

NEBULA

by Anker



User Manual

Nebula Capsule 3

English	01
Deutsch	39
Español	78
Français	117
Italiano	156
Nederlands	195
Język polski	233
Русский	272
Svenska	312
Türkçe	349
日本語	384
繁體中文	415

Table of Contents

Important Safety Instructions	02
What's Included	06
At a Glance	07
1. Projector	07
2. Remote Control	11
3. LED Light Guide	12
Getting Started	13
1. Prepare the Remote	13
2. Position Your Projector	14
3. Charge Your Projector	15
4. Power On / Off	15
5. Autofocus and Auto Keystone Correction	16
6. Setup	17
Nebula Connect App	17
Settings	18
1. Channels & Inputs	18
2. Projector	18
3. Display & Sound	20
4. Network & Internet	21
5. Apps	21
6. System	22
7. Others	22
Using Your Projector	23
1. Select an App	23
2. Voice Assistant	23
3. Wireless Casting	23
4. Play from HDMI Playback Devices	25
5. Play from a USB Drive	26
6. Play Through External Sound Devices	27
7. Bluetooth Speaker Mode	28
System Update	29
Specifications	29
Troubleshooting	30
Notice	32
Trademarks	37
Warranty	37

Important Safety Instructions

Read all instructions before you use this product. Do not make any changes or create settings that are not described in this manual. If physical injury, loss of data, or damage is caused by failure to follow instructions, the warranty does not apply.

Setup

- Do not use the product in any way other than described herein in order to avoid personal injury or property damage.
- To reduce the risk of fire and/or electric shock, do not expose the product to rain or moisture. Objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this product.
- Do not place this product on soft surfaces such as tablecloths or carpets, otherwise the product could be a fire hazard.
- Do not place this product in areas susceptible to excessive dust and dirt or near any appliance generating a strong magnetic field.
- To prevent overheating, do not block or clog the ventilation openings.
- Never place this product in a confined space. Always leave enough space around this product for ventilation.
- Do not use the product in an environment where the temperature is too high or too low. Never expose the product to strong sunshine or wet environments.
- When this product is running for a long period of time, the surface may become hot. If this occurs, shut it down immediately and unplug the charger. Resume operation after the product has cooled down.
- Always handle this product with care. Avoid touching the lens.
- Do not allow children to handle the product without supervision.
- Do not place heavy or sharp objects on this product.
- To avoid electric shock, do not disassemble the product.
- Avoid extreme vibrations as they may damage the internal components.
- Please ensure you use only the adapter offered by the manufacturer. Using an unauthorized adapter may be dangerous and violate the Terms of Use and product warranty.

- User should comply with the laws and regulations of the corresponding countries and regions where the equipment is located (used), abide by professional ethics, pay attention to safety obligations, and strictly prohibit the use of our products or equipment for any illegal purposes. Our company will not be responsible for any violators' legal liability under any circumstances.

Power Supply

- It is recommended to supply the product in an environment with a temperature that ranges from 5°C~25°C / 41°F~77°F.
- When supplying power, place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.

Hearing Safety

- To prevent hearing damage, do not listen for extended periods at high volume. Set the volume to a safe level.

Charging

- The adapter is for indoor use only.
- The adapter should be installed near the product and should be easily accessible.
- Due to the enclosure material, the product must only be connected to a USB 2.0 or higher.
- When charging, place this device in an environment that has a normal room temperature (5°C~25°C / 41°F~77°F) and good ventilation.

Battery

- The remote control contains batteries, which are a choking hazard. Keep the remote control out of the reach of children.
- Remove the batteries when the remote control has not been used for a long period of time.
- Replace the remote control batteries only with the same or an equivalent type.

- Batteries contain chemical substances and they should be disposed of properly.
- Charge this device regularly. Do not store this device with a completely discharged battery.

Warning

- Replacing a battery with an incorrect type may defeat safeguards and create danger;
- Disposal of the battery / device in a fire or a hot oven or other source of significant heat, or mechanically crushing, or cutting of the battery / device, may result in an explosion;
- Leaving the battery / device in an extremely hot environment may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases;
- The battery / device subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases.

Avertissement

- Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut annuler les protections et créer un danger ;
- La mise au rebut de la batterie/du dispositif dans un feu, un four chaud ou toute autre source de chaleur importante, ou l'écrasement mécanique ou le découpage de la batterie/du dispositif, peut entraîner une explosion ;
- Laisser la batterie/le dispositif dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables ;
- La batterie / le dispositif soumis à une pression d'air extrêmement faible peut entraîner une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.

Cleaning

- Use a soft, lint-free cloth. Never use liquid, gaseous, or easily flammable cleansers to clean.

- Do not use any liquid cleaning agents to clean the lens to avoid damaging the film coating on the lens.
- Wipe surfaces gently. Be careful that you do not scratch the surface.
- Use lens cleaning paper to clean the lens.

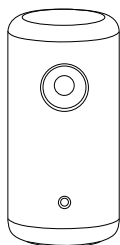
Repairs

- Do not make any repairs to this product yourself.
- Improper maintenance can result in injuries or product damage.
- Refer all servicing to qualified service personnel.

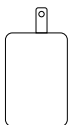
Caution

- Possibly hazardous optical radiation emitted from this product may be harmful to eyes.
- Do not stare at the operating beam.

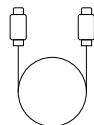
What's Included



①



②



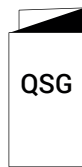
③



④



⑤



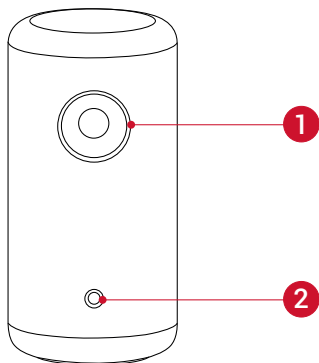
⑥

- ① Nebula Capsule 3
- ② Adapter
- ③ Charging Cable
- ④ Remote Control
- ⑤ AAA Battery × 2
- ⑥ Quick Start Guide

At a Glance

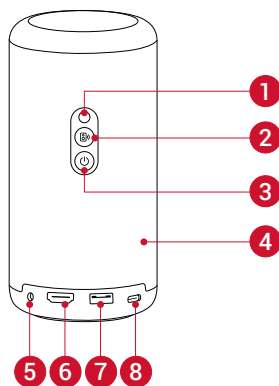
1. Projector

Front View



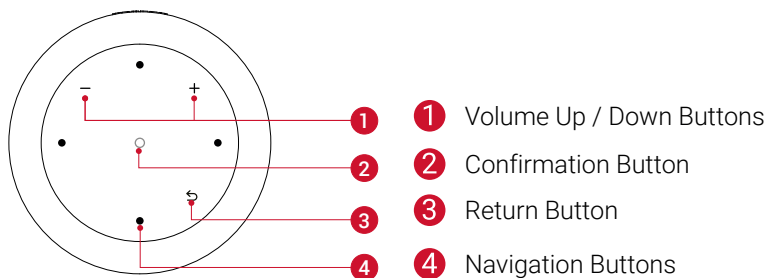
- ① Lens
- ② Camera (for autofocus and auto keystone correction)

Rear View

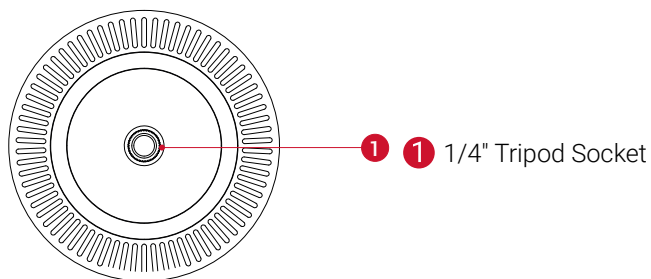


- ① Infrared Receiver
- ② Mode switch button / Bluetooth speaker on / off button
 - Press to switch between Bluetooth speaker mode and projector mode.
- ③ Power button
 - Press and hold for 3 seconds to power on / off.
 - Press to wake up the projector / enter standby mode in projector mode.
- ④ Speaker
- ⑤ AUX-out port
 - Connect to an external sound output device.
- ⑥ HDMI input port
 - Connect to a playback device via HDMI output.
- ⑦ USB-A port
 - Connect to the power supply with the charging cable.
 - Connect to a USB drive.
- ⑧ USB-C Port
 - Connect to the power supply with the charging cable.

Top View

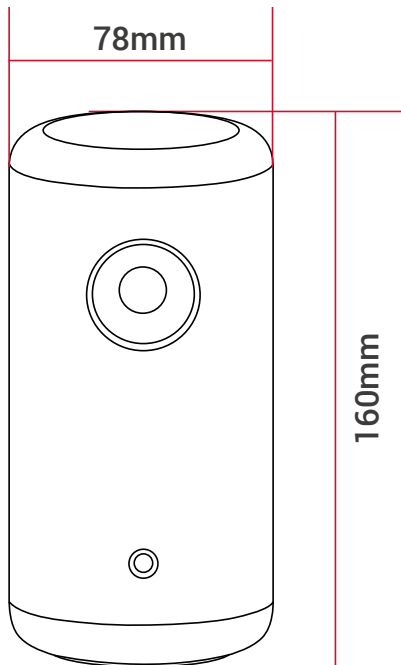


Bottom View

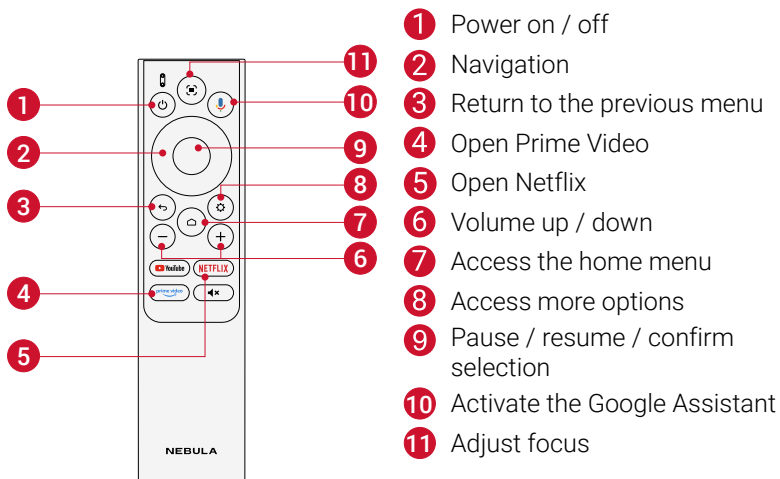


Dimensions

160 (H) x 78 (D) mm / 6.3 (H) x 3.1 (D) in



2. Remote Control





- 1 Power on / off
- 2 Navigation
- 3 Return to the previous menu
- 4 Open Prime Video
- 5 Open Netflix
- 6 Volume up / down
- 7 Access the home menu
- 8 Access more options
- 9 Pause / resume / confirm selection
- 10 Activate the Google Assistant
- 11 Adjust focus

Remote Control: Google TV RCU

Model: D0442

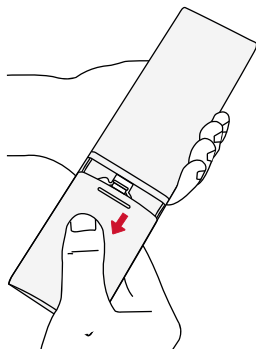
3. LED Light Guide

Button	LED Status	Description
	Steady blue	Powered on
	Light off	Powered off
	Steady orange	Standby mode / Charging
	Steady green	Fully charged
	Flashing red	Low battery
	Flashing blue	Ready to pair / Bluetooth pairing / Bluetooth disconnected (Bluetooth speaker mode)
	Steady blue	Bluetooth connected (Bluetooth speaker mode)

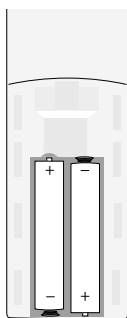
Getting Started

1. Prepare the Remote

- ① Slide to open the battery compartment.



- ② Insert new batteries matching the polarity (+/-) and close the battery compartment.



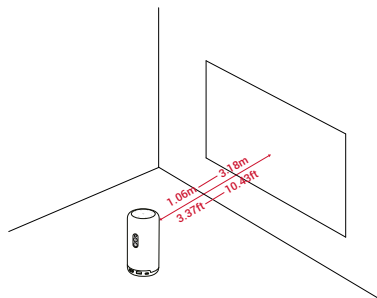
- ③ For first-time use, follow the on-screen instructions to pair the remote with your projector.



The distance between the remote and the projector should not exceed 10 m / 33 ft.

2. Position Your Projector

Place the projector on a stable, flat surface in front of the projection surface. For the best results, the projection surface should be white and flat.

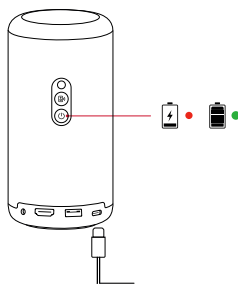


- It is unnecessary to tilt the projector towards the projection surface. You can correct the projection image with the built-in autofocus and auto-keystone correction.
- The distance between the projector and the projection surface determines the projection image size. For the best result, position the projector 1.06~3.18 m / 3.37~10.43 ft away from the projection surface to get a screen size of 40~120 inches.

Screen Size	Distance Between Projector Lens and Screen
40 inches	1.06 m / 3.47 ft
50 inches	1.33 m / 4.36 ft
60 inches	1.60 m / 5.24 ft
70 inches	1.86 m / 6.10 ft
80 inches	2.13 m / 6.98 ft
90 inches	2.39 m / 7.84 ft
100 inches	2.65 m / 8.69 ft
110 inches	2.92 m / 9.58 ft
120 inches	3.18 m / 10.43 ft

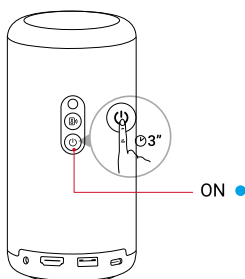
3. Charge Your Projector

For first-time use, fully charge your projector using the provided adapter and charging cable.




4. Power On / Off

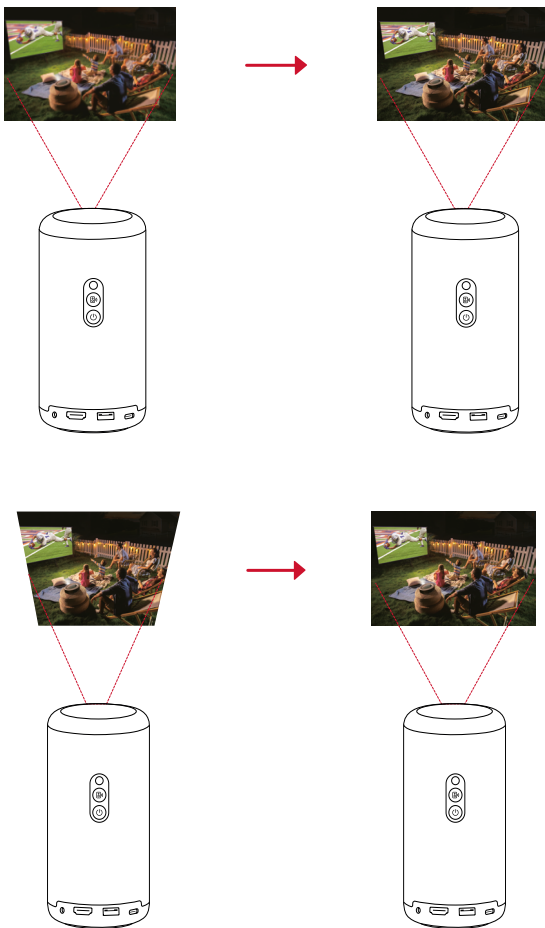
Press and hold the power button for 3 seconds to power on the projector.



- You can also press and hold the power button on the remote for 3 seconds to power off.
- When powered on, press the power button on the projector or remote to switch to standby mode.
- In HDMI Source Mode, the projector will switch to standby mode after 10 minutes of button inactivity or when no signal is detected.
- When standby mode lasts for 30 minutes, the projector will automatically power off.

5. Autofocus and Auto Keystone Correction

To enable autofocus and auto keystone correction, slightly move the projector or press the  on the remote.



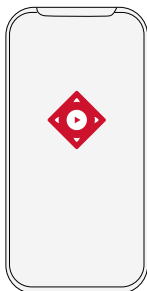
6. Setup

When using the projector for the first time, follow the on-screen display (OSD) instructions to complete the basic setup.

- Pair the remote with your projector
- Select your language
- Set up your TV with your Android phone (optional)
- Connect to Wi-Fi
- Sign in with your Google account

Nebula Connect App

To easily control the projector, we recommend you download the Nebula Connect app.



- ① Download the **Nebula Connect** app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).
- ② Enable Bluetooth on your smartphone.
- ③ Open the Nebula Connect app and select **[Nebula Capsule 3] > [XXXXXX]** as the device to be connected.
- ④ Follow the on-screen instructions to complete connection setup.

Settings

Go through the setup process when you power on the projector for the first time.

1. Channels & Inputs

On the home screen, select **[Settings] > [Projector] > [Inputs]**.

HDMI	Select an HDMI playback device as the input source.
HDMI Control	Allow the Google TV to control your HDMI playback device.
Device Auto Power Off	Power off the HDMI playback device through the Google TV.
TV Auto Power On	Power on the Google TV through the HDMI playback device.
Auto Source Switching	Instantly switches to the new source signal when connected to an active device.
CEC Device List	Check Consumer Electronic Control (CEC) devices.

2. Projector

On the home screen, select **[Settings] > [Projector]**.

Image Correction	Auto Keystone Correction Settings: Trigger auto keystone correction by remote, at startup, or after movement.
	Auto Screen Fit: Enable or disable auto screen fit.
	Auto Obstacle Avoidance: Automatically detects obstacles on the wall during keystone correction to adjust to the appropriate screen.
	Perform Manual Keystone Correction: Manually perform keystone correction by adjusting each corner.
	One-Click Image Correction: Automatically adjust the image size to your surface.
	Zoom: Zoom in or out of the projection image from 50% to 100%.

Focus Settings	<p>Auto Focus at Startup: Automatically adjust the focus when the projector powers on.</p>
	<p>Auto Focus After Movement: Automatically adjust the focus when you move the projector.</p>
	<p>Manual Focus Correction: Enable manual focus correction.</p>
Advanced Settings	<p>Clear Cache: Clear all the cached data stored on the projector.</p>
	<p>Projector Mode: Select projector placement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Automatically detects whether the projector is inverted and automatically switches to an appropriate projector mode. • Front: The device is located in front of the projection surface. • Front Ceiling: The device is hanging from the ceiling in an upside-down position. The image is rotated by 180 degrees. • Rear: The device is located behind the projection surface. • Rear Ceiling: The device is hanging from the ceiling in an upside-down position behind the projection surface. The image is rotated by 180 degrees and horizontally mirrored.
	<p>Motion Settings: Set a sensitivity level to trigger autofocus and auto keystone correction.</p>
	<p>DNS Server Setting: Set your preferred DNS server for the projector.</p>
	<p>Keystone Calibration: Recalibrate the projector if keystone correction doesn't work properly.</p>
	<p>Smart Solutions: Turn on / off auto-alerts when the projector detects an issue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projection Angle Alert: Shows an alert when the maximum projection angle is reached. • Fine Tuning Popup: Shows a prompt to access fine-tuning after auto keystone correction. • Nebula Smart Popup: Shows a prompt when the projector status changes.

3. Display & Sound

On the home screen, select **[Settings]** > **[Display & Sound]**.

	<p>Brightness: Adjust brightness based on your environment.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Sets the display brightness to the highest level by default. You can also adjust the brightness manually. • Eco: Lowers the display brightness to extend playtime. • Auto: Switches to standard mode when being charged, and to eco mode when disconnected from the power supply.
<p>Picture</p>	<p>Picture Mode: The projector comes with several predefined picture modes so that you can choose one to suit your environment and input source.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Keeps natural-looking colors with a balance of warm and cool tones. • Movie: Provides the best colors for watching movies. • Conference: Increases the brightness but effects the color reproduction. • Custom: Manually set the contrast, saturation, sharpness, color temperature, wall color, and gamma, or reset the values.
	<p>Expert Settings: Customize advanced settings to enhance image quality.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: Reduces digital noise on-screen. • MPEG NR: Eliminates image noise when playing an MPEG-compressed video. • DI Film Mode: Creates high-definition images encoded at 24 frames per second.

Sound	<p>Sound Mode: The projector comes with several predefined sound modes so that you can choose one to suit your environment and input source.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movie: Creates a surround-sound listening experience for watching movies. • Music: Enhances the treble for listening to music. • Outdoors: Increases volume for playing audio / video outdoors. • Custom: Manually set audio settings such as balance, bass, and treble.
	<p>Turn on the Bluetooth Speaker Mode: Enable to use the projector as a Bluetooth speaker.</p>
	<p>Speaker Delay: To synchronize the sound with the image, adjust the sound delay by 10 milliseconds for each operation.</p>
	<p>Expert Settings: Customize advanced settings to enhance audio quality.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: Allows TV to send audio backward to its source device via a single HDMI cable.
Audio Output	Select a digital output mode and manually set the output delay.

4. Network & Internet

This projector can be connected to the Internet via a wireless (Wi-Fi) connection.

1. On the home screen, select **[Settings] > [Network & Internet]**.
2. Follow the on-screen instructions to complete the network connection.

5. Apps

1. On the home screen, select **[Settings] > [Apps]**.
2. Select an app and check the current version, open or force stop the app, check the storage used, clear data or cache, uninstall the app, or enable or disable notifications and permissions.

6. System

On the home screen, select **[Settings] > [System]**.

Accessibility	Change the caption settings or enable accessibility service.
About	Check device information, update the system, reset the device, or rename the device.
Date & Time	Enable or disable automatic date and time, manually set date and time, select time zone, or set time format.
Language	Select an on-screen display language.
Keyboard	Check and manage keyboards.
Storage	Check the device storage.
Ambient Mode	Set your preferences to display photos, weather, and time on your Google TV.
Power & Energy	Change the auto-sleep settings, turn off the current display, or set auto power-off time when no signal is available.
Cast	Choose to show notifications on all Android devices connected to your Wi-Fi and let them control media casting to this device.
System Sound	Turn on / off system sound notifications.
Restart	Restart the system.

7. Others


On the home screen, select **[Settings]** to find more setting options.

Accounts & Sign-In	Sign in to make the most of Google TV.
Privacy	Customize your privacy preferences.
Remotes & Accessories	Search for accessories for pairing.
Help & Feedback	Leave your feedback on the projector or share any other ideas.

Using Your Projector

1. Select an App

Once connected to a wireless network, you can access online services, enjoy movies, music and pictures, and browse online. You can download more apps from Google Play.

- ① Press  to access the home page.
- ② Select **[Apps] > [Get more apps]**.

2. Voice Assistant

After setup, press the Google Assistant button on the remote, you can speak to the Google Assistant and request your commands.

3. Wireless Casting


You can wirelessly cast movies, games, music, and entire screen from your iOS, macOS, Android, or Windows device to Nebula Capsule 3.

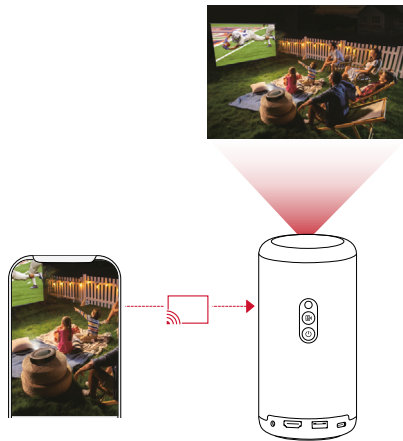


Make sure Nebula Capsule 3 and your device are connected to the same wireless network. The network can be a WiFi network or your phone's hotspot.

3.1 Cast In-App Content

You can cast content from apps that support Chromecast, such as YouTube and Prime Video.

- ① Connect your device and projector to the same wireless network.
- ② Open the streaming app on your device.
- ③ Play a video clip and tap the cast icon  on the video screen.
- ④ Select **D2425** to connect. The projector will mirror the video screen on your device.



Certain content cannot be cast on Nebula Capsule 3 due to copyright restrictions. You can stream the content via the same app installed on your projector.

3.2 Cast Device Screen

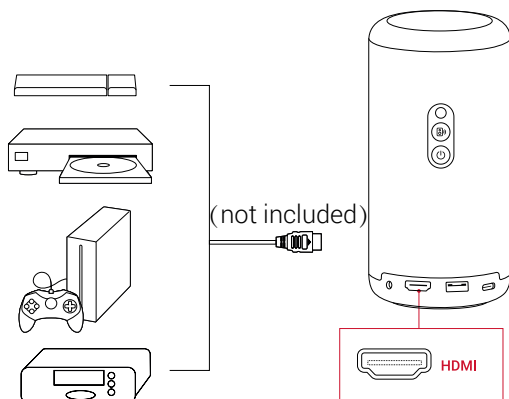
You can cast the entire screen from your device to the projector.

- ① Connect your device and projector to the same wireless network.
- ② Install the **Nebula Cast** app on your projector.
- ③ Open **Nebula Cast** and follow the on-screen instructions to complete the process.

4. Play from HDMI Playback Devices

The projector can be connected to various HDMI playback devices such as a TV box, TV stick, DVD player, set-top box (STB), gaming console, or other devices.

- ① Connect the projector to an HDMI playback device with an HDMI cable (not provided).
- ② Select **[Settings]** > **[Channels & Inputs]** > **[HDMI]**.

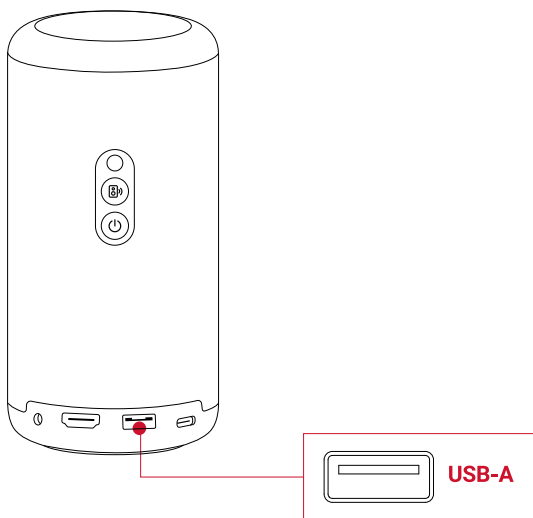


The projector will automatically start HDMI playback once connected to an HDMI playback device for the first time.

5. Play from a USB Drive

With this projector, you can enjoy music, video, and pictures, or install apps that are stored on a USB 2.0 drive.

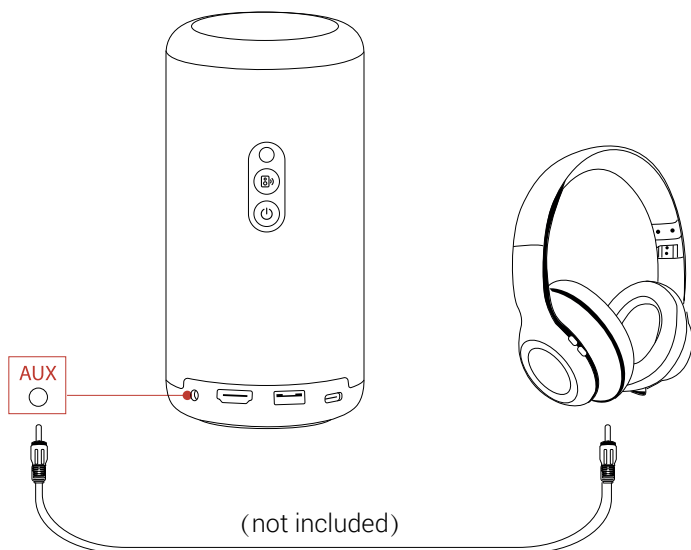
- ① Download the **File Commander** app from Google Play.
- ② Insert a USB-A drive into the USB port.
- ③ Select music, videos, or photos from the USB drive that you want to play and press the confirmation button.
- ④ Press again to stop playback.



6. Play Through External Sound Devices

This projector can also be connected to external sound output devices, including headphones and speakers; when connected to external speakers, the built-in speaker system is disabled.

- ① Use a 3.5 mm audio cable or an adapter (not provided) to connect your headphones or external speakers.
- ② Connect the other end of the cable to the AUX port on this projector.
 - You will hear audio from your headphones or external speakers.




Before connecting headphones and putting them on, turn down the volume to avoid hurting your ears.

7. Bluetooth Speaker Mode

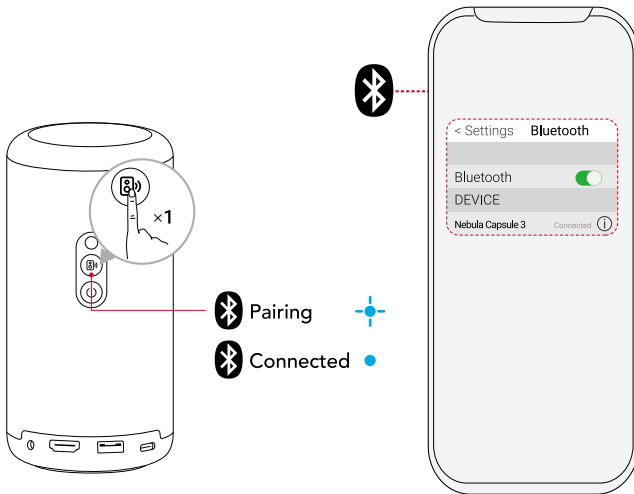
You can use this projector as a standalone Bluetooth speaker.



① To switch to Bluetooth speaker mode, you have two options:

A: Press  on the projector.

B: On the home page, select **[Settings] > [Display & Sound] > [Turn on the Bluetooth Speaker Mode]**.

② Enable Bluetooth on your smartphone and select **Nebula Capsule 3** to connect.



To exit Bluetooth speaker mode, press  on the projector or press and hold  on the remote for two seconds.

System Update

To fully enhance your experience with this product with the latest features, you are recommended to update the system from time to time. You will be informed once a new system version is detected.

Specifications

Specifications are subject to change without notice.

Input	5V \equiv 3A or 9V \equiv 3A or 12V \equiv 3A or 15V \equiv 3A or 20V \equiv 2.25A
Power Consumption	< 45W
Standby Power Consumption	< 0.5W
Resolution	1920 \times 1080
Compatible Resolutions	480p (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (30 Hz), 720p (50 Hz), 720p (60 Hz), 1080p (24 Hz), 1080p (30 Hz), 1080p (50 Hz), 1080p (60 Hz), 4K2K (23.976 Hz), 4K2K (25 Hz), 4K2K (30 Hz), 4K2K (50 Hz), 4K2K (60 Hz), 4096 (23.976 Hz), 4096 (25 Hz), 4096 (30 Hz), 4096 (50 Hz), 4096 (60 Hz)
Contrast Ratio	400:1
Aspect Ratio	16:9
Screen Size	40" to 120"
Throw Ratio	1.2:1
Throw Distance	1.06~3.18 m / 3.48~10.43 ft
Light Source	LED
Focus	Auto
Keystone Correction	Auto
Speaker Output Power	8W
Noise	28 dB

Wi-Fi	Wi-Fi 2.4 GHz/5.0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth Version	5.1
Bluetooth Range	25 m / 82 ft
USB Format	FAT, FAT32
Operating Temperature	For Europe and UK, 0°C to 25°C For other countries and regions, 0°C to 35°C / 32°F to 95°F
Remote Control Batteries	AAA x 2

Troubleshooting

① Fails to Power On

- The projector may be out of power. Charge the projector for 15-30 minutes and see if the power button light turns on.


② Cannot Charge

- Use the included adapter and charging cable to charge the projector.
- Try a different adapter (at least 30W) and USB-C charging cable.

③ Cannot Connect to a Wi-Fi Network

- Place your projector within 16 ft / 5 m of the router and reconnect.
- Set your router to 2.4 GHz or 5 GHz and retry.
- Restart your projector and router and retry.
- Try a different Wi-Fi network or your phone's hotspot.

④ Blurry Image

- Slightly move the projector or press  on the remote to start autofocus.
- To manually adjust the focus, go to **[Settings] > [Projector] > [Focus Settings] > [Manual Focus Correction]**, and use the navigation buttons on the remote.
- Adjust the projection angle and direction as well as the height of the projector if necessary.

⑤ Distorted Image

- Update the firmware to the latest version. You will be informed once a new firmware version is detected.
- Go to **[Settings] > [Projector] > [Image Correction] > [Perform Manual Keystone Correction]**.
- Move the projector left or right, or alter the tilt if necessary.

⑥ No HDMI Signal


- Use a different HDMI cable.
- Connect your projector with another HDMI playback device.
- Connect the HDMI playback device to your TV via HDMI cable to check if the device or cable malfunctions.
- Adjust the HDMI playback device's output resolution / frequency to be the same as the projector's.

⑦ How to Play Videos without Wi-Fi

- Download videos to a USB drive in FAT32 format. For the following steps, see **Play from a USB Drive**.

Notice

Notice (Europe and United Kingdom)

 This product complies with the radio interference requirements of the European Community.

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the Declaration of Conformity, visit the Web site <https://uk.seenebula.com/>.

The adapter is for indoor use only. The adapter type is NSA45EE-20022500 with a rated output voltage/current of 5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A/ 12V \equiv 3A/ 15V \equiv 3A/ 20V \equiv 2.25A 45W Max.

RF exposure information

The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of $d=20$ cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.

Frequency bands and power as below:

Function	Bands	Operation Frequency	Max.Power
Bluetooth (Projector)	2.4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 14.49 dBm
WIFI (Projector)	2.4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19.89 dBm
		5 GHz	5150-5250 MHz
	5 GHz	5250-5350 MHz	EIRP 19.67 dBm
		5470-5725 MHz	EIRP 19.83 dBm
		5725-5850 MHz	EIRP 13.44 dBm
Bluetooth (Remote Control)	2.4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 6.31 dBm

5150~5350 MHz can be used indoors only.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

The following importer is the responsible party (contract for EU matters):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

The following importer is the responsible party (contract for UK matters):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Your product is designed and manufactured with high-quality materials and components, which can be recycled and reused.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

Notice (United States of America)

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radio Frequency Exposure Statement

(Projector) The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

(Remote Control) According to the Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement, the device has low power and does not require calculation of RF exposure. This device can be used without restrictions under portable exposure conditions.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

The following importer is the responsible party.

Company Name: Fantasia Trading LLC

Address: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telephone: 1-800-988-7973

5150~5350 MHz can be used indoors only.



CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.



ATTENTION : RISQUE D'EXPLOSION EN CAS DE REMPLACEMENT DE LA PILE PAR UN TYPE INCORRECT. JETEZ LES PILER USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Remote Control: Google TV RCU Model: D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Notice (Canada)

IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause interference, and
- 2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil n' doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF Statement

(Projector) When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

(Remote Control) According to the Industry Canada (IC) Radiation on Exposure Statement, the device has low power and does not require calculation of RF exposure. This device can be used without restrictions under portable exposure conditions.

(Télécommande) Selon la déclaration d'Industrie Canada (IC) sur l'exposition aux radiations, l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions dans des conditions d'exposition portables.

5150~5250 MHz can be used indoors only.

5150~5250 MHz peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

Trademarks



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Anker Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Warranty

30-Day Money-Back Guarantee for Any Reason

You may return your undamaged product and packaging within 30 days of purchase to receive a FULL REFUND for any reason. If the reason for the return isn't quality-related, the customer must pay for the return shipping.

12-Month Warranty for Quality-Related Issues

Nebula's products are warrantied to be free from material and workmanship defects for 12 months from the date of purchase. Within this period, Nebula will provide a replacement and cover any return shipping costs for products that fail in normal use.

Please note: Any provided shipping labels must be used within 20 days from the date they're issued by Nebula Support.

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise	40
Lieferumfang	44
Auf einen Blick	45
1. Projektor	45
2. Fernbedienung	49
3. Anleitung zu den LED-Anzeigen	50
Erste Schritte	51
1. Vorbereiten der Fernbedienung	51
2. Positionieren des Projektors	52
3. Aufladen des Projektors	53
4. Ein/Aus	53
5. Autofokus und automatische Keystone-Korrektur	54
6. Einrichtung	55
Nebula Connect-App	55
Einstellungen	56
1. Kanäle und Eingänge	56
2. Projektor	57
3. Display und Sound	59
4. Netzwerk und Internet	60
5. Apps	61
6. System	61
7. Sonstige	62
Verwendung des Projektors	62
1. App auswählen	62
2. Sprachsteuerung	62
3. Kabelloses Übertragen	62
4. Wiedergabe von HDMI-Wiedergabegeräten	64
5. Wiedergabe von einem USB-Laufwerk	65
6. Wiedergabe über externe Audiogeräte	66
7. Bluetooth-Lautsprechermodus	67
System-Update	68
Technische Daten	68
Fehlerbehebung	69
Hinweis	71
Warenzeichen	76
Garantie	76

Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Nehmen Sie keine Änderungen oder Einstellungen vor, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind. Wenn Personenschäden, Datenverluste oder Schäden auf eine Missachtung der Anweisungen zurückzuführen sind, greift die Garantie nicht.

Einrichtung

- Verwenden Sie das Produkt nicht anders als hier beschrieben, um Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.
- Um die Brand- und/oder Stromschlaggefahr zu verringern, setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Mit Flüssigkeiten gefüllte Gegenstände, wie beispielsweise Blumenvasen, dürfen nicht auf dieses Produkt gestellt werden.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht auf weiche Oberflächen wie Tischdecken oder Teppichböden, da sonst Brandgefahr besteht.
- Stellen Sie das Gerät nicht in besonders staubigen und schmutzigen Umgebungen oder in der Nähe von Geräten, die ein starkes Magnetfeld erzeugen, auf.
- Zum Schutz vor Überhitzung dürfen die Belüftungsöffnungen nicht abgedeckt oder verstopft werden.
- Stellen Sie dieses Produkt niemals in einem beengten Raum auf. Lassen Sie um das Gerät herum immer genügend Platz zur Belüftung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung, in der die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist. Setzen Sie das Gerät Produkt nicht starker Sonneneinstrahlung oder einer feuchten Umgebung aus.
- Wenn dieses Produkt über einen längeren Zeitraum in Betrieb ist, kann die Oberfläche heiß werden. Fahren Sie es in diesem Fall umgehend herunter und trennen Sie das Ladegerät. Nehmen Sie den Betrieb wieder auf, wenn sich das Produkt abgekühlt hat.
- Gehen Sie mit diesem Produkt stets sorgsam um. Vermeiden Sie es, das Objektiv zu berühren.
- Erlauben Sie Kindern nicht den unbeaufsichtigten Umgang mit dem Produkt.
- Stellen Sie keine schweren oder scharfen Gegenstände auf dieses Produkt.

- Zerlegen Sie das Produkt nicht, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Vermeiden Sie extreme Vibrationen, da sonst interne Komponenten beschädigt werden könnten.
- Verwenden Sie ausschließlich den vom Hersteller angebotenen Adapter. Die Verwendung eines nicht autorisierten Netzteils kann gefährlich sein und einen Verstoß gegen die Nutzungsbedingungen und die Produktgarantie darstellen.
- Der Benutzer sollte die Gesetze und Vorschriften der entsprechenden Länder und Regionen, in denen das Gerät aufgestellt (verwendet) wird, einhalten, sich an die Berufsethik halten, auf die Sicherheitsverpflichtungen achten und die Verwendung unserer Produkte oder Geräte für illegale Zwecke strikt untersagen. Unser Unternehmen ist unter keinen Umständen für die gesetzliche Haftung von Verstößen verantwortlich.

Stromversorgung

- Es wird empfohlen, das Produkt in einer Umgebung mit einer Temperatur von 5°C bis 25°C bereitzustellen.
- Wenn das Gerät mit Strom versorgt wird, stellen Sie es an einem Ort auf, an dem eine normale Raumtemperatur und eine gute Belüftung herrscht.

Schutz des Gehörs

- Zur Vermeidung von Gehörschäden nicht über längere Zeiträume bei hoher Lautstärke verwenden. Stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren Pegel ein.

Ladevorgang

- Das Netzteil ist nur für den Innenbereich geeignet.
- Der Adapter sollte in der Nähe des Produkts installiert werden und leicht zugänglich sein.
- Aufgrund des Gehäusematerials darf das Produkt nur an USB 2.0 oder höher angeschlossen werden.
- Stellen Sie dieses Gerät während des Ladevorgangs in einer Umgebung mit normaler Raumtemperatur (5 °C bis 25 °C) und angemessener Belüftung auf.

Akku

- Die Fernbedienung enthält Batterien, die eine Erstickungsgefahr darstellen. Bewahren Sie die Fernbedienung außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wurde.
- Ersetzen Sie die Batterien der Fernbedienung nur durch Batterien des gleichen oder eines gleichwertigen Typs.
- Batterien enthalten Chemikalien und müssen daher ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Laden Sie das Gerät regelmäßig. Lagern Sie das Gerät nicht mit einer vollständig entladenen Batterie.

WARNUNG

- Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die Schutzeinrichtungen außer Kraft setzen und eine Gefahr darstellen;
- Die Entsorgung der Batterie/des Geräts in einem Feuer, einem heißen Ofen oder einer anderen Quelle großer Hitze oder durch mechanisches Zerdrücken oder Zerschneiden der Batterie/des Geräts kann zu einer Explosion führen;
- Wenn Sie die Batterie/das Gerät in einer extrem heißen Umgebung aufbewahren, kann es zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen kommen;
- Wenn die Batterie/das Gerät einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, besteht Explosionsgefahr oder die Gefahr des Austretens von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

Reinigung

- Verwenden Sie ein weiches, fusselfreies Tuch. Verwenden Sie für die Reinigung keine flüssigen, gasförmigen oder leicht entflammbaren Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Objektivs keine flüssigen Reinigungsmittel, um die Beschichtung des Objektivs nicht zu beschädigen.

- Wischen sie die Oberflächen vorsichtig ab. Achten Sie darauf, die Oberfläche nicht zu verkratzen.
- Verwenden Sie spezielles Objektiv-Reinigungspapier.

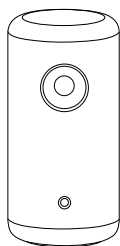
Reparaturen

- Nehmen Sie nicht selbst Reparaturen an diesem Produkt vor.
- Unsachgemäße Wartung kann zu Verletzungen oder Produktschäden führen.
- Lassen Sie Wartungsarbeiten stets von qualifiziertem Servicepersonal ausführen.

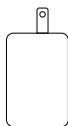
Vorsicht

- Möglicherweise geht von diesem Produkt eine gefährliche optische Strahlung für die Augen aus.
- Schauen Sie nicht in die Betriebslampe.

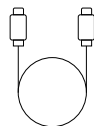
Lieferumfang



1



2



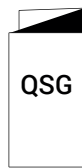
3



4



5



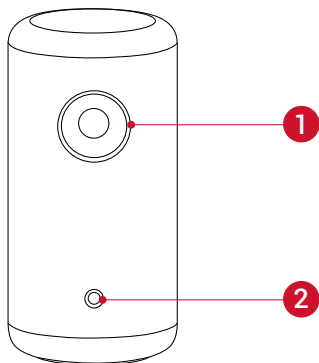
6

- 1 Nebula Capsule 3
- 2 Adapter
- 3 Ladekabel
- 4 Fernbedienung
- 5 Zwei AAA-Batterien
- 6 KURZANLEITUNG

Auf einen Blick

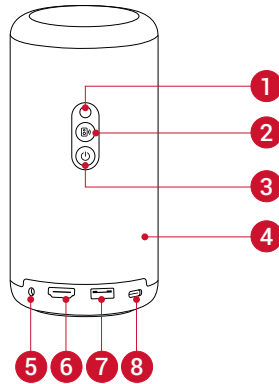
1. Projektor

Vorderseite



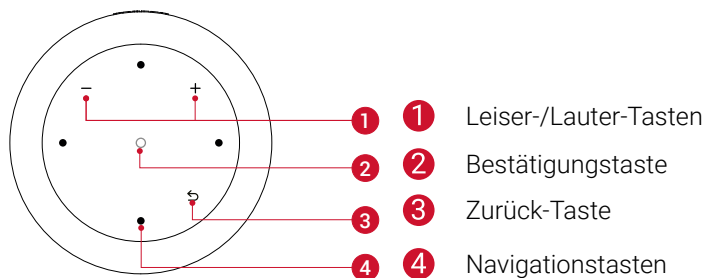
- 1 Objektiv
- 2 Kamera (für Autofokus und automatische Keystone-Korrektur)

Rückseite

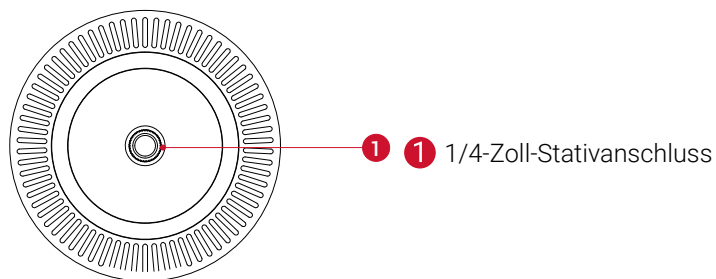


- 1 Infrarot-Empfänger
- 2 Betriebsart-Umschalttaste/Bluetooth-Lautsprecher-Ein-/Ausschalttaste
 - Drücken Sie diese Taste, um zwischen Bluetooth-Lautsprechermodus und Projektormodus zu wechseln.
- 3 Ein-/Aus-Taste
 - Zum Ein-/Ausschalten 3 Sekunden lang gedrückt halten.
 - Drücken Sie diese Taste, um den Projektor zu aktivieren/im Projektormodus in den Standby-Modus zu wechseln.
- 4 Lautsprecher
- 5 AUX-Out-Anschluss
 - Anschluss an ein externes Soundausgabegerät.
- 6 HDMI-Eingangsanschluss
 - Schließen Sie ein Wiedergabegerät über einen HDMI-Ausgang an.
- 7 USB-A-Anschluss
 - Schließen Sie das Gerät mit dem Ladekabel an die Stromversorgung an.
 - Schließen Sie ein USB-Laufwerk an.
- 8 USB-C-Anschluss
 - Schließen Sie das Gerät mit dem Ladekabel an die Stromversorgung an.

Oberseite

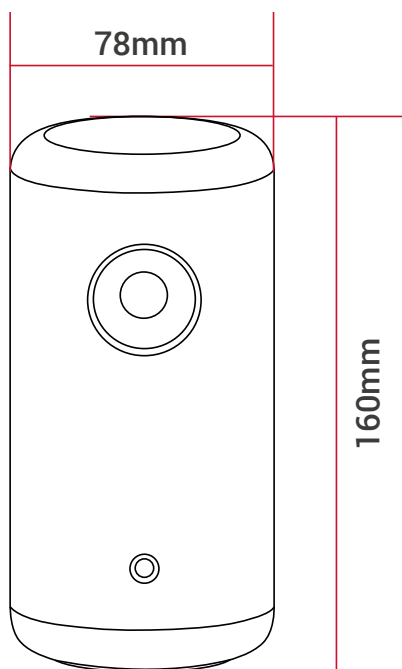


Unterseite

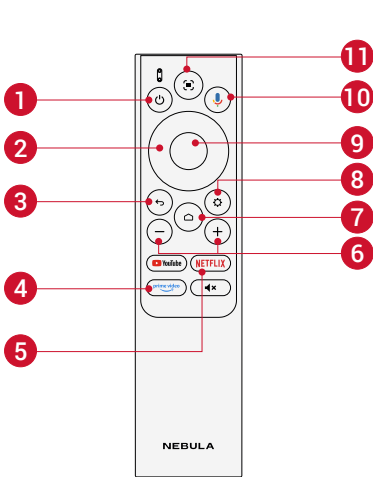


Maße

160 (H) x 78 (D) mm



2. Fernbedienung



- 1 Ein-/Ausschalten
- 2 Navigation
- 3 Zurück zum vorherigen Menü
- 4 Prime Video öffnen
- 5 Netflix öffnen
- 6 Lauter / Leiser
- 7 Auf das Startmenü zugreifen
- 8 Auf weitere Optionen zugreifen
- 9 Auswahl anhalten/fortsetzen/
bestätigen
- 10 Google Assistant aktivieren
- 11 Schärfe einstellen

Fernbedienung: Google TV-RCU

Modell: D0442

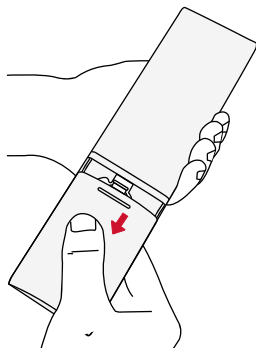
3. Anleitung zu den LED-Anzeigen

Taste	LED-Status	Beschreibung
	Blaues Leuchten	Eingeschaltet
	Licht ist aus	Ausgeschaltet
	Dauerhaft orange	Standby-Modus/Laden
	Leuchtet grün	Vollständig aufgeladen
	Blinkt rot	Akkustand niedrig
	Blaues Blinken	Bereit zum Koppeln/Bluetooth-Kopplung/Bluetooth getrennt (Bluetooth-Lautsprechermodus)
	Blaues Leuchten	Aktive Bluetooth-Verbindung (Bluetooth-Lautsprecher-Modus)

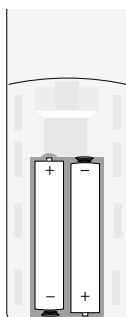
Erste Schritte

1. Vorbereiten der Fernbedienung

① Schieben Sie das Batteriefach nach unten, um es zu öffnen.



② Legen Sie die neuen Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) ein und schließen Sie das Batteriefach.



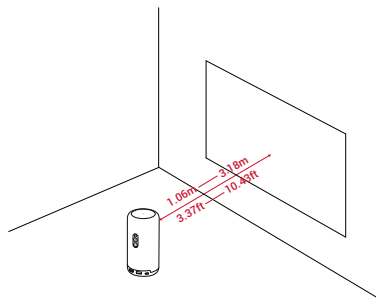
③ Befolgen Sie bei der erstmaligen Verwendung die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Fernbedienung mit Ihrem Projektor zu koppeln.



Der Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Projektor sollte 10m nicht überschreiten.

2. Positionieren des Projektors

Platzieren Sie den Projektor auf eine stabile, ebene Fläche vor der Projektionsfläche. Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit einer weißen und ebenen Projektionsfläche.

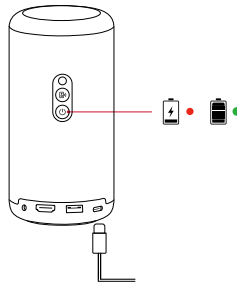


- Es ist nicht erforderlich, den Projektor auf die Projektionsfläche zu richten. Sie können das Projektionsbild mit dem integrierten Autofokus und der Auto-Trapezkorrektur korrigieren.
- Der Abstand zwischen dem Projektor und der Projektionsfläche bestimmt die Projektionsbildgröße. Das beste Ergebnis erzielen Sie, wenn Sie den Projektor in einem Abstand von 1,06 bis 3,18 m von der Projektionsfläche aufstellen, um eine Bildschirmgröße von 40 bis 120 Zoll zu erreichen.

Bildgröße	Abstand zwischen Projektorobjektiv und Leinwand
40 Zoll	1,06 m
50 Zoll	1,33m
60 Zoll	1,60 m
70 Zoll	1,86 m
80 Zoll	2,13 m
90 Zoll	2,39 m
100 Zoll	2,65m
110 Zoll	2,92 m
120 Zoll	3,18 m

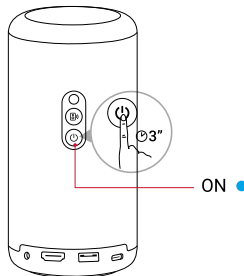
3. Aufladen des Projektors

Laden Sie den Projektor bei der erstmaligen Verwendung mit dem mitgelieferten Adapter und Ladekabel vollständig auf.




4. Ein/Aus

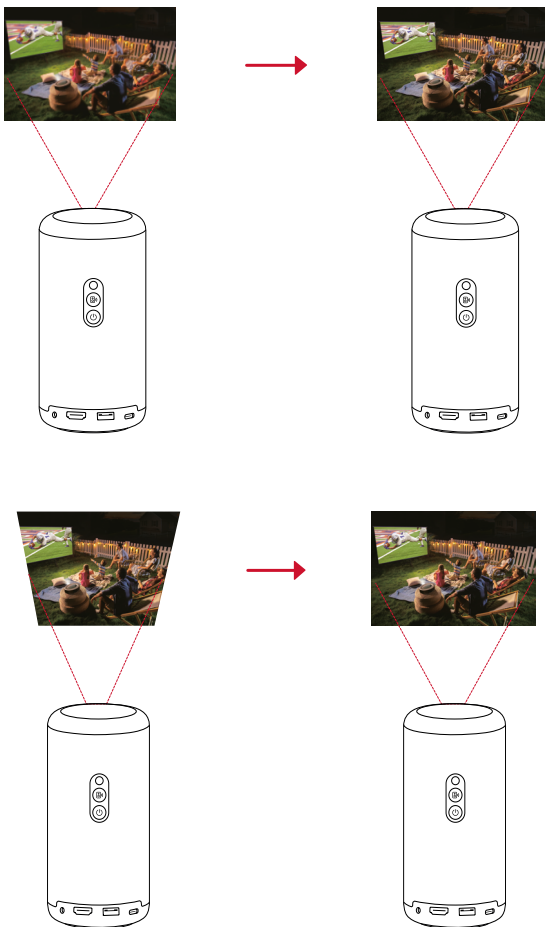
Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste des Projektors und halten Sie sie zum Einschalten des Projektors 3 Sekunden lang gedrückt.



- Sie können auch die Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten.
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste auf dem Projektor oder der Fernbedienung, um in den Standby-Modus zu wechseln.
- Im HDMI-Modus schaltet der Projektor nach 10 Minuten in den Standby-Modus, wenn keine Taste betätigt oder kein Signal erkannt wird.
- Wenn der Projektor 30 Minuten lang im Standby-Modus verbleibt, schaltet er sich automatisch aus.

5. Autofokus und automatische Keystone-Korrektur

Um den Autofokus und die automatische Keystone-Korrektur zu aktivieren, bewegen Sie den Projektor leicht oder drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung.



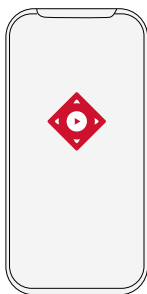
6. Einrichtung

Wenn Sie den Projektor zum ersten Mal verwenden, befolgen Sie die Anweisungen auf der Bildschirmanzeige (OSD), um die Grundeinrichtung abzuschließen.

- Die Fernbedienung mit Ihrem Projektor koppeln
- Sprache auswählen
- Ihr TV mit Ihrem Android-Telefon einrichten (optional)
- Mit WLAN verbinden
- Mit Ihrem Google-Konto anmelden

Nebula Connect-App

Zur einfachen Steuerung des Projektors empfehlen wir Ihnen, die Nebula Connect-App herunterzuladen.



- ① Laden Sie die **Nebula Connect**-App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder von Google Play (Android-Geräte) herunter.
- ② Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone.
- ③ Öffnen Sie die Nebula Connect-App und wählen Sie **[Nebula Capsule 3]** > **[XXXXXX]** als das zu verbindende Gerät aus.
- ④ Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Verbindungsaufbau abzuschließen.

Einstellungen

Führen Sie den Installationsvorgang durch, wenn Sie den Projektor zum ersten Mal einschalten.

1. Kanäle und Eingänge

Wählen Sie auf dem Startbildschirm **[Einstellungen] > [Projektor] > [Eingänge]** aus.

HDMI	Wählen Sie als Eingangsquelle ein HDMI-Wiedergabegerät aus.
HDMI-Steuerung	Erlauben Sie Google TV, Ihr HDMI-Wiedergabegerät zu steuern.
Automatische Abschaltung des Geräts	Schalten Sie das HDMI-Wiedergabegerät über Google TV aus.
Automatisches Einschalten des TV	Schalten Sie Google TV über das HDMI-Wiedergabegerät ein.
Automatischer Quellenwechsel	Schaltet sofort auf das neue Quellsignal um, wenn eine Verbindung zu einem aktiven Gerät hergestellt wird.
CEC-Geräteliste	Überprüfen Sie CEC-Geräte (Consumer Electronic Control).

2. Projektor

Wählen Sie auf dem Startbildschirm **[Einstellungen] > [Projektor]** aus.

Bildkorrektur	Einstellungen für die automatische Trapezkorrektur: Lösen Sie die automatische Trapezkorrektur per Fernbedienung, beim Start oder nach einer Bewegung aus.
	Autom. Bildschirmanpassung: Aktivieren oder deaktivieren Sie die automatische Bildschirmanpassung.
	Automatische Vermeidung von Hindernissen: Erkennt bei der Trapezkorrektur automatisch Hindernisse an der Wand und passt sich an den entsprechenden Bildschirm an.
	Durchführen einer manuellen Trapezkorrektur: Führen Sie die Trapezkorrektur manuell durch, indem Sie jede Ecke anpassen.
	Bildkorrektur mit einem Klick: Passen Sie die Bildgröße automatisch an Ihre Projektionsfläche an.
	Zoom: Vergrößern oder verkleinern Sie das projizierte Bild von 50% bis 100%.
Fokuseinstellungen	Auto-Fokus beim Start: Stellt automatisch den Fokus ein, wenn der Projektor eingeschaltet wird.
	Auto-Fokus nach Bewegung: Stellt automatisch den Fokus ein, wenn Sie den Projektor bewegen.
	Manuelle Fokuskorrektur: Aktivieren Sie die manuelle Fokuskorrektur.

Erweiterte Einstellungen

Cache leeren: Löschen Sie alle auf dem Projektor zwischengespeicherten Daten.

Projektormodus: Wählen Sie die Platzierung des Projektors aus.

- **Auto:** Erkennt automatisch, ob der Projektor umgedreht ist und wechselt automatisch in einen geeigneten Projektormodus.
- **Vorderseitig:** Das Gerät wird vor der Projektionsfläche aufgestellt.
- **Vorderseitig deckenmontiert:** Das Gerät wird verkehrt herum an der Decke aufgehängt. Das Bild wird um 180 Grad gedreht.
- **Rückseitig:** Das Gerät wird hinter der Projektionsfläche aufgestellt.
- **Rückseitig deckenmontiert:** Das Gerät wird verkehrt herum an der Decke hinter der Projektionsfläche aufgehängt. Das Bild wird um 180 Grad gedreht und horizontal gespiegelt.

Bewegungseinstellungen: Legen Sie einen Empfindlichkeitsgrad fest, um den Autofokus und die Auto-Trapezkorrektur auszulösen.

DNS-Servereinstellung: Legen Sie Ihren bevorzugten DNS-Server für den Projektor fest.

Trapezkorrektur-Kalibrierung: Kalibrieren Sie den Projektor neu, wenn die Trapezkorrektur nicht richtig funktioniert.

Smarte Lösungen: Schalten Sie Auto-Alarme ein / aus, wenn der Projektor ein Problem erkennt.

- **Projektionswinkel-Alarm:** Zeigt eine Warnung an, wenn der maximale Projektionswinkel erreicht ist.
- **Popup zur Feinabstimmung:** Zeigt eine Aufforderung zum Zugriff auf die Feineinstellung nach der automatischen Trapezkorrektur an.
- **Nebula Smart Popup:** Zeigt an, wenn sich der Projektorstatus ändert.

3. Display und Sound

Wählen Sie auf dem Startbildschirm **[Einstellungen] > [Display und Sound]** aus.

	<p>Helligkeit: Passen Sie die Helligkeit an Ihre Umgebung an.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Stellt die Display-Helligkeit standardmäßig auf die höchste Stufe ein. Sie können die Helligkeit auch manuell anpassen. • Eco: Reduziert die Display-Helligkeit, um die Wiedergabezeit zu verlängern. • Autom.: Wechselt beim Laden in den Standard-Modus und bei Trennung vom Stromnetz in den Eco-Modus.
Bild	<p>Bildmodus: Der Projektor verfügt über mehrere vordefinierte Bildmodi, sodass Sie einen auswählen können, der zu Ihrer Umgebung und Eingangsquelle passt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Behält natürlich aussehende Farben mit einer Balance aus warmen und kühlen Tönen. • Film: Bietet die besten Farben zum Ansehen von Filmen. • Konferenz: Erhöht die Helligkeit, hat aber Auswirkungen auf die Farbwiedergabe. • Benutzerdefiniert: Stellen Sie Kontrast, Sättigung, Schärfe, Farbtemperatur, Wandfarbe und Gamma manuell ein oder setzen Sie die Werte zurück.
	<p>Experten-Einstellungen: Passen Sie erweiterte Einstellungen an, um die Bildqualität zu verbessern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: Reduziert digitales Rauschen auf dem Bildschirm. • MPEG NR: Beseitigt Bildrauschen beim Abspielen eines MPEG-komprimierten Videos. • DI Film Modus: Erzeugt hochauflösende Bilder, die mit 24 Bildern pro Sekunde codiert sind.

Ton	<p>Tonmodus: Der Projektor verfügt über mehrere vordefinierte Tonmodi, damit Sie einen passenden Modus für Ihre Umgebung und Eingangsquelle auswählen können.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film: Erzeugt ein Surround-Sound-Hörerlebnis beim Ansehen von Filmen. • Musik: Verbessert die Höhen für das Musikhören. • Im Freien: Erhöht die Lautstärke für die Wiedergabe von Audio-/Videoinhalten im Freien. • Benutzerdefiniert: Manuelle Einstellung von Audioeinstellungen wie Balance, Bass und Höhen.
	<p>Einschalten des Bluetooth-Lautsprechermodus: Aktivieren Sie diese Option, um den Projektor als Bluetooth-Lautsprecher zu verwenden.</p>
	<p>Lautsprecherverzögerung: Um den Ton mit dem Bild zu synchronisieren, passen Sie die Tonverzögerung für jeden Vorgang um 10 Millisekunden an.</p>
	<p>Experten-Einstellungen: Passen Sie erweiterte Einstellungen an, um die Audioqualität zu verbessern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: Ermöglicht es dem TV, Audio über ein einziges HDMI-Kabel rückwärts an sein Quellgerät zu senden.
	<p>Audioausgang Wählen Sie einen digitalen Ausgabemodus aus und stellen Sie die Ausgabeverzögerung manuell ein.</p>

4. Netzwerk und Internet

Dieser Projektor kann über WLAN mit dem Internet verbunden werden.

1. Wählen Sie auf dem Startbildschirm **[Einstellungen] > [Netzwerk & Internet]** aus.
2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Netzwerkverbindung abzuschließen.

5. Apps

1. Wählen Sie auf dem Startbildschirm **[Einstellungen] > [Apps]** aus.
2. Wählen Sie eine App aus und überprüfen Sie die aktuelle Version, öffnen oder erzwingen Sie das Beenden der App.

Überprüfen Sie den verwendeten Speicherplatz, löschen Sie Daten oder den Cache. Deinstallieren Sie die App oder aktivieren oder deaktivieren Sie Benachrichtigungen und Berechtigungen.

6. System

Wählen Sie auf dem Startbildschirm **[Einstellungen] > [System]** aus.

Barrierefreiheit	Ändern Sie die Untertitteleinstellungen oder aktivieren Sie den Barrierefreiheitsdienst.
Info	Überprüfen Sie die Geräteinformationen, aktualisieren Sie das System, setzen Sie das Gerät zurück oder benennen Sie das Gerät um.
Datum & Uhrzeit	Automatisches Datum und Uhrzeit aktivieren oder deaktivieren, Datum und Uhrzeit manuell einstellen, Zeitzone auswählen oder Zeitformat festlegen.
Sprache	Wählen Sie eine Sprache für die Bildschirmanzeige aus.
Tastatur	Tastaturen überprüfen und verwalten.
Speicher	Überprüfen Sie den Gerätespeicher.
Ambient-Modus	Legen Sie Ihre Einstellungen für die Anzeige von Fotos, Wetter und Uhrzeit auf Ihrem Google TV fest.
Strom & Energie	Ändern Sie die automatischen Einstellungen für den Energiesparmodus, schalten Sie die aktuelle Anzeige aus oder legen Sie die Zeit für die automatische Abschaltung fest, wenn kein Signal verfügbar ist.
Casting	Entscheiden Sie sich, Benachrichtigungen auf allen Android-Geräten, die mit Ihrem WLAN verbunden sind, zu zeigen und ihnen die Kontrolle über das Media-Casting auf diesen Beamer zu ermöglichen.
Systemsound	Schalten Sie Systemsound-Benachrichtigungen ein und aus.
Neustart	Starten Sie das System neu.

7. Sonstige


Wählen Sie auf dem Startbildschirm **[Einstellungen]** aus, um weitere Einstellungsoptionen zu suchen.

Konten und Anmeldung	Melden Sie sich an, um Google TV optimal zu nutzen.
Privat	Passen Sie Ihre Datenschutzeinstellungen an.
Fernbedienungen und Zubehör	Suchen Sie nach Zubehör zum Verbinden.
Hilfe und Feedback	Hinterlassen Sie Ihr Feedback zum Projektor oder teilen Sie andere Ideen.

Verwendung des Projektors

1. App auswählen

Sobald eine Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk besteht, können Sie auf Online-Services zugreifen, Filme, Musik und Bilder genießen und im Internet surfen. Sie können weitere Apps von Google Play herunterladen.

- ① Drücken Sie , um auf die Startseite zuzugreifen.
- ② Wählen Sie **[Apps]** > **[Weitere Apps abrufen]** aus.

2. Sprachsteuerung

Drücken Sie nach der Installation die Google Assistant-Taste auf der Fernbedienung, um mit Google Assistant zu sprechen und Ihre Befehle anzufordern.

3. Kabelloses Übertragen


Sie können kabellos Filme, Spiele, Musik und Ihren gesamten Bildschirm von Ihrem iOS-, macOS-, Android- oder Windows-Gerät direkt auf den Nebula Capsule 3 übertragen.

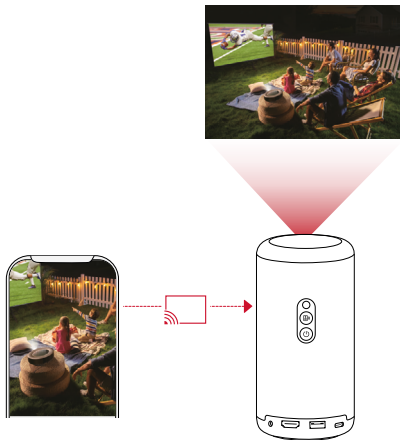


Achten Sie darauf, dass der Nebula Capsule 3 und Ihr Gerät mit demselben drahtlosen Netzwerk verbunden sind. Beim Netzwerk kann es sich um ein WLAN-Netzwerk oder den Hotspot Ihres Telefons handeln.

3.1 Übertragen/Casten von App-Inhalten

Sie können Inhalte von Apps übertragen, die Chromecast unterstützen, z. B. YouTube und Prime Video.

- ① Verbinden Sie Ihr Gerät und den Projektor mit demselben drahtlosen Netzwerk.
- ② Öffnen Sie die Streaming-App auf Ihrem Gerät.
- ③ Spielen Sie einen Videoclip ab und tippen Sie auf das Übertragungssymbol  auf dem Videobildschirm.
- ④ Wählen Sie zum Herstellen der Verbindung „D2425“ aus. Der Projektor spiegelt den Videobildschirm auf Ihrem Gerät.



Bestimmte Inhalte können aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen nicht auf den Nebula Capsule 3 übertragen werden. Sie können die Inhalte über die auf dem Projektor installierte App streamen.

3.2 Übertragen/Casten des Gerätebildschirms

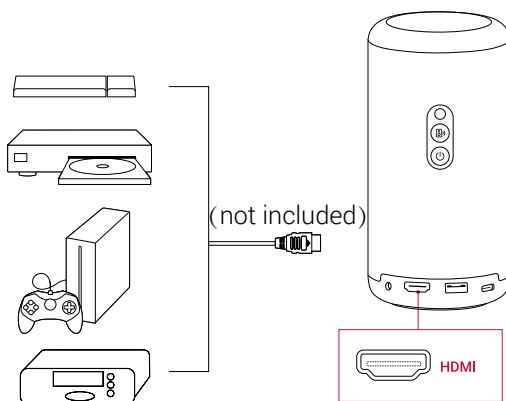
Sie können den gesamten Bildschirm von Ihrem Gerät auf den Projektor übertragen.

- ① Verbinden Sie Ihr Gerät und den Projektor mit demselben drahtlosen Netzwerk.
- ② Installieren Sie die **Nebula Cast**-App auf Ihrem Projektor.
- ③ Öffnen Sie **Nebula Cast** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Touchscreen, um den Vorgang abzuschließen.

4. Wiedergabe von HDMI-Wiedergabegeräten

Der Projektor kann an verschiedene HDMI-Wiedergabegeräte angeschlossen werden, z. B. TV-Boxen, TV-Sticks, Set-Top-Boxen (STB), Spielekonsolen oder andere Geräte.

- ① Schließen Sie den Projektor mit einem HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an ein HDMI-Wiedergabegerät an.
- ② Wählen Sie **[Einstellungen] > [Kanäle und Eingänge] > [Eingänge] > [HDMI]** aus.





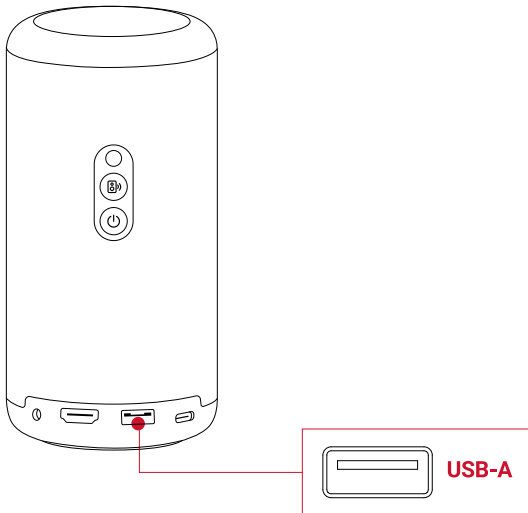


Der Projektor startet automatisch die HDMI-Wiedergabe, sobald er zum ersten Mal an ein HDMI-Wiedergabegerät angeschlossen wird.

5. Wiedergabe von einem USB-Laufwerk

Mit diesem Projektor können Sie Musik, Videos und Bilder genießen oder Apps installieren, die auf einem USB 2.0-Laufwerk gespeichert sind.

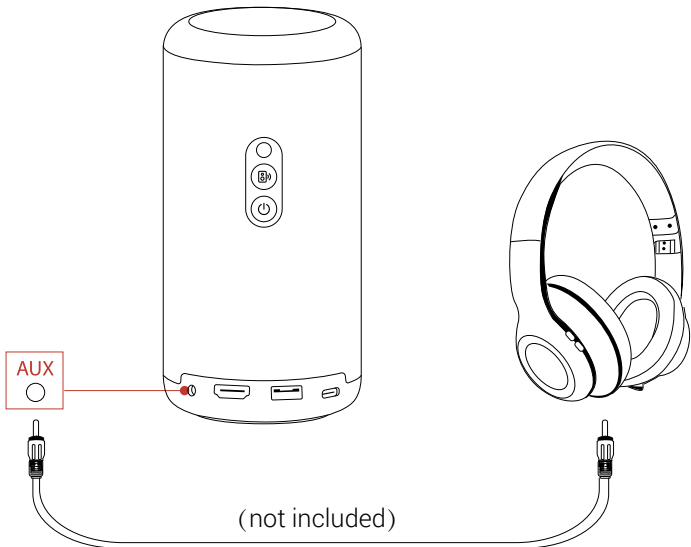
- ① Laden Sie die **File Commander**-App von Google Play herunter.
- ② Schließen Sie ein USB-A-Laufwerk an den USB-Anschluss an.
- ③ Wählen Sie die Musik, Videos oder Fotos, die Sie wiedergeben möchten, auf dem USB-Laufwerk aus und drücken Sie .
- ④ Drücken Sie , um die Wiedergabe zu stoppen.



6. Wiedergabe über externe Audiogeräte

Dieser Projektor kann auch an externe Tonausgabegeräte angeschlossen werden, darunter Kopfhörer und Lautsprecher. Bei Anschluss an externe Lautsprecher ist das eingebaute Lautsprechersystem deaktiviert.

- ① Verwenden Sie zum Anschließen von Kopfhörern oder externen Lautsprechern ein 3,5-mm-Audiokabel oder einen Adapter.
- ② Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den AUX-Anschluss dieses Projektors an.
 - Sie hören dann den Ton über Ihre Kopfhörer oder externen Lautsprecher.




Verringern Sie vor dem Anschließen und Aufsetzen von Kopfhörern die Lautstärke, um Gehörschäden zu vermeiden.

7. Bluetooth-Lautsprechermodus

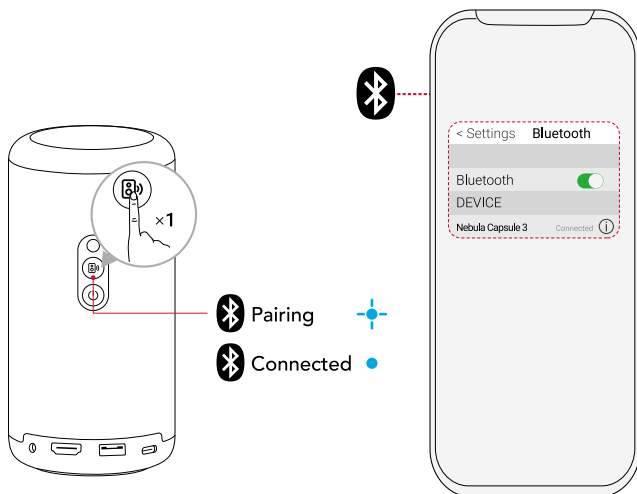
Sie können den Projektor als eigenständigen Bluetooth-Lautsprecher verwenden.



① Um in den Bluetooth-Lautsprechermodus zu wechseln, haben Sie zwei Möglichkeiten:

Drücken Sie  auf dem Projektor.

B: Wählen Sie auf dem Startbildschirm **[Einstellungen] > [Display und Sound] > [Bluetooth-Lautsprechermodus einschalten]** aus.

② Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone und wählen Sie den **Nebula Capsule 3** zum Verbinden aus.



Um den Bluetooth-Lautsprecher-Modus zu verlassen, drücken Sie  auf dem Projektor oder halten Sie  auf der Fernbedienung zwei Sekunden lang gedrückt.

System-Update

Um von einem noch besseren Produkt-Erlebnis mit den neuesten Funktionen zu profitieren, wird empfohlen, das System gelegentlich zu aktualisieren.

Sie werden benachrichtigt, sobald eine neue Firmware-Version erkannt wird.

Technische Daten

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

Eingang	5V ≡ 3A / 9V ≡ 3A / 12V ≡ 3A / 15V ≡ 3A / 20V ≡ 2.25A
Stromverbrauch	< 45 W
Stromverbrauch im Standby-Modus	< 0,5 W
Auflösung	1920 × 1080
Kompatible Auflösungen	480p (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (30 Hz), 720p (50 Hz), 720p (60 Hz), 1080p (24 Hz), 1080p (30 Hz), 1080p (50 Hz), 1080p (60 Hz), 4K2K (23,976 Hz), 4K2K (25 Hz), 4K2K (30 Hz), 4K2K (50 Hz), 4K2K (60 Hz), 4096 (23,976 Hz), 4096 (25 Hz), 4096 (30 Hz), 4096 (50 Hz), 4096 (60 Hz)
Kontrastverhältnis	400:1
Seitenverhältnis	16:9
Bildgröße	40 Zoll zu 120 Zoll
Projektionsverhältnis (Throw-Ratio)	1.2:1
Projektionsabstand	1,06 bis 3,18 m
Lichtquelle	LED
Fokus	Automatisch

Trapezkorrektur	Automatisch
Lautsprecher-Ausgangsleistung	8 W
Betriebsgeräusch	28 dB
WLAN	WLAN 2,4GHz/5,0GHz, 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth-Version	5.1
Bluetooth-Reichweite	25m
USB-Format	FAT, FAT32
Betriebstemperatur	Für Europa und Vereinigtes Königreich: 0 °C bis 25 °C Für andere Länder und Regionen: 0 °C bis 35 °C
Batterien für die Fernbedienung	AAA x 2

Fehlerbehebung

① Einschalten fehlgeschlagen

- Der Projektor wird möglicherweise nicht mit Strom versorgt. Laden Sie den Projektor 15 bis 30 Minuten lang auf und prüfen Sie, ob sich das Licht der Ein-/Aus-Taste einschaltet.

② Laden nicht möglich


- Verwenden Sie den mitgelieferten Adapter und das Ladekabel, um den Projektor aufzuladen.
- Probieren Sie einen anderen Adapter (mindestens 30 W) und ein USB-C-Ladekabel aus.

③ Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk kann nicht hergestellt werden

- Stellen Sie den Projektor in einem Umkreis von 5 m um den Router auf, und stellen Sie die Verbindung erneut her.
- Stellen Sie Ihren Router auf 2,4 GHz oder 5 GHz ein und versuchen Sie es erneut.
- Starten Sie Ihren Projektor und Router neu und versuchen Sie es erneut.

- Versuchen Sie es mit einem anderen WLAN-Netzwerk oder mit dem Hotspot Ihres Telefons.

④ Unscharfes Bild

- Bewegen Sie den Projektor leicht oder drücken Sie  auf der Fernbedienung, um den Autofokus zu starten.
- Um den Fokus manuell anzupassen, gehen Sie zu **[Einstellungen] > [Projektor] > [Fokuseinstellungen] > [Manuelle Fokuskorrektur]** und verwenden Sie die Navigationstasten auf der Fernbedienung.
- Passen Sie bei Bedarf den Projektionswinkel und die Projektionsrichtung sowie die Höhe des Projektors an.

⑤ Verzerrtes Bild

- Aktualisieren Sie die Firmware auf die neueste Version. Sie werden benachrichtigt, sobald eine neue Firmware-Version erkannt wird.
- Gehen Sie zu **[Einstellungen] > [Projektor] > [Bildkorrektur] > [Manuelle Trapezkorrektur durchführen]**.
- Bewegen Sie den Projektor nach links oder rechts, oder ändern Sie ggf. die Neigung.

⑥ Kein HDMI-Signal

- Verwenden Sie ein anderes HDMI-Kabel.
- Schließen Sie Ihren Projektor mit einem anderen HDMI-Wiedergabegerät.
- Schließen Sie das HDMI-Wiedergabegerät über ein HDMI-Kabel an Ihren TV an, um zu prüfen, ob das Gerät oder das Kabel fehlerhaft ist.
- Passen Sie die Ausgabeauflösung/-frequenz des HDMI-Wiedergabegeräts so an, dass sie mit der des Projektors übereinstimmt.

⑦ Wiedergabe von Videos ohne WLAN

- Laden Sie Videos auf ein USB-Laufwerk im FAT32-Format herunter. Die folgenden Schritte finden Sie unter **“Wiedergabe von einem USB-Laufwerk”**.

Hinweis

Hinweis (Europa und Vereinigtes Königreich)



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Anker Innovations Limited, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website <https://uk.seenebula.com/>.

Das Netzteil ist nur für den Innenbereich geeignet. 5V \Rightarrow 3A / 9V \Rightarrow 3A / 12V \Rightarrow 3A / 15V \Rightarrow 3A / 20V \Rightarrow 2.25A, max. 45 W.

Informationen zur HF-Exposition

Die maximal zulässige Exposition (MPE) wurde basierend auf einem Abstand von $d = 20$ cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Anforderungen in Bezug auf die HF-Belastung zu erfüllen, muss zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper ein Abstand von mindestens 20 cm bestehen.

Die Frequenzbänder und Leistung sind wie folgt:

Funktion	Bänder	Betriebsfrequenz	Maximale Leistung
Bluetooth (Projektor)	2,4GHz	2.402 - 2.480MHz	EIRP 14,49 dBm
WLAN (Projektor)	2,4GHz	2.412 - 2.472MHz	EIRP 19,89 dBm
		5 GHz	5.150 - 5.250MHz
	5.250 - 5.350MHz	EIRP 19,67 dBm	
	5.470 - 5.725 MHz	EIRP 19,83 dBm	
	5.725 - 5.850MHz	EIRP 13,44 dBm	
Bluetooth (Fernbedienung)	2,4GHz	2.402 - 2.480MHz	EIRP 6,31dBm

5.150 bis 5.350 MHz nur im Innenbereich zu verwenden.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für EU-Belange):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für UK-Belange):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Das Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Haushaltsabfall entsorgt werden darf und an eine geeignete Sammelstelle zur Wiederverwertung geliefert werden sollte. Durch das ordnungsgemäße Entsorgen und Recyceln tragen Sie zum Schutz natürlicher Ressourcen und zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden bei. Weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling des Produkts erhalten Sie von der Gemeinde vor Ort, dem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Hinweis (Vereinigte Staaten von Amerika)

FCC-Erklärung

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Für den Betrieb gelten zwei Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss Störungen tolerieren, auch Störungen mit unerwünschten Auswirkungen auf den Betrieb.

Warnung: Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Erfüllung der Bedingungen verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte sollen in Wohngebieten einen angemessenen Schutz vor gefährlichen Störungen gewährleisten

Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen im Funkverkehr kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in bestimmten Gebieten nicht doch Störungen auftreten können. Sollte dieses Gerät Störungen im Rundfunk- und Fernsehempfang verursachen, was durch Aus- und Einschalten des Gerätes festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen beheben: (1) Die Empfangsantenne neu ausrichten oder umsetzen. (2) Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern. (3) Das Gerät mit der Steckdose eines anderen Stromkreises als dem verbinden, mit dem der Empfänger verbunden ist. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC-Erklärung zur Hochfrequenzstrahlung

(Projektor) Das Gerät wurde hinsichtlich der allgemeinen Anforderungen an die RF-Exposition bewertet. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

(Fernbedienung) Gemäß der Erklärung zur Strahlenbelastung der Federal Communications Commission (FCC) hat das Gerät eine geringe Leistung und erfordert keine Berechnung der RF-Exposition. Dieses Gerät kann uneingeschränkt unter mobilen Bedingungen verwendet werden.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

Der folgende Importeur trägt die Verantwortung.

Firmenname: Fantasia Trading LLC

Anschrift: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telefon: 1-800-988-7973

5.150 bis 5.350 MHz nur im Innenbereich zu verwenden.



VORSICHT: BEI AUSTAUSCH DES AKKUS DURCH EINEN UNGEEIGNETEN AKKUTYP BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.

Fernbedienung: Google TV RCU-Modell: D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Hinweis (Kanada)

IC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards gemäß Industry Canada. Für den Betrieb gelten zwei Voraussetzungen:

- 1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und
- (2) dieses Gerät muss alle Interferenzen aufnehmen können, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil n' doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF Erklärung

(Projektor) Halten Sie bei der Verwendung des Produkts einen Abstand von 20 cm zum Körper ein, um die Einhaltung der RF-Expositionsanforderungen sicherzustellen.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

(Fernbedienung) Gemäß der Erklärung zur Strahlenbelastung von Industry Canada (IC) hat das Gerät eine geringe Leistung und erfordert keine Berechnung der RF-Exposition. Dieses Gerät kann uneingeschränkt unter mobilen Bedingungen verwendet werden.

(Télécommande) Selon la déclaration d'Industrie Canada (IC) sur l'exposition aux radiations, l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions dans des conditions d'exposition portables.

5150~5250 MHz, nur im Innenbereich zu verwenden.

5150~5250 MHz peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

Warenzeichen



Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch Anker Innovations Limited erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.



HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.



Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Garantie

30-Tage-Geld-zurück-Garantie

Wenn Sie das unbeschädigte Produkt in der unbeschädigten Originalverpackung aus beliebigem Grund innerhalb von 30 Tagen ab Kaufdatum zurückgeben, wird Ihnen der GESAMTE KAUFPREIS ERSTATTET. Wenn der Grund für die Rücksendung nicht qualitätsbedingt ist, muss der Kunde die Kosten für die Rücksendung tragen.

12 Monate Garantie bei qualitätsbezogenen Problemen

Für die Produkte von Nebula gilt eine Garantie von 12 Monaten ab dem Kaufdatum auf Material- und Verarbeitungsfehler. Innerhalb dieses Zeitraums stellt Nebula einen Ersatz zur Verfügung und übernimmt die Kosten für die Rücksendung von Produkten, die bei normalem Gebrauch ausfallen.

Bitte beachten Sie: Alle bereitgestellten Versandetiketten müssen innerhalb von 20 Tagen nach dem Ausstellungsdatum durch den Nebula-Support verwendet werden.

Índice

Instrucciones de seguridad importantes	79
Contenido	83
Vista general	84
1. Proyector	84
2. Mando a distancia	88
3. Guía de luz LED	89
Primeros pasos	90
1. Preparación del mando a distancia	90
2. Colocación del proyector	91
3. Carga del proyector	92
4. Encendido y apagado	92
5. Enfoque automático y corrección trapezoidal automática	93
6. Instalación y configuración	94
Aplicación Nebula Connect	94
Configuración	95
1. Canales y entradas	95
2. Proyector	96
3. Pantalla y sonido	98
4. Redes e Internet	99
5. Aplicaciones	99
6. Sistema	100
7. Otros	100
Uso del proyector	101
1. Seleccionar una aplicación	101
2. Asistente de voz	101
3. Transmisión y reproducción inalámbrica	101
4. Reproducir con dispositivos multimedia con HDMI	103
5. Reproducir con una unidad USB	104
6. Reproducir con dispositivos de sonido externos	105
7. Modo de altavoz Bluetooth	106
Actualización del sistema	107
Especificaciones	107
Solución de problemas	108
Aviso	110
Marcas registradas	115
Garantía	115

Instrucciones de seguridad importantes

Lea todas las instrucciones antes de usar el producto. No realice cambios ni cree ajustes que no estén descritos en este manual. En caso de que se produzcan lesiones, pérdida de datos o daños por no seguir las instrucciones, no se aplicará la garantía.

Instalación y configuración

- No use el producto de ningún modo diferente a lo descrito en este documento para evitar lesiones personales y daños materiales.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad. No ponga objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima del producto.
- No coloque el producto sobre superficies inestables como manteles o alfombras, ya que podría suponer riesgo de incendio.
- No coloque el producto en áreas susceptibles a acumular mucho polvo y suciedad ni cerca de ningún aparato que genere un fuerte campo magnético.
- Para evitar el sobrecalentamiento, no bloquee ni obstruya las aberturas de ventilación.
- No coloque el producto en un espacio reducido. Deje suficiente espacio alrededor del producto para que se ventile bien.
- No utilice el dispositivo en un ambiente donde la temperatura sea demasiado alta o demasiado baja. No exponga el producto a la luz solar intensa o ambientes húmedos.
- Si el producto está en funcionamiento durante un largo período de tiempo, la superficie podría calentarse. Si esto ocurre, apáguelo inmediatamente y desenchufe el cargador. Vuelva a ponerlo en funcionamiento después de que se haya enfriado.
- Manipule el producto con cuidado en todo momento. Evite tocar la lente.
- No permita que los niños manipulen el producto sin supervisión.
- No ponga objetos pesados ni afilados sobre el producto.
- Para evitar descargas eléctricas, no desmonte el producto.
- Evite vibraciones extremas, ya que podrían dañar los componentes internos.

- Utilice únicamente el adaptador facilitado por el fabricante. El uso de un adaptador no autorizado puede ser peligroso y violar los términos de uso y la garantía del producto.
- El usuario debe cumplir la ley y la normativa del país y región donde esté ubicado (se use) el equipamiento, manejarse conforme a la ética profesional, prestar atención a las obligaciones de seguridad y prohibir terminantemente el uso de nuestros productos o equipamientos con fines ilegales. Nuestra empresa no se hace responsable legal de ninguna vulneración o infracción bajo ninguna circunstancia.

Fuente de alimentación

- Se recomienda tener enchufado a la corriente el producto en un entorno con un rango de temperaturas de entre 5 °C y 25 °C (41 °F~77 °F).
- Al suministrar energía, coloque el dispositivo en un ambiente que tenga una temperatura normal de la habitación y una buena ventilación.

Protección auditiva

- Para evitar daños auditivos, no utilice el producto a un volumen elevado durante periodos de tiempo prolongados. Ajuste el volumen a niveles seguros.

Carga

- El adaptador es solo para uso en interiores.
- El adaptador se debe colocar cerca del producto y se debe poder acceder a él fácilmente.
- Debido al material de la carcasa, el producto solo se debe conectar mediante un conector USB 2.0 o superior.
- Cuando cargue el dispositivo, colóquelo en un lugar con una temperatura ambiente normal (5 °C~25 °C / 41 °F~77 °F) y una ventilación adecuada.

Batería

- El mando a distancia funciona con pilas y estas pueden suponer peligro de asfixia. Mantenga el mando a distancia fuera del alcance de los niños.
- Extraiga las pilas si el mando a distancia no se ha utilizado durante un periodo de tiempo prolongado.
- Sustituya las pilas del mando a distancia solo por otras del mismo tipo o equivalente.
- Las pilas contienen sustancias químicas y se deben desechar correctamente.
- Cargue el dispositivo con frecuencia. No guarde el dispositivo con la batería completamente descargada.

ADVERTENCIA

- Si se cambian las pilas por otras de tipo incorrecto, la seguridad se podría ver comprometida y dar lugar a situaciones peligrosas;
- No tire las pilas o el dispositivo al fuego, no los ponga en un horno caliente, no los deje cerca de otra fuente de calor considerable ni los aplaste o corte por medios mecánicos, ya que podría provocar una explosión;
- No deje las pilas o el dispositivo en zonas con muy altas temperaturas, porque podría causar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables;
- Si las pilas o el dispositivo se someten a una presión de aire extremadamente baja, esto podría provocar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables.

Limpieza

- Utilice un paño suave y que no deje pelusa. Nunca utilice productos de limpieza líquidos, gaseosos o fácilmente inflamables para limpiarlo.
- No use ningún producto de limpieza líquido al limpiar la lente para no dañar la película que lo recubre.
- Limpie las superficies con suavidad. Tenga cuidado de no rayar las superficies.
- Limpie la lente con papel de limpieza para lentes.

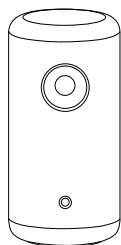
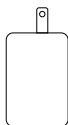
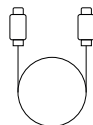
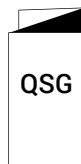
Reparaciones

- No repare el producto por su cuenta.
- Si se realiza un mantenimiento inadecuado, esto podría provocar lesiones personales o daños en el producto.
- Delegue todas las tareas de servicio técnico al personal cualificado.

Precaución

- La radiación óptica potencialmente peligrosa emitida por el producto puede ser dañina para los ojos.
- No mire fijamente al haz de funcionamiento.

Contenido

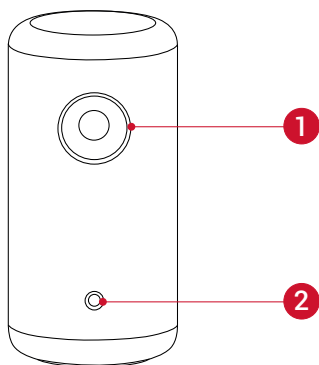
**1****2****3****4****5****6**

- 1** Nebula Capsule 3
- 2** Adaptador
- 3** Cable de carga
- 4** Mando a distancia
- 5** 2 pilas AAA
- 6** GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Vista general

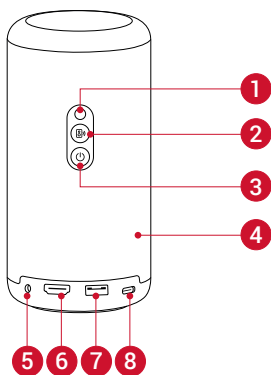
1. Proyector

Vista frontal



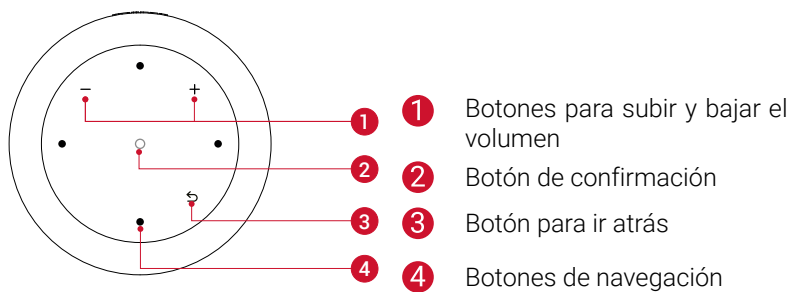
- 1 Lente
- 2 Cámara (para el enfoque automático y la corrección trapezoidal automática)

Vista trasera

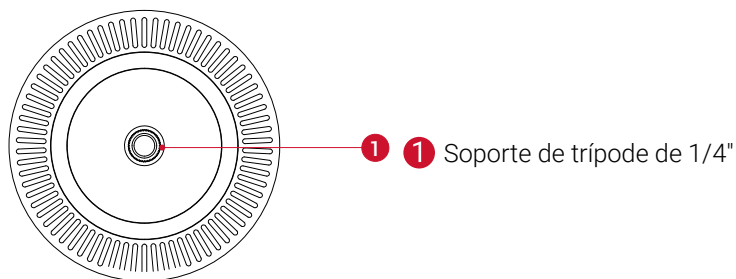


- 1 Receptor de infrarrojos
- 2 Botón de cambio de modo / Botón para activar o desactivar altavoz Bluetooth
 - Púlselo para cambiar entre el modo de altavoz Bluetooth y el modo de proyector.
- 3 Botón de encendido
 - Déjelo pulsado durante 3 segundos para encender o apagar el proyector.
 - Púlselo para activar el proyector o ponerlo en espera en el modo de proyector.
- 4 Altavoz
- 5 Puerto de salida auxiliar
 - Aquí se puede conectar un dispositivo de sonido externo de salida.
- 6 Puerto de entrada HDMI
 - Sirve para conectar un dispositivo de reproducción con salida HDMI.
- 7 Puerto USB-A
 - Sirve para conectar el altavoz a la corriente con el cable de carga.
 - Sirve para conectar una unidad USB.
- 8 Puerto USB-C
 - Sirve para conectar el altavoz a la corriente con el cable de carga.

Vista superior

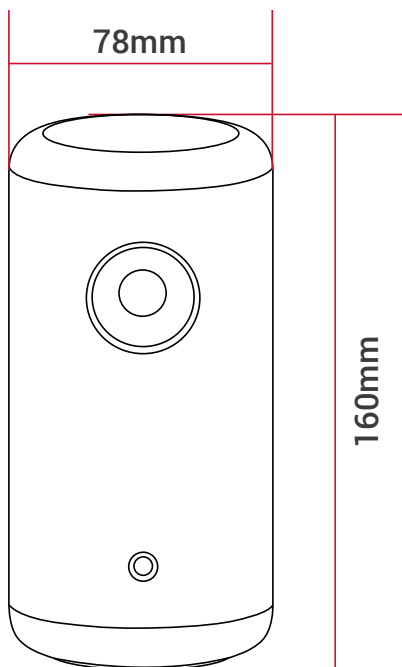


Vista inferior



Dimensiones

160 (alto) x 78 (fondo) mm / 6,3 (alto) x 3,1 (fondo) pulg.



2. Mando a distancia





- 1 Encender/Apagar
- 2 Navegación
- 3 Volver al menú anterior
- 4 Iniciar Prime Video
- 5 Iniciar Netflix
- 6 Subir/bajar el volumen
- 7 Acceder al menú de inicio
- 8 Acceder a más opciones
- 9 Pausar / Reanudar / Confirmar selección
- 10 Activar el Asistente de Google
- 11 Ajustar el enfoque

Mando a distancia: Mando Google TV

Modelo: D0442

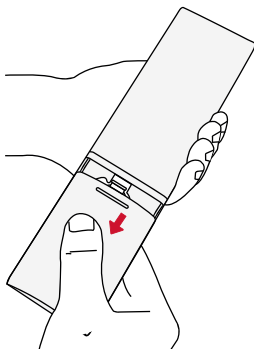
3. Guía de luz LED

Botón	Estado de LED	Descripción
	Azul fijo	Encendido
	Luz apagada	Apagado
	Naranja fijo	Modo de espera / Carga
	Verde fijo	Carga completa
	Rojo intermitente	Batería baja
	Azul intermitente	Listo para emparejar / Emparejamiento por Bluetooth / Bluetooth desconectado (modo de altavoz Bluetooth)
	Azul fijo	Bluetooth conectado (modo de altavoz Bluetooth)

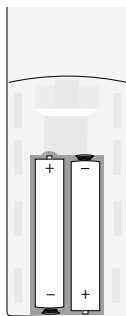
Primeros pasos

1. Preparación del mando a distancia

① Deslice la tapa para abrir el compartimento de las pilas.



② Introduzca las pilas nuevas según la polaridad (+/-) y cierre la tapa del compartimento.



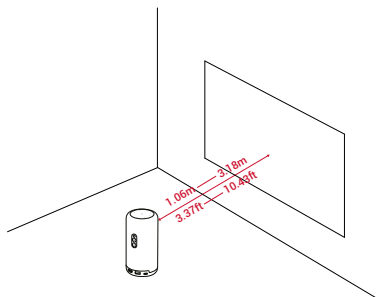
③ Cuando lo use por primera vez, siga las instrucciones en pantalla para emparejar el mando a distancia con el proyector.



La distancia entre el mando a distancia y el proyector no debe superar los 10 m.

2. Colocación del proyector

Coloque el proyector sobre una superficie plana y estable frente a la superficie de proyección. Para obtener los mejores resultados, la superficie de proyección debe ser blanca y plana.

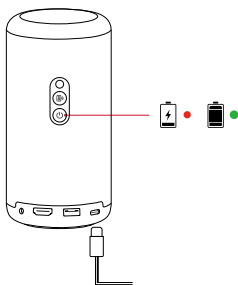


- No es necesario inclinar el proyector hacia la superficie de proyección. Puede corregir la imagen de proyección con el enfoque automático y la corrección trapezoidal automática integrados.
- La distancia entre el proyector y la superficie de proyección determina el tamaño de la imagen proyectada. Para garantizar la mejor calidad, coloque el proyector a una distancia de entre 1,06 y 3,18 m (3,37~10,43 pies) desde la superficie de proyección para que el tamaño de la pantalla de sea de 40~120 pulgadas.

Tamaño de pantalla	Distancia entre el objetivo del proyector y la pantalla
40 pulgadas	1,06 m / 3,47 pies
50 pulgadas	1,33 m / 4,36 pies
60 pulgadas	1,60 m / 5,24 pies
70 pulgadas	1,86 m / 6,10 pies
80 pulgadas	2,13 m / 6,98 pies
90 pulgadas	2,39 m / 7,84 pies
100 pulgadas	2,65 m / 8,69 pies
110 pulgadas	2,92 m / 9,58 pies
120 pulgadas	3,18 m / 10,43 pies

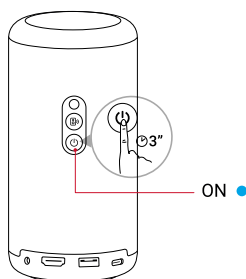
3. Carga del proyector

Cuando lo use por primera vez, cargue el proyector al máximo con el adaptador y el cable de carga incluidos.




4. Encendido y apagado

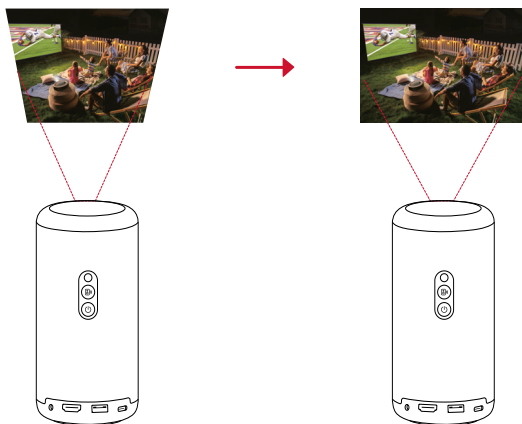
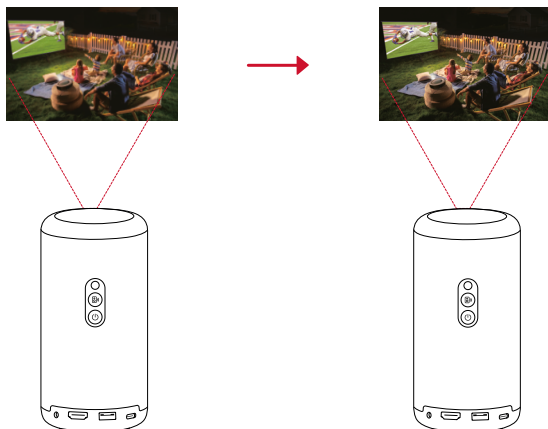
Deje pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encender o apagar el proyector.



- También puede dejar pulsado el botón de encendido del mando a distancia durante 3 segundos para apagar el proyector.
- Cuando esté encendido, pulse el botón de encendido en el proyector o el mando a distancia para activar el modo de espera.
- En el modo de fuente HDMI, el proyector pasará al modo de espera después de 10 minutos de inactividad de los botones o cuando no se reciba señal.
- Después de 30 minutos en el modo de espera, el proyector se apagará automáticamente.

5. Enfoque automático y corrección trapezoidal automática

Para activar el enfoque automático y la corrección trapezoidal automática, mueva ligeramente el proyector o pulse  en el mando a distancia.



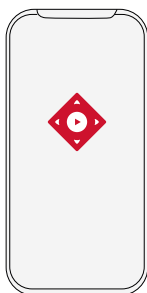
6. Instalación y configuración

Cuando utilice el proyector por primera vez, siga las instrucciones de visualización en pantalla (OSD) para completar la configuración básica.

- Empareje el mando a distancia con el proyector
- Seleccionar idioma
- Configure el televisor con su teléfono Android (opcional)
- Active la conexión Wi-Fi
- Iniciar sesión con la cuenta de Google

Aplicación Nebula Connect

Para controlar el proyector con facilidad, se recomienda descargar la aplicación Nebula Connect.



- ① Descargue la aplicación **Nebula Connect** de la App Store (dispositivos iOS) o de Google Play (dispositivos Android).
- ② Active el Bluetooth en su smartphone.
- ③ Abra la aplicación Nebula Connect y seleccione **[Nebula Capsule 3] > [XXXXXX]** como el dispositivo que va a conectar.
- ④ Siga las instrucciones en pantalla para terminar de configurar la conexión.

Configuración

Siga el proceso de configuración cuando encienda el proyector por primera vez.

1. Canales y entradas

En la pantalla de inicio, seleccione **[Configuración] > [Proyector] > [Entradas]**.

HDMI	Seleccione un dispositivo de reproducción HDMI como fuente de entrada.
Control HDMI	Permite que el Google TV controle el dispositivo de reproducción HDMI.
Apagado automático del dispositivo	Permite apagar el dispositivo de reproducción HDMI a través del Google TV.
Encendido automático del televisor	Permite encender el Google TV a través del dispositivo de reproducción HDMI.
Cambio automático de fuente	Cambia al instante a la nueva señal de fuente cuando se conecta a un dispositivo activo.
Lista de dispositivos CEC	Verifica los dispositivos de Control de productos electrónicos de consumo (CEC).

2. Proyector

En la pantalla de inicio, seleccione **[Configuración] > [Proyector]**.

Corrección de imagen	Configuración de corrección automática de Keystone: active la corrección automática de Keystone mediante el control remoto, al inicio o después del movimiento.
	Ajuste automático de pantalla: permite activar o desactivar el ajuste automático de pantalla.
	Detección automática de obstáculos: detecta automáticamente obstáculos en la pared durante la corrección trapezoidal para ajustarse debidamente a la pantalla.
	Activar corrección de distorsión trapezoidal manual: permite realizar manualmente la corrección trapezoidal ajustando cada esquina.
	Corrección de imagen con un clic: ajusta automáticamente el tamaño de la imagen a la superficie.
	Zoom: amplíe o reduzca la imagen proyectada del 50 % al 100 %.
Configuración de enfoque	Enfoque automático al inicio: ajusta automáticamente el enfoque cuando el proyector se enciende.
	Enfoque automático después del movimiento: ajusta automáticamente el enfoque cuando mueves el proyector.
	Corrección de enfoque manual: habilitar la corrección de enfoque manual.

Configuración avanzada	Limpiar caché: borra todos los datos en caché almacenados en el proyector.
	Modo proyector: seleccione la ubicación del proyector. <ul style="list-style-type: none"> • Automático: detecta automáticamente si el proyector está invertido y cambia automáticamente al modo de proyector adecuado. • Delante: el dispositivo está colocado delante de la superficie de proyección. • Delante en el techo: El dispositivo está colgado del techo en posición invertida. La imagen se gira 180 grados. • Detrás: El dispositivo está colocado detrás de la superficie de proyección. • Detrás en el techo: El dispositivo está colgado del techo en posición invertida detrás de la superficie de proyección. La imagen se gira 180 grados y se refleja horizontalmente.
	Configuración de movimiento: establezca un nivel de sensibilidad para activar el enfoque automático y la corrección automática de la distorsión trapezoidal.
	Configuración del servidor DNS: permite configurar su servidor DNS preferido en el proyector.
	Calibración de Keystone: recalibre el proyector si la corrección de keystone no funciona correctamente.
	Soluciones inteligentes: activa o desactiva las alertas automáticas cuando el proyector detecta un problema. <ul style="list-style-type: none"> • Alerta de ángulo de proyección: recibe una alerta cuando se llega al ángulo máximo de proyección. • Aviso emergente de ajuste preciso: aparece un aviso para acceder a la función de reajuste después de la corrección trapezoidal automática. • Aviso emergente inteligente de Nebula: aparece un mensaje cuando el estado del proyector cambia.

3. Pantalla y sonido

En la pantalla de inicio, seleccione **[Configuración] > [Pantalla y sonido]**.

	<p>Brillo: permite ajustar el brillo según el entorno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estándar: cambia el brillo de la pantalla al nivel más alto de forma predeterminada. También puede ajustar el brillo manualmente. • Eco: reduce el brillo de la pantalla para aumentar el tiempo de reproducción. • Automático: cambia al modo estándar cuando se está cargando y al modo "eco" cuando no está conectado a la fuente de alimentación.
Imagen	<p>Modo de imagen: el proyector viene con varios modos de imagen predefinidos para que pueda elegir uno que se adapte a tu entorno y fuente de entrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estándar: mantiene los colores de aspecto natural con un equilibrio de tonos cálidos y fríos. • Película: proporciona los mejores colores para ver películas. • Conferencia: aumenta el brillo pero afecta a la reproducción de los colores. • Personalizado: ajuste manualmente el contraste, la saturación, la nitidez, la temperatura del color, el color de la pared y el gamma o restablezca los valores.
	<p>Configuración experta: personalice la configuración avanzada para mejorar la calidad de imagen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: reduce el ruido digital en pantalla. • MPEG NR: elimina el ruido de imagen al reproducir un video comprimido en MPEG. • Modo de Película DI: crea imágenes de alta definición codificadas a 24 fotogramas por segundo.

Sonido	<p>Modo de sonido: el proyector viene con varios modos de sonido predefinidos para que pueda elegir uno que se adapte a su entorno y fuente de entrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Película: crea una experiencia de escucha de sonido envolvente para ver películas. • Música: mejora los agudos para escuchar música. • Al aire libre: aumenta el volumen para reproducir audios o vídeos al aire libre. • Personalizado: configurar manualmente los ajustes de audio como el balance, los graves y los agudos.
	<p>Activar modo Altavoz Bluetooth: permite usar el proyector como altavoz Bluetooth.</p>
	<p>Retardo del altavoz: para sincronizar el sonido con la imagen, ajuste el retardo del sonido en 10 milisegundos por cada operación.</p>
	<p>Configuración experta: personalice la configuración avanzada para mejorar la calidad de audio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: permite que el televisor envíe el audio al dispositivo de origen a través de un solo cable HDMI.
Salida de audio	<p>Seleccione un modo de salida digital y ajuste manualmente el retardo de salida.</p>

4. Redes e Internet

Es posible conectar el proyector a Internet a través de una conexión inalámbrica (Wi-Fi).

1. En la pantalla de inicio, seleccione **[Configuración] > [Red e Internet]**.
2. Siga las instrucciones en pantalla para completar la conexión de red.

5. Aplicaciones

1. En la pantalla de inicio, seleccione **[Configuración] > [Aplicaciones]**.
2. Seleccione una aplicación y consulte la versión actual, abra la aplicación o fuerce para detenerla, compruebe el almacenamiento usado, borre los datos o la caché, desinstale la aplicación o habilite o deshabilite las notificaciones y permisos.

6. Sistema

En la pantalla de inicio, seleccione **[Configuración] > [Sistema]**.

Accesibilidad	Aquí se puede cambiar la configuración de los subtítulos o habilitar el servicio de accesibilidad.
Acerca de	Verifique la información del dispositivo, actualice el sistema, restablezca el dispositivo o cambie el nombre del dispositivo.
Fecha y hora	Habilitar o deshabilitar la fecha y hora automáticas, establecer la fecha y hora manualmente, seleccionar la zona horaria o establecer el formato de hora.
Idioma	Seleccione el idioma de visualización en pantalla.
Teclado	Aquí se pueden comprobar y gestionar los teclados.
Almacenamiento	Aquí se puede comprobar el almacenamiento del dispositivo.
Modo Ambiente	Ajuste las preferencias para ver fotos, información del clima y la hora en su Google TV.
Alimentación y energía	Aquí se puede cambiar la configuración de suspensión automática, apagar la pantalla actual o ajustar el tiempo de apagado automático cuando no haya señal disponible.
Transmitir	Aquí se puede elegir la opción para mostrar las notificaciones en todos los dispositivos Android conectados a la red Wi-Fi y controlar la transmisión de medios a este dispositivo.
Sonido del sistema	Permite activar/desactivar las notificaciones de sonido del sistema.
Reiniciar	Reinicie el sistema.

7. Otros

En la pantalla de inicio, seleccione **[Configuración]** para acceder a más opciones de configuración.


Cuentas e inicio de sesión	Inicie sesión para aprovechar al máximo Google TV.
Privacidad	Personalice sus preferencias de privacidad.

Mandos a distancia y accesorios	Buscar accesorios para emparejamientos.
Ayuda y comentarios	Deje sus comentarios sobre el proyector o envíe otras sugerencias.

Uso del proyector

1. Seleccionar una aplicación

Una vez que haya conectado el proyector a una red inalámbrica, podrá acceder a servicios en línea, disfrutar de películas, música y fotografías, y navegar por Internet. Puede descargar más aplicaciones en Google Play.

- ① Pulse  para ir a la página de inicio.
- ② Seleccione **[Aplicaciones]** > **[Obtener más aplicaciones]**.

2. Asistente de voz

Después de la configuración, pulse el botón Asistente de Google en el mando a distancia: puede hablar con el Asistente de Google y solicitar sus comandos.

3. Transmisión y reproducción inalámbrica


Puede transmitir y reproducir películas, juegos, música y toda la pantalla de forma inalámbrica a través de su dispositivo iOS, macOS, Android o Windows en el Nebula Capsule 3.

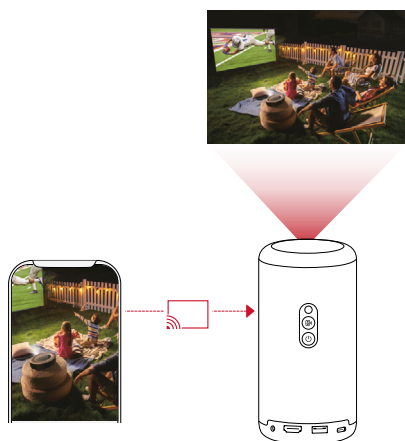


Asegúrese de que el Nebula Capsule 3 y su dispositivo estén conectados a la misma red inalámbrica. La red puede ser una red Wi-Fi o el punto de acceso de su teléfono.

3.1 Transmitir y reproducir contenido en la aplicación

Puede transmitir y reproducir contenido en aplicaciones que sean compatibles con Chromecast, como YouTube y Prime Video.

- ① Conecte el dispositivo y el proyector a la misma red inalámbrica.
- ② Abra la aplicación de servicio de retransmisión en su dispositivo.
- ③ Reproduzca un clip de vídeo y toque el icono de transmitir  en la pantalla del vídeo.
- ④ Seleccione **D2425** para conectarlo. El proyector reflejará la pantalla de su dispositivo donde se reproduzca el vídeo.



Hay determinados contenidos que no se pueden transmitir y reproducir en el Nebula Capsule 3 debido a restricciones por derechos de autor. Puede reproducir el contenido a través de la misma aplicación instalada en el proyector.


3.2 Pantalla del dispositivo de retransmisión

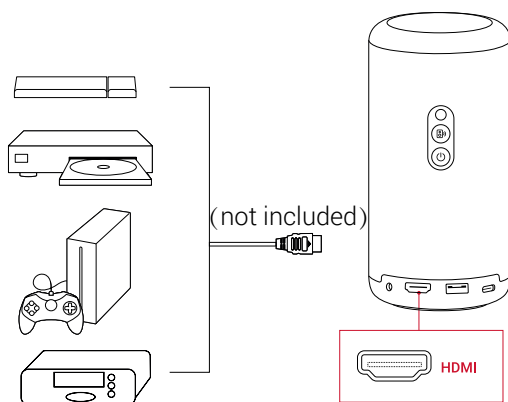
Puede enviar todo lo que se vea en la pantalla del dispositivo al proyector.

- ① Conecte el dispositivo y el proyector a la misma red inalámbrica.
- ② Instale la aplicación **Nebula Cast** en el proyector.
- ③ Abra **Nebula Cast** y siga las instrucciones en pantalla para completar el proceso.

4. Reproducir con dispositivos multimedia con HDMI

El proyector se puede conectar a varios dispositivos de reproducción con HDMI, como un dispositivo de Smart TV, un dongle para TV, un reproductor de DVD, un decodificador (STB), una videoconsola u otros dispositivos.



- ① Conecte el proyector a un dispositivo de reproducción con HDMI mediante un cable HDMI (no incluido).
- ② Pulse  para acceder al menú de configuración y después seleccione **[Preferencias del dispositivo] > [Entrada] > [HDMI]**.

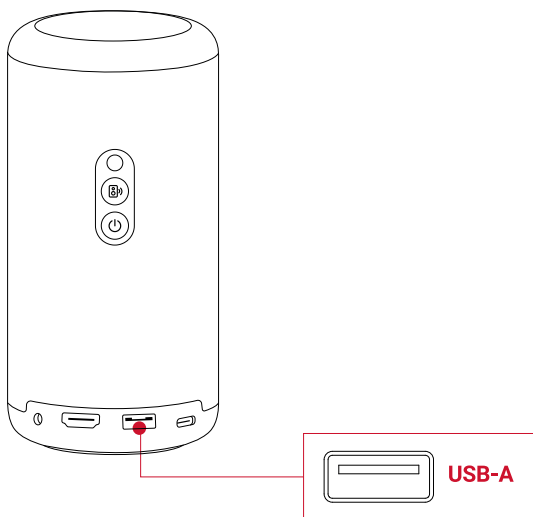


El proyector reproducirá el contenido automáticamente por HDMI cuando se conecte a un dispositivo de reproducción con HDMI por primera vez.

5. Reproducir con una unidad USB

Con este proyector, puede disfrutar de música, vídeos e imágenes o instalar aplicaciones almacenadas en una unidad de almacenamiento USB 2.0.

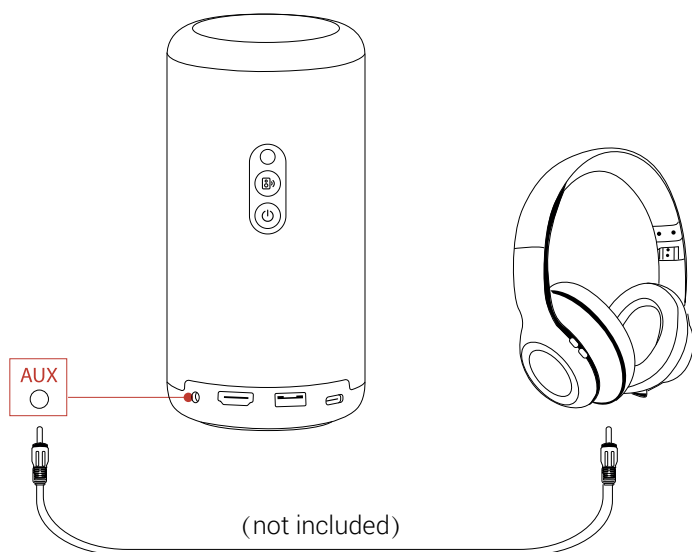
- ① Descargue la aplicación **File Commander** en Google Play.
- ② Conecte una unidad USB-A al puerto USB.
- ③ Seleccione la música, los vídeos o las fotos de la unidad USB que desee reproducir y pulse .
- ④ Pulse  para detener la reproducción.



6. Reproducir con dispositivos de sonido externos

Este proyector también se puede conectar a dispositivos de salida de sonido externos, como auriculares y altavoces; cuando se conecta a altavoces externos, el sistema de altavoces integrado se desactiva.

- ① Utilice un cable de audio de 3,5 mm o un adaptador (no incluido) para conectar los auriculares o unos altavoces externos.
- ② Conecte el otro extremo del cable al puerto AUX del proyector.
 - Escuchará el audio en los auriculares o altavoces externos.




Antes de conectar los auriculares y ponérselos, baje el volumen para que no le haga daño en los oídos.

7. Modo de altavoz Bluetooth

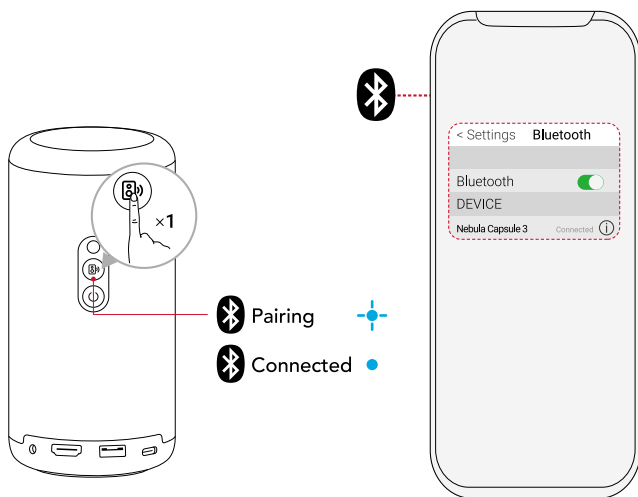
Es posible utilizar el proyector como un altavoz Bluetooth independiente.



① Para activar el modo de altavoz Bluetooth, tiene dos opciones:

A: pulse  en el proyector.

B: En la página de inicio, seleccione  > **[Modo de altavoz Bluetooth]** y pulse .

② Habilite el Bluetooth en su smartphone y seleccione **Nebula Capsule 3** para conectarlo.



Para salir del modo de altavoz Bluetooth, pulse  en el proyector o mantenga presionado  en el mando durante dos segundos.

Actualización del sistema

Para mejorar totalmente su experiencia con este producto y las características más recientes, se recomienda actualizar el sistema de vez en cuando.

Para actualizar el sistema, vaya a **[Configuración] > [Preferencias del dispositivo] > [Acerca de] > [Actualización del sistema]**.

Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Entrada	5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A / 12V \equiv 3A / 15V \equiv 3A / 20V \equiv 2.25A
Consumo de energía	< 45 W
Consumo de energía en espera	< 0,5 W
Resolución	1920 x 1080
Resoluciones compatibles	480p (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (30 Hz), 720p (50 Hz), 720p (60 Hz), 1080p (24 Hz), 1080p (30 Hz), 1080p (50 Hz), 1080p (60 Hz), 4K2K (23,976 Hz), 4K2K (25 Hz), 4K2K (30 Hz), 4K2K (50 Hz), 4K2K (60 Hz), 4096 (23,976 Hz), 4096 (25 Hz), 4096 (30 Hz), 4096 (50 Hz), 4096 (60 Hz)
Relación de contraste	400:1
Relación de aspecto	16:9
Tamaño de pantalla	De 40" a 120"
Relación de proyección	1.2:1
Distancia de proyección	1,06~3,18 m / 3,48~10,43 pies
Fuente de luz	LED
Enfoque	Automático

Corrección trapezoidal	Automático
Potencia de salida del altavoz	8 W
Ruido	28 dB
Wi-Fi	Wi-Fi 2,4 GHz/5,0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Versión de Bluetooth	5.1
Alcance de Bluetooth	25 m
Formato USB	FAT, FAT32
Temperatura de funcionamiento	En Europa y Reino Unido, de 0 °C a 25 °C En otros países y regiones, de 0 °C a 35 °C (32 °F-95 °F)
Pilas del mando a distancia	2 pilas AAA

Solución de problemas

① No se consigue encender


- Es posible que al proyector no le llegue corriente. Cargue el proyector de 15 a 30 minutos y compruebe si se ilumina la luz del botón de encendido.

② No se puede cargar

- Utilice el adaptador y el cable de carga incluidos para cargar el proyector.
- Pruebe con un adaptador diferente (de al menos 30 W) y un cable de carga USB-C.


③ No es posible conectarse a una red Wi-Fi

- Coloque el proyector a menos de 5 m del router y vuelva a conectarlo.
- Ajuste el router a 2,4 GHz o 5 GHz y vuelva a intentarlo.
- Reinicie el proyector y el router y vuelva a intentarlo.

- Pruebe con otra red Wi-Fi o el punto de acceso de su teléfono.
- ④ La imagen se ve borrosa
- Mueva ligeramente el proyector o pulse  en el mando para activar el enfoque automático.
 - Para ajustar manualmente el enfoque, vaya a **[Configuración] > [Configuración del proyector] > [Corrección de enfoque manual] >** y pulse **<** y **>** en el mando a distancia.
 - Ajuste el ángulo y la dirección de proyección, así como la altura del proyector si es necesario.
- ⑤ La imagen está distorsionada
- Actualice el firmware a la última versión en **[Configuración] > [Preferencias del dispositivo] > [Acerca de] > [Actualización del sistema] > [Buscar actualizaciones]**.
 - Vaya a **[Configuración] > [Configuración del proyector] > [Corrección de imágenes]**, active **[Corrección de distorsión trapezoidal manual]** y seleccione **[Acceso a corrección de distorsión trapezoidal manual]**.
 - Mueva el proyector a la izquierda o a la derecha o cambie la inclinación si es necesario.
- ⑥ No hay señal HDMI
- Utilice un cable HDMI diferente.
 - Conecte el proyector a otro dispositivo de reproducción con HDMI.
 - Conecte el dispositivo de reproducción con HDMI al televisor mediante el cable HDMI para comprobar que el dispositivo o el cable funcionen correctamente.
 - Ajuste la resolución o frecuencia de salida del dispositivo de reproducción con HDMI para que sea la misma que la del proyector.
- ⑦ Cómo reproducir vídeos sin Wi-Fi
- Descargue los vídeos en una unidad USB en formato FAT32. Para realizar los siguientes pasos, consulte **Reproducir con una unidad USB**.

Aviso

Aviso (Europa y Reino Unido)

 Este producto cumple con los requisitos de radiointerferencias de la Comunidad Europea.

Declaración de conformidad

Hereby, Anker Innovations Limited, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Para consultar la declaración de conformidad, visite el sitio web <https://uk.seenebula.com/>.

El adaptador es solo para uso en interiores. 5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A/ 12V \equiv 3A/ 15V \equiv 3A/ 20V \equiv 2.25A, 45 W máx.

Información de exposición a RF

El nivel máximo de exposición permisible (MEP) se ha calculado en función de una distancia de $d = 20$ cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Para preservar el cumplimiento con el requisito de exposición a RF, utilice el producto manteniendo una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano.

Las bandas de frecuencia y de potencia son las siguientes:

Función	Bandas	Frecuencia de funcionamiento	Máxima potencia
Bluetooth (Proyector)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	PIRE 14,49 dBm
WIFI (Proyector)	2,4 GHz	2412-2472 MHz	PIRE 19,89 dBm
		5150-5250 MHz	PIRE 22,49 dBm
	5 GHz	5250-5350 MHz	PIRE 19,67 dBm
		5470-5725 MHz	PIRE 19,83 dBm
	5725-5850 MHz	PIRE 13,44 dBm	
Bluetooth (Mando a distancia)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	PIRE 6,31 dBm

5150~5350 MHz; solo se puede usar en interiores.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (contacto en la UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (contacto en Reino Unido):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



El producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de gran calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.

Este símbolo significa que el producto no debe ser desechado como residuo doméstico y debe ser entregado a una instalación de recolección adecuada para su reciclaje.



La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medio ambiente.

Para obtener más información acerca de la eliminación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de retirada de desechos o la tienda donde compró el producto.

Aviso (Estados Unidos de América)

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El uso del producto está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

Nota: Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía por radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según lo dispuesto en las instrucciones, podría causar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dichas interferencias no ocurran en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas: (1) Reorientar o reubicar la antena receptora. (2) Aumente la separación entre el equipo y el receptor. (3) Conecte el equipo a una toma en un circuito diferente al que está conectado el receptor. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Declaración de exposición a radiofrecuencia de la FCC

(Proyector) El dispositivo se ha sometido a pruebas para cumplir con la normativa general sobre exposición a RF. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

(Mando a distancia) Según la Declaración de exposición a la radiación de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC), el dispositivo tiene baja potencia y no es necesario ningún cálculo de exposición a RF. Este dispositivo se puede utilizar sin restricciones en condiciones de exposición en modo portátil.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

El siguiente importador es la parte responsable.

Nombre de la empresa: Fantasia Trading LLC

Dirección: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Teléfono: 1-800-988-7973

5150~5350 MHz; solo se puede usar en interiores.



PRECAUCIÓN: PUEDE EXISTIR RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR OTRA DE UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS PILAS USADAS TAL COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

Mando a distancia: Mando a distancia Google TV Modelo: D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Aviso (Canadá)

Declaración de IC

Este dispositivo cumple con las normativas RSS de Industry Canada relativas a la exención de licencia. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) este dispositivo no puede causar interferencias; y
- 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil n' doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Este aparato digital de Clase B cumple con la normativa canadiense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Declaración sobre exposición a RF de IC

(Proyector) Cuando utilice el producto, deje una distancia de 20 cm entre este y el cuerpo del usuario para garantizar el cumplimiento del reglamento sobre exposición a RF.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

(Mando a distancia) Según la Declaración sobre exposición a la radiación de Industry Canada (IC), el dispositivo tiene baja potencia y no es necesario ningún cálculo de exposición a RF. Este dispositivo se puede utilizar sin restricciones en condiciones de exposición en modo portátil.

(Télécommande) Selon la déclaration d'Industrie Canada (IC) sur l'exposition aux radiations, l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions dans des conditions d'exposition portables.

5150~5250 MHz; solo se puede usar en interiores.

5150~5250 MHz peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

Marcas registradas



La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Anker Innovations Limited se realiza bajo licencia. El resto de marcas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.



HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas registradas o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países.



Fabricado bajo la licencia otorgada por Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Garantía

Garantía de devolución del dinero de 30 días por cualquier motivo

Puede devolver el producto y el embalaje intactos en un plazo de 30 días desde la compra para recibir un REEMBOLSO COMPLETO por cualquier razón. Si el motivo de la devolución no está relacionado con la calidad, el cliente deberá pagar los gastos de envío de la devolución.

Garantía de 12 meses ante problemas de calidad

Los productos de Nebula están cubiertos frente a averías y desperfectos de materiales y mano de obra durante 12 meses a partir de la fecha de compra. Dentro de este plazo, Nebula se ocupará de reemplazarlo y correrá a cargo de los gastos de envío de la devolución de los productos que no funcionen en condiciones de uso normales.

Importante: Se deben usar todas las etiquetas de envío incluidas en el plazo de 20 días a partir de la fecha en que el servicio técnico de Nebula las expidiera.

Table des matières

Consignes de sécurité importantes	118
Contenu	122
Récapitulatif	123
1. Projecteur	123
2. Télécommande	127
3. Guide des voyants	128
Premiers pas	129
1. Préparation de la télécommande	129
2. Positionnement de votre projecteur	130
3. Chargement de votre projecteur	131
4. Mise sous tension/hors tension	131
5. Mise au point automatique et correction trapézoïdale automatique	132
6. Configuration	133
Application Nebula Connect	133
Paramètres	134
1. Canaux et entrées	134
2. Projecteur	135
3. Affichage et son	137
4. Network & Internet (Réseau et Internet)	138
5. Applications	139
6. Système	139
7. Autres	140
Utilisation de votre projecteur	140
1. Sélection d'une application	140
2. Assistant vocal	140
3. Diffusion sans fil	140
4. Lecture à partir d'appareils HDMI	142
5. Lecture depuis une clé USB	143
6. Lecture via des périphériques audio externes	144
7. Mode haut-parleur Bluetooth	145
Mise à jour du système	146
Spécifications	146
Dépannage	147
Avis	149
Marques de commerce	154
Garantie	154

Consignes de sécurité importantes

Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit. N'apportez pas de modifications et ne procédez pas à des configurations qui ne sont pas décrites dans ce manuel. En cas de lésions corporelles, de pertes de données ou de dommages pour cause de non-respect des instructions, la garantie ne s'applique pas.

Configuration

- N'utilisez pas le produit d'une autre manière que celle décrite ici afin d'éviter des blessures ou des dommages matériels.
- Pour réduire le risque d'incendie et/ou de choc électrique, n'exposez pas le produit à la pluie ou à l'humidité. Les objets remplis de liquides, tels que des vases, ne doivent pas être placés sur ce produit.
- Ne placez pas ce produit sur des surfaces molles telles que des nappes ou des tapis, sinon le produit pourrait présenter un risque d'incendie.
- Ne placez pas ce produit dans des endroits exposés à une poussière et à une saleté excessives ou à proximité d'un appareil générant un champ magnétique puissant.
- Pour éviter une surchauffe, ne pas bloquer ou obstruer les orifices de ventilation.
- Ne placez jamais ce produit dans un espace confiné. Laissez toujours un espace suffisant autour de ce produit pour la ventilation.
- Ne pas utiliser le produit dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse. N'exposez jamais le produit à un fort ensoleillement ou à un environnement humide.
- Lorsque ce produit est utilisé pendant une longue période, la surface peut devenir chaude. Si cela se produit, l'éteindre immédiatement et débrancher le chargeur. Reprenez le fonctionnement après le refroidissement du produit.
- Manipulez toujours ce produit avec précaution. Éviter de toucher l'objectif.
- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit sans surveillance.
- Ne placez pas d'objets lourds ou pointus sur ce produit.
- Pour éviter tout choc électrique, ne démontez pas le produit.

- Éviter les vibrations extrêmes, car elles pourraient endommager les composants internes.
- Veillez à utiliser uniquement l'adaptateur proposé par le fabricant. L'utilisation d'un adaptateur non autorisé peut être dangereuse et violer les conditions d'utilisation et de garantie du produit.
- L'utilisateur doit se conformer aux lois et réglementations des pays et régions dans lesquels se trouve (est utilisé) l'équipement, respecter l'éthique professionnelle, prêter attention aux obligations de sécurité et interdire strictement l'utilisation de nos produits ou équipements à des fins illégales. Notre société ne sera en aucun cas responsable de la responsabilité légale des contrevenants.

Alimentation

- Il est recommandé d'alimenter le produit dans un environnement dont la température est comprise entre 5 °C et 25 °C.
- Pour l'alimentation en énergie, placez l'appareil dans un environnement ayant une température de pièce normale et une bonne ventilation.

Protection de l'audition

- Pour éviter tout dommage auditif, ne pas écouter à un volume élevé pendant une période prolongée. Réglez le volume à un niveau sûr.

Charge

- L'adaptateur est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- L'adaptateur doit être installé à proximité du produit et doit être facilement accessible.
- En raison du matériau du boîtier, le produit ne doit être connecté qu'à un port USB 2.0 ou supérieur.
- Lors du chargement, placez cet appareil dans un environnement à température ambiante normale (5 °C~25 °C) et bien ventilé.

BatterieB47

- La télécommande contient des piles qui présentent un risque d'étouffement. Tenir la télécommande hors de portée des enfants.
- Lorsque la télécommande n'est pas utilisée pendant une longue période, retirer les piles.
- Remplacer les piles de la télécommande uniquement avec le même type de pile ou un type équivalent.
- Les piles contiennent des substances chimiques et doivent être mises au rebut de façon appropriée.
- Recharger cet appareil régulièrement. Ne pas stocker cet appareil avec une batterie complètement déchargée.

AVERTISSEMENT

- Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut annuler les protections et créer un danger ;
- La mise au rebut de la batterie/du dispositif dans un feu, un four chaud ou toute autre source de chaleur importante, ou l'écrasement mécanique ou le découpage de la batterie/du dispositif, peut entraîner une explosion ;
- Laisser la batterie/le dispositif dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables ;
- La batterie/le dispositif soumis à une pression d'air extrêmement faible peut entraîner une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.

Nettoyage

- Utiliser un chiffon doux non pelucheux. Ne jamais utiliser de produits liquides, gazeux ou inflammables pour le nettoyage.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides pour nettoyer l'objectif afin d'éviter d'endommager le film de revêtement de l'objectif.
- Essayez doucement les surfaces. Veiller à ne pas rayer les surfaces.
- Utiliser un chiffon nettoyant pour lentille pour nettoyer la lentille.

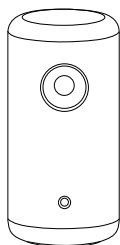
Réparations

- N'effectuez aucune réparation sur ce produit vous-même.
- Un entretien incorrect peut entraîner des blessures ou endommager le produit.
- Consulter un technicien qualifié pour toute réparation.

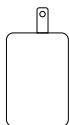
Attention

- Le rayonnement optique émis par ce produit peut être dangereux pour les yeux.
- Ne regardez pas le faisceau pendant le fonctionnement.

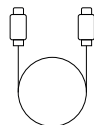
Contenu



1



2



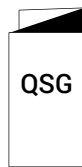
3



4



5



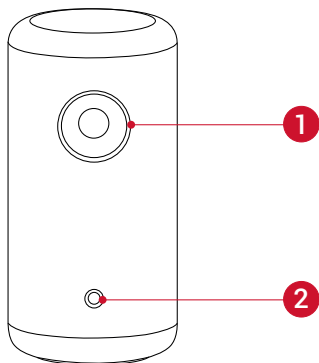
6

- 1 Nebula Capsule 3
- 2 Adaptateur
- 3 Câble d'alimentation
- 4 Télécommande
- 5 Pile AAA x 2
- 6 GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Récapitulatif

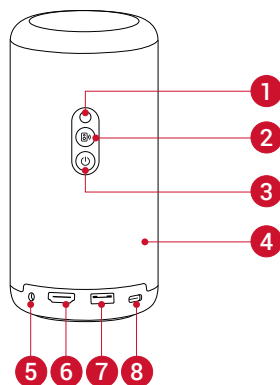
1. Projecteur

Vue de face



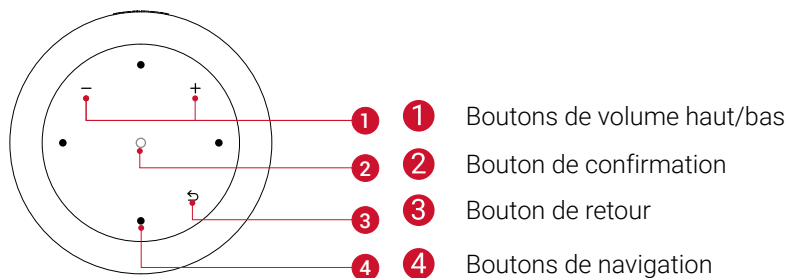
- ① Objectif
- ② Appareil photo (pour la mise au point automatique et la correction trapézoïdale automatique)

Vue arrière

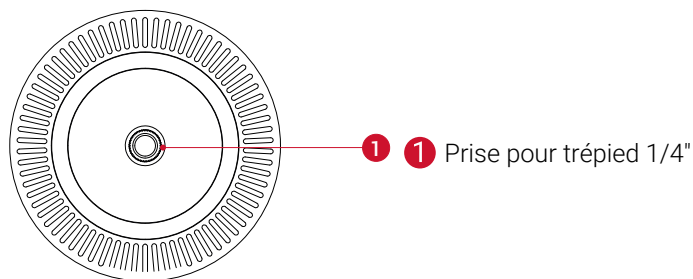


- 1 Récepteur infrarouge
- 2 Bouton de commutation de mode/bouton marche/arrêt du haut-parleur Bluetooth
 - Appuyez pour passer du mode haut-parleur Bluetooth au mode projecteur.
- 3 Bouton d'alimentation
 - Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour allumer / éteindre.
 - Appuyez pour réveiller le projecteur / entrer en mode veille en mode projecteur.
- 4 Haut-parleur
- 5 Port de sortie AUX
 - Connexion à un périphérique de sortie sonore externe.
- 6 Port d'entrée HDMI
 - Connexion à un appareil de lecture via la sortie HDMI.
- 7 Port USB-A
 - Connectez à l'alimentation électrique avec le câble de charge.
 - Connexion à un lecteur USB.
- 8 Port USB-C
 - Connectez à l'alimentation électrique avec le câble de charge.

Vue de dessus

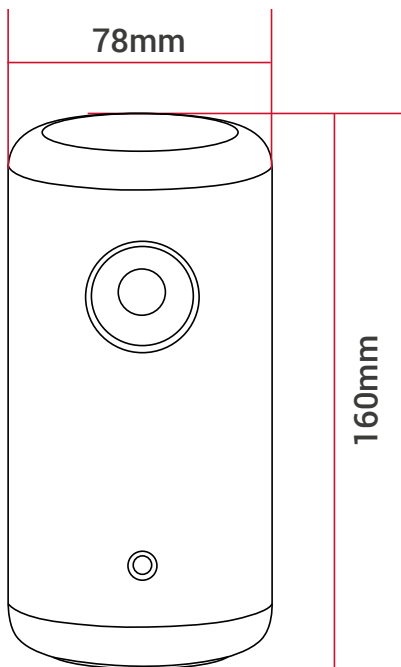


Vue de dessous

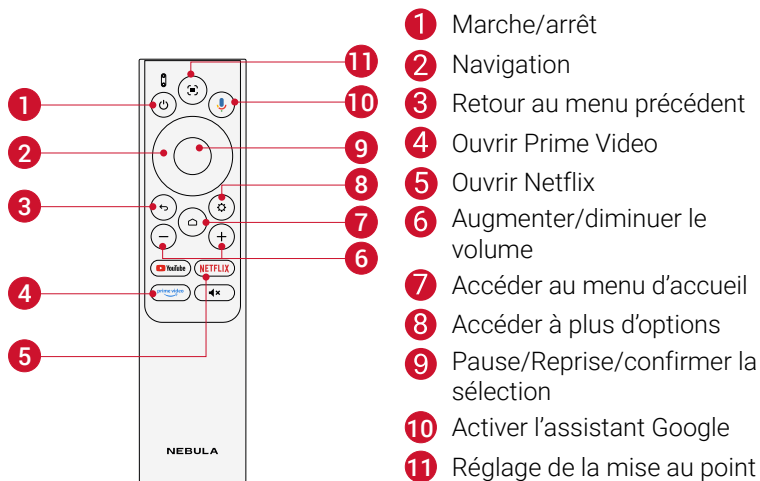


Dimensions

160 (H) x 78 (P) mm



2. Télécommande



- 1 Marche/arrêt
- 2 Navigation
- 3 Retour au menu précédent
- 4 Ouvrir Prime Video
- 5 Ouvrir Netflix
- 6 Augmenter/diminuer le volume
- 7 Accéder au menu d'accueil
- 8 Accéder à plus d'options
- 9 Pause/Reprise/confirmer la sélection
- 10 Activer l'assistant Google
- 11 Réglage de la mise au point

Télécommande : Google TV RCU

Modèle : D0442

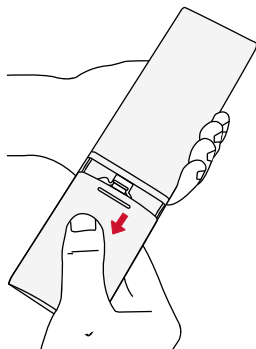
3. Guide des voyants

Bouton	État LED	Description
	Bleu fixe	Allumé
	Lumière éteinte	Hors tension
	Orange fixe	Mode veille / Charge
	Vert fixe	Chargement terminé
	Rouge clignotant	Batterie faible
	bleu clignotant	Prêt pour le couplage / couplage Bluetooth / Bluetooth déconnecté (mode haut-parleur Bluetooth)
	Bleu fixe	Bluetooth connecté (mode enceinte Bluetooth)

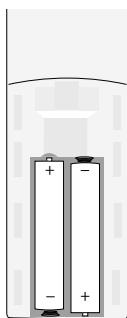
Premiers pas

1. Préparation de la télécommande

① Faites glisser pour ouvrir le compartiment des piles.



② Insérez de nouvelles piles en respectant la polarité (+/-) et fermez le compartiment à piles.



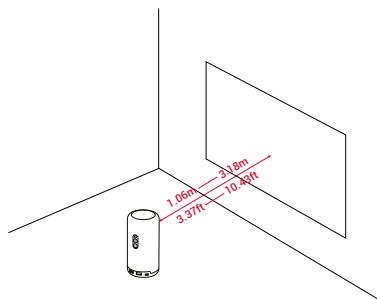
③ Lors de la première utilisation, suivez les instructions à l'écran pour coupler la télécommande avec votre projecteur.



La distance entre la télécommande et le projecteur ne doit pas dépasser 10 m / 33 pieds.

2. Positionnement de votre projecteur

Placez le projecteur sur une surface stable et plate, devant la surface de projection. Pour de meilleurs résultats, la surface de projection doit être plane et de couleur blanche.

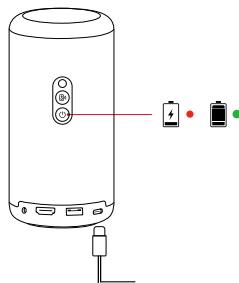


- Il est inutile d'incliner le projecteur vers la surface de projection. Vous pouvez corriger l'image de projection avec la mise au point automatique intégrée et la correction automatique de la distorsion trapézoïdale.
- La distance entre le projecteur et la surface de projection détermine la taille de l'image de projection. Pour un résultat optimal, placez le projecteur à 1,06~3,18 m de la surface de projection pour obtenir une taille d'écran de 40~120 pouces.

Taille de l'écran	Distance entre l'objectif du projecteur et l'écran
40 pouces	1,06 m / 3,47 pieds
50 pouces	1,33 m / 4,36 pieds
60 pouces	1,60 m / 5,24 pieds
70 pouces	1,86 m / 6,10 pieds
80 pouces	2,13 m / 6,98 pieds
90 pouces	2,39 m / 7,84 pieds
100 pouces	2,65 m / 8,69 pieds
110 pouces	2,92 m / 9,58 pieds
120 pouces	3,18 m / 10,43 pieds

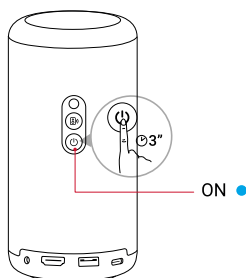
3. Chargement de votre projecteur

Pour la première utilisation, chargez complètement votre projecteur à l'aide de l'adaptateur et du câble de charge fournis.




4. Mise sous tension/hors tension

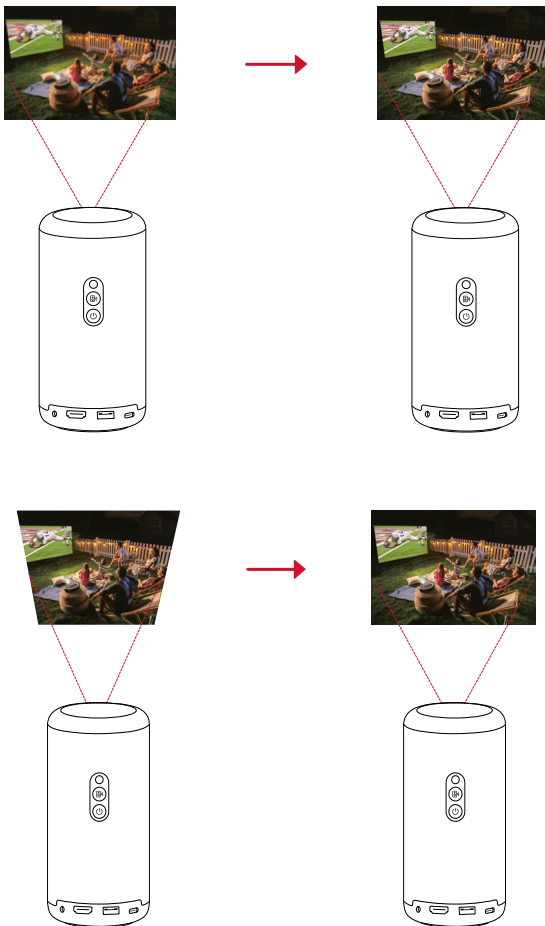
Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le projecteur.



- Vous pouvez également appuyer sur le bouton d'alimentation de la télécommande et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.
- Lorsque le projecteur est sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation du projecteur ou de la télécommande pour passer en mode veille.
- En mode source HDMI, le projecteur passe en mode veille après 10 minutes d'inactivité des touches ou lorsqu'aucun signal n'est détecté.
- Lorsque le mode veille dure 30 minutes, le projecteur s'éteint automatiquement.

5. Mise au point automatique et correction trapézoïdale automatique

Pour activer la mise au point automatique et la correction trapézoïdale automatique, déplacez légèrement le projecteur ou appuyez sur la touche  de la télécommande.



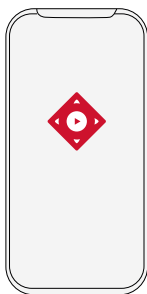
6. Configuration

Lors de l'utilisation du projecteur pour la première fois, suivez les instructions de l'affichage à l'écran (OSD) pour terminer la configuration de base.

- Couplez la télécommande avec votre projecteur
- Choisissez la langue
- Configurez le téléviseur avec votre téléphone Android (facultatif)
- Connectez-vous au Wi-Fi
- Connectez-vous à l'aide de votre compte Google.

Application Nebula Connect

Pour contrôler facilement le projecteur, nous vous recommandons de télécharger l'application Nebula Connect.



- ① Téléchargez l'application **Nebula Connect** depuis l'App Store (appareils iOS) ou depuis Google Play (appareils Android).
- ② Activez Bluetooth sur votre smartphone.
- ③ Ouvrez l'application Nebula Connect et sélectionnez **[Nebula Capsule 3] > [XXXXXX]** comme appareil à connecter.
- ④ Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration de la connexion.

Paramètres

Passez par le processus de configuration lorsque vous allumez le projecteur pour la première fois.

1. Canaux et entrées

Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **[Paramètres] > [Projecteur] > [Entrées]**.

HDMI	Sélectionnez un appareil de lecture HDMI comme source d'entrée.
Commande HDMI	Autorisez Google TV à contrôler votre appareil de lecture HDMI.
Mise hors tension automatique de l'appareil	Éteignez le périphérique de lecture HDMI via Google TV.
Mise sous tension automatique du téléviseur	Mettez Google TV sous tension via le périphérique de lecture HDMI.
Changement de source automatique	Bascule instantanément vers le nouveau signal source lorsqu'il est connecté à un appareil actif.
Liste des périphériques CEC	Vérifiez les appareils CEC (Consumer Electronic Control).

2. Projecteur

Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **[Paramètres]** > **[Projecteur]**.

Image Correction (Correction d'image)	Réglages de correction automatique de l'angle de projection : Déclenchez la correction automatique de l'angle de projection à distance, au démarrage ou après un mouvement.
	Ajustement automatique de l'écran : activez ou désactivez l'ajustement automatique de l'écran.
	Évitement d'obstacle automatique : détecte automatiquement les obstacles sur le mur pendant la correction trapézoïdale pour s'ajuster à l'écran approprié.
	Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale : effectuez manuellement la correction trapézoïdale en ajustant chaque coin.
	Correction d'image en un clic : ajustez automatiquement la taille de l'image à votre surface.
	Zoom : agrandir ou réduire l'image projetée de 50% à 100%.
Paramètres de mise au point	Mise au point automatique au démarrage : ajuste automatiquement la mise au point lorsque le projecteur s'allume.
	Mise au point automatique après mouvement : ajuste automatiquement la mise au point lorsque vous déplacez le projecteur.
	Correction de mise au point manuelle : Activer la correction de mise au point manuelle.

Advanced Settings (Paramètres avancés)	Vider le cache : effacez toutes les données mises en cache stockées sur le projecteur.
	Mode Projecteur : Sélectionnez l'emplacement du projecteur. <ul style="list-style-type: none"> • Auto : détecte automatiquement si le projecteur est inversé et passe automatiquement à un mode de projecteur approprié. • Avant : l'appareil est placé devant la surface de projection. • Plafond avant : l'appareil est suspendu au plafond en position inversée. L'image est tournée de 180 degrés. • Arrière : l'appareil est placé derrière la surface de projection. • Plafond arrière : l'appareil est suspendu au plafond en position inversée, derrière la surface de projection. l'image est tournée de 180 degrés et reflétée horizontalement.
	Paramètres de mouvement : Définissez un niveau de sensibilité pour déclencher la mise au point automatique et la correction automatique de la distorsion trapézoïdale.
	Paramètres du serveur DNS : définissez votre serveur DNS préféré pour le projecteur.
	Étalonnage de la distorsion trapézoïdale : Recalibrer le projecteur si la correction de la distorsion trapézoïdale ne fonctionne pas correctement.
	Solutions intelligentes : Activer / désactiver les alertes automatiques lorsque le projecteur détecte un problème. <ul style="list-style-type: none"> • Alerte d'angle de projection : affiche une alerte lorsque l'angle de projection maximal est atteint. • Fenêtre contextuelle de réglage fin : affiche une invite pour accéder au réglage fin après la correction trapézoïdale automatique. • Popup intelligent Nebula : affiche une invite lorsque l'état du projecteur change.

3. Affichage et son

Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **[Paramètres] > [Affichage et son]**.

	<p>Luminosité : règle la luminosité en fonction de l'environnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard : règle la luminosité de l'écran au niveau le plus élevé par défaut. Vous pouvez également régler la luminosité manuellement. • Éco : réduit la luminosité de l'écran pour prolonger la durée de lecture. • Auto : passe en mode standard lors de la charge et en mode éco en cas de déconnexion de l'alimentation électrique.
Picture (Image)	<p>Mode Image : Le projecteur est livré avec plusieurs modes d'image prédéfinis afin que vous puissiez en choisir un qui convient à votre environnement et à votre source d'entrée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard : Maintient des couleurs naturelles avec un équilibre de tons chauds et froids. • Film : Offre les meilleures couleurs pour regarder des films. • Conférence : augmente la luminosité mais affecte la reproduction des couleurs. • Personnalisé : Réglez manuellement le contraste, la saturation, la netteté, la température de couleur, la couleur murale et le gamma, ou réinitialisez les valeurs.
	<p>Paramètres experts : personnalisez les réglages avancés pour améliorer la qualité de l'image.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR : Réduit le bruit numérique à l'écran. • MPEG NR : Élimine le bruit d'image lors de la lecture d'une vidéo compressée en MPEG. • Mode Film DI : Crée des images haute définition encodées à 24 images par seconde.

Son	<p>Mode son : Le projecteur est livré avec plusieurs modes son prédéfinis pour que vous puissiez en choisir un qui convient à votre environnement et à votre source d'entrée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film : Crée une expérience d'écoute en son surround pour regarder des films. • Musique : Améliore les aigus pour l'écoute de musique. • À l'extérieur : Augmente le volume pour la lecture audio / vidéo en extérieur. • Personnalisé : Réglez manuellement les paramètres audio tels que l'équilibre, les basses et les aigus.
	<p>Activez le mode haut-parleur Bluetooth : permet d'utiliser le projecteur comme haut-parleur Bluetooth.</p>
	<p>Délai du haut-parleur : Pour synchroniser le son avec l'image, ajustez le délai du son de 10 millisecondes pour chaque opération.</p>
	<p>Paramètres experts : Personnalisez les réglages avancés pour améliorer la qualité audio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC : permet au téléviseur de renvoyer l'audio vers son appareil source via un seul câble HDMI.
	Sortie audio

4. Network & Internet (Réseau et Internet)

Ce projecteur peut être connecté à Internet via une connexion sans fil (Wi-Fi).

1. Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **[Paramètres] > [Réseau et Internet]**.
2. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la connexion au réseau.

5. Applications

1. Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **[Paramètres] > [Apps]**.
2. Sélectionnez une application et vérifiez la version actuelle, ouvrez ou arrêtez de force l'application, vérifiez le stockage utilisé, effacez les données ou le cache, désinstallez l'application, ou activez ou désactivez les notifications et les autorisations.

6. Système

Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **[Paramètres] > [Système]**.

Accessibilité	Modifiez les paramètres des sous-titres ou activez le service d'accessibilité.
About (À propos)	Vérifiez les informations de l'appareil, mettez à jour le système, réinitialisez l'appareil ou renommez-le.
Date et heure	Activez ou désactivez la date et l'heure automatiques, définissez manuellement la date et l'heure, sélectionnez le fuseau horaire ou définissez le format de l'heure.
Langue	Sélectionner une langue d'affichage à l'écran.
Clavier	Affiche et permet de gérer les claviers.
Stockage	Vérifiez le stockage de l'appareil.
Mode ambiant	Définissez vos préférences pour afficher les photos, la météo et l'heure sur votre Google TV.
Puissance et énergie	Modifiez les paramètres de mise en veille automatique, éteignez l'affichage actuel ou définissez le délai d'extinction automatique lorsqu'aucun signal n'est disponible.
Diffusion	Choisissez d'afficher les notifications sur tous les appareils Android connectés à votre Wi-Fi et laissez-les contrôler la diffusion de médias sur cet appareil.
Son système	Active/désactive les notifications sonores du système.
Redémarrer	Redémarrez le système.

7. Autres


Dans l'écran d'accueil, sélectionnez [Paramètres] pour trouver plus d'options de configuration.

Accounts & Sign-In (Comptes & Connexion)	Connectez-vous pour profiter au maximum d'Google TV.
Confidentialité	Personnalisez vos préférences de confidentialité.
Remotes & Accessories (Télécommandes et accessoires)	Recherche d'accessoires pour l'appariement.
Aide et commentaires	Laissez vos commentaires sur le projecteur ou partagez d'autres idées.

Utilisation de votre projecteur

1. Sélection d'une application

Une fois connecté à un réseau sans fil, vous pouvez accéder aux services en ligne, profiter de films, de musique et images, ainsi que naviguer sur Internet. Vous pouvez télécharger plus d'applications à partir de Google Play.

- ① Appuyez sur  pour accéder à la page d'accueil.
- ② Sélectionnez **[Applications] > [Obtenir plus d'applications]**.

2. Assistant vocal

Après la configuration, appuyez sur le bouton Google Assistant de la télécommande pour parler à Google Assistant et demander l'activation des commandes.

3. Diffusion sans fil


Vous pouvez diffuser sans fil des films, des jeux, de la musique et tout l'écran de votre appareil iOS, macOS, Android ou Windows sur la Nebula Capsule 3.

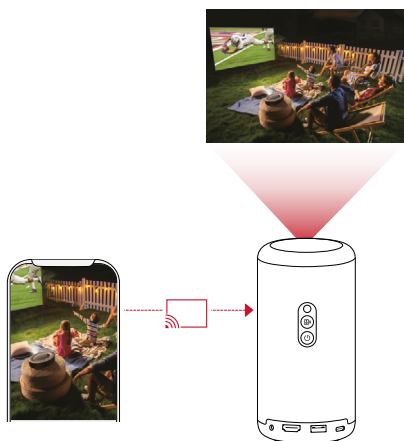


Assurez-vous que l'appareil Nebula Capsule 3 et votre appareil sont connectés au même réseau sans fil. Le réseau peut être un réseau Wi-Fi ou le point d'accès de votre téléphone.

3.1 Diffusion de contenu intégré à l'application

Vous pouvez diffuser du contenu à partir d'applications prenant en charge le Chromecast, telles que YouTube et Prime Video.

- ① Connectez votre appareil et votre projecteur au même réseau sans fil.
- ② Ouvrez l'application de streaming sur votre appareil.
- ③ Lisez un clip vidéo et appuyez sur l'icône de diffusion  sur l'écran vidéo.
- ④ Sélectionnez **D2425** pour vous connecter. Le projecteur reflétera l'écran vidéo sur votre appareil.



Certains contenus ne peuvent pas être diffusés sur l'appareil Nebula Capsule 3 en raison de restrictions de droits d'auteur. Vous pouvez diffuser le contenu via la même application installée sur votre projecteur.


3.2 Écran de l'appareil de diffusion

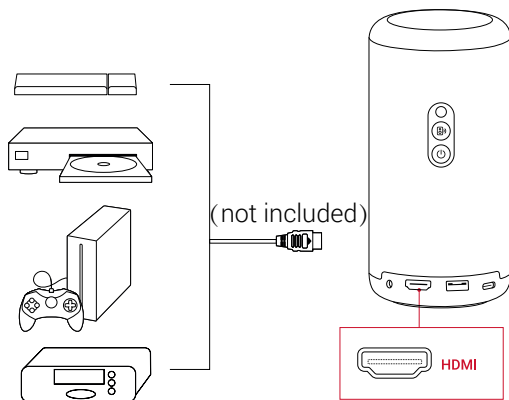
Vous pouvez diffuser tout l'écran de votre appareil vers le projecteur.

- ① Connectez votre appareil et votre projecteur au même réseau sans fil.
- ② Installez l'application **Nebula Cast** sur votre projecteur.
- ③ Ouvrez l'application **Nebula Cast** et suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus.

4. Lecture à partir d'appareils HDMI

Le projecteur peut être connecté à divers appareils de lecture HDMI tels qu'un boîtier TV, une clé TV, un lecteur DVD, un boîtier décodeur (STB), une console de jeu ou d'autres appareils.



- ① Connectez le projecteur à un appareil de lecture HDMI avec un câble HDMI (non fourni).
- ② Appuyez sur  pour accéder au menu des paramètres, puis sélectionnez **[Préférences de l'appareil] > [Entrée] > [HDMI]**.

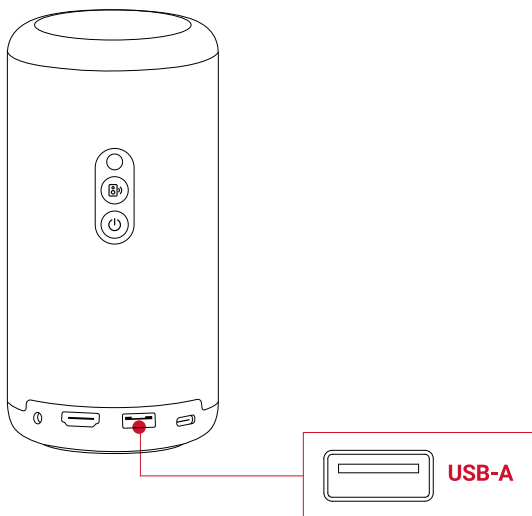


Le projecteur démarre automatiquement la lecture HDMI une fois connecté à un appareil de lecture HDMI pour la première fois.

5. Lecture depuis une clé USB

Avec ce projecteur, vous pouvez profiter de la musique, des vidéos et des images, ou installer des applications stockées sur un lecteur USB 2.0.

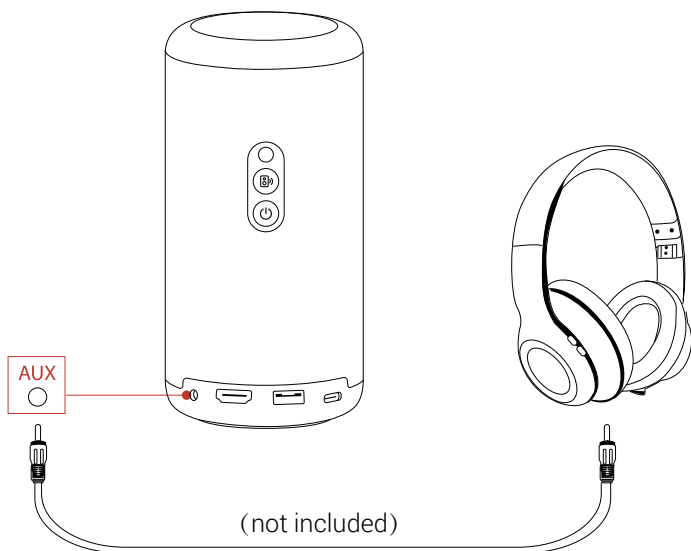
- ① Téléchargez l'application **File Commander** sur Google Play.
- ② Insérez un lecteur USB-A dans le port USB.
- ③ Sélectionnez de la musique, des vidéos ou des photos à partir du lecteur USB que vous souhaitez lire et appuyez sur .
- ④ Appuyez sur  pour arrêter la lecture.



6. Lecture via des périphériques audio externes

Ce projecteur peut également être connecté à des périphériques de sortie audio externes, notamment des casques et des haut-parleurs ; lorsqu'il est connecté à des haut-parleurs externes, les hauts-parleurs intégrés sont désactivés.

- ① Utilisez un câble audio de 3,5 mm ou un adaptateur (non fourni) pour connecter votre casque ou vos haut-parleurs externes.
 - ② Connectez l'autre extrémité du câble au port AUX de ce projecteur.
- Vous entendrez le son de vos écouteurs ou de vos haut-parleurs externes.






Avant de connecter les écouteurs et de les mettre en place, baissez le volume pour éviter de vous faire mal aux oreilles.

7. Mode haut-parleur Bluetooth

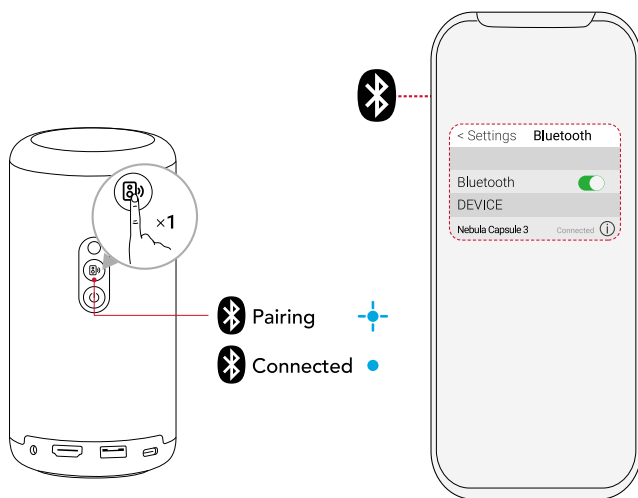
Vous pouvez utiliser ce projecteur comme une enceinte Bluetooth autonome.



① Pour passer en mode haut-parleur Bluetooth, vous avez deux possibilités :

A: Appuyez sur  sur le projecteur.

B : Sur la page d'accueil, sélectionnez  **[Mode haut-parleur Bluetooth]** et appuyez sur .

② Activez Bluetooth sur votre smartphone et sélectionnez **Nebula Capsule 3** pour vous connecter.



Pour sortir du mode haut-parleur Bluetooth, appuyez sur  sur le projecteur ou maintenez  sur la télécommande pendant deux secondes.

Mise à jour du système

Pour améliorer pleinement votre expérience de ce produit en utilisant les dernières fonctionnalités, il est recommandé de mettre à jour le système de temps à autre.

Pour mettre à jour le système, accédez à **[Paramètres] > [Préférences de l'appareil] > [À propos] > [Mise à jour du système]**.

Spécifications

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Ingang	5V ≡ 3A / 9V ≡ 3A / 12V ≡ 3A / 15V ≡ 3A / 20V ≡ 2.25A
Consommation	< 45 W
Consommation d'énergie en mode veille	< 0,5 W
Résolution	1920 × 1080
Résolutions compatibles	480p (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (30 Hz), 720p (50 Hz), 720p (60 Hz), 1080p (24 Hz), 1080p (30 Hz), 1080p (50 Hz), 1080p (60 Hz), 4K2K (23,976 Hz), 4K2K (25 Hz), 4K2K (30 Hz), 4K2K (50 Hz), 4K2K (60 Hz), 4096 (23,976 Hz), 4096 (25 Hz), 4096 (30 Hz), 4096 (50 Hz), 4096 (60 Hz)
Rapport de contraste	400:1
Rapport d'aspect	16:9
Taille de l'écran	40" à 120"
Rapport de projection	1.2:1
Distance de projection	1,06~3,18 m / 3,48~10,43 pieds
Source de lumière	LED
Focus (Mise au point)	Auto

Keystone Correction (Correction trapézoïdale)	Auto
Puissance de sortie du haut-parleur	8 W
Bruit	28 dB
Wi-Fi	Wi-Fi 2,4 GHz/5,0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Version Bluetooth	5.1
Portée Bluetooth	25 m / 82 pieds
Formatage USB	FAT, FAT32
Température de fonctionnement	Pour l'Europe et le Royaume-Uni, 0 °C à 25 °C Pour les autres pays et régions, 0 °C à 35 °C
Piles de la télécommande	AAA x 2

Dépannage

① Ne s'allume pas

- Le projecteur est peut-être hors tension. Chargez le projecteur pendant 15 à 30 minutes et vérifiez si le voyant du bouton d'alimentation s'allume.


② Impossible de charger

- Utilisez l'adaptateur et le câble de charge inclus pour charger le projecteur.
- Essayez un autre adaptateur (au moins 30 W) et un câble de charge USB-C.

③ Impossible de se connecter à un réseau Wi-Fi

- Placez votre projecteur à moins de 5 m du routeur et reconnectez-vous.
- Réglez votre routeur sur 2,4 GHz ou 5 GHz et réessayez.
- Redémarrez votre projecteur et votre routeur et réessayez.
- Essayez un autre réseau Wi-Fi ou le point d'accès de votre téléphone.

④ Image floue

- Déplacez légèrement le projecteur ou appuyez sur  sur la télécommande pour démarrer la mise au point automatique.
- Pour régler manuellement la mise au point, accédez à **[Paramètres] > [Paramètres du projecteur] > [Paramètres de mise au point] > [Correction manuelle de la mise au point]**, et utilisez les touches **<** et **>** sur la télécommande.
- Ajustez l'angle et la direction de projection ainsi que la hauteur du projecteur si nécessaire.

⑤ Image déformée

- Mettez à jour le micrologiciel avec la dernière version via **[Paramètres] > [Préférences de l'appareil] > [À propos] > [Mise à jour du système] > [Vérifier la mise à jour]**.
- Accédez à **[Paramètres] > [Paramètres du projecteur] > [Correction d'image]**, activez **[Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale]** et sélectionnez **[Accès à la correction manuelle de la distorsion trapézoïdale]**.
- Déplacez le projecteur vers la gauche ou la droite, ou modifiez l'inclinaison si nécessaire.

⑥ Aucun signal HDMI

- Utilisez un autre câble HDMI.
- Connectez votre projecteur à un autre appareil de lecture HDMI.
- Connectez l'appareil de lecture HDMI à votre téléviseur via le câble HDMI pour vérifier si le périphérique ou le câble ne fonctionne pas correctement.
- Ajustez la résolution/fréquence de sortie de l'appareil de lecture HDMI pour qu'elle soit identique à celle du projecteur.

⑦ Comment lire des vidéos sans Wi-Fi

- Téléchargez des vidéos sur une clé USB au format FAT32. Pour les étapes suivantes, consultez **la section Lecture à partir d'une clé USB**.

Avis (Europe et Royaume-Uni)

CE Ce produit est conforme aux exigences en matière d'interférences radio de la Communauté européenne.

Déclaration de conformité

Hereby, Anker Innovations Limited. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Pour consulter la déclaration de conformité, visitez le site web : <https://uk.seenebula.com/>.

L'adaptateur est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. 5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A/ 12V \equiv 3A/ 15V \equiv 3A/ 20V \equiv 2.25A, 45 W max.

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences

La limite d'exposition maximale autorisée (norme MPE) a été calculée sur la base d'une distance de 20 centimètres entre l'appareil et le corps. Pour assurer la conformité aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, utilisez le produit de manière à maintenir une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps.

Bandes de fréquences et puissance comme ci-dessous :

Fonction	Bandes	Fréquence de fonctionnement	Puissance maximale
Bluetooth (Projecteur)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 14,49 dBm
Wi-Fi (Projecteur)	5 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,89 dBm
		5150-5250 MHz	EIRP 22,49 dBm
		5250-5350 MHz	EIRP 19,67 dBm
		5470-5725 MHz	EIRP 19,83 dBm
		5725-5850 MHz	EIRP 13,44 dBm
Bluetooth (Télécommande)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 6,31 dBm

5150~5350 MHz - peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions européennes) :

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions relatives au Royaume-Uni) :

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité recyclables et réutilisables.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et doit être livré à une installation de collecte appropriée pour le recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Avis (États-Unis d'Amérique)

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences subies, même celles susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.

Avertissement : les changements ou les modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient entraîner une annulation de l'autorisation d'utilisation de l'équipement.

Remarque : cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B conformément au Chapitre 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions ont pour objectif de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est nullement garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en activant et désactivant l'équipement, il est recommandé d'essayer de corriger les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes : (1) Réorienter ou déplacer l'antenne de réception (2) Éloigner l'équipement du poste de réception. (3) Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur. (4) Contactez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'exposition aux radiofréquences de la FCC

(Projecteur) L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition fixe ou mobile. La distance de séparation minimale est de 20 cm.

(Télécommande) Selon la déclaration d'exposition aux radiations de la Federal Communications Commission (FCC), l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul de l'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

Avis: Câbles blindés

Toutes les connexions à d'autres appareils informatiques doivent être effectuées à l'aide de câbles blindés pour maintenir la conformité avec les réglementations FCC.

L'importateur suivant est la partie responsable.

Nom de la société : Fantasia Trading LLC

Adresse : 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Téléphone : 1-800-988-7973

5 150~5 350 MHz - peut être utilisé à l'intérieur uniquement.



ATTENTION : RISQUE D'EXPLOSION EN CAS DE REMPLACEMENT DE LA PILE PAR UN TYPE INCORRECT. JETEZ LES PILER USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Télécommande : Modèle RCU Google TV : D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Avis (Canada)

Déclaration IC

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et
- 2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer une utilisation indésirable.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exemptés de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déclaration IC RF

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps pour garantir le respect des exigences d'exposition aux RF.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition aux RF.

(Télécommande) Selon la déclaration d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada (IC), l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul de l'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

(Télécommande) Selon la déclaration d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada (IC), l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions dans des conditions d'exposition portables.

5 150~5 250 MHz - peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

5 150 ~ 5 250 MHz peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

Marques de commerce



La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Anker Innovations Limited s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs détenteurs respectifs.



HDMI et le logo HDMI, et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.



Fabriqué sous licence Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Garantie

Garantie de remboursement sous 30 jours pour toute raison

Vous pouvez retourner votre produit en bon état et dans son emballage dans les 30 jours suivant l'achat pour recevoir un REMBOURSEMENT COMPLET pour quelque raison que ce soit. Si la raison du retour n'est pas liée à la qualité, le client doit payer les frais de retour.

Garantie de 12 mois de garantie pour des problèmes liés à la qualité

Les produits Nebula sont garantis contre tout défaut de matériau et de fabrication pendant 12 mois à compter de la date d'achat. Au cours de cette période, Nebula fournira un remplacement et couvrira tous les frais de retour pour les produits qui ne fonctionnent pas dans des conditions normales d'utilisation.

Remarque : Les étiquettes d'expédition fournies doivent être utilisées dans un délai de 20 jours à compter de leur date d'émission par le service d'assistance de Nebula.

Indice

Istruzioni importanti sulla sicurezza	157
Contenuto del prodotto	161
Descrizione del prodotto	162
1. Videoproiettore	162
2. Telecomando	166
3. Guida ai LED luminosi	167
Per iniziare	168
1. Preparazione del telecomando	168
2. Posizionamento del videoproiettore	169
3. Ricarica del videoproiettore	170
4. Accensione/spengimento	170
5. Messa a fuoco automatica e correzione trapezoidale automatica	171
6. Preparazione	172
App Nebula Connect	172
Impostazioni	173
1. Canali e ingressi	173
2. Videoproiettore	174
3. Display e suono	176
4. Network & Internet	177
5. App	178
6. Sistema	178
7. Altro	179
Uso del videoproiettore	179
1. Selezione di un'app	179
2. Assistente vocale	179
3. Trasmissione wireless	179
4. Riproduzione da dispositivi HDMI	181
5. Riproduzione da un'unità USB	182
6. Riproduzione tramite dispositivi audio esterni	183
7. Modalità Altoparlante Bluetooth	184
Aggiornamento del sistema	185
Specifiche	185
Risoluzione dei problemi	186
Avviso	188
Marchi	193
Garanzia	193

Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Non apportare modifiche, né creare impostazioni che non siano descritte nel presente manuale. La garanzia non si applica in caso di lesioni fisiche, perdita di dati o danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni.

Preparazione

- Non utilizzare il prodotto in modi diversi da quanto qui descritto al fine di evitare lesioni personali o materiali.
- Per ridurre il rischio di incendio e/o scosse elettriche, non esporre il prodotto a pioggia o umidità. Non collocare oggetti pieni di liquidi, come vasi, sul prodotto.
- Non posizionare il prodotto su superfici morbide come tovaglie o tappeti per evitare che si crei il pericolo di incendio.
- Non collocare il prodotto in aree soggette a polvere e sporcizia eccessive o vicino a qualsiasi apparecchio che genera un forte campo magnetico.
- Per evitare il surriscaldamento, non bloccare né ostruire le aperture di aerazione.
- Non collocare mai il prodotto in uno spazio ristretto. Lasciare sempre spazio sufficiente per la ventilazione attorno al prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in un ambiente dove la temperatura è troppo alta o troppo bassa. Non esporre il prodotto alla luce solare diretta o ad ambienti troppo umidi.
- Quando il prodotto è in funzione per un lungo periodo di tempo, la superficie potrebbe surriscaldarsi. In tal caso, spegnerlo immediatamente e scollegare il caricabatterie. Riprendere l'utilizzo dopo che il prodotto si è raffreddato.
- Maneggiare sempre il prodotto con attenzione. Evitare di toccare l'obiettivo.
- Non consentire a bambini di maneggiare il prodotto senza supervisione.
- Non posizionare oggetti pesanti o appuntiti sul prodotto.
- Per evitare scosse elettriche, non smontare il prodotto.
- Evitare vibrazioni estreme poiché potrebbero danneggiare le componenti interne.

- Accertarsi di utilizzare solo l'alimentatore offerto dal produttore. L'utilizzo di un adattatore non autorizzato potrebbe essere pericoloso e violare le Condizioni d'uso e della garanzia del prodotto.
- L'utente è tenuto a rispettare le leggi e le normative dei paesi e delle regioni corrispondenti in cui l'apparecchiatura è ubicata (utilizzata), attenersi all'etica professionale, prestare attenzione agli obblighi di sicurezza e vietare rigorosamente l'uso dei nostri prodotti o delle nostre apparecchiature per scopi illeciti. La responsabilità legale dei trasgressori non potrà essere in alcun caso attribuita alla nostra azienda.

Alimentazione

- Si consiglia di alimentare il prodotto in un ambiente con una temperatura pari a 5°C~25°C.
- Quando si fornisce energia, posizionare il dispositivo in un ambiente che abbia una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.

Sicurezza acustica

- Al fine di prevenire danni all'udito, evitare l'ascolto ad alto volume per periodi di tempo prolungati. Regolare il volume a un livello di sicurezza.

Ricarica

- L'adattatore è solo per uso in ambienti chiusi.
- L'alimentatore deve essere installato vicino al prodotto e deve essere facilmente accessibile.
- A causa del materiale esterno utilizzato, il prodotto può essere collegato solo alla versione USB 2.0 o superiore.
- Durante la ricarica, posizionare il dispositivo in un ambiente con una temperatura ambiente normale (5°C~25°C) e una buona ventilazione.

Batteria

- Il telecomando contiene batterie la cui presenza rappresenta un rischio di soffocamento. Tenere il telecomando lontano dalla portata dei bambini.

- Rimuovere le batterie quando il telecomando non è utilizzato per un periodo prolungato.
- Sostituire le batterie del telecomando esclusivamente con batterie dello stesso tipo o di tipo equivalente.
- Le batterie contengono sostanze chimiche e, pertanto, devono essere smaltite correttamente.
- Caricare regolarmente il dispositivo. Non riporre il dispositivo con la batteria completamente scarica.

AVVERTENZA

- La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può eludere le misure di sicurezza e creare pericolo;
- Lo smaltimento della batteria/del dispositivo nel fuoco, in un forno caldo o in un'altra fonte di calore importante oppure mediante taglio o schiacciamento meccanico può provocare un'esplosione e la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili;
- L'abbandono della batteria/il dispositivo in un ambiente con temperature estremamente elevate potrebbe provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili;
- L'esposizione della batteria/del dispositivo a pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

Pulizia

- Utilizzare un panno morbido e privo di lanugine. Per la pulizia del dispositivo, non utilizzare mai detergenti liquidi, gassosi o facilmente infiammabili.
- Non utilizzare detergenti liquidi per pulire l'obiettivo per evitare di danneggiarne la pellicola di rivestimento.
- Pulire delicatamente le superfici. Fare attenzione a non graffiare le superfici.
- Utilizzare l'apposita carta per la pulizia dell'obiettivo.

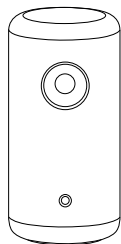
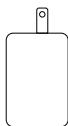
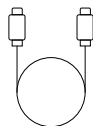
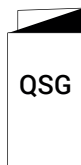
Riparazioni

- Non eseguire personalmente alcuna riparazione sul prodotto.
- Una manutenzione impropria può provocare lesioni o danni al prodotto.
- Affidarsi a personale qualificato per tutti gli interventi di assistenza.

Attenzione

- Radiazioni ottiche potenzialmente pericolose emesse dal prodotto possono risultare dannose per gli occhi.
- Non fissare il raggio luminoso.

Contenuto del prodotto

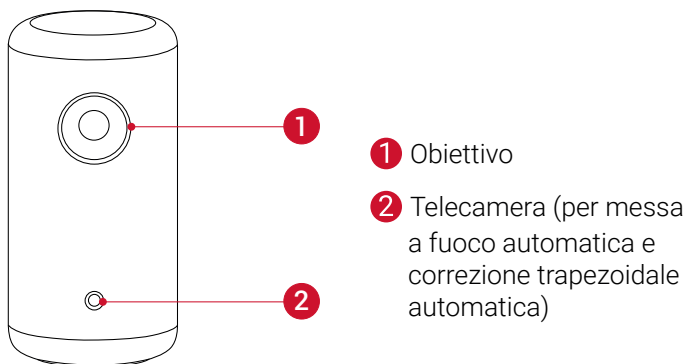
**1****2****3****4****5****6**

- 1** Nebula Capsule 3
- 2** Adattatore
- 3** Cavo di ricarica
- 4** Telecomando
- 5** 2 batterie AAA
- 6** GUIDA RAPIDA

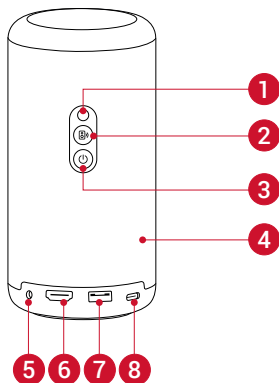
Descrizione del prodotto

1. Videoproiettore

Vista anteriore

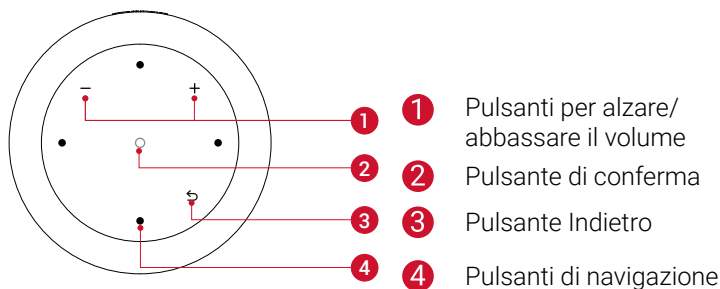


Vista posteriore

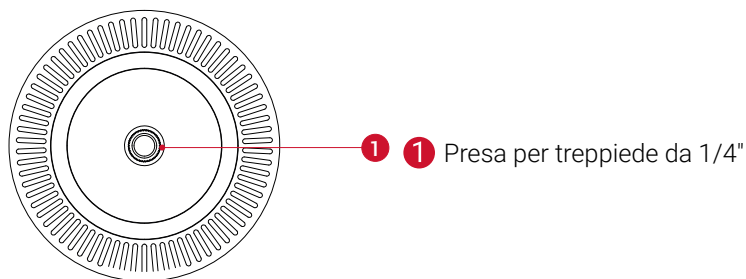


- 1** Ricevitore a infrarossi
- 2** Pulsante di cambio della modalità/pulsante di accensione/spengimento dell'altoparlante Bluetooth
 - Premere per passare dalla modalità Altoparlante Bluetooth alla modalità Proiettore.
- 3** Pulsante di alimentazione
 - Tenere premuto per 3 secondi per accendere/spegnere.
 - In modalità Proiettore, premere per riattivare il videoproiettore/entrare in modalità standby.
- 4** Altoparlante
- 5** Porta AUX-OUT
 - Collegare a un dispositivo di uscita audio esterno.
- 6** Porta di ingresso HDMI
 - Collegare a un dispositivo di riproduzione tramite l'uscita HDMI.
- 7** Porta USB-A
 - Collegare all'alimentazione con il cavo di ricarica.
 - Collegare a un'unità USB.
- 8** Porta USB-C
 - Collegare all'alimentazione con il cavo di ricarica.

Vista dall'alto

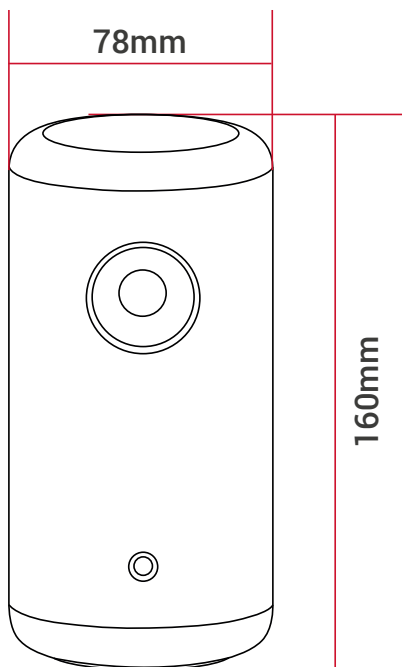


Vista dal basso

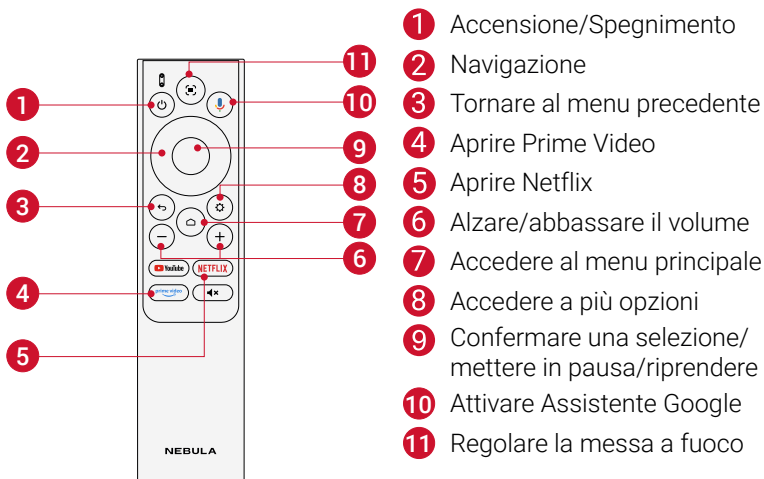


Dimensioni

160 (A) x 78 (P) mm



2. Telecomando



Telecomando: Google TV

Modello: D0442

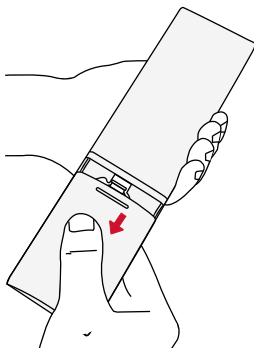
3. Guida ai LED luminosi

Pulsante	Stato LED	Descrizione
	Blu fisso	Acceso
	Spia spenta	Spento
	Arancione fisso	Modalità Standby/Ricarica
	Verde fisso	Ricarica completata
	Rosso lampeggiante	Batteria scarica
	Blu lampeggiante	Pronto per l'abbinamento/ abbinamento Bluetooth/ Bluetooth disconnesso (modalità Altoparlante Bluetooth)
	Blu fisso	Connesso al Bluetooth (modalità altoparlante Bluetooth)

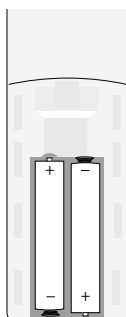
Per iniziare

1. Preparazione del telecomando

① Scorrere per aprire il vano batteria.



② Inserire nuove batterie facendo corrispondere la polarità (+/-) e chiudere il vano batterie.



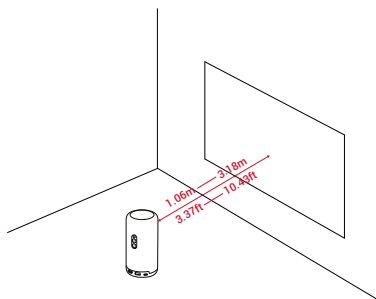
③ Al primo utilizzo, seguire le istruzioni visualizzate per abbinare il telecomando al videoproiettore.



La distanza tra il telecomando e il videoproiettore non deve essere maggiore di 10 metri (33 piedi).

2. Posizionamento del videoproiettore

Posizionare il videoproiettore su una superficie piana e stabile davanti alla superficie di proiezione. Per risultati ottimali, la superficie di proiezione deve essere bianca e piana.

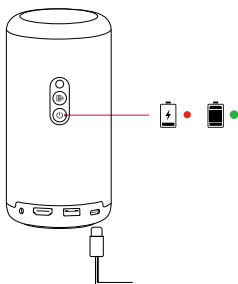


- Non è necessario inclinare il videoproiettore rispetto alla superficie di proiezione. È possibile correggere l'immagine proiettata con la messa a fuoco automatica integrata e la correzione trapezoidale automatica.
- La distanza tra il videoproiettore e la superficie di proiezione determina le dimensioni dell'immagine proiettata. Per ottenere i migliori risultati, posizionare il videoproiettore a una distanza di 1,06~3,18 m dalla superficie di proiezione per ottenere una dimensione dello schermo di 40~120 pollici.

Dimensioni dello schermo	Distanza tra obiettivo e schermo
40 pollici	1,06 m
50 pollici	1,33 m
60 pollici	1,60 m
70 pollici	1,86 m
80 pollici	2,13 m
90 pollici	2,39 m
100 pollici	2,65 m
110 pollici	2,92 m
120 pollici	3,18 m

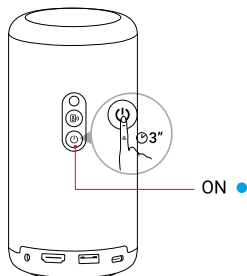
3. Ricarica del videoproiettore

Al primo utilizzo, caricare completamente il videoproiettore utilizzando l'alimentatore e il cavo di ricarica in dotazione.




4. Accensione/spengimento

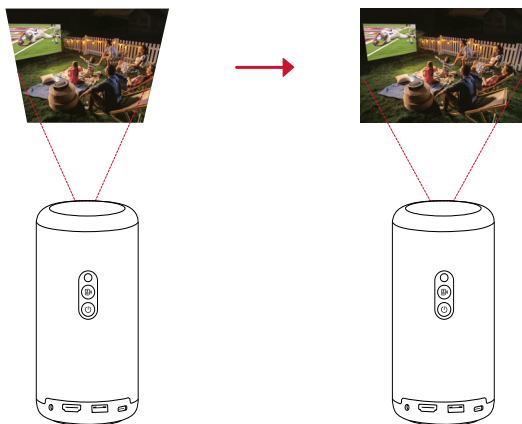
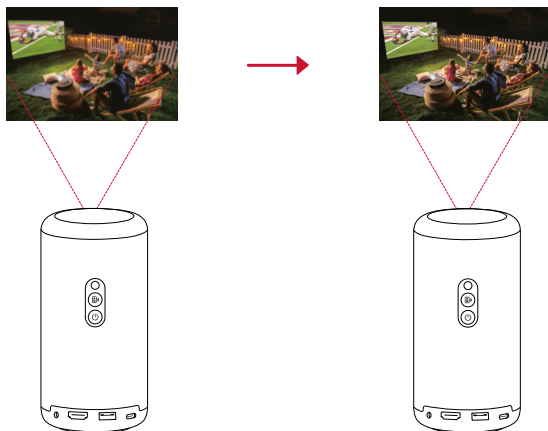
Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere/spengere il videoproiettore.



- È anche possibile tenere premuto il pulsante di accensione sul telecomando per 3 secondi per spegnere.
- A dispositivo acceso, premere il pulsante di accensione sul videoproiettore o sul telecomando per passare alla modalità Standby.
- In modalità Sorgente HDMI, il videoproiettore passa alla modalità Standby dopo 10 minuti di inattività dei pulsanti o se non viene rilevato alcun segnale.
- Trascorsi 30 minuti in modalità Standby, il videoproiettore si spegnerà automaticamente.

5. Messa a fuoco automatica e correzione trapezoidale automatica

Per abilitare la messa a fuoco automatica e la correzione trapezoidale automatica, spostare leggermente il videoproiettore o premere  sul telecomando.



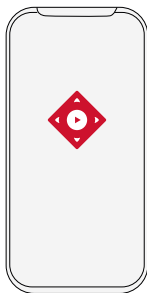
6. Preparazione

Al primo utilizzo del videoproiettore sarà necessario seguire le istruzioni su schermo per completare la configurazione di base.

- Abbinare il telecomando al videoproiettore
- Seleziona la lingua
- Configurare la TV con il telefono Android (opzionale)
- Stabilire una connessione al Wi-Fi
- Accedi utilizzando il tuo account Google

App Nebula Connect

Per controllare facilmente il videoproiettore, consigliamo di scaricare l'app Nebula Connect.



- ① Scaricare l'app **Nebula Connect** dall'App Store (dispositivi iOS) o da Google Play (dispositivi Android).
- ② Abilitare il Bluetooth sullo smartphone.
- ③ Aprire l'app Nebula Connect e selezionare **[Nebula Capsule 3] > [XXXXXX]** come dispositivo da connettere.
- ④ Seguire le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione della connessione.

Impostazioni

Procedere con i passaggi di configurazione la prima volta che si accende il videoproiettore.

1. Canali e ingressi

Nella schermata principale, selezionare **[Impostazioni] > [Videoproiettore] > [Ingressi]**.

HDMI	Consente di selezionare un dispositivo di riproduzione HDMI come sorgente di ingresso.
Controllo HDMI	Consente di controllare il dispositivo di riproduzione HDMI tramite Google TV.
Spegnimento automatico dispositivo	Consente di spegnere il dispositivo di riproduzione HDMI tramite Google TV.
Accensione automatica TV	Consente di accendere Google TV tramite il dispositivo di riproduzione HDMI.
Commutazione automatica sorgente	Quando è collegato a un dispositivo attivo, passa istantaneamente al nuovo segnale sorgente.
Elenco dispositivi CEC	Consente di controllare i dispositivi CEC (Consumer Electronic Control).

2. Videoproiettore

Nella schermata principale, selezionare **[Impostazioni] > [Videoproiettore]**.

Correzione immagine	Impostazioni della correzione trapezoidale automatica: attiva la correzione trapezoidale automatica da remoto, all'avvio o dopo il movimento.
	Adattamento automatico dello schermo: consente di abilitare o disabilitare l'adattamento automatico dello schermo.
	Aggiramento automatico degli ostacoli: rileva automaticamente gli ostacoli sul muro durante la correzione trapezoidale per adattarsi allo schermo adeguato.
	Esegui correzione trapezoidale manuale: consente di eseguire manualmente la correzione trapezoidale regolando ciascun angolo.
	Correzione dell'immagine con un clic: adatta automaticamente le dimensioni dell'immagine alla superficie in uso.
	Zoom: ingrandisci o riduci l'immagine di proiezione dal 50% al 100%.
Impostazioni di messa a fuoco	Autofocus all'avvio: regola automaticamente la messa a fuoco quando il proiettore si accende.
	Autofocus dopo il movimento: regola automaticamente la messa a fuoco quando si sposta il proiettore.
	Correzione manuale messa a fuoco: abilita la correzione manuale della messa a fuoco.

Impostazioni avanzate

Svuota cache: cancella tutti i dati memorizzati nella cache del videoproiettore.

Modalità Proiettore: seleziona la posizione del proiettore.

- **Auto:** rileva automaticamente se il videoproiettore è capovolto e passa automaticamente alla modalità appropriata per il videoproiettore.
- **Frontale:** il dispositivo si trova davanti alla superficie di proiezione.
- **Frontale, a soffitto:** il dispositivo è appeso al soffitto in posizione capovolta. L'immagine è ruotata di 180 gradi.
- **Posteriore:** il dispositivo si trova dietro la superficie di proiezione.
- **Posteriore, a soffitto:** il dispositivo è appeso al soffitto in posizione capovolta dietro la superficie di proiezione. L'immagine viene ruotata di 180 gradi e invertita in orizzontale (destra-sinistra).

Impostazioni di movimento: imposta un livello di sensibilità per attivare la messa a fuoco automatica e la correzione trapezoidale automatica.

Impostazione server DNS: impostare il server DNS preferito per il videoproiettore.

Calibrazione trapezoidale: ricalibra il proiettore se la correzione trapezoidale non funziona correttamente.

Soluzioni intelligenti: attiva/disattiva le notifiche automatiche quando il proiettore rileva un problema.

- **Avviso angolo di proiezione:** mostra un avviso quando viene raggiunto l'angolo di proiezione massimo.
- **Popup sintonia fine:** mostra un messaggio che chiede di accedere alla sintonia fine dopo la correzione trapezoidale automatica.
- **Popup intelligente Nebula:** mostra un messaggio quando lo stato del videoproiettore cambia.

3. Display e suono

Nella schermata iniziale, selezionare **[Impostazioni] > [Display e suono]**.

Immagine	<p>Luminosità: regola la luminosità in base all'ambiente circostante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: imposta la luminosità del display al livello più alto per impostazione predefinita. Puoi anche regolare manualmente la luminosità. • Eco: riduce la luminosità del display per prolungare il tempo di riproduzione. • Auto: passa alla modalità Standard durante la ricarica e alla modalità Eco quando non è collegato all'alimentazione.
	<p>Modalità immagine: il proiettore è dotato di diverse modalità immagine predefinite, in modo da poterne scegliere una adatta all'ambiente e alla sorgente di ingresso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: mantiene colori dall'aspetto naturale con un equilibrio di tonalità calde e fredde. • Film: offre i migliori colori per guardare i film. • Conferenza: aumenta la luminosità ma influisce sulla riproduzione dei colori. • Personalizzato: imposta manualmente il contrasto, la saturazione, la nitidezza, la temperatura del colore, il colore della parete e la gamma, oppure resetta i valori.
	<p>Impostazioni avanzate: personalizza le impostazioni avanzate per migliorare la qualità dell'immagine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: riduce il rumore digitale sullo schermo. • MPEG NR: elimina il rumore dell'immagine durante la riproduzione di un video compresso in formato MPEG. • Modalità Film: crea immagini ad alta definizione codificate a 24 fotogrammi al secondo.

Audio	<p>Modalità audio: il proiettore è dotato di diverse modalità audio predefinite in modo che tu possa scegliere quella più adatta al tuo ambiente e alla sorgente di input.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film: crea un'esperienza di ascolto surround per guardare i film. • Musica: Migliora gli acuti per ascoltare la musica. • All'aperto: aumenta il volume per la riproduzione di audio / video all'aperto. • Personalizzato: regola manualmente le impostazioni audio come bilanciamento, bassi e acuti.
	<p>Attiva la modalità altoparlante Bluetooth: abilita l'uso del videoproiettore come altoparlante Bluetooth.</p>
	<p>Ritardo altoparlante: Per sincronizzare il suono con l'immagine, regolare il ritardo del suono di 10 millisecondi per ogni operazione.</p>
	<p>Impostazioni avanzate: personalizza le impostazioni avanzate per migliorare la qualità audio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: consente di inviare l'audio dalla TV al dispositivo sorgente tramite un unico cavo HDMI.
Uscita audio	<p>Selezionare una modalità di uscita digitale e impostare manualmente il ritardo di uscita.</p>

4. Network & Internet

Questo proiettore può essere connesso a Internet tramite una connessione wireless (Wi-Fi).

1. Nella schermata iniziale, selezionare **[Impostazioni] > [Rete e Internet]**.
2. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare la connessione di rete.

5. App

1. Nella schermata principale, selezionare **[Impostazioni] > [App]**.
2. Selezionare un'app e controllare la versione corrente, aprire o forzare l'arresto dell'app, controllare lo spazio di archiviazione utilizzato, cancellare i dati o il contenuto della cache, disinstallare l'app oppure abilitare o disabilitare le notifiche e le autorizzazioni.

6. Sistema

Nella schermata principale, selezionare **[Impostazioni] > [Sistema]**.

Accessibilità	Consente di modificare le impostazioni dei sottotitoli o abilitare il servizio di accessibilità.
About	Controllare le informazioni del dispositivo, aggiornare il sistema, ripristinare il dispositivo o rinominarlo.
Data e ora	Abilita o disabilita la data e l'ora automatiche, imposta manualmente la data e l'ora, seleziona il fuso orario o imposta il formato dell'ora.
Language	Consente di selezionare una lingua di visualizzazione sullo schermo.
Tastiera	Consente di controllare e gestire le tastiere.
Conservazione	Consente di controllare la memoria del dispositivo.
Modalità ambientale	Consente di impostare le preferenze per la visualizzazione di foto, meteo e orario su Google TV.
Alimentazione ed energia	Consente di modificare le impostazioni di sospensione automatica, spegnere il display attuale o impostare l'ora di spegnimento automatico quando non è disponibile alcun segnale.
Trasmissione	È possibile scegliere di mostrare le notifiche su tutti i dispositivi Android collegati alla rete Wi-Fi e consentire loro di controllare la trasmissione di contenuti multimediali su questo dispositivo.
Suono di sistema	Consente di attivare/disattivare le notifiche audio di sistema.
Riavvia	Consente di riavviare il sistema.

7. Altro


Nella schermata iniziale, selezionare **[Impostazioni]** per visualizzare altre opzioni di impostazione.

Accounts & Sign-In	Accedi per sfruttare al massimo Google TV.
Privacy	Consente di personalizzare le preferenze sulla privacy.
Remotes & Accessories	Cerca accessori da abbinare.
Aiuto e feedback	Consente di lasciare un feedback sul videoproiettore o condividere altre idee.

Uso del videoproiettore

1. Selezione di un'app

Una volta eseguita la connessione a una rete wireless, è possibile accedere a servizi online, godersi film, musica e foto e navigare in Internet. È possibile scaricare altre app da Google Play.

- ① Premere  per accedere alla home page.
- ② Selezionare **[App]** > **[Scarica altre app]**.

2. Assistente vocale

Dopo la configurazione, premi il pulsante dell'Assistente di Google sul telecomando, parla con l'Assistente di Google e impartisci i comandi desiderati.

3. Trasmissione wireless


È possibile trasmettere in modalità wireless film, giochi, musica e l'intero schermo da un dispositivo iOS, macOS, Android o Windows compatibile direttamente su Nebula Capsule 3.

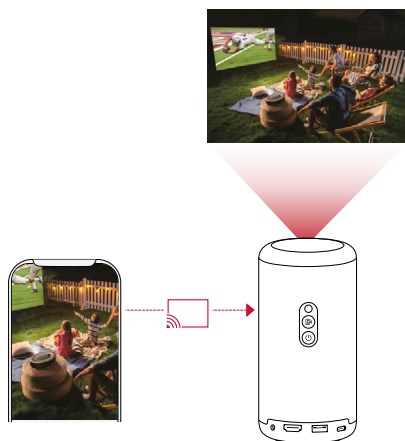


Accertarsi che Nebula Capsule 3 e il dispositivo in uso siano collegati alla stessa rete wireless. Può trattarsi di una rete Wi-Fi o dell'hotspot del tuo telefono.

3.1 Trasmissione di contenuti in-app

È possibile trasmettere contenuti da app che supportano Chromecast, come YouTube e Prime Video.

- ① Connettere il dispositivo e il videoproiettore alla stessa rete wireless.
- ② Aprire l'app di streaming sul dispositivo.
- ③ Riprodurre un videoclip e toccare l'icona di trasmissione  nella schermata del video.
- ④ Selezionare **D2425** per connettersi. Il videoproiettore eseguirà il mirroring della schermata video sul dispositivo.



Alcuni contenuti non possono essere trasmessi su Nebula Capsule 3 a causa di restrizioni sul copyright. È possibile eseguire lo streaming dei contenuti tramite la stessa app installata sul videoproiettore.


3.2 Trasmissione dello schermo del dispositivo

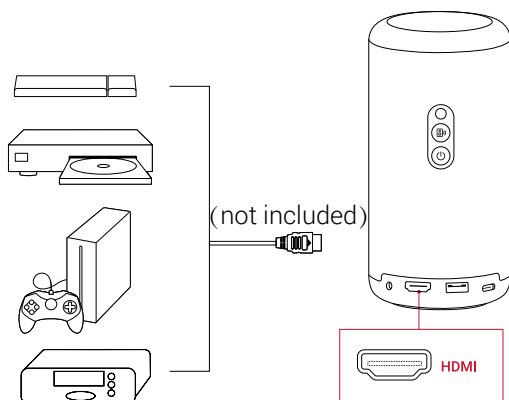
È possibile trasmettere l'intero schermo dal dispositivo al videoproiettore.

- ① Connettere il dispositivo e il videoproiettore alla stessa rete wireless.
- ② Installare l'app **Nebula Cast** sul videoproiettore.
- ③ Aprire **Nebula Cast** e seguire le istruzioni visualizzate per completare la procedura.

4. Riproduzione da dispositivi HDMI

Il videoproiettore può essere collegato a diversi dispositivi di riproduzione HDMI come un televisore, una TV stick, un lettore DVD, una set-top box (STB), una console di gioco o altri dispositivi.



- ① Collegare il videoproiettore a un dispositivo di riproduzione HDMI con un cavo HDMI (non in dotazione).
- ② Premere  per accedere al menu delle impostazioni, quindi selezionare **[Preferenze dispositivo] > [Ingresso] > [HDMI]**.

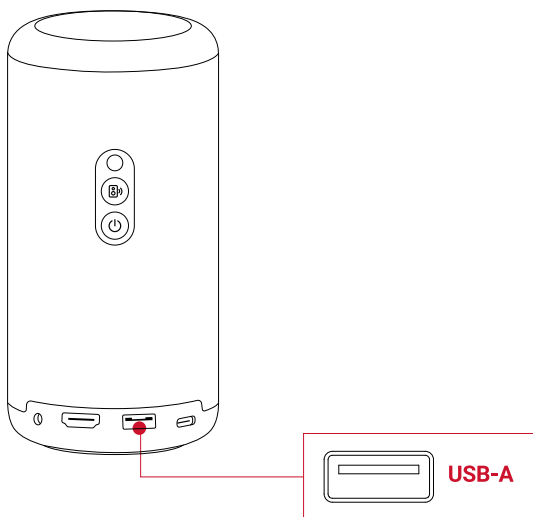


Il videoproiettore avvierà automaticamente la riproduzione HDMI quando si collega per la prima volta a un dispositivo di riproduzione HDMI.

5. Riproduzione da un'unità USB

Con questo videoproiettore è possibile ascoltare musica, visualizzare video e immagini o installare app memorizzate su un dispositivo USB 2.0.

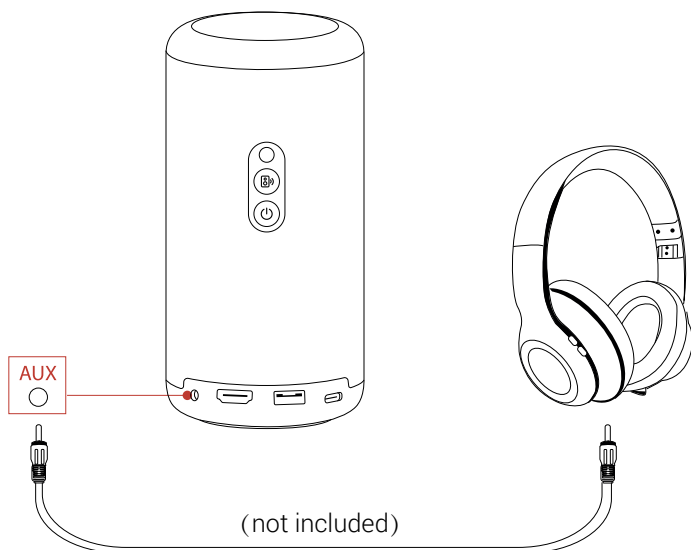
- ① Scaricare l'app **File Commander** da Google Play.
- ② Inserire un'unità USB-A nella porta USB.
- ③ Dall'unità USB selezionare musica, video o foto che si desidera riprodurre e premere .
- ④ Premere  per interrompere la riproduzione.



6. Riproduzione tramite dispositivi audio esterni

Questo videoproiettore può essere collegato a dispositivi di uscita audio esterni, ad esempio cuffie e altoparlanti; quando è collegato ad altoparlanti esterni, il sistema di altoparlanti integrato viene disabilitato.

- ① Utilizzare un cavo audio da 3,5 mm o un alimentatore (non in dotazione) per collegare le cuffie o gli altoparlanti esterni.
- ② Collegare l'altra estremità del cavo alla porta AUX sul videoproiettore.
 - L'audio verrà riprodotto dalle cuffie o dagli altoparlanti esterni.






Prima di collegare e indossare le cuffie, abbassare il volume per evitare danni all'udito.

7. Modalità Altoparlante Bluetooth

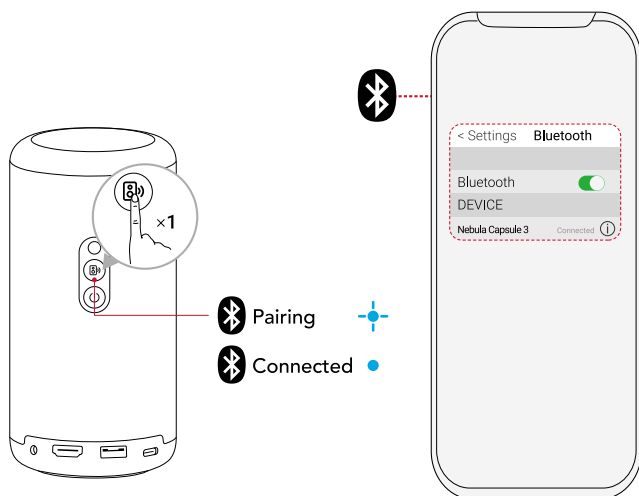
È possibile utilizzare il proiettore come altoparlante Bluetooth autonomo.



① Per passare alla modalità Altoparlante Bluetooth, sono disponibili due opzioni:

Premi  sul proiettore.

B: Nella home page, selezionare  > **[Modalità Altoparlante Bluetooth]** e premere .

② Abilitare il Bluetooth sullo smartphone e selezionare **Nebula Capsule 3** per stabilire una connessione.



Per uscire dalla modalità altoparlante Bluetooth, premere  sul proiettore o premere e tenere premuto  sul telecomando per due secondi.

Aggiornamento del sistema

Per dare completezza alla tua esperienza di visione sfruttando le più recenti funzionalità, consigliamo di aggiornare il sistema di tanto in tanto.

Per aggiornare il sistema, andare su **[Impostazioni] > [Preferenze dispositivo] > [Informazioni] > [Aggiornamento del sistema]**.

Specifiche

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Ingresso	5V ≡ 3A / 9V ≡ 3A / 12V ≡ 3A / 15V ≡ 3A / 20V ≡ 2.25A
Consumo energetico	< 45 W
Consumo energetico in standby	< 0,5 W
Risoluzione	1920 × 1080
Risoluzioni compatibili	480p (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (30 Hz), 720p (50 Hz), 720p (60 Hz), 1080p (24 Hz), 1080p (30 Hz), 1080p (50 Hz), 1080p (60 Hz), 4K2K (23,976 Hz), 4K2K (25 Hz), 4K2K (30 Hz), 4K2K (50 Hz), 4K2K (60 Hz), 4096 (23,976 Hz), 4096 (25 Hz), 4096 (30 Hz), 4096 (50 Hz), 4096 (60 Hz)
Rapporto di contrasto	400:1
Proporzioni	16:9
Dimensioni dello schermo	Da 40" a 120"
Rapporto di proiezione	1.2:1
Distanza di proiezione	1,06~3,18 m
Fonte di luce	LED
Messa a fuoco	Auto

Correzione trapezoidale	Auto
Potenza di uscita dell'altoparlante	8 W
Rumore	28 dB
Wi-Fi	Wi-Fi 2,4 GHz/5,0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Versione Bluetooth	5.1
Portata Bluetooth	25 m/82 piedi
Formato USB	FAT, FAT32
Temperatura di esercizio	Per Europa e Regno Unito, da 0°C a 25°C Per altri paesi e aree geografiche, da 0°C a 35°C
Batterie del telecomando	2 AAA

Risoluzione dei problemi

① Non si accende

- Il videoproiettore potrebbe essere scarico. Caricare il videoproiettore per 15-30 minuti e controllare se la spia del pulsante di accensione si accende.


② Impossibile effettuare la ricarica

- Utilizzare l'alimentatore e il cavo di ricarica in dotazione per caricare il videoproiettore.
- Provare a utilizzare un alimentatore (almeno 30 W) e un cavo di ricarica USB-C diversi.

③ Impossibile connettersi a una rete Wi-Fi

- Posizionare il videoproiettore entro 5 m dal router e riprovare a stabilire la connessione.
- Impostare il router su 2,4 GHz o 5 GHz e riprovare.
- Riavviare il videoproiettore e il router e riprovare.
- Provare con una rete Wi-Fi diversa o l'hotspot del proprio telefono.

④ Immagine sfocata

- Spostare leggermente il videoproiettore o premere  sul telecomando per avviare la messa a fuoco automatica.
- Per regolare manualmente la messa a fuoco, andare su **[Impostazioni] > [Impostazioni proiettore] > [Impostazioni messa a fuoco] > [Correzione messa a fuoco manual]** e utilizzare **<** e **>** sul telecomando.
- Regolare l'angolo e la direzione di proiezione, nonché l'altezza del videoproiettore, se necessario.

⑤ Immagine distorta

- Aggiornare il firmware all'ultima versione tramite **[Impostazioni] > [Preferenze dispositivo] > [Informazioni] > [Aggiornamento del sistema] > [Controlla aggiornamenti]**.
- Andare su **[Impostazioni] > [Impostazioni proiettore] > [Correzione immagine]**, attivare **[Correzione trapezoidale manuale]** e selezionare **[Accesso alla correzione trapezoidale manuale]**.
- Spostare il videoproiettore a sinistra o a destra oppure modificare l'inclinazione, se necessario.

⑥ Nessun segnale HDMI


- Utilizzare un cavo HDMI diverso.
- Collegare il videoproiettore a un altro dispositivo di riproduzione HDMI.
- Collegare il dispositivo di riproduzione HDMI al televisore tramite un cavo HDMI per verificare se il dispositivo o il cavo non funzionano correttamente.
- Regolare la risoluzione/frequenza di uscita del dispositivo di riproduzione HDMI in modo che corrisponda a quella del videoproiettore.

⑦ Come riprodurre video senza Wi-Fi

- Scaricare i video su un'unità USB in formato FAT32. Per i passaggi seguenti, vedere **Riproduzione da un'unità USB**.

Avviso

Avviso (Europa e Regno Unito)

 Questo prodotto è conforme ai requisiti della Comunità europea relativi alle interferenze radio.

Dichiarazione di conformità

Hereby, Anker Innovations Limited. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Per la Dichiarazione di Conformità visitare il sito <https://uk.seenebula.com/>.

L'adattatore è solo per uso in ambienti chiusi. 5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A / 12V \equiv 3A / 15V \equiv 3A / 20V \equiv 2.25A, 45 W max.

Informazioni sull'esposizione a radiofrequenze

Il livello di esposizione massima consentita (MPE) è stato calcolato sulla base di una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per mantenere la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze, utilizzare un prodotto che mantenga una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

Di seguito sono riportate le bande di frequenza e la potenza:

Funzione	Bande	Frequenza operativa	Potenza max.
Bluetooth (Videoproiettore)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 14,49 dBm
Wi-Fi (Videoproiettore)	5 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,89 dBm
		5150-5250 MHz	EIRP 22,49 dBm
		5250-5350 MHz	EIRP 19,67 dBm
		5470-5725 MHz	EIRP 19,83 dBm
		5725-5850 MHz	EIRP 13,44 dBm
Bluetooth (Telecomando)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 6,31 dBm

5150~5350 MHz può essere utilizzato solo in interni.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Il seguente importatore è la parte responsabile (contratto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Il seguente importatore è la parte responsabile (contratto esclusivamente per le questioni pertinenti al Regno Unito):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Il prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato ad un'apposita struttura di raccolta per il riciclaggio. Un corretto smaltimento e riciclaggio aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclo, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Avviso (Stati Uniti)

Dichiarazione FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Questo dispositivo è conforme alle norme FCC parte 15. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze pericolose e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causarne un funzionamento indesiderato.

Avvertenza: modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dai responsabili della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Nota: questa apparecchiatura è stata collaudata ed è risultata conforme ai limiti stabiliti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi delle norme FCC, Parte 15. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verificheranno interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura dovesse causare interferenze dannose per la ricezione radio o televisiva, determinabili tramite spegnimento e riaccensione dell'apparecchiatura, si invita l'utente a tentare di correggerle adottando una o più delle seguenti misure: (1) riorientare o riposizionare l'antenna ricevente;(2) Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore. (3) Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle frequenze radio

(Videoproiettore) Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze (RF). The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

(Telecomando) Secondo la Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni della Federal Communications Commission (FCC), il dispositivo ha una bassa potenza e non richiede il calcolo dell'esposizione alle radiofrequenze. Questo dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

L'importatore indicato di seguito è la parte responsabile.

Nome azienda: Fantasia Trading LLC

Indirizzo: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telefono: 1-800-988-7973

5150~5350 MHz può essere utilizzato solo in interni.



ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA SOSTITUZIONE AVVIENE UTILIZZANDO UN TIPO ERRATO DI BATTERIE. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

Telecomando: Google TV Modello: D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Avviso (Canada)

Dichiarazione IC

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- 1) Questo dispositivo non può causare interferenze e
- 2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo stesso.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme allo standard canadese ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni IC

(Videoproiettore) Quando si utilizza il prodotto, mantenere una distanza di 20 cm dal corpo per garantire la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

(Telecomando) Secondo la Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni della Industry Canada (IC), il dispositivo ha una bassa potenza e non richiede il calcolo dell'esposizione alle radiofrequenze. Questo dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

(Télécommande) Selon la déclaration d'Industrie Canada (IC) sur l'exposition aux radiations, l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions dans des conditions d'exposition portables.

5150~5250 MHz può essere utilizzato solo in interni.

5150~5250 MHz peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

Marchi



Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Anker Innovations Limited è concesso in licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono proprietà dei rispettivi titolari.



HDMI, il logo HDMI e High Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI con licenza LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.



Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Garanzia

30 giorni di garanzia "soddisfatti o rimborsati" per qualsiasi motivo

È possibile restituire il prodotto integro e la sua confezione entro 30 giorni dalla data di acquisto per ricevere un RIMBORSO COMPLETO per qualsiasi motivo. Se il motivo del reso non è legato alla qualità, il cliente deve pagare le spese di spedizione del reso.

12 mesi di garanzia per problemi relativi alla qualità

I prodotti Nebula sono garantiti esenti da difetti di materiale e lavorazione per 12 mesi dalla data di acquisto. Entro questo periodo, Nebula fornirà una sostituzione e coprirà eventuali costi di spedizione per la restituzione dei prodotti che non funzionano durante il normale utilizzo.

Nota: eventuali etichette di spedizione fornite devono essere utilizzate entro 20 giorni dalla data in cui sono state emesse dall'assistenza Nebula.

Inhoudsopgave

Belangrijke veiligheidsinstructies	196
Wat zit erin	200
In één oogopslag	201
1. Projector	201
2. Afstandsbediening	205
3. Over de leds	206
Aan de slag	207
1. Uw afstandsbediening klaarmaken	207
2. Uw projector plaatsen	208
3. Uw projector	209
4. Aan- en uitzetten	209
5. Autofocus en automatische keystone-correctie	210
6. Instellen	211
Nebula Connect-app	211
Instellingen	212
1. Kanalen en ingangen	212
2. Projector	213
3. Weergave en geluid	215
4. Netwerk en internet	216
5. Apps	217
6. Systeem	217
7. Overig	218
Uw projector gebruiken	218
1. Een app selecteren	218
2. Spraakassistent	218
3. Draadloos casten	218
4. Afspelen via HDMI	220
5. Afspelen via USB	221
6. Afspelen via externe audioapparatuur	222
7. Bluetoothluidsprekermodus	223
Systeemupdate	224
Specificaties	224
Problemen oplossen	225
Kennisgeving	227
Handelsmerken	231
Garantie	232

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees alle instructies voordat u dit product gebruikt. Breng geen wijzigingen aan en maak geen instellingen die niet in deze handleiding worden beschreven. Indien lichamelijk letsel, het verlies van gegevens of schade wordt veroorzaakt door het niet opvolgen van instructies, is de garantie niet van toepassing.

Instellen

- Gebruik het product niet anders dan in deze handleiding is beschreven om letsel of schade aan eigendommen te voorkomen.
- Stel het product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand en elektrische schokken te beperken. Met vloeistof gevulde voorwerpen, zoals vazen, mogen niet op dit product worden geplaatst.
- Plaats dit product niet op een zachte ondergrond zoals een tafelkleed of tapijt, omdat het product dan brandgevaar kan opleveren.
- Plaats dit product niet op plekken met veel stof en vuil of in de buurt van een apparaat dat een sterk magnetisch veld produceert.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet zijn verstopt of geblokkeerd om oververhitting te voorkomen.
- Plaats dit product nooit in een afgesloten ruimte. Laat rondom dit product altijd voldoende ruimte voor ventilatie.
- Gebruik het product niet in een omgeving waar de temperatuur te hoog of te laag is. Stel het product nooit bloot aan fel zonlicht of natte omgevingen.
- Als dit product lange tijd aanstaat, kan het oppervlak heet worden. Als dit gebeurt, schakel het apparaat dan onmiddellijk uit en trek de stekker van de oplader uit het stopcontact. Zet het product pas weer aan als het is afgekoeld.
- Ga altijd zorgvuldig met dit product om. Raak de lens niet aan.
- Laat kinderen niet zonder toezicht met het product omgaan.
- Plaats geen zware of scherpe voorwerpen op dit product.
- Haal het product niet uit elkaar om elektrische schokken te voorkomen.
- Vermijd extreme trillingen omdat deze de interne onderdelen kunnen beschadigen.

- Gebruik alleen de door de fabrikant geleverde adapter. •Het gebruik van een niet-geautoriseerde adapter kan gevaarlijk zijn en de gebruiksvoorwaarden en productgarantie schenden.
- De gebruiker moet zich houden aan de wetten en regelgeving van de landen en regio's waar het apparaat zich bevindt (wordt gebruikt), zich houden aan de beroepsethiek, veiligheidsverplichtingen in acht nemen en het gebruik van onze producten of apparatuur voor illegale doeleinden ten strengste verbieden. Ons bedrijf is onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijk voor de wettelijke aansprakelijkheid van overtreders.

Voeding

- We raden aan om het product te gebruiken in een omgeving met een temperatuur tussen 5 °C en 25 °C.
- Bij het leveren van stroom, plaats het apparaat in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.

Gehoorbescherming

- Luister niet gedurende langere perioden op een hoog volume om gehoorbeschadiging te voorkomen. Stel het volume in op een veilig niveau.

Opladen

- De adapter is alleen voor binnengebruik.
- De voedingsadapter moet in de buurt van het product worden geplaatst en eenvoudig bereikbaar zijn.
- Vanwege het behuizingsmateriaal mag het product alleen zijn aangesloten op een USB 2.0-poort of hoger.
- Plaats dit apparaat tijdens het opladen in een omgeving met een normale kamertemperatuur (5 °C ~ 25 °C) en goede ventilatie.

Batterij

- De afstandsbediening bevat batterijen die verstikkingsgevaar opleveren. Houd de afstandsbediening buiten het bereik van kinderen.
- Verwijder de batterijen als de afstandsbediening lange tijd niet is of wordt gebruikt.

- Vervang de batterijen van de afstandsbediening alleen door batterijen van hetzelfde of een soortgelijk type.
- Batterijen bevatten chemische stoffen en moeten op de juiste manier worden weggegooid.
- Laad dit apparaat regelmatig op. Berg dit apparaat niet op met een volledig lege batterij.

WAARSCHUWING

- Het vervangen van een accu door het verkeerde soort accu kan beveiligingen tenietdoen en gevaar opleveren;
- Als de accu of het apparaat in een vuur, hete oven of andere bron van aanzienlijke hitte wordt geplaatst, mechanisch wordt geplet of als erin wordt gesneden, kan dit een explosie veroorzaken;
- Het achterlaten van de accu of het apparaat in een extreem hete omgeving kan leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen;
- Als de accu of het apparaat wordt blootgesteld aan extreem lage luchtdruk, kan dat leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen.

Reiniging

- Gebruik een zachte, pluisvrije doek. Gebruik nooit vloeibare, gasvormige of licht ontvlambare reinigingsmiddelen om het apparaat te reinigen.
- Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen om de lens schoon te maken om beschadiging van de coating op de lens te voorkomen.
- Veeg oppervlakken voorzichtig af. Wees voorzichtig en zorg ervoor dat u geen krassen maakt op het oppervlak.
- Gebruik lensreinigingspapier om de lens te reinigen.

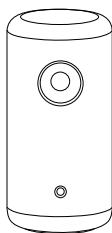
Reparaties

- Voer zelf geen reparaties aan dit product uit.
- Onjuist onderhoud kan letsel en schade aan het product veroorzaken.
- Laat al het onderhoud over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

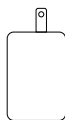
Opgelet

- De optische straling die door dit product wordt uitgezonden, kan schadelijk voor de ogen zijn.
- Kijk niet in de lichtstraal.

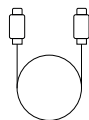
Wat zit erin



1



2



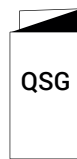
3



4



5



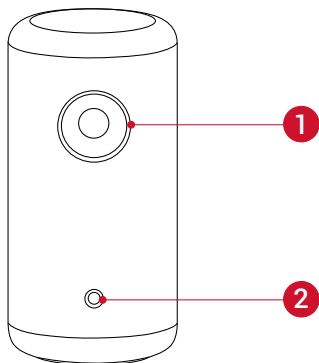
6

- 1 Nebula Capsule 3
- 2 Adapter
- 3 Opladkabel
- 4 Afstandsbediening
- 5 2 AAA-batterijen
- 6 BEKNOPTE HANDLEIDING

In één oogopslag

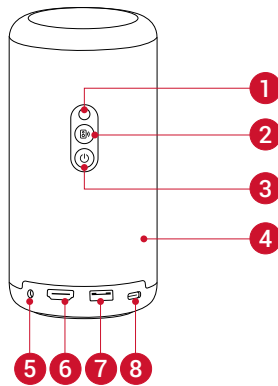
1. Projector

Vooraanzicht



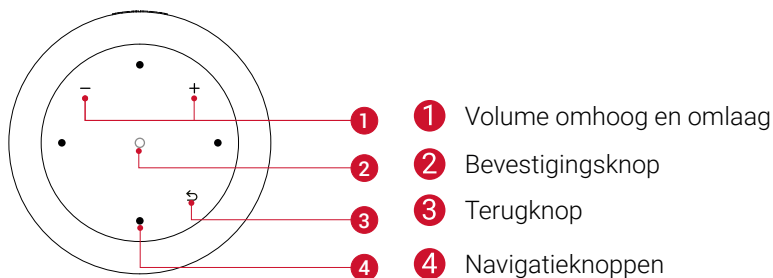
- 1 Lens
- 2 Camera (voor autofocus en automatische keystone-correctie)

Achteraanzicht

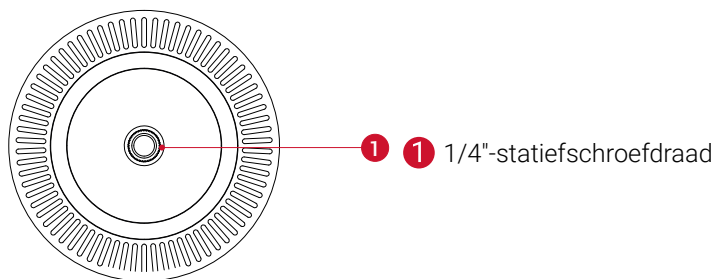


- 1 Infraroodontvanger
- 2 Modusschakelaar / aan-uitknop bluetoothluidspreker
 - Druk om te schakelen tussen de Bluetooth-luidsprekermodus en de projectormodus.
- 3 Aan/uit-knop
 - Drie seconden ingedrukt houden om aan of uit te zetten.
 - Indrukken om de projector uit de slaapstand te halen of tijdens de projectormodus in stand-by te zetten.
- 4 Luidspreker
- 5 AUX-uitgang
 - Voor verbinding met externe audioapparatuur.
- 6 HDMI-ingang
 - Voor het aansluiten van een afspeelapparaat met HDMI.
- 7 USB-A-poort
 - Sluit de projector met de oplaadkabel aan op een voeding.
 - Voor het aansluiten van een USB-station.
- 8 USB-C-poort
 - Sluit de projector met de oplaadkabel aan op een voeding.

Bovenaanzicht

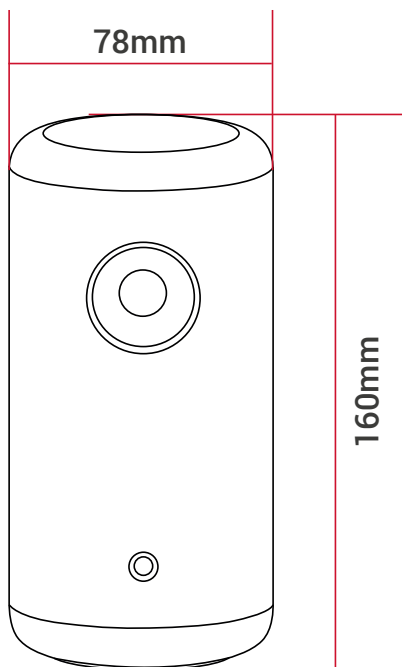


Onderaanzicht

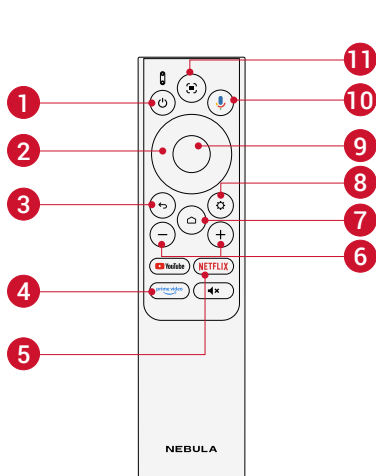


Afmetingen

160 (h) × 78 (d) mm



2. Afstandsbediening



- 1 In-/uitschakelen
- 2 Navigatie
- 3 Terugkeren naar het vorige menu
- 4 Prime Video openen
- 5 Netflix openen
- 6 Volume omhoog / omlaag.
- 7 Hoofdmenu
- 8 Meer opties
- 9 Pauzeren / hervatten / selectie bevestigen
- 10 De Google Assistent activeren
- 11 De focus aanpassen

Afstandsbediening:
Google TV RCU

Model: D0442

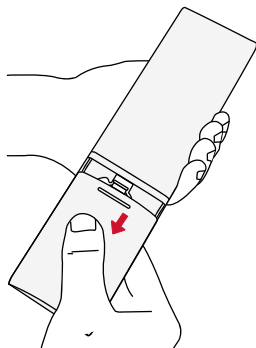
3. Over de leds

Knop	Led-status	Beschrijving
	Constant blauw	Ingeschakeld
	Lampje uit	Uitgeschakeld
	Brandt oranje	Stand-bymodus/opladen
	Brandt groen	Volledig opgeladen
	Knippert rood	Batterij bijna leeg
	Knippert blauw	Klaar om te koppelen / bluetooth wordt gekoppeld / bluetooth niet verbonden (bluetooth-luidsprekermodus)
	Constant blauw	Verbonden via Bluetooth (Bluetooth-luidsprekermodus)

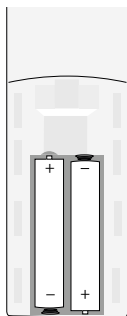
Aan de slag

1. Uw afstandsbediening klaarmaken

① Schuif het batterijklepje open.



② Plaats nieuwe batterijen (let op de polariteit (+/-)) en sluit het batterijvakje.



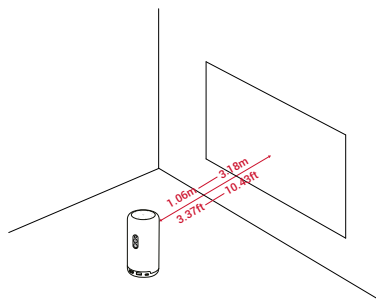
③ Volg bij het eerste gebruik de instructies op het scherm om de afstandsbediening aan uw projector te koppelen.



De afstand tussen de afstandsbediening en de projector moet niet meer dan 10 m zijn.

2. Uw projector plaatsen

Plaats de projector op een stabiele, vlakke ondergrond voor het projectieoppervlak. Voor de beste resultaten moet het projectieoppervlak wit en vlak zijn.

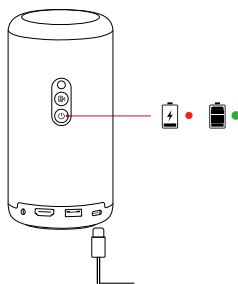


- Het is niet nodig om de projector naar het projectieoppervlak te kantelen. U kunt het geprojecteerde beeld corrigeren met de ingebouwde autofocus en automatische keystone-correctie.
- De afstand tussen de projectorlens en het projectieoppervlak bepaalt de grootte van het geprojecteerde beeld. Voor het beste resultaat plaats u de projector 1,06 tot 3,18 meter vanaf het projectieoppervlak, zodat u een schermgrootte van 40 tot 120 inch krijgt.

	Afstand tussen projectorlens en scherm
40 inch	1,06 m
50 inch	1,33 m
60 inch	1,60 m
70 inch	1,86 m
80 inch	2,13 m
90 inch	2,39 m
100 inch	2,65 m
110 inch	2,92 m
120 inch	3,18 m

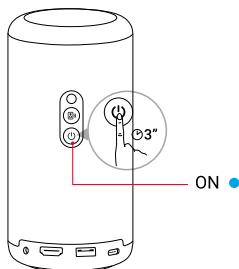
3. Uw projector

Voor het eerste gebruik moet u uw projector met de meegeleverde adapter en oplaadkabel volledig opladen.




4. Aan- en uitzetten

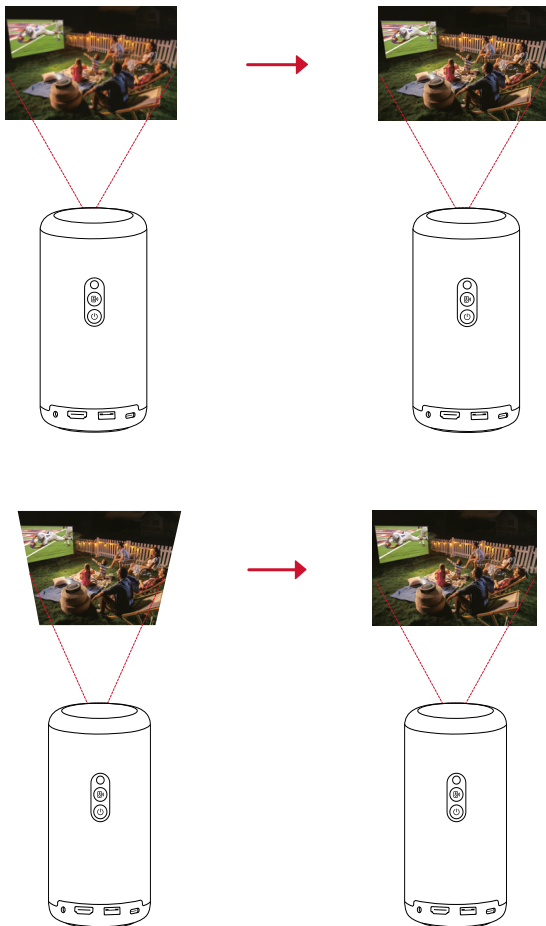
Houd de aan-uitknop drie seconden ingedrukt om de projector aan te zetten.



- U kunt ook de aan-uitknop op de afstandsbediening drie seconden ingedrukt houden om hem uit te schakelen.
- Als de projector aanstaat, kunt u de aan-uitknop op de projector of afstandsbediening indrukken om naar de stand-bymodus over te schakelen.
- Als HDMI als bron is ingesteld, schakelt de projector automatisch na tien minuten zonder ingedrukte knop of signaal naar de stand-bymodus.
- Na een half uur in stand-by wordt de projector automatisch uitgeschakeld.

5. Autofocus en automatische keystone-correctie

Om autofocus en de automatische keystone-correctie te activeren, verplaatst u de projector een beetje of drukt u op de afstandsbediening op .



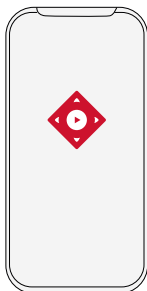
6. Instellen

Als u de projector voor het eerst gebruikt, volgt u de instructies op het scherm om de basisinstelling te voltooien.

- Koppel de afstandsbediening met uw projector
- Uw taal selecteren
- Stel uw tv in met uw Android-telefoon (optioneel)
- Maak verbinding met wifi
- Aanmelden met uw Google-account

Nebula Connect-app

We raden aan om de Nebula Connect-app te downloaden om de projector makkelijk te bedienen.



- ① Download de **Nebula Connect**-app uit de App Store (voor iOS) of Google Play (voor Android).
- ② Schakel op uw telefoon bluetooth in.
- ③ Open de Nebula Connect-app en selecteer **[Nebula Capsule 3] > [XXXXXX]** om verbinding mee te maken.
- ④ Volg de instructies op het scherm om de verbinding tot stand te brengen.

Instellingen

Als u de projector voor het eerst inschakelt, doorloopt u het installatieproces.

1. Kanalen en ingangen

Selecteer op het startscherm **[Instellingen] > [Projector] > [Ingangen]**.

HDMI	Selecteer een HDMI-afspeelapparaat als ingangsbron.
HDMI-bediening	Laat uw HDMI-afspeelapparaat bedienen door Google TV.
Apparaat automatisch uitschakelen	Schakelt het HDMI-afspeelapparaat via Google TV uit.
TV automatisch inschakelen	Schakelt het HDMI-afspeelapparaat via Google TV in.
Automatisch van bron wisselen	Schakelt onmiddellijk over naar het nieuwe bronsignaal als er een actief apparaat worden aangesloten.
CEC-apparaatlijst	Bekijk CEC-apparaten (Consumer Electronic Control).

2. Projector

Selecteer op het startscherm **[Instellingen] > [Projector]**.

Beeldcorrectie	Automatische keystone-correctie-instellingen: Activeer automatische keystone-correctie via de afstandsbediening, bij opstarten of na beweging.
	Automatisch aanpassen aan scherm: automatisch aanpassen aan scherm in- of uitschakelen.
	Automatisch obstakels vermijden: detecteert tijdens het corrigeren voor het keystone-effect automatisch obstakels op het scherm om het beeld aan te passen.
	Handmatige keystone-correctie uitvoeren: pas elke hoek zelf aan om de keystone-correctie handmatig uit te voeren.
	Beeldcorrectie met één klik: past het beeld automatisch aan uw projectieoppervlak aan.
	Zoom: Zoom in of uit op de projectieafbeelding van 50 tot 100%.
Focusinstellingen	Automatische focus bij opstarten: Pas automatisch de focus aan wanneer de projector wordt ingeschakeld.
	Automatische focus na beweging: Pas automatisch de focus aan wanneer u de projector verplaatst.
	Handmatige scherpstellingcorrectie: Schakel handmatige scherpstellingcorrectie in.

Geavanceerde instellingen	Cache wissen: wist alle gegevens in die in de cache op de projector zijn opgeslagen.
	Projectormodus: Selecteer de plaatsing van de projector.
	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisch: detecteert automatisch of de projector is omgekeerd en schakelt automatisch over naar de juiste projectiemodus. • Voor het scherm: het apparaat staat voor het projectieoppervlak. • Hangend voor het scherm: het apparaat hangt ondersteboven aan het plafond. Het beeld wordt 180 graden gedraaid. • Achter het scherm: het apparaat staat achter het projectieoppervlak. • Hangend achter het scherm: het apparaat hangt achter het projectieoppervlak ondersteboven aan het plafond. het beeld wordt 180 graden gedraaid en horizontaal gespiegeld.
	Bewegingsinstellingen: Stel een gevoeligheidsniveau in om autofocus en automatische keystone-correctie te activeren.
	DNS-serverinstelling: stel de DNS-server voor de projector in.
	Keystone-kalibratie: Kalibreer de projector opnieuw als de keystonecorrectie niet goed werkt.
	Slimme oplossingen: Schakel automatische waarschuwingen in / uit wanneer de projector een probleem detecteert.
	<ul style="list-style-type: none"> • Projectiehoekwaarschuwing: toont een waarschuwing als de maximale projectiehoek is bereikt. • Pop-up voor nauwkeurige regeling: toont na de automatische keystone-correctie een melding waarmee de nauwkeurige regeling kan worden geopend. • Slimme Nebula-pop-up: toont een melding als de projectorstatus verandert.

3. Weergave en geluid

Selecteer op het startscherm **[Instellingen]** > **[Weergave en geluid]**.

Beeld	<p>Helderheid: pas de helderheid aan uw omgeving aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standaard: stelt de schermhelderheid standaard op het hoogste niveau in. U kunt ook handmatig de helderheid aanpassen. • Eco: verlaagt de helderheid van het scherm om de gebruiksduur te verlengen. • Automatisch: schakelt tijdens het opladen naar de standaardmodus en schakelt naar de ecomodus als de voeding wordt losgekoppeld.
	<p>Beeldmodus: De projector wordt geleverd met verschillende voorgedefinieerde beeldmodi, zodat u er een kunt kiezen die past bij uw omgeving en invoerbron.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standaard: Behoudt natuurlijk ogende kleuren met een balans tussen warme en koele tinten. • Film: Biedt de beste kleuren voor het kijken van films. • Vergadering: verhoogt de helderheid maar beïnvloedt de kleurweergave. • Aangepast: Stel handmatig het contrast, de verzadiging, de scherpte, de kleurtemperatuur, de muurkleur en de gamma in, of reset de waarden.
	<p>Expertinstellingen: Pas geavanceerde instellingen aan om de beeldkwaliteit te verbeteren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: Vermindert digitale ruis op het scherm. • MPEG NR: Verwijdert beeldruis bij het afspelen van een MPEG-gecomprimeerde video. • DI-filmmodus: Creëert high-definition beelden gecodeerd op 24 frames per seconde.

Geluid	<p>Geluidsmodus: De projector wordt geleverd met verschillende vooraf gedefinieerde geluidsmodi, zodat u er een kunt kiezen die past bij uw omgeving en invoerbron.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film: Creëert een surround-sound luisterervaring voor het kijken van films. • Muziek: Verbeterd de hoge tonen voor het beluisteren van muziek. • Buiten: Verhoogt het volume voor het afspelen van audio / video buiten. • Aangepast: Stel handmatig audio-instellingen in zoals balans, lage tonen en hoge tonen.
	<p>Bluetoothluidsprekermodus inschakelen: gebruik de projector als bluetoothluidspreker.</p>
	<p>Luidsprekervertraging: Om het geluid te synchroniseren met het beeld, stel de geluidsvertraging in stappen van 10 milliseconden in.</p>
	<p>Expertinstellingen: Pas geavanceerde instellingen aan om de audiokwaliteit te verbeteren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: hiermee kan de tv audio via één HDMI-kabel terugsturen naar het bronapparaat.
	<p>Audiovermogen Selecteer een digitale uitvoermodus en stel de uitvoervertraging handmatig in.</p>

4. Netwerk en internet

Deze projector kan via een draadloze (wifi-)verbinding worden verbonden met het internet.

1. Selecteer op het startscherm **[Instellingen] > [Netwerk en internet]**.
2. Volg de instructies op het scherm om de netwerkverbinding tot stand te brengen.

5. Apps

1. Selecteer op het startscherm **[Instellingen] > [Apps]**.
2. Selecteer een app en controleer de huidige versie, open de app of stop hem geforceerd, bekijk de gebruikte opslagruimte, wis gegevens of de cache, verwijder de app of schakel meldingen en machtigingen in of uit.

6. Systeem

Selecteer op het startscherm **[Instellingen] > [Systeem]**.

Toegankelijkheid	Ondertitelingsinstellingen wijzigen of de toegankelijkheidsdienst inschakelen.
Over	Controleer apparaatinformatie, update het systeem, reset het apparaat of hernoem het apparaat.
Datum & Tijd	Schakel automatische datum en tijd in of uit, stel de datum en tijd handmatig in, selecteer de tijdzone of stel het tijdformaat in.
Taal	Selecteer een schermtaal.
Toetsenbord	Toetsenborden bekijken en beheren.
Opslag	De apparaatopslag controleren.
Omgevingsmodus	Stel voorkeuren voor het weergeven van foto's, weer en tijd op uw Google TV in.
Voeding en energie	De instellingen voor de automatische slaapstand wijzigen, het huidige scherm uitzetten of instellen na hoeveel tijd het apparaat moet worden uitgeschakeld als er geen signaal is.
Casten	Kies deze optie om op alle Android-apparaten die zijn verbonden met uw wifinetwerk een melding weer te geven en het casten van media naar dit apparaat te laten regelen.
Systeemgeluid	Geluidsmeldingen van het systeem in-/uitschakelen.
Herstarten	Het systeem opnieuw opstarten.

7. Overig

Selecteer op het startscherm **[Instellingen]** voor meer instellingsopties.

Accounts en aanmeldingen	Meld u aan om het meeste uit Google TV te halen.
Privacy	Pas uw privacyvoorkeuren aan.
Afstandsbedieningen en accessoires	zoeken naar accessoires om te koppelen.
Hulp en feedback	Laat uw feedback over de projector achter of deel andere ideeën.

Uw projector gebruiken

1. Een app selecteren

Zodra het apparaat is verbonden met een draadloos netwerk, hebt u toegang tot online services, kunt u genieten van films, muziek en afbeeldingen en kunt u online browsen. U kunt meer apps downloaden van Google Play.

- ① Druk op  om de startpagina te openen.
- ② Selecteer **[Apps]** > **[Meer apps downloaden]**.

2. Spraakassistent

Als u de Google Assistent hebt ingesteld, kunt u de knop Google Assistent op uw afstandsbediening indrukken en met de Google Assistent praten en opdrachten geven.

3. Draadloos casten


U kunt films, games, muziek en het hele scherm draadloos vanaf uw iOS-, macOS-, Android- of Windows-apparaat naar de Nebula Capsule 3 casten.

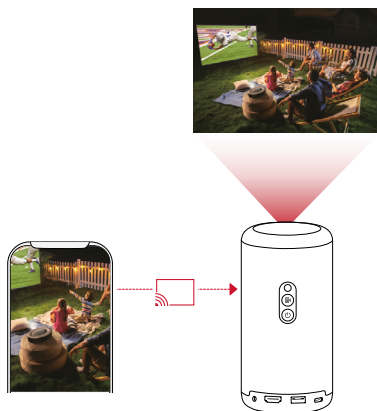


Zorg dat de Nebula Capsule 3 en uw apparaat met hetzelfde draadloze netwerk zijn verbonden. Dit kan een wifinetwerk of een hotspot op uw telefoon zijn.

3.1 Inhoud uit apps casten

U kunt inhoud casten uit apps die Chromecast ondersteunen, zoals YouTube en Prime Video.

- ① Verbind uw apparaat en projector met hetzelfde draadloze netwerk.
- ② Open de streamingapp op uw apparaat.
- ③ Speel een videoclip af en tik op het cast-pictogram  op het videoscherm.
- ④ Selecteer **D2425** om verbinding te maken. De projector spiegelt het videoscherm op uw apparaat.



Bepaalde inhoud kan vanwege auteursrechtelijke beperkingen niet naar de Nebula Capsule 3 worden gecast. U kunt de inhoud streamen via dezelfde app die op uw projector is geïnstalleerd.


3.2 Apparaatscherm casten

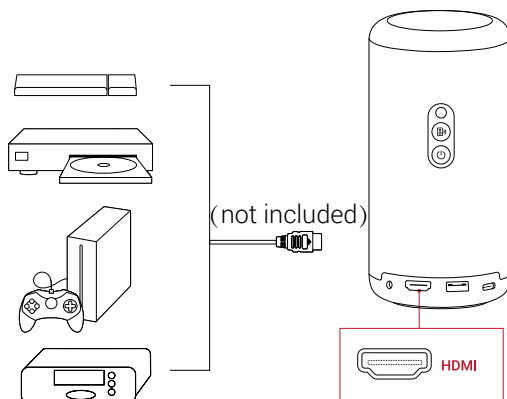
U kunt het volledige scherm van uw apparaat naar de projector casten.

- ① Verbind uw apparaat en projector met hetzelfde draadloze netwerk.
- ② Installeer de **Nebula Cast**-app op uw projector.
- ③ Open **Nebula Cast** en volg de instructies op het scherm om het proces te voltooien.

4. Afspelen via HDMI

De projector kan worden aangesloten op verschillende HDMI-afspeelapparaten, zoals een tv-box, tv-stick, dvd-speler, settopbox of een gameconsole.

- ① Sluit de projector met een HDMI-kabel (niet meegeleverd) aan op een HDMI-afspeelapparaat.
- ② Druk op  om het instellingenmenu te openen en selecteer vervolgens **[Apparaatvoorkeuren] > [Invoer] > [HDMI]**.

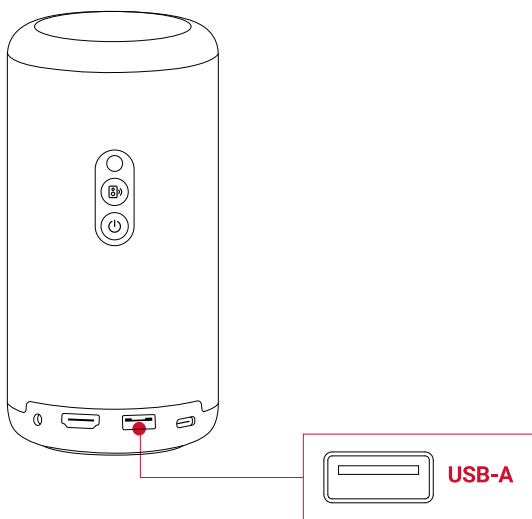


De eerste keer dat de projector op een HDMI-afspeelapparaat wordt aangesloten, wordt automatisch de HDMI-weergave gestart.

5. Afspelen via USB

Met deze projector kunt u muziek, video en afbeeldingen openen van een USB 2.0-station of er apps op installeren.

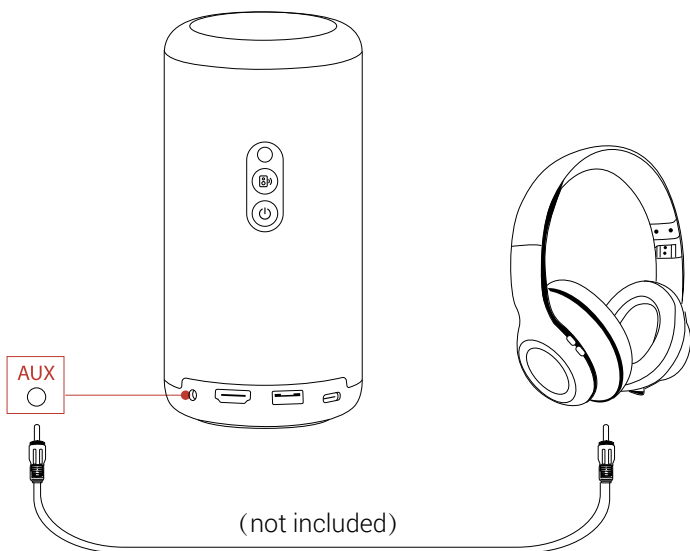
- ① Download de app **File Commander** van Google Play.
- ② Sluit een USB-A-station op de USB-poort aan.
- ③ Selecteer de muziek, video's of foto's op het USB-apparaat die u wilt afspelen en druk op .
- ④ Druk op  om het afspelen te stoppen.



6. Afspelen via externe audioapparatuur

Deze projector kan ook worden aangesloten op externe geluidsuitvoerapparaten, waaronder hoofdtelefoons en luidsprekers. Als de projector wordt aangesloten op externe luidsprekers, wordt het ingebouwde luidsprekersysteem uitgeschakeld.

- ① Gebruik een 3,5mm-audiokabel of een adapter (niet meegeleverd) om uw hoofdtelefoon of externe luidsprekers aan te sluiten.
- ② Sluit het andere uiteinde van de audiokabel aan op de AUX-ingang van de projector.
 - U hoort nu geluid uit uw hoofdtelefoon of externe luidsprekers.



Verlaag het volume voordat u een hoofdtelefoon aansluit en opzet om te voorkomen dat u pijn aan uw oren krijgt.

7. Bluetoothluidsprekermodus

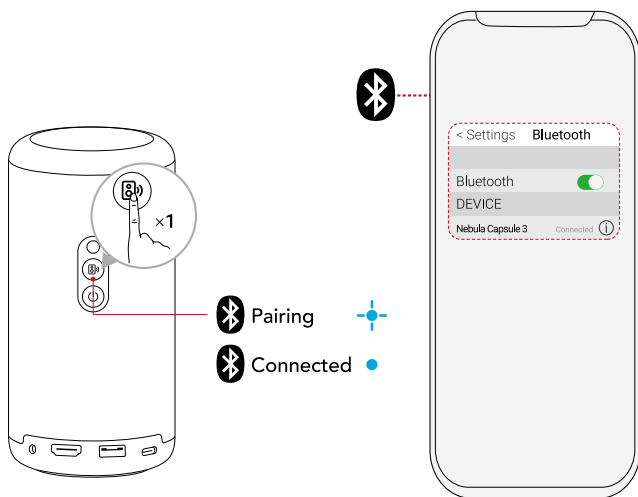
U kunt deze projector gebruiken als standalone Bluetooth-luidspreker.



① U kunt op twee manieren overschakelen op de bluetoothluidsprekermodus:

A: Druk op  op de projector.

B: Selecteer op de startpagina  > **[Bluetoothluidsprekermodus]** en druk op .

② Schakel op uw smartphone bluetooth in en selecteer **Nebula Capsule 3** om verbinding te maken.



Om de Bluetooth-luidsprekermodus te verlaten, drukt u op  op de projector of houdt u  op de afstandsbediening twee seconden ingedrukt.

Systemupdate

Om uw gebruikservaring te verbeteren met de nieuwste functies, raden we aan om het systeem van tijd tot tijd bij te werken.

Ga naar **[Instellingen] > [Apparaatvoorkeuren] > [Over] > [Systeemupdate]** om het systeem bij te werken.


Specificaties

Specificaties zijn onderhevig aan verandering zonder kennisgeving.

Ingang	5V ≡ 3A / 9V ≡ 3A / 12V ≡ 3A / 15V ≡ 3A / 20V ≡ 2.25A
Energieverbruik	< 45 W
Stroomverbruik in stand-by	< 0,5 W
Resolutie	1920 × 1080
Compatibele resoluties	480p (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (30 Hz), 720p (50 Hz), 720p (60 Hz), 1080p (24 Hz), 1080p (30 Hz), 1080p (50 Hz), 1080p (60 Hz), 4K2K (23,976 Hz), 4K2K (25 Hz), 4K2K (30 Hz), 4K2K (50 Hz), 4K2K (60 Hz), 4096 (23,976 Hz), 4096 (25 Hz), 4096 (30 Hz), 4096 (50 Hz), 4096 (60 Hz)
Contrastverhouding	400:1
Beeldverhouding	16:9
Schermafmeting	40" tot 120"
Projectieverhouding	1.2:1
Projectieafstand	1,06 ~ 3,18 m
Lichtbron	Led
Focus	Automatisch
Keystone-correctie	Automatisch
Uitgangsvermogen luidspreker	8 W

Geluidsniveau	28 dB
Wifi	2,4 GHz / 5,0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetoothversie	5.1
Bluetoothbereik	25 m
USB-bestandssystemen	FAT, FAT32
Bedrijfstemperatuur	Voor Europa en het VK, 0 °C tot 25 °C Voor andere landen en regio's 0 °C tot 35 °C
Batterijen voor afstandsbediening	2 x AAA

Problemen oplossen

- ① De projector gaat niet aan
 - De accu van de projector is mogelijk leeg. Laad de projector vijftien tot dertig minuten op en kijk of het lampje van de aan-uitknop gaat branden.
- ② De projector kan niet worden opgeladen
 - Gebruik de meegeleverde adapter en oplaadkabel om de projector op te laden.
 - Probeer een andere adapter (minimaal 30 W) en USB-C- oplaadkabel.
- ③ De projector kan geen verbinding met een wifinetwerk maken
 - Plaats uw projector binnen 5 m van de router en maak opnieuw verbinding.
 - Stel uw router in op 2,4 GHz of 5 GHz en probeer het opnieuw.
 - Herstart uw projector en router en probeer het opnieuw.
 - Probeer een ander wifinetwerk of de hotspot van uw telefoon.
- ④ Het beeld is wazig
 - Verplaats de projector een beetje of druk op de afstandsbediening op  om autofocus te activeren.

- Om de focus handmatig aan te passen, gaat u naar **[Instellingen]** > **[Projectorinstellingen]** > **[Focusinstellingen]** > **[Handmatige focuscorrectie]** en gebruikt u de knoppen < en > op de afstandsbediening.
 - Pas zo nodig de projectiehoek en -richting en de hoogte van de projector aan.
- ⑤ Het beeld is vervormd
- Werk de firmware via **[Instellingen]** > **[Apparaatvoorkeuren]** > **[Over]** > **[Systeemupdate]** > **[Controleren op updates]** bij naar de nieuwste versie.
 - Ga naar **[Instellingen]** > **[Projectorinstellingen]** > **[Beeldcorrectie]**, schakel **[Handmatige keystone-correctie]** in en selecteer **[Toegang tot handmatige keystone-correctie]**.
 - Beweeg de projector naar links of rechts, of kantel hem zo nodig.
- ⑥ Geen HDMI-sigitaal
- Gebruik een andere HDMI-kabel.
 - Sluit uw projector aan op een ander HDMI-afspeelapparaat.
 - Sluit het HDMI-afspeelapparaat via de HDMI-kabel aan op uw tv om te controleren of het apparaat of de kabel defect is.
 - Pas de uitgangresolutie/-frequentie van het HDMI-afspeelapparaat aan zodat dit gelijk is aan de projector.
- ⑦ Zonder wifi video's afspelen
- Download video's naar een USB-station met een FAT32-indeling. Zie **Afspelen via USB** voor de volgende stappen.

Kennisgeving

Kennisgeving (Europa en Verenigd Koninkrijk)

 Dit product voldoet aan de EU-vereisten met betrekking tot radio-interferentie.

Verklaring van conformiteit

Hereby, Anker Innovations Limited. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. De verklaring van conformiteit vindt u op de website <https://uk.seenebula.com/>.

De adapter is alleen voor binnengebruik. 5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A/ 12V \equiv 3A/ 15V \equiv 3A/ 20V \equiv 2.25A (max. 45 W).

Informatie over blootstelling aan RF

Het MPE-niveau (Maximum Permissible Exposure) is berekend op basis van een afstand van $d=20$ cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Zorg ervoor dat het apparaat minstens 20 cm verwijderd blijft van het menselijk lichaam om te voldoen aan de RF-blootstellingsnorm.

Frequentiebanden en vermogen als volgt:

Functie	Banden	Bedrijfsfrequentie	Max. vermogen
Bluetooth (projector)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 14,49 dBm
Wifi (projector)	5 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,89 dBm
		5150-5250 MHz	EIRP 22,49 dBm
		5250-5350 MHz	EIRP 19,67 dBm
		5470-5725 MHz	EIRP 19,83 dBm
		5725-5850 MHz	EIRP 13,44 dBm
Bluetooth (afstandsbediening)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 6,31 dBm

5150 ~ 5350 MHz; kan alleen binnenshuis worden gebruikt.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (contactpartij voor EU):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 München, Duitsland

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (contactpartij voor VK):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Uw product is ontworpen en geproduceerd met hoogwaardige materialen en componenten die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.

Dit symbool betekent dat het product niet als huishoudelijk afval mag worden weggegooid en moet worden afgeleverd bij een geschikte inzamelingsfaciliteit voor recycling. Door dit product op de juiste manier te verwijderen en te recyclen, draagt u bij aan de bescherming van natuurlijke hulpbronnen, de gezondheid van de mens en het milieu. Neem voor meer informatie over de verwijdering en recycling van dit product contact op met uw gemeente, het afvalverwijderingsbedrijf of de winkel waar u dit product hebt gekocht.



Kennisgeving (Verenigde Staten)

FCC-verklaring

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Opmerking: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC-verklaring van blootstelling aan radiofrequentie

(Projector) Het apparaat is getest en voldoet aan de algemene eisen voor radioblootstelling. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

(Afstandsbediening) Volgens de Radioblootstellingsverklaring voor de Amerikaanse Federal Communications Commission (FCC) heeft het apparaat een laag vermogen en is een berekening van de radioblootstelling niet vereist. Dit apparaat kan zonder beperking draagbaar worden gebruikt.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij.

Company Name: Fantasia Trading LLC

Address: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telefoon: 1-800-988-7973

5150 ~ 5350 MHz; kan alleen binnenshuis worden gebruikt.



LET OP: EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE. VOER GEBRUIKTE BATTERIJEN VOLGENS DE INSTRUCTIES AF.

Afstandsbediening: Google TV RCU Model: D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Kennisgeving (Canada)

IC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan de van licentie vrijgestelde RSS-norm(en) van Industry Canada. Voor het gebruik gelden de volgende twee voorwaarden:

- 1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
- 2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC-radioverklaring

(Projector) Houd bij het gebruik van dit product 20 cm afstand tussen de projector en het lichaam om te voldoen aan de radioblootstellingseisen.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

(Afstandsbediening) Volgens de Radioblootstellingsverklaring voor Industry Canada (IC) heeft het apparaat een laag vermogen en is een berekening van de radioblootstelling niet vereist. Dit apparaat kan zonder beperking draagbaar worden gebruikt.

(Télécommande) Selon la déclaration d'Industrie Canada (IC) sur l'exposition aux radiations, l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions dans des conditions d'exposition portables.

5150 ~ 5250 MHz; kan alleen binnenshuis worden gebruikt.

5150 ~ 5250 MHz peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

Handelsmerken



Het Bluetooth®-woordmerk en -logo's zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door Anker Innovations Limited is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van de desbetreffende eigenaren.



HDMI, het HDMI-logo en High-Definition Multimedia Interface zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen.



Vervaardigd onder licentie van Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio en het dubbel-D-symbool zijn handelsmerken van de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Garantie

30 dagen geld-terug garantie om welke reden dan ook

U kunt uw onbeschadigde product en verpakking binnen 30 dagen na aankoop om welke reden dan ook retourneren om een volledige terugbetaling te ontvangen. Als het product niet vanwege de kwaliteit wordt geretourneerd, moet de klant de retourzending betalen.

12 maanden garantie voor kwaliteitsgerelateerde problemen

De producten van Nebula zijn gegarandeerd twaalf maanden vanaf de aanschafdatum vrij van materiaal- en fabricagefouten. Binnen deze periode zal Nebula een vervangend product regelen en eventuele retourneringskosten betalen als de producten tijdens normaal gebruik defect raken.

Let op: alle verstrekte retouretiketten moeten worden gebruikt binnen twintig dagen nadat ze door Nebula Support zijn uitgegeven.

Spis treści

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	234
Co jest w zestawie	238
W skrócie	239
1. Projektor	239
2. Zdalne sterowanie	243
3. PRZEWODNIK PO DIODACH LED	244
Wprowadzenie	245
1. Przygotowanie pilota zdalnego sterowania	245
2. Pozycjonowanie projektora	246
3. Ładowanie projektora	247
4. Włączanie/wyłączanie zasilania	247
5. Automatyczne ustawianie ostrości i automatyczna korekcja zniekształceń trapezowych	248
6. Konfiguracja	249
Aplikacja Nebula Connect	249
Ustawienia	250
1. Kanały i wejścia	250
2. Projektor	251
3. Wyświetlacz i dźwięk	253
4. Sieć i Internet	254
5. Aplikacje	254
6. Nie można zmienić ustawień systemowych bez uprawnień administratora	255
7. Inne	256
Korzystanie z projektora	256
1. Wybór aplikacji	256
2. Asystent głosowy	256
3. Bezprzewodowy casting	256
4. Odtwarzanie z urządzeń odtwarzających HDMI	258
5. Odtwarzanie z pamięci USB	259
6. Odtwarzanie przez zewnętrzne urządzenia dźwiękowe	260
7. Tryb głośnika Bluetooth	261
Aktualizacja systemu	262
Dane techniczne	262
Rozwiązywanie problemów	263
Uwaga	265
Znaki towarowe	270
Gwarancja	271
	233

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytaj wszystkie instrukcje przed użyciem produktu. Nie wprowadzaj żadnych zmian ani dokonuj ustawień, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji. Jeśli obrażenia ciała, utrata danych lub uszkodzenie są spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji, gwarancja nie ma zastosowania.

Konfiguracja

- Nie używaj produktu w sposób inny niż opisany tutaj, aby uniknąć obrażeń osobistych lub uszkodzenia mienia.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru i/lub porażenia prądem, nie należy wystawiać produktu na działanie deszczu lub wilgoci. Na produkcji nie należy umieszczać przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazony.
- Nie należy umieszczać produktu na miękkich powierzchniach, takich jak obrusy lub dywany, ponieważ może to spowodować zagrożenie pożarem.
- Nie należy umieszczać tego produktu w miejscach narażonych na nadmierne zakurzenie i zabrudzenie lub w pobliżu urządzeń wytwarzających silne pole magnetyczne.
- Aby zapobiec przegrzaniu, nie należy blokować ani zatykać otworów wentylacyjnych.
- Nigdy nie umieszczaj tego produktu w ograniczonej przestrzeni. Wokół produktu należy zawsze pozostawić wystarczająco dużo miejsca na wentylację.
- Nie używaj produktu w środowisku, w którym temperatura jest zbyt wysoka lub zbyt niska. Nigdy nie należy wystawiać produktu na działanie silnego światła słonecznego lub wilgoci.
- Gdy produkt działa przez dłuższy czas, jego powierzchnia może się nagrzewać. W takim przypadku należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć ładowarkę. Wznów pracę po ostygnięciu produktu.
- Z produktem należy zawsze obchodzić się ostrożnie. Należy unikać dotykania soczewki.
- Nie zezwalaj dzieciom na korzystanie z produktu bez nadzoru.

- Na produkcie nie należy umieszczać ciężkich lub ostrych przedmiotów.
- Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy demontować produktu.
- Należy unikać ekstremalnych wibracji, ponieważ mogą one uszkodzić wewnętrzne komponenty.
- Upewnij się, że używasz tylko adaptera oferowanego przez producenta. Korzystanie z nieautoryzowanego adaptera może być niebezpieczne i naruszać warunki użytkowania oraz gwarancję na produkt.
- Użytkownik powinien przestrzegać praw i przepisów odpowiednich krajów i regionów, w których znajduje się (używa) sprzęt, przestrzegać etyki zawodowej, zwracać uwagę na obowiązki związane z bezpieczeństwem oraz surowo zabraniać używania naszych produktów lub sprzętu do celów nielegalnych. Nasza firma nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek prawne konsekwencje naruszeń, jakiegokolwiek osoby, w żadnych okolicznościach.

Zasilanie

- Zaleca się zasilanie produktu w środowisku o temperaturze w zakresie 5°C~25°C / 41°F~77°F.
- Podczas dostarczania zasilania umieścić urządzenie w środowisku o normalnej temperaturze pomieszczenia i dobrym wentylowaniu.

Bezpieczeństwo dla narządu słuchu

- Aby zapobiec uszkodzeniu narządu słuchu, nie należy słuchać muzyki przez dłuższy czas przy wysokim poziomie głośności. Ustaw głośność na bezpiecznym poziomie.

Ładowanie

- Adapter jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Adapter powinien być zainstalowany w pobliżu produktu i powinien być łatwo dostępny.
- Ze względu na materiał obudowy, produkt może być podłączony wyłącznie do złącza USB 2.0 lub nowszego.
- Podczas ładowania urządzenie należy umieścić w miejscu o normalnej temperaturze pokojowej (5°C~25°C / 41°F~77°F) i dobrej wentylacji.

Baterie

- Pilot zdalnego sterowania zawiera baterie, które mogą spowodować zadławienie. Pilot zdalnego sterowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
- Baterie pilota zdalnego sterowania należy wymieniać wyłącznie na baterie tego samego lub równoważnego typu.
- Baterie zawierają substancje chemiczne i powinny być prawidłowo utylizowane.
- Urządzenie należy regularnie ładować. Nie należy przechowywać urządzenia z całkowicie rozładowaną baterią.

Ostrzeżenie

- Wymiana baterii na baterię niewłaściwego typu może spowodować uszkodzenie zabezpieczeń i zagrożenie;
- Wrzucenie baterii/urządzenia do ognia, gorącego piekarnika lub innego źródła znacznego ciepła, mechaniczne zgniecenie lub przecięcie baterii/urządzenia może spowodować eksplozję;
- Pozostawienie akumulatora/urządzenia w bardzo gorącym otoczeniu może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów;
- Baterie/urządzenie poddane ekstremalnie niskiemu ciśnieniu powietrza może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.

Czyszczenie

- Używaj miękkiej, niestrzępiącej się szmatki. Nigdy nie używaj do czyszczenia płynnych, gazowych lub łatwopalnych środków czyszczących.
- Nie używaj żadnych płynnych środków czyszczących do czyszczenia soczewki, aby uniknąć uszkodzenia powłoki na soczewce.
- Delikatnie przecieraj powierzchnie. Uważaj, aby nie zarysować powierzchni.

- Do czyszczenia soczewki należy używać papieru do czyszczenia soczewek.

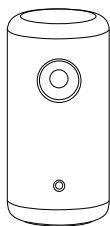
Naprawy

- Nie należy samodzielnie dokonywać żadnych napraw tego produktu.
- Nieprawidłowa konserwacja może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.
- Wszelkie czynności serwisowe należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

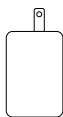
Uwaga

- Możliwe niebezpieczne promieniowanie optyczne emitowane przez ten produkt może być szkodliwe dla oczu.
- Nie wolno wpatrywać się w wiązkę światła.

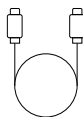
Co jest w zestawie



1



2



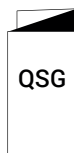
3



4



5



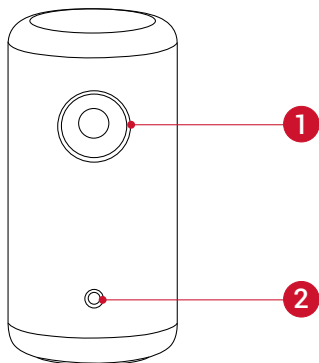
6

- 1 Nebula Capsule 3
- 2 Adapter
- 3 Kabel ładowania
- 4 Zdalne sterowanie.
- 5 2 x baterie AAA
- 6 Poradnik Szybki Startu

W skrócie

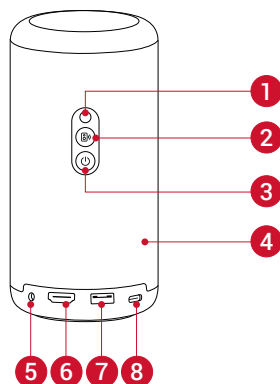
1. Projektor

Widok z przodu



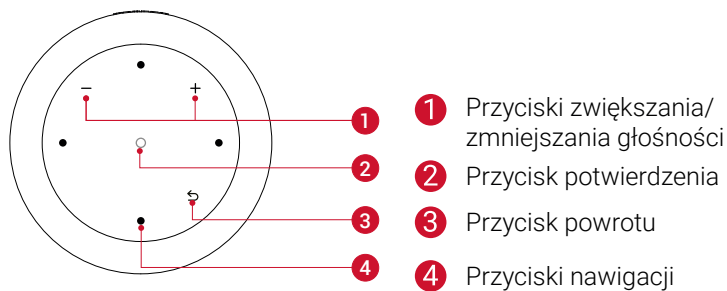
- 1 Soczewka
- 2 Kamera (do automatycznej regulacji ostrości i automatycznej korekcji geometrii obrazu)

Widok z tyłu

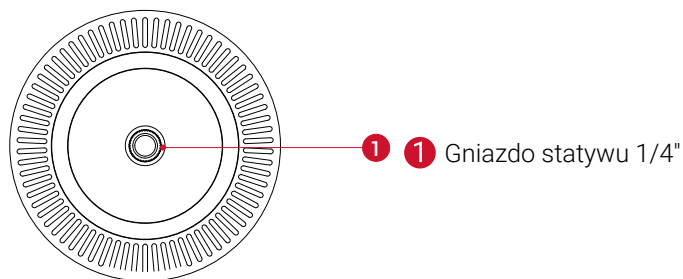


- 1 Odbiornik podczerwieni
- 2 Przycisk przełączania trybów / przycisk włączania/wyłączania głośnika Bluetooth
 - Naciśnij, aby przełączać między trybem głośnika Bluetooth a trybem projektora.
- 3 Przycisk zasilania
 - Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.
 - Naciśnij, aby wybudzić projektor / przejść do trybu gotowości w trybie projektora.
- 4 Głośnik
- 5 Złącze wyjściowe AUX
 - Podłącz do zewnętrznego urządzenia wyjściowego dźwięku.
- 6 Złącze wejściowe HDMI
 - Podłącz do urządzenia odtwarzającego przez wyjście HDMI.
- 7 Złącze USB-A
 - Podłącz do źródła zasilania za pomocą kabla do ładowania.
 - Podłącz do pamięci USB.
- 8 Port USB-C
 - Podłącz do źródła zasilania za pomocą kabla do ładowania.

Widok z góry

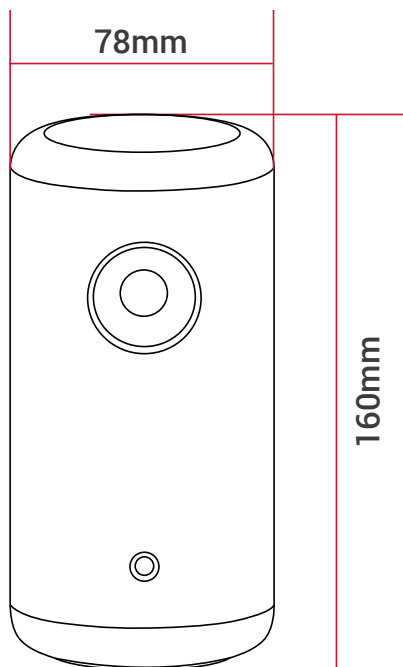


Widok z dołu

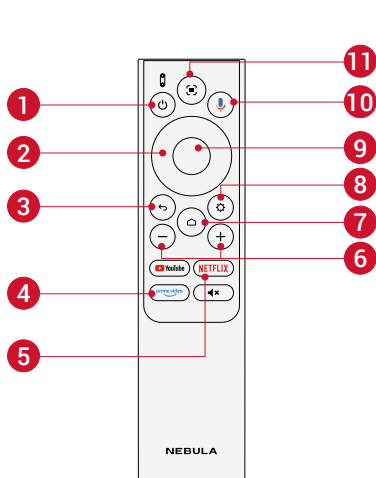


Wymiary

160 (wys.) x 78 (śr.) mm / 6,3 (wys.) x 3,1 (śr.) cala



2. Zdalne sterowanie



- 1 Wł. / Wył. zasilanie
- 2 Nawigacja
- 3 Powrót do poprzedniego menu
- 4 Otwórz Prime Video
- 5 Otwórz Netflix
- 6 Zwiększanie/zmniejszanie głośności
- 7 Dostęp do menu głównego
- 8 Dostęp do większej liczby opcji
- 9 Pauza / wznowienie / potwierdzenie wyboru
- 10 Aktywuj Asystenta Google
- 11 Regulacja ostrości

Zdalne sterowanie:
Google TV RCU

Model: D0442

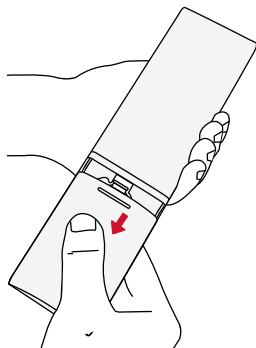
3.PRZEWODNIK PO DIODACH LED

Przycisk	Dioda stanu	Opis
	Stale świecąca niebieska dioda	Urządzenie włączone
	Nie świeci	Urządzenie wyłączone
	Stały pomarańczowy	Tryb gotowości / ładowanie
	Ciągłe światło zielone	Pełny poziom naładowania
	Migająca czerwona dioda	Niski poziom naładowania
	Migające światło niebieskie	Gotowy do sparowania / parowanie Bluetooth / Bluetooth odłączony (tryb głośnika Bluetooth)
	Stale świecąca niebieska dioda	Podłączony Bluetooth (tryb głośnika Bluetooth)

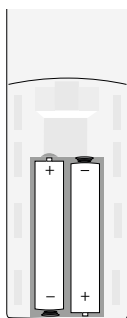
Wprowadzenie

1. Przygotowanie pilota zdalnego sterowania

① Przesuń, aby otworzyć komorę baterii.



② Włóż nowe baterie zgodnie z oznaczeniem biegunowości (+/-) i zamknij komorę baterii.



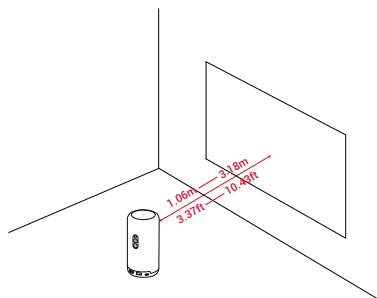
③ W przypadku pierwszego użycia postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby sparować pilota zdalnego sterowania z projektorem.



Odległość między pilotem zdalnego sterowania a projektorem nie powinna przekraczać 10 m / 33ft.

2. Pozycjonowanie projektora

Umieść projektor na stabilnej, płaskiej powierzchni przed powierzchnią projekcyjną. Aby uzyskać najlepszy efekt, powierzchnia projekcyjna powinna być biała i płaska.

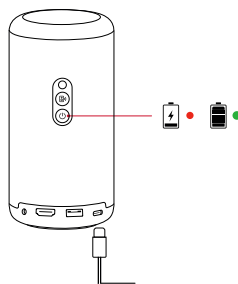


- Przechylenie projektora w kierunku powierzchni projekcyjnej nie jest konieczne. Obraz projekcyjny można skorygować za pomocą wbudowanego automatycznego ustawiania ostrości i automatycznej korekcji zniekształceń trapezowych.
- Odległość między projektorem a powierzchnią projekcyjną określa rozmiar wyświetlanego obrazu. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy umieścić projektor w odległości 1,06~3,18 m / 3,37~10,43 ft od powierzchni projekcyjnej, aby uzyskać ekran o przekątnej 40~120 cali.

Rozmiar ekranu	Odległość między obiektywem projektora a ekranem
40 cali	1,06 m / 3,47 ft
50 cali	1,33 m / 4,36 ft
60 cali	1,60 m / 5,24 ft
70 cali	1,86 m / 6,10 ft
80 cali	2,13 m / 6,98 ft
90 cali	2,39 m / 7,84 ft
100 cali	2,65 m / 8,69 ft
110 cali	2,92 m / 9,58 ft
120 cali	3,18 m / 10,43 ft

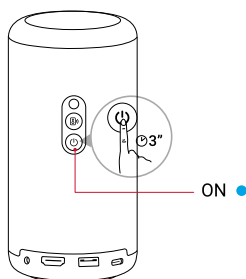
3. Ładowanie projektora

Przed pierwszym użyciu należy w pełni naładować projektor za pomocą dostarczonego adaptera i kabla ładowania.




4. Włączanie/wyłączanie zasilania

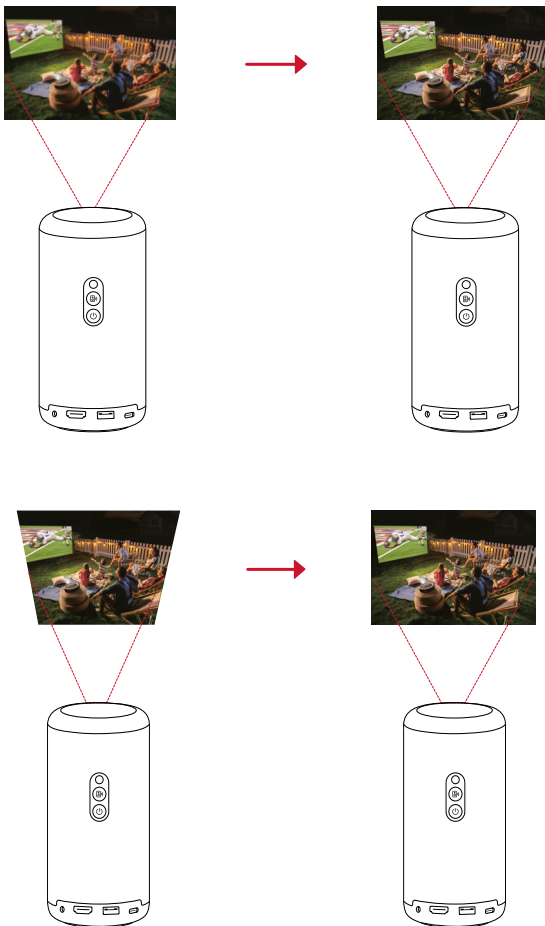
Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć projektor.



- Aby wyłączyć urządzenie, można również nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania na pilocie przez 3 sekundy.
- Po włączeniu zasilania naciśnij przycisk zasilania na projektorze lub pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do trybu gotowości.
- W trybie źródła HMDI projektor przełączy się w tryb gotowości po 10 minutach bezczynności przycisku lub gdy nie zostanie wykryty żaden sygnał.
- Gdy tryb gotowości będzie trwał 30 minut, projektor wyłączy się automatycznie.

5. Automatyczne ustawianie ostrości i automatyczna korekcja zniekształceń trapezowych

Aby włączyć automatyczne ustawianie ostrości i automatyczną korekcję zniekształceń trapezowych, należy lekko poruszyć projektorem lub nacisnąć przycisk  na pilocie zdalnego sterowania.



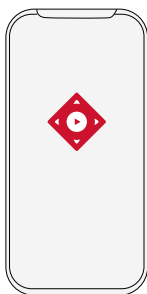
6. Konfiguracja

Podczas korzystania z projektora po raz pierwszy należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie (OSD), aby ukończyć podstawową konfigurację.

- Parowanie pilota zdalnego sterowania z projektorem
- Wybierz język
- Konfiguracja telewizora za pomocą telefonu z systemem Android (opcja)
- Połączenie z Wi-Fi
- Zaloguj się za pomocą konta Google

Aplikacja Nebula Connect

Aby łatwo sterować projektorem, zalecamy pobranie aplikacji Nebula Connect.



- ① Pobierz aplikację **Nebula Connect** ze sklepu App Store (urządzenia z systemem iOS) lub Google Play (urządzenia z systemem Android).
- ② Włącz Bluetooth w swoim smartfonie.
- ③ Otwórz aplikację Nebula Connect i wybierz **[Nebula Capsule 3] > [XXXXXX]**, jako urządzenie do podłączenia.
- ④ Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację połączenia.

Ustawienia

Po pierwszym włączeniu projektora należy przejść przez proces konfiguracji.

1. Kanały i wejścia

Na ekranie głównym wybierz **[Ustawienia] > [Projektor] > [Wejścia]**.

HDMI	Wybierz urządzenie odtwarzające HDMI jako źródło wejściowe.
HDMI Control	Zezwól Google TV na kontrolowanie urządzenia odtwarzającego HDMI.
Automatyczne wyłączanie urządzenia	Wyłącz urządzenie odtwarzające HDMI za pomocą Google TV.
TV Auto Power On (Włączanie automatyczne telewizora)	Włącz Google TV za pomocą urządzenia odtwarzającego HDMI.
Przełączanie źródła samochodowego	Natychmiast przełącza się na nowe źródło sygnału po podłączeniu do aktywnego urządzenia.
Lista urządzeń CEC	Sprawdź urządzenia do kontroli elektroniki użytkowej (CEC).

2. Projektor

Na ekranie głównym wybierz **[Ustawienia] > [Projektor]**.

Korekta obrazu	Ustawienia automatycznej korekcji trapezowej: Wyzwalaj automatyczną korekcję trapezową za pomocą pilota, podczas uruchamiania lub po przesunięciu.
	Dopasowanie ekranu automatyczne: Włącz lub wyłącz dopasowanie ekranu automatyczne.
	Unikanie przeszkód przez samochód: automatycznie wykrywa przeszkody na ścianie podczas korekty keystone i dostosowuje się do odpowiedniego ekranu.
	Wykonaj ręczną korektę trapezu: Ręcznie wykonaj korektę trapezu, dostosowując każdy róg.
	Korekta obrazu jednym kliknięciem: automatycznie dostosuj rozmiar obrazu do Twojej powierzchni.
	Zoom: Powiększ lub zmniejsz obraz projekcji od 50% do 100%.
Ustawienia ostrości	Automatyczne ustawienie ostrości przy uruchamianiu: automatycznie dostosuj ostrość po włączeniu projektora.
	Automatyczne ustawianie ostrości po ruchu: automatycznie dostosowuje ostrość po przesunięciu projektora.
	Korekta ostrości manualnej: Włącz korektę ostrości manualnej.

Zaawansowane Ustawienia	<p>Wyczyść pamięć podręczną: Wyczyść wszystkie dane przechowywane w pamięci podręcznej projektora.</p>
	<p>Tryb projektora: Wybierz umiejscowienie projektora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Automatycznie wykrywa, czy projektor jest odwrócony i automatycznie przełącza się na odpowiedni tryb projekcji. • Przednia: Urządzenie znajduje się przed powierzchnią projekcyjną. • Sufit przedni: Urządzenie wiszące na suficie w pozycji odwróconej. Obraz jest obrócony o 180 stopni. • Tył: Urządzenie znajduje się za powierzchnią projekcyjną. • Tyłny sufit: Urządzenie wiszące odwrócone do góry nogami za powierzchnią projekcyjną. Obraz jest obrócony o 180 stopni i lustrzanie odbijany w poziomie.
	<p>Ustawienia ruchu: Ustaw poziom czułości, aby wywołać automatyczne ustawienie ostrości i korekcję poziomu.</p>
	<p>Ustawienia serwera DNS: Ustaw preferowany serwer DNS dla projektora.</p>
	<p>Kalibracja klucza: Przeprowadź ponowną kalibrację projektora, jeśli korekcja klucza nie działa poprawnie.</p>
	<p>Inteligentne Rozwiązania: Włącz / wyłącz automatyczne powiadomienia, gdy projektor wykryje problem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alert kąta projekcji: Wyświetla alert, gdy zostanie osiągnięty maksymalny kąt projekcji. • Okno popup do precyzyjnego dostrojenia: Wyświetla monit umożliwiający dostęp do precyzyjnego dostrojenia po automatycznej korekcji poziomu. • Nebula Smart Popup: Wyświetla monit, gdy zmienia się status projektora.

3. Wyświetlacz i dźwięk

Na ekranie głównym wybierz **[Ustawienia] > [Wyświetlanie i dźwięk]**.

	<p>Jasność: Dostosuj jasność do swojego otoczenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Norma: Ustawia jasność wyświetlacza domyślnie na najwyższym poziomie. Możesz również ręcznie dostosować jasność. • Eco: Obniża jasność wyświetlacza w celu przedłużenia czasu gry. • Auto: Przełącza się na tryb standardowy podczas ładowania, a na tryb eco po odłączeniu od zasilania.
Zdjęcie	<p>Tryb obrazu: Projektor jest wyposażony w kilka predefiniowanych trybów obrazu, dzięki czemu możesz wybrać odpowiedni dla swojego środowiska i źródła wejściowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Zachowuje naturalne kolory z równowagą ciepłych i chłodnych tonów. • Film: Zapewnia najlepsze kolory do oglądania filmów. • Konferencja: Zwiększa jasność, ale wpływa na reprodukcję kolorów. • Dostosuj: Ręcznie ustaw kontrast, nasycenie, ostrość, temperaturę kolorów, kolor ściany i gamę lub zresetuj wartości.
	<p>Ustawienia eksperta: Dostosuj zaawansowane ustawienia w celu poprawy jakości obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: Redukuje cyfrowy szum na ekranie. • MPEG NR: Eliminuje szum obrazu podczas odtwarzania wideo skompresowanego w formacie MPEG. • Tryb filmowy DI: Tworzy obrazy wysokiej rozdzielczości zakodowane w 24 klatkach na sekundę.

Dźwięk	<p>Tryb dźwięku: Projektor jest wyposażony w kilka predefiniowanych trybów dźwięku, dzięki czemu możesz wybrać odpowiedni dla swojego otoczenia i źródła sygnału wejściowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film: Tworzy doświadczenie słuchowe dźwięku przestrzennego podczas oglądania filmów. • Muzyka: Wzmacnia wysokie tony dla lepszego słuchania muzyki. • Na zewnątrz: Zwiększa głośność odtwarzania audio/wideo na zewnątrz. • Dostosuj: Ręcznie ustaw ustawienia audio, takie jak balans, bas i wyrównanie tonów.
	<p>Włącz tryb głośnika Bluetooth: Włącz, aby używać projektora jako głośnika Bluetooth.</p>
	<p>Opóźnienie głośnika: Aby zsynchronizować dźwięk z obrazem, dostosuj opóźnienie dźwięku o 10 milisekund dla każdej operacji.</p>
	<p>Ustawienia eksperta: Dostosuj zaawansowane ustawienia, aby poprawić jakość dźwięku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: Umożliwia telewizorowi przesyłanie dźwięku z powrotem do urządzenia źródłowego za pomocą jednego kabla HDMI.
Wyjście audio	Wybierz tryb wyjścia cyfrowego i ręcznie ustaw opóźnienie wyjścia.

4. Sieć i Internet

Projektor można podłączyć do Internetu za pomocą połączenia bezprzewodowego (Wi-Fi).

1. Na ekranie głównym wybierz **[Ustawienia] > [Sieć i internet]**.
2. Aby ukończyć połączenie sieciowe, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

5. Aplikacje

1. Na ekranie głównym wybierz **[Ustawienia] > [Aplikacje]**.

2. Wybierz aplikację i sprawdź jej aktualną wersję, otwórz lub wymuś zatrzymanie aplikacji, sprawdź wykorzystanie pamięci, wyczyść dane lub pamięć podręczną, odinstaluj aplikację lub włącz lub wyłącz powiadomienia i uprawnienia.

6. Nie można zmienić ustawień systemowych bez uprawnień administratora

Na ekranie głównym wybierz **[Ustawienia] > [System]**.

Dostępność	Zmiana ustawień napisów lub włączenie usługi ułatwień dostępu.
O tym	Sprawdź informacje o urządzeniu, zaktualizuj system, zresetuj urządzenie lub zmień jego nazwę.
Data i czas	Włącz lub wyłącz automatyczną datę i czas, ustaw datę i czas ręcznie, wybierz strefę czasową lub ustaw format czasu.
Język	Wybór języka wyświetlania na ekranie.
Klawiatura	Sprawdzanie i zarządzanie klawiaturami.
Przechowywanie	Sprawdzenie pamięci urządzenia.
Tryb Ambientowy	Ustaw preferencje wyświetlania zdjęć, pogody i czasu na swoim telewizorze Google.
Moc i energia	Zmień ustawienia automatycznego uśpienia, wyłącz aktualny wyświetlacz lub ustaw czas automatycznego wyłączenia, gdy nie jest dostępny żaden sygnał.
Rzucać	Wybór opcji wyświetlania powiadomień na wszystkich urządzeniach z systemem Android podłączonych do sieci Wi-Fi i umożliwienia im sterowania przesyłaniem multimediiów na to urządzenie.
Dźwięk systemowy	Włącz / wyłącz powiadomienia dźwiękowe systemu.
Uruchom ponownie	Uruchom ponownie system.

7. Inne


Na ekranie głównym wybierz **[Ustawienia]**, aby znaleźć więcej opcji ustawień.

Konta i logowanie	Zaloguj się, aby jak najlepiej wykorzystać Google TV.
Prywatność	Dostosuj swoje preferencje prywatności.
Zdalne sterowanie i akcesoria	Wyszukiwanie akcesoriów do parowania.
Pomoc i opinie	Zostaw swoją opinię na temat projektora lub podziel się innymi pomysłami.

Korzystanie z projektora

1. Wybór aplikacji

Po podłączeniu do sieci bezprzewodowej można uzyskać dostęp do usług online, oglądać filmy, słuchać muzyki i przeglądać zdjęcia. Więcej aplikacji można pobrać z Google Play.

- ① Naciśnij , aby uzyskać dostęp do strony głównej.
- ② Wybierz **[Aplikacje]** > **[Pobierz więcej aplikacji]**.

2. Asystent głosowy

Po skonfigurowaniu naciśnij przycisk Asystenta Google na pilocie zdalnego sterowania, aby porozmawiać z Asystentem Google i wydać polecenia.

3. Bezprzewodowy casting


Można bezprzewodowo przesyłać filmy, gry, muzykę i cały ekran z urządzenia z systemem iOS, macOS, Android lub Windows do Nebula Capsule 3.

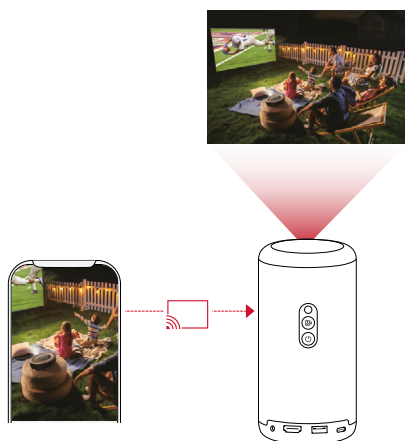


Upewnij się, że Nebula Capsule 3 i urządzenie są podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej. Sieć może być siecią Wi-Fi lub hotspotem telefonu.

3.1 Przesyłanie treści z aplikacji

Można przysyłać treści z aplikacji obsługujących Chromecast, takich jak YouTube i Prime Video.

- ① Podłącz urządzenie i projektor do tej samej sieci bezprzewodowej.
- ② Otwórz aplikację do przesyłania strumieniowego na swoim urządzeniu.
- ③ Odtwórz film wideo i dotknij ikony przesyłania  na ekranie wideo.
- ④ Wybierz **D2425**, aby się połączyć. Projektor będzie odzwierciedlał ekran wideo na urządzeniu.



Niektóre treści nie mogą być przesyłane do Nebula Capsule 3 ze względu na ograniczenia praw autorskich. Treści można przysyłać strumieniowo za pośrednictwem tej samej aplikacji zainstalowanej na projektorze.


3.2 Przesyłanie ekranu urządzenia

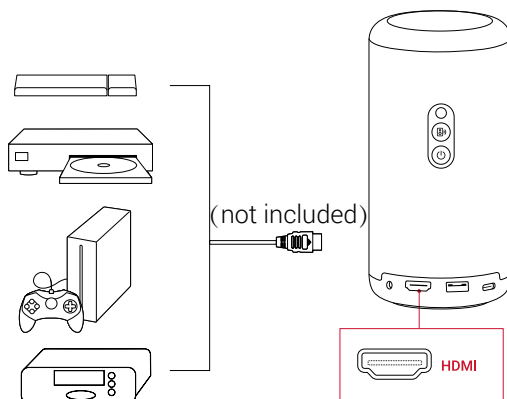
Można przysyłać cały ekran z urządzenia do projektora.

- ① Podłącz urządzenie i projektor do tej samej sieci bezprzewodowej.
- ② Zainstaluj aplikację **Nebula Cast** na projektorze.
- ③ Otwórz **Nebula Cast** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć proces.

4. Odtwarzanie z urządzeń odtwarzających HDMI

Projektor można podłączyć do różnych urządzeń odtwarzających HDMI, takich jak telewizor, odtwarzacz DVD, dekodery STB, konsola do gier lub inne urządzenia.



- ① Podłącz projektor do urządzenia odtwarzającego HDMI za pomocą kabla HDMI (brak w zestawie).
- ② Naciśnij , aby przejść do menu ustawień, a następnie wybierz **[Preferencje urządzenia] > [Wejście] > [HDMI]**.

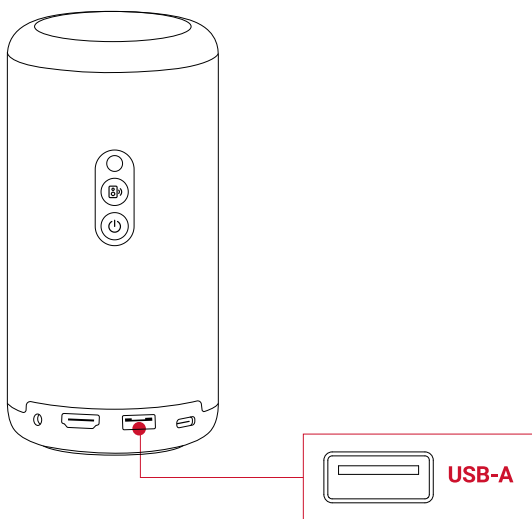


Projektor automatycznie rozpocznie odtwarzanie HDMI po pierwszym podłączeniu do urządzenia odtwarzającego HDMI.

5. Odtwarzanie z pamięci USB

Za pomocą tego projektora można odtwarzać muzykę, filmy i zdjęcia lub instalować aplikacje zapisane w pamięci USB 2.0.

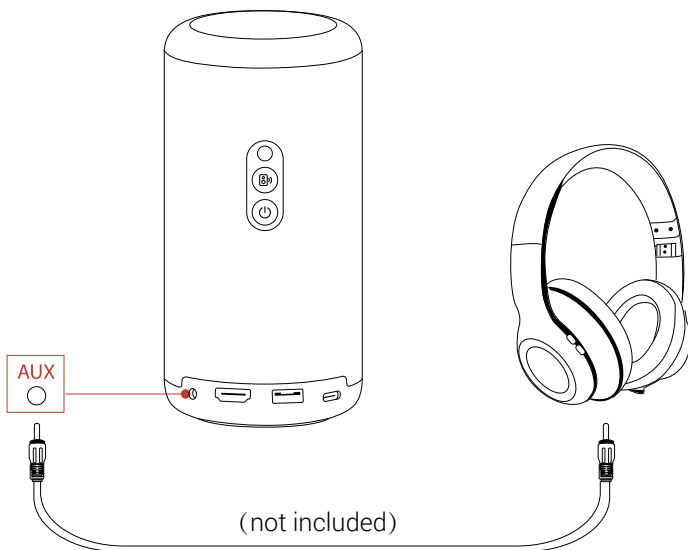
- ① Pobierz aplikację **File Commander** z Google Play.
- ② Włóż pamięć USB-A do złącza USB.
- ③ Wybierz muzykę, filmy lub zdjęcia z pamięci USB, które chcesz odtworzyć i naciśnij .
- ④ Naciśnij , aby zatrzymać odtwarzanie.



6. Odtwarzanie przez zewnętrzne urządzenia dźwiękowe

Ten projektor można również podłączyć do zewnętrznych urządzeń wyjściowych dźwięku, w tym słuchawek i głośników; po podłączeniu do głośników zewnętrznych, wbudowany system głośników jest wyłączony.

- ① Do podłączenia słuchawek lub głośników zewnętrznych należy użyć kabla audio 3,5 mm lub adaptera (brak w zestawie).
- ② Podłącz drugi koniec kabla do złącza AUX projektora.
 - Dźwięk będzie odtwarzany przez słuchawki lub głośniki zewnętrzne.



Przed podłączeniem i założeniem słuchawek należy zmniejszyć głośność, aby nie uszkodzić narządu słuchu.

7. Tryb głośnika Bluetooth

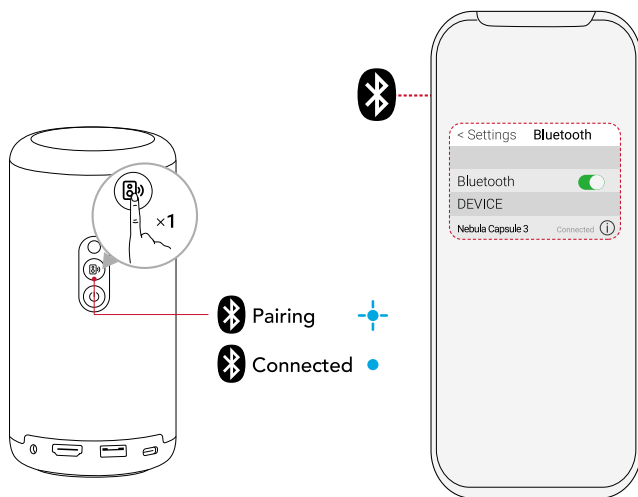
Projektora można używać jako samodzielnego głośnika Bluetooth.



① Aby przełączyć w tryb głośnika Bluetooth, dostępne są dwie opcje:

A: Naciśnij  na projektorze.

B: Na stronie głównej wybierz  > [Tryb głośnika Bluetooth] i naciśnij .

② Włącz Bluetooth w smartfonie i wybierz **Nebula Capsule 3**, aby połączyć.



Aby wyjść z trybu głośnika Bluetooth, naciśnij  na projektorze lub naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy  na pilocie zdalnego sterowania.

Aktualizacja systemu

Aby w pełni zwiększyć komfort korzystania z tego produktu dzięki najnowszym funkcjom, zaleca się okresową aktualizację systemu.

Aby zaktualizować system, przejdź do **[Ustawienia] > [Preferencje urządzenia] > [Informacje] > [Aktualizacja systemu]**.

Dane techniczne

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wejście	5V ≡ 3A / 9V ≡ 3A / 12V ≡ 3A / 15V ≡ 3A / 20V ≡ 2.25A
Pobór mocy	< 45 W
Zużycie mocy w trybie czuwania	< 0,5 W
Rozdzielczość	1920 × 1080
Kompatybilne rozdzielczości	480p (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (30 Hz), 720p (50 Hz), 720p (60 Hz), 1080p (24 Hz), 1080p (30 Hz), 1080p (50 Hz), 1080p (60 Hz), 4K2K (23,976 Hz), 4K2K (25 Hz), 4K2K (30 Hz), 4K2K (50 Hz), 4K2K (60 Hz), 4096 (23,976 Hz), 4096 (25 Hz), 4096 (30 Hz), 4096 (50 Hz), 4096 (60 Hz)
Współczynnik kontrastu	400:1
Współczynnik proporcji	16:9
Rozmiar ekranu	40" do 120"
Współczynnik rzutu	1.2:1
Odległość rzutu	1,06~3,18 m / 3,48~10,43 ft
Źródło światła	LED
Ostrość	Automatycznie
Korekcja zniekształceń trapezowych	Automatycznie

Moc wyjściowa głośnika	8W
Szum	28 dB
Wi-Fi	Wi-Fi 2,4 GHz/5,0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Wersja Bluetooth	5.1
Zasięg Bluetooth	25 m / 82 ft
Format USB	FAT, FAT32
Temperatura robocza	Dla Europy i Wielkiej Brytanii, 0°C do 25°C Dla innych krajów i regionów, 0°C do 35°C / 32°F do 95°F
Baterie pilota zdalnego sterowania	2 x AAA

Rozwiązywanie problemów

① Nie można włączyć zasilania

- Projektor może być pozbawiony zasilania. Ładuj projektor przez 15-30 minut i sprawdź, czy kontrolka przycisku zasilania włączy się.


② Nie można naładować

- Do ładowania projektora należy użyć dołączonego adaptera i kabla ładowania.
- Wypróbuj inny adapter (co najmniej 30 W) i kabel ładowania USB-C.

③ Nie można połączyć się z siecią Wi-Fi

- Umieść projektor w odległości do 5 m / 16 ft od routera i podłącz go ponownie.
- Ustaw router na częstotliwość 2,4 GHz lub 5 GHz i spróbuj ponownie.
- Uruchom ponownie projektor i router i spróbuj ponownie.
- Wypróbuj inną sieć Wi-Fi lub hotspot w telefonie.

④ Rozmyty obraz

- Lekko przesunij projektor lub naciśnij  na pilocie zdalnego sterowania, aby uruchomić automatyczne ustawianie ostrości.
- Aby ręcznie wyregulować ostrość, przejdź do **[Ustawienia] > [Ustawienia projektora] > [Ustawienia ostrości] > [Ręczna korekcja ostrości]** i użyj **<** i **>** na pilocie zdalnego sterowania.
- W razie potrzeby dostosuj kąt i kierunek projekcji oraz wysokość projektora.

⑤ Zniekształcony obraz

- Zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe do najnowszej wersji poprzez **[Ustawienia] > [Preferencje urządzenia] > [Informacje] > [Aktualizacja systemu] > [Sprawdź aktualizację]**.
- Przejdź do **[Ustawienia] > [Ustawienia projektora] > [Korekcja obrazu]**, włącz **[Ręczna korekcja zniekształceń trapezowych]** i wybierz **[Dostęp do ręcznej korekcji zniekształceń trapezowych]**.
- Przesunij projektor w lewo lub w prawo, a w razie potrzeby zmień jego nachylenie.

⑥ Brak sygnału HDMI


- Użyj innego kabla HDMI.
- Podłącz projektor do innego urządzenia odtwarzającego HDMI.
- Podłącz urządzenie odtwarzające HDMI do telewizora za pomocą kabla HDMI, aby sprawdzić, czy urządzenie lub kabel nie działa nieprawidłowo.
- Ustaw rozdzielczość/częstotliwość wyjściową urządzenia odtwarzającego HDMI tak, aby była taka sama jak rozdzielczość/częstotliwość projektora.

⑦ Jak odtwarzać filmy bez Wi-Fi

- Pobieranie filmów na dysk USB w formacie FAT32. Więcej informacji na ten temat znajduje się w części **Odtwarzanie z pamięci USB**.

Uwaga

Informacja (Europa i Wielka Brytania)

 Ten produkt jest zgodny z wymogami Wspólnoty Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych.

Deklaracja zgodności

Niniejszym, Anker Innovations Limited. oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej <https://uk.seenebula.com/>.

Adapter jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A/ 12V \equiv 3A/ 15V \equiv 3A/ 20V \equiv 2.25A, 45 W maks.

Informacje dotyczące ekspozycji na fale radiowe.

Maksymalny dopuszczalny poziom ekspozycji (MPE) został obliczony na podstawie odległości $d=20$ cm między urządzeniem a ciałem człowieka. W celu zachowania zgodności z zaleceniami dotyczącymi narażenia na częstotliwości radiowe RF produkt należy użytkować z zachowaniem 20 cm odległości pomiędzy urządzeniem a ciałem człowieka.

Pasmo częstotliwości i moc jak poniżej:

Funkcja	Zespoły.	Częstotliwość operacyjna	Maksymalna moc.
Bluetooth. (Projektor)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 14,49 dBm
Wi-Fi (Projektor)	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,89 dBm
		5150-5250 MHz	EIRP 22,49 dBm
	5 GHz	5250-5350 MHz	EIRP 19,67 dBm
		5470-5725 MHz	EIRP 19,83 dBm
		5725-5850 MHz	EIRP 13,44 dBm
Bluetooth. (Zdalne sterowanie)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 6,31 dBm

5150~5350 MHz może być używane tylko w pomieszczeniach.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Następujący importer jest stroną odpowiedzialną (umowa dotycząca spraw UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Monachium, Niemcy

Następujący importer jest stroną odpowiedzialną (umowa dotycząca spraw Wielkiej Brytanii):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Twój produkt został zaprojektowany i wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które mogą być poddane recyklingowi i ponownemu wykorzystaniu.



Ten symbol oznacza, że produktu nie można wyrzucać jako odpadów z gospodarstwa domowego i powinien on być dostarczony do odpowiedniego miejsca zbiórki, aby móc poddać go recyklingowi. Prawidłowa likwidacja i recykling wspomaga ochronę zasobów naturalnych, zdrowia ludzkiego oraz środowiska. Aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miejskim, firmą utylizacyjną lub sklepem, w którym zakupiono ten produkt.

Informacja (Stany Zjednoczone Ameryki)

Oświadczenie o zgodności z wymogami FCC

To urządzenie spełnia wymagania części 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi reagować na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania ze sprzętu.

Uwaga: to urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

To urządzenie generuje wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków: (1) Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej. (2) Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem. (3) Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik. (4) W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym/telewizyjnym.

Oświadczenie o ekspozycji na częstotliwości radiowe FCC

(Projektor) Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełniania ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w warunkach ekspozycji stacjonarnej/mobilnej. Minimalna odległość oddzielająca wynosi 20 cm.

(Zdalne sterowanie) Zgodnie z oświadczeniem Federalnej Komisji Łączności (FCC) o ekspozycji na promieniowanie, urządzenie ma niską moc i nie wymaga obliczania ekspozycji na promieniowanie radiowe. Urządzenie to może być używane bez ograniczeń w przenośnych warunkach ekspozycji.

Uwaga: Kable ekranowane

Wszystkie połączenia z innymi urządzeniami komputerowymi muszą być wykonane przy użyciu ekranowanych kabli, aby zachować zgodność z przepisami FCC.

Podany poniżej importer jest podmiotem odpowiedzialnym.

Nazwa firmy: Fantasia Trading LLC

Adres: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telefon: 1-800-988-7973

5150~5350 MHz może być używane tylko w pomieszczeniach.



PRZESTROGA: RYZYKO WYBUCHU, JEŚLI AKUMULATOR ZOSTANIE ZASTĄPIONY AKUMULATOREM NIEPRAWIDŁOWEGO TYPU. UTYLIZOWAĆ ZUŻYTE BATERIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.

Zdalne sterowanie: Google TV RCU Model: D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Informacja (Canada)

Oświadczenie IC

To urządzenie jest zgodne z normami RSS Industry Canada nie wymagającymi licencji. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń i
- 2) to urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Oświadczenie IC RF

(Projektor) Podczas korzystania z produktu należy zachować odległość 20 cm od ciała, aby zapewnić zgodność z wymogami dotyczącymi ekspozycji na częstotliwości radiowe.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

(Zdalne sterowanie) Zgodnie z oświadczeniem Industry Canada (IC) dotyczącym narażenia na promieniowanie, urządzenie ma niską moc i nie wymaga obliczania narażenia na promieniowanie o częstotliwościach radiowych. Urządzenie to może być używane bez ograniczeń w przenośnych warunkach ekspozycji.

(Télécommande) Selon la déclaration d'Industrie Canada (IC) sur l'exposition aux radiations, l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions dans des conditions d'exposition portables.

5150~5250 MHz może być używane tylko w pomieszczeniach.

5150~5250 MHz peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

Znaki towarowe



Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez Anker Innovations Limited na licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.



HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.



Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio i symbol podwójnego D są znakami towarowymi Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Gwarancja

30-dniowa gwarancja zwrotu pieniędzy z dowolnego powodu

Możesz zwrócić nieuszkodzony produkt i opakowanie w ciągu 30 dni od zakupu, aby otrzymać PEŁNY ZWROT kosztów z dowolnego powodu. Jeśli powód zwrotu nie jest związany z jakością, klient musi zapłacić za przesyłkę zwrotną.

12-miesięczna gwarancja na problemy związane z jakością

Produkty Nebula są objęte gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne przez 12 miesięcy od daty zakupu. W tym okresie Nebula zapewni wymianę i pokryje wszelkie koszty wysyłki zwrotnej produktów, które ulegną awarii podczas normalnego użytkowania.

Uwaga: Wszelkie dostarczone etykiety wysyłkowe muszą zostać wykorzystane w ciągu 20 dni od daty ich wydania przez Nebula Support.

Содержание

Важные инструкции по технике безопасности	273
Комплектация	277
Краткий обзор	278
1. Проектор	278
2. Пульт дистанционного управления	282
3. СПРАВКА ПО ИНДИКАЦИИ	283
Начало работы	284
1. Подготовка пульта дистанционного управления	284
2. Размещение проектора	285
3. Зарядка проектора	286
4. Включение/выключение питания	286
5. Автофокусировка и автоматическая коррекция трапецеидальных искажений	287
6. Настройка	288
Приложение Nebula Connect	288
Настройки	289
1. Каналы и входы	289
2. Проектор	290
3. Дисплей и звук	292
4. Сеть и Интернет	293
5. Приложения	294
6. Система	294
7. Другое	295
Использование проектора	295
1. Выбор приложения	295
2. Голосовой помощник	295
3. Беспроводная трансляция	295
4. Воспроизведение с устройств с подключением по HDMI	297
5. Воспроизведение с USB-накопителя	298
6. Прослушивание с помощью внешних звуковых устройств	299
7. Режим Bluetooth-колонки	300
Обновление системы	301
Технические характеристики	301
Поиск и устранение неисправностей	303
Примечание.	305
Товарные знаки	310
Гарантия	310
272	

Важные инструкции по технике безопасности

Перед использованием изделия изучите все инструкции. Не вносите никаких изменений и не производите настройки, не описанные в данном руководстве. Гарантийные обязательства не распространяются на телесные повреждения, потерю данных или материальный ущерб, возникшие по причине несоблюдения инструкций.

Настройка

- Не используйте продукт иным способом, кроме описанного здесь, чтобы избежать личных травм или повреждения имущества.
- Во избежание возгорания и (или) поражения электрическим током не подвергайте это изделие воздействию дождя или влаги. Не ставьте на это изделие предметы, наполненные жидкостью, например вазы.
- Не ставьте это изделие на мягкие поверхности, такие как скатерти или ковры, так как это может привести к пожару.
- Не размещайте это изделие в местах, где может скапливаться много пыли и грязи, а также рядом с приборами, излучающими сильное магнитное поле.
- Во избежание перегрева не перекрывайте и не засоряйте вентиляционные отверстия.
- Никогда не помещайте это изделие в ограниченное пространство. Всегда оставляйте вокруг изделия достаточно места для вентиляции.
- Не используйте это изделие в условиях слишком высокой или слишком низкой температуры. Никогда не подвергайте это изделие воздействию яркого солнечного света или влажной среды.
- Если это изделие работает в течение длительного времени, его поверхность может нагреться. В этом случае немедленно выключите изделие и отсоедините зарядное устройство. Возобновите работу изделия после того, как оно остынет.
- Всегда обращайтесь с этим изделием осторожно. Не прикасайтесь к его объективу.

- Не позволяйте детям обращаться с изделием без присмотра.
- Не кладите на это изделие тяжелые или острые предметы.
- Во избежание поражения электрическим током не разбирайте изделие.
- Избегайте сильных вибраций, так как они могут повредить внутренние компоненты.
- Используйте только адаптер, предоставленный производителем. Использование неразрешенного адаптера может быть опасным, а кроме того, нарушает Условия использования и условия гарантии на изделие.
- Пользователь должен соблюдать законы и нормативные акты соответствующих стран и регионов, где находится (используется) оборудование, придерживаться профессиональной этики, обращать внимание на обязательства по безопасности и строго запрещать использование наших продуктов или оборудования для любых незаконных целей. Наша компания не будет нести ответственность за юридическую ответственность нарушителей ни при каких обстоятельствах.

Электропитание

- Рекомендуется осуществлять электропитание изделия при температуре от 5 °C до 25 °C (от 41 °F до 77 °F).
- При подаче питания поместите устройство в среду с нормальной комнатной температурой и хорошей вентиляцией.

Безопасность для органов слуха

- Во избежание повреждения слуха не слушайте долгое время на большой громкости. Установите безопасный уровень громкости.

Зарядка

- Адаптер предназначен для эксплуатации только в помещении.
- Адаптер должен быть установлен рядом с изделием и должен быть легко доступен.
- Изделие можно подключать только к USB 2.0 или более высокой версии, что обусловлено материалом корпуса.

- Производите зарядку устройства в помещении с нормальной комнатной температурой (5 °C–25 °C / 41 °F–77 °F) и хорошей вентиляцией.

Батарейки

- Пульт дистанционного управления содержит батарейки, представляющие опасность удушья. Храните пульт дистанционного управления в недоступном для детей месте.
- Вынимайте батарейки, если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени.
- Заменяйте батарейки в пульте дистанционного управления только на батарейки того же или эквивалентного типа.
- Батарейки содержат химические вещества, и их следует утилизировать надлежащим образом.
- Регулярно заряжайте это устройство. Не храните это устройство с полностью разряженным аккумулятором.

Внимание!

- Замена батареи на батарею несоответствующего типа может сделать защиту неэффективной и создать опасность.
- Не помещайте батарею/устройство в огонь, горячую духовку или другой источник значительного тепла, не подвергайте батарею/устройство механическому раздавливанию, измельчению или разрезанию, так как это может привести к взрыву.
- Пребывание батареи/устройства в среде с очень высокой температурой может привести к взрыву либо утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Пребывание батареи/устройства в условиях крайне низкого давления воздуха может привести к взрыву либо утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Очистка

- Используйте мягкую ткань без ворса. Никогда не используйте для чистки жидкие, газообразные или легковоспламеняющиеся чистящие средства.

- Не используйте жидкие чистящие средства для очистки объектива, чтобы не повредить его пленочное покрытие.
- Протирайте поверхности аккуратно. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать поверхность.
- Для очистки объектива используйте специальную бумагу для очистки объектива.

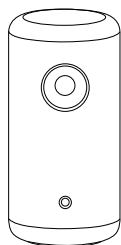
Ремонт

- Не ремонтируйте данное изделие самостоятельно.
- Неправильное обслуживание может привести к телесным повреждениям или порче изделия.
- По всем вопросам, связанным с обслуживанием, обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

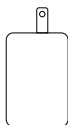
Осторожно!

- Это изделие является источником потенциально опасного оптического излучения, которое может быть вредным для глаз.
- Не смотрите на световой луч во время работы изделия.

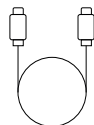
Комплектация



1



2



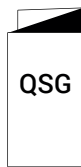
3



4



5



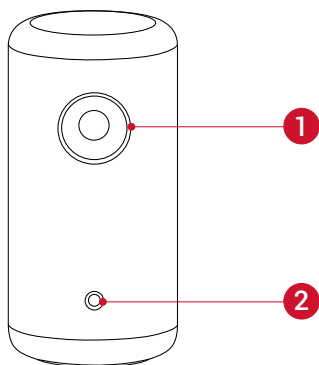
6

- 1 Nebula Capsule 3
- 2 Адаптер
- 3 Кабель для зарядки
- 4 Пульт дистанционного управления
- 5 2 батарейки AAA
- 6 Краткое руководство

Краткий обзор

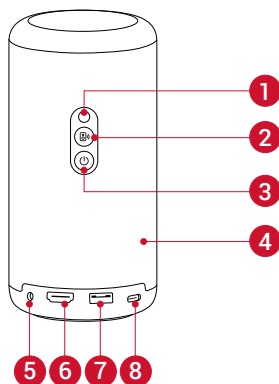
1. Проектор

Вид спереди



- 1 Объектив
- 2 Камера (для автофокусировки и автоматической коррекции трапецидальных искажений)

Задний вид

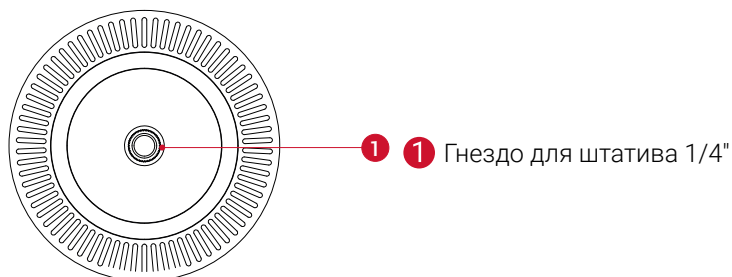


- 1** Инфракрасный приемник
- 2** Кнопка переключения режима / кнопка включения/ выключения Bluetooth-колонки
 - Нажмите для переключения между режимом Bluetooth-колонки и режимом проектора.
- 3** Кнопка питания
 - Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить устройство.
 - Нажмите, чтобы вывести проектор из режима ожидания / перейти в режим ожидания в режиме проектора.
- 4** Динамик
- 5** Аудиовыход (AUX)
 - Для подключения внешнего устройства воспроизведения звука.
- 6** Входной порт HDMI
 - Для подключения к выходу HDMI устройства воспроизведения.
- 7** Порт USB-A
 - Для подключения к источнику питания с помощью зарядного кабеля.
 - Для подключения USB-накопителя.
- 8** Порт USB-C
 - Для подключения к источнику питания с помощью зарядного кабеля.

Вид сверху

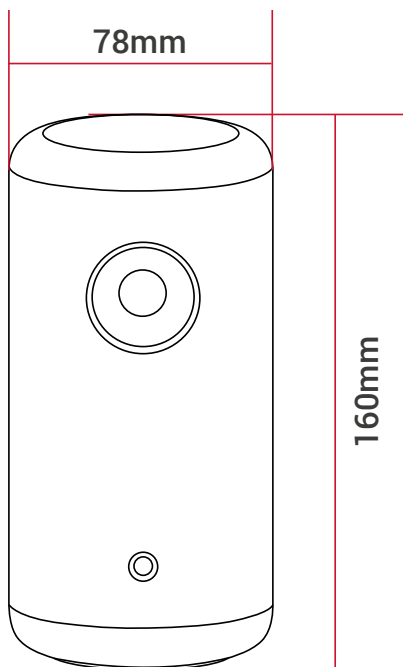


Вид снизу



Размеры

160 (В) x 78 (Г) мм / 6,3 (В) x 3,1 (Г) дюйма



2. Пульт дистанционного управления



- 1 Включить/выключить
- 2 Навигация
- 3 Возврат к предыдущему меню
- 4 Открыть Prime Video
- 5 Открыть Netflix
- 6 Увеличение/уменьшение громкости
- 7 Вызов главного меню
- 8 Вызов дополнительных параметров
- 9 Пауза/возобновление/подтверждение выбора
- 10 Активация Google Ассистента
- 11 Регулировка фокуса

Пульт дистанционного управления: Google TV RCU

Модель: D0442

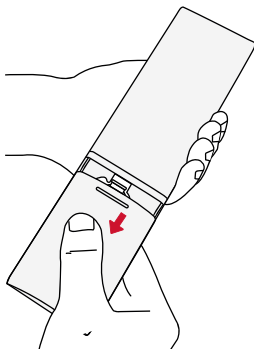
3. СПРАВКА ПО ИНДИКАЦИИ

Кнопка	Светодиодная индикация состояний	Описание
	Горит синим	Питание включено
	Индикатор отключен	Выключение
	Горит оранжевым	Режим ожидания / зарядка
	Горит зеленым	Полностью заряжены
	Мигает красным	Низкий заряд аккумулятора
	мигает синим	Готово к сопряжению / выполняется сопряжение Bluetooth / не подключено по Bluetooth (режим Bluetooth-колонки)
	Горит синим	Подключено по Bluetooth (режим Bluetooth-колонки)

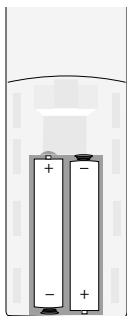
Начало работы

1. Подготовка пульта дистанционного управления

① Сдвиньте, чтобы открыть батарейный отсек.



② Вставьте новые батарейки, соблюдая полярность (+/-), и закройте батарейный отсек.



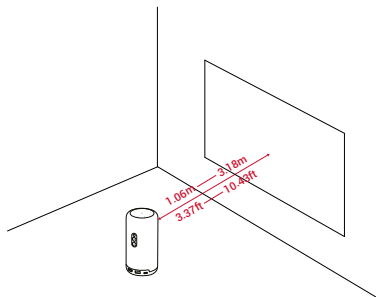
③ При первом использовании следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить сопряжение пульта дистанционного управления с проектором.



Расстояние между пультом дистанционного управления и проектором не должно превышать 10 м.

2. Размещение проектора

Поставьте проектор на устойчивую ровную поверхность перед проекционной поверхностью. Для достижения наилучших результатов проекционная поверхность должна быть белой и ровной.

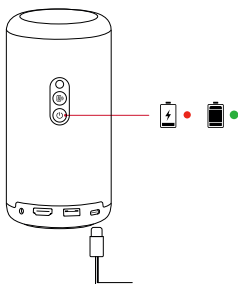


- Наклонять проектор по отношению к проекционной поверхности нет необходимости. Вы можете корректировать проекционное изображение с помощью встроенных в проектор возможностей автофокусировки и автоматической коррекции трапецеидальных искажений.
- Расстояние между проектором и проекционной поверхностью определяет размер проецируемого изображения. Для достижения наилучшего результата расположите проектор на расстоянии 1,06–3,18 м от поверхности проецирования, что будет соответствовать размеру экрана 40–120 дюймов.

Размер экрана	Расстояние между объективом проектора и экраном
40 дюймов	1,06 м
50 дюймов	1,33 м
60 дюймов	1,60 м
70 дюймов	1,86 м
80 дюймов	2,13 м
90 дюймов	2,39 м
100 дюймов	2,65 м
110 дюймов	2,92 м
120 дюймов	3,18 м

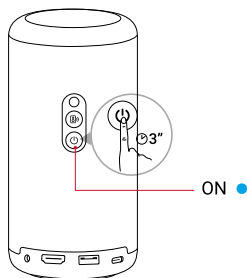
3. Зарядка проектора

При первом использовании полностью зарядите проектор с помощью адаптера и зарядного кабеля, которые входят в комплект поставки проектора.




4. Включение/выключение питания

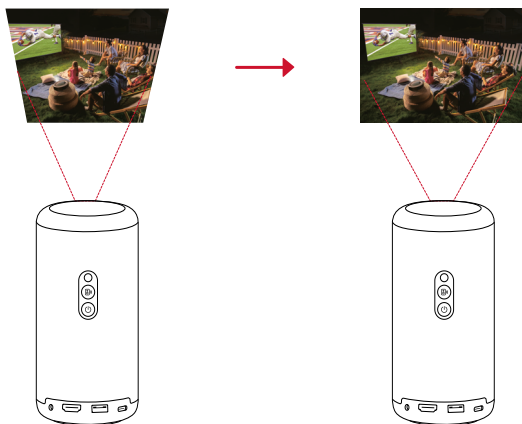
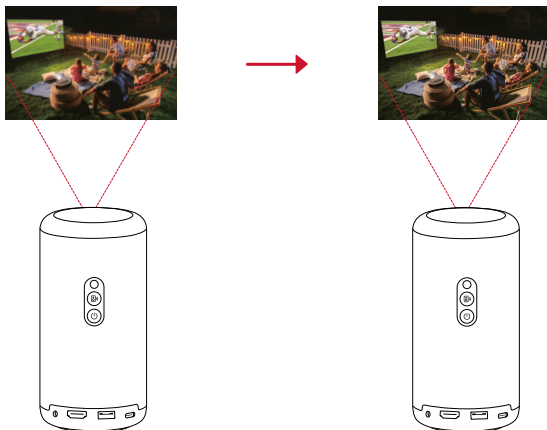
Для включения проектора нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку питания.



- Для выключения можно также нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку питания на пульте ДУ.
- Когда проектор включен, нажатие кнопки питания на проекторе или пульте ДУ переведет проектор в режим ожидания.
- В режиме источника HDMI проектор перейдет в режим ожидания, если в течение 10 минут не будет нажата ни одна кнопка или не будет обнаружен сигнал.
- Если режим ожидания продлится 30 минут, проектор автоматически выключится.

5. Автофокусировка и автоматическая коррекция трапецеидальных искажений

Для включения автофокусировки и автоматической коррекции трапецеидальных искажений слегка переместите проектор или нажмите кнопку  на пульте ДУ.



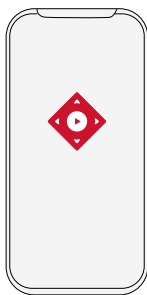
6. Настройка

При первом использовании проектора выполните базовую настройку, следуя инструкциям на экране (OSD).

- Выполните сопряжение пульта ДУ с проектором
- Выберите предпочтительный язык
- Настройте телевизор с помощью телефона Android (необязательно)
- Выполните подключение к Wi-Fi
- Выполните вход, используя свою учетную запись Google

Приложение Nebula Connect

Чтобы легко управлять проектором, рекомендуем скачать приложение Nebula Connect.



- ① Скачать приложение **Nebula Connect** из App Store (устройства iOS) или Google Play (устройства Android).
- ② Включите Bluetooth на своем смартфоне.
- ③ Откройте приложение Nebula Connect и выберите **[Nebula Capsule 3] > [XXXXXX]** в качестве устройства для подключения.
- ④ Выполните настройку подключения, следуя инструкциям на экране.

Настройки

При первом включении проектора выполните процедуру настройки.

1. Каналы и входы

На главном экране выберите **[Настройки] > [Проектор] > [Входы]**.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)	Выберите устройство воспроизведения HDMI в качестве источника входного сигнала.
Управление HDMI	Разрешите Google TV управлять вашим устройством воспроизведения HDMI.
Автоматическое отключение питания устройства.	Выключите устройство воспроизведения HDMI через Google TV.
Телевизор автоматически включается.	Включите Google TV через устройство воспроизведения HDMI.
Автоматическое переключение источника.	Мгновенно переключается на новый источник сигнала при подключении к активному устройству.
Список устройств ЦЭК	Проверьте устройства управления потребительской электроникой (CEC).

2. Проектор

На главном экране выберите **[Настройки] > [Проектор]**.

Коррекция изображения	Настройки автоматической коррекции кеинстоуна: запусайте автоматическую коррекцию кеинстоуна с помощью пульта дистанционного управления, при старте или после перемещения.
	Автоматическая подгонка экрана: Включить или отключить автоматическую подгонку экрана.
	Автоматическое избежание препятствий: автоматически обнаруживает препятствия на стене во время коррекции кинопроекции для настройки на соответствующий экран.
	Выполните ручную коррекцию кинематической искаженности: вручную выполните коррекцию кинематической искаженности, регулируя каждый угол.
	Однокликовая коррекция изображения: автоматически настройте размер изображения под вашу поверхность.
	Увеличение: увеличивайте или уменьшайте изображение проекции от 50% до 100%.
Настройки фокусировки	Автофокусировка при запуске: автоматически настраивает фокусировку при включении проектора.
	Автофокусировка после движения: автоматически настраивает фокус при перемещении проектора.
	Коррекция ручной фокусировки: Включить коррекцию ручной фокусировки.

Расширенные настройки	Очистить кэш: Очистить все кэшированные данные, хранящиеся на проекторе.
	Режим проектора: выберите расположение проектора. <ul style="list-style-type: none"> • Авто: автоматически определяет, перевернут ли проектор, и автоматически переключается на соответствующий режим проектора. • Передняя часть: устройство расположено перед проекционной поверхностью. • Передний потолок: устройство подвешено к потолку в перевернутом положении. Изображение поворачивается на 180 градусов. • Задняя часть: устройство расположено за проекционной поверхностью. • Задняя потолочная часть: устройство подвешено к потолку вверх ногами за проекционной поверхностью. Изображение поворачивается на 180 градусов и зеркально отражается по горизонтали.
	Настройки движения: установите уровень чувствительности для запуска автофокуса и автоматической коррекции кинематической искривления.
	Настройка DNS-сервера: установите предпочтительный DNS-сервер для проектора.
	Калибровка ключевого камня: перекалибруйте проектор, если коррекция ключевого камня не работает должным образом.
	Умные решения: включение / выключение автооповещений при обнаружении проблем проектором. <ul style="list-style-type: none"> • Предупреждение о угле проекции: показывает предупреждение, когда достигается максимальный угол проекции. • Fine Tuning Popup: показывает подсказку для доступа к точной настройке после автоматической коррекции кеинворкинга. • Nebula Smart Popup: Показывает подсказку при изменении статуса проектора.

3. Дисплей и звук

На главном экране выберите **[Настройки] > [Дисплей и звук]**.

Изображение	<p>Яркость: настройте яркость в зависимости от окружающей среды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт: Устанавливает яркость дисплея на максимальный уровень по умолчанию. Вы также можете регулировать яркость вручную. • Эко: снижает яркость дисплея для продления времени игры. • Автомобиль: переключается в стандартный режим при зарядке и в экономичный режим при отключении от источника питания.
	<p>Режим изображения: проектор поставляется с несколькими заранее определенными режимами изображения, чтобы вы могли выбрать подходящий для вашей среды и источника входного сигнала.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт: Сохраняет естественные цвета с балансом теплых и холодных оттенков. • Фильм: обеспечивает наилучшие цвета для просмотра фильмов. • Конференция: увеличивает яркость, но влияет на воспроизведение цветов. • Обычай: Настроить контраст, насыщенность, резкость, цветовую температуру, цвет стены и гамму вручную или сбросить значения.
	<p>Экспертные настройки: настройте продвинутые параметры для улучшения качества изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: Уменьшает цифровой шум на экране. • MPEG NR: Устраняет шум изображения при воспроизведении MPEG-сжатого видео. • Режим DI Film: Создает изображения высокой четкости, закодированные с частотой 24 кадра в секунду.

Звук	<p>Режим звука: проектор поставляется с несколькими заранее определенными режимами звука, чтобы вы могли выбрать подходящий для вашей среды и источника входного сигнала.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фильм: создает звуковой эффект объемного звучания при просмотре фильмов. • Музыка: улучшает высокие частоты для прослушивания музыки. • На открытом воздухе: увеличивает громкость для проигрывания аудио / видео на улице. • Обычай: Настроить параметры звука вручную, такие как баланс, бас и высокие.
	<p>Включите режим динамика Bluetooth: включите его, чтобы использовать проектор в качестве Bluetooth-динамика.</p>
	<p>Задержка динамика: Для синхронизации звука с изображением отрегулируйте задержку звука на 10 миллисекунд для каждой операции.</p>
	<p>Экспертные настройки: настройте продвинутые параметры для улучшения качества звука.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: Позволяет телевизору отправлять аудио назад к источнику сигнала через один кабель HDMI.
Аудиовыход	<p>Выберите цифровой режим выхода и вручную установите задержку выхода.</p>

4. Сеть и Интернет

Этот проектор можно подключить к Интернету по беспроводному соединению (Wi-Fi).

1. На главном экране выберите **[Настройки] > [Сеть и интернет]**.
2. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить сетевое подключение.

5. Приложения

1. На главном экране выберите **[Настройки] > [Приложения]**.
2. Выберите приложение и проверьте текущую версию, откройте или принудительно остановите приложение, проверьте используемое хранилище, очистите данные или кэш, удалите приложение или включите/отключите уведомления и разрешения.

6. Система

На главном экране выберите **[Настройки] > [Система]**.

Доступность	Изменение параметров надписей, а также включение службы специальных возможностей.
O	Проверьте информацию об устройстве, обновите систему, сбросьте устройство или переименуйте его.
Дата и время	Включить или отключить автоматическую дату и время, установить дату и время вручную, выбрать часовой пояс или формат времени.
Язык	Выбор языка экранного меню.
Клавиатура	Проверка и управление клавиатурами.
Хранение	Проверка хранилища устройства.
Режим окружающей среды	Установите свои настройки для отображения фотографий, погоды и времени на вашем Google TV.
Энергия и мощность	Изменение параметров автоматического перехода в спящий режим, отключение текущего дисплея, настройка времени автоматического выключения при отсутствии сигнала.
Бросать	Выберите, чтобы уведомления отображались на всех устройствах Android, подключенных к Wi-Fi, и разрешите им управлять трансляцией мультимедиа на это устройство.
Системный звук	Включить / выключить звуковые уведомления системы.
Перезапустить	Перезапустите систему.

7. Другое


На главном экране выберите **[Настройки]**, чтобы найти больше опций настроек.

Аккаунты и вход в систему	Войдите, чтобы получить максимальную выгоду от Google TV.
Конфиденциальность	Настройте свои предпочтения конфиденциальности.
Пульты и аксессуары	Поиск аксессуаров для сопряжения.
Помощь и обратная связь	Оставьте свой отзыв о проекторе или поделитесь любыми другими идеями.

Использование проектора

1. Выбор приложения

Подключившись к беспроводной сети, вы сможете получать доступ к онлайн-сервисам, смотреть фильмы и фотографии, слушать музыку и просматривать веб-страницы в Интернете. Вы также можете загрузить другие приложения из Google Play.

- ① Нажмите  для перехода на главную страницу.
- ② Выберите **[Приложения]** > **[Получить другие приложения]**.

2. Голосовой помощник

Выполнив настройку, нажмите кнопку Google Ассистента на пульте ДУ: вы сможете обращаться к Google Ассистенту и отдавать ему команды.

3. Беспроводная трансляция


Вы можете транслировать фильмы, игры, музыку и весь экран по беспроводной сети со своего устройства iOS, macOS, Android или Windows на Nebula Capsule 3.

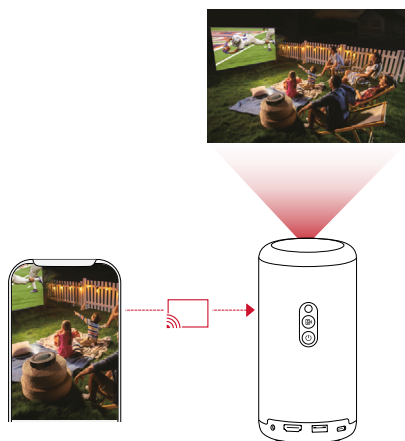


Убедитесь, что Nebula Capsule 3 и ваше устройство подключены к одной и той же беспроводной сети. Это может быть сеть WiFi или точка доступа, созданная вашим телефоном.

3.1 Трансляция контента из приложений

Вы можете транслировать контент из приложений, поддерживающих Chromecast, например из YouTube и Prime Video.

- ① Подключите устройство и проектор к одной беспроводной сети.
- ② Откройте приложение потоковой передачи на своем устройстве.
- ③ Начните воспроизведение видеоклипа и коснитесь значка трансляции  на экране видео.
- ④ Выберите **D2425** для подключения. Проектор будет показывать видео с экрана вашего устройства.



Некоторые материалы нельзя передавать на Nebula Capsule 3 из-за ограничений авторских прав. Вы можете транслировать такой контент с помощью того же приложения, установленного на проекторе.

3.2 Трансляция экрана устройства


Вы можете передавать на проектор весь экран с вашего устройства.

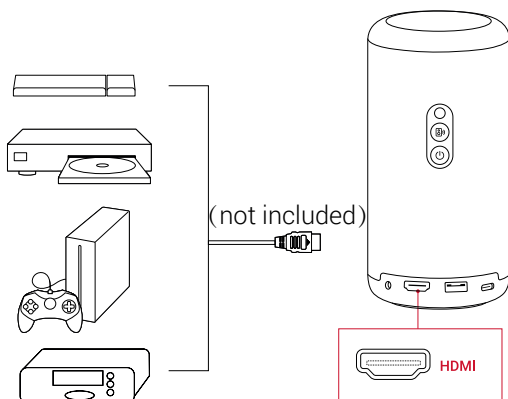
- ① Подключите устройство и проектор к одной беспроводной сети.
- ② Установите приложение **Nebula Cast** на свой проектор.
- ③ Откройте **Nebula Cast** и следуйте инструкциям на экране для выполнения процесса.

4. Воспроизведение с устройств с подключением по HDMI

Проектор можно подключать к различным устройствам воспроизведения, оснащенным выходом HDMI, таким как ТВ-приставка, ТВ-стик, DVD-проигрыватель, абонентская приставка, игровая консоль и другие устройства.

① Подключите проектор к выходу HDMI устройства воспроизведения с помощью кабеля HDMI (не входит в комплект поставки).



② Нажмите  для входа в меню настройки и выберите **[Настройки устройства] > [Вход] > [HDMI]**.

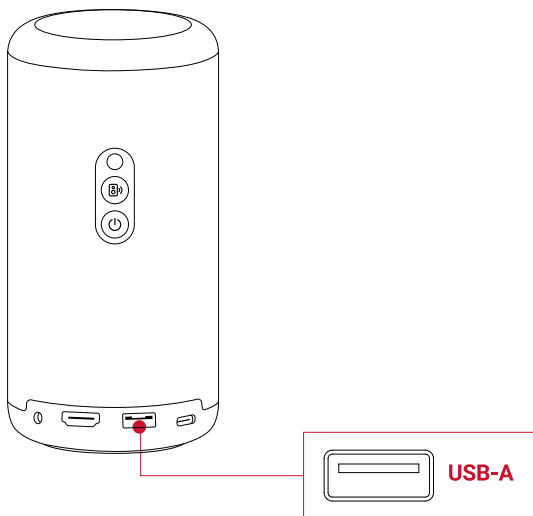


После первого подключения к устройству воспроизведения с выходом HDMI проектор автоматически начнет воспроизведение по HDMI.

5. Воспроизведение с USB-накопителя

С помощью этого проектора можно наслаждаться музыкой, видео и фотографиями, которые хранятся на накопителе стандарта USB 2.0. Вы также можете устанавливать приложения с этого накопителя.

- ① Загрузите приложение **File Commander** («Проводник») из Google Play.
- ② Вставьте накопитель с интерфейсом USB-A в порт USB.
- ③ Выберите музыку, видео или фотографии с USB-накопителя, которые вы хотите воспроизвести, и нажмите .
- ④ Чтобы остановить воспроизведение, нажмите .



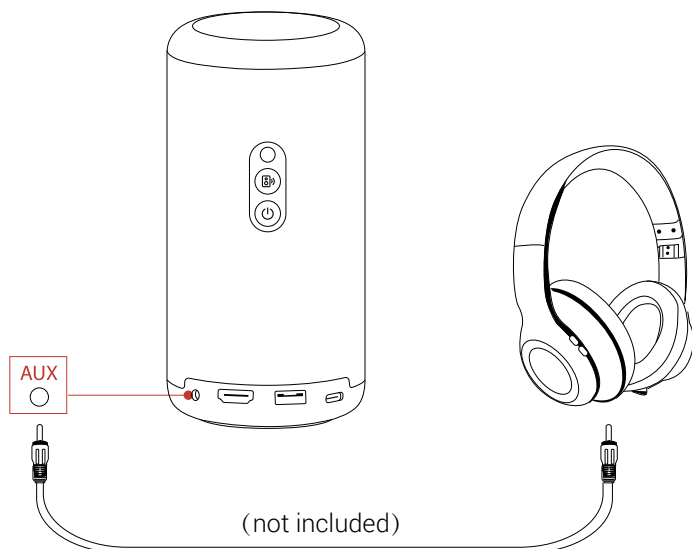
6. Прослушивание с помощью внешних звуковых устройств

К этому проектору можно также подключать внешние устройства воспроизведения звука, в том числе наушники и колонки. При подключении внешних колонок встроенная акустическая система отключается.

① Для подключения наушников или колонок используйте аудиокабель со штекером 3,5 мм или адаптер (не входит в комплект).

② Другой конец кабеля подключите к аудиовыходу (порту AUX) проектора.

- Звук будет воспроизводить наушники или внешние динамики.





Перед тем как подключить наушники и надеть их, уменьшите громкость, чтобы не повредить органы слуха.

7. Режим Bluetooth-колонки

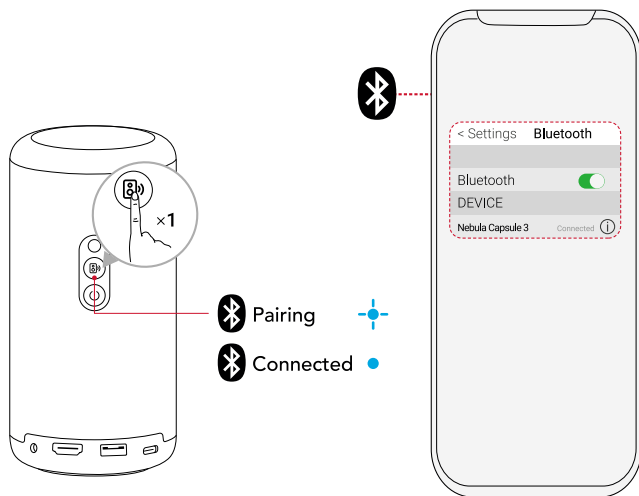
Вы можете использовать этот проектор в качестве автономной Bluetooth-колонки.



① Для переключения в режим Bluetooth-колонки можно использовать один из двух способов:

A: Нажмите  на проекторе.

B: На главной странице выберите  > [Режим Bluetooth-колонки] и нажмите .

② Включите Bluetooth на своем смартфоне и выберите **Nebula Capsule 3** для подключения.



Для выхода из режима Bluetooth-колонки нажмите  на проекторе или нажмите и в течение 2 с удерживайте  на пульте ДУ.

Обновление системы

Рекомендуется время от времени обновлять систему, чтобы в полной мере использовать новые возможности этого устройства.

Чтобы обновить систему, перейдите в **[Настройка] > [Настройки устройства] > [Информация] > [Обновление системы]**.

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Вход	5В ≡ 3А / 9В ≡ 3А / 12В ≡ 3А / 15В ≡ 3А / 20В ≡ 2.25А
Потребляемая мощность	< 45 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 0,5 Вт
Разрешение	1920 × 1080
Совместимые разрешения	480р (60 Гц), 576р (50 Гц), 720р (30 Гц), 720р (50 Гц), 720р (60 Гц), 1080р (24 Гц), 1080р (30 Гц), 1080р (50 Гц), 1080р (60 Гц), 4К2К (23,976 Гц), 4К2К (25 Гц), 4К2К (30 Гц), 4К2К (50 Гц), 4К2К (60 Гц), 4096 (23,976 Гц), 4096 (25 Гц), 4096 (30 Гц), 4096 (50 Гц), 4096 (60 Гц)
Контрастность	400:1
Соотношение сторон	16:9
Размер экрана	От 40" до 120"
Проекционное отношение	1.2:1
Проекционное расстояние	1,06–3,18 м
Источник света	Светодиод
Фокусировка	Автоматическая

Коррекция трапецеидальных искажений	Автоматическая
Выходная мощность динамика	8 Вт
Шум	28 дБ
Wi-Fi	Wi-Fi 2,4 ГГц/5,0 ГГц 802.11 a/b/g/n/ac
Версия Bluetooth	5.1
Диапазон Bluetooth	25 м
Формат USB-накопителя	FAT, FAT32
Температура эксплуатации	Для Европы и Соединенного Королевства: от 0 °С до 25 °С. Для других стран и регионов: от 0 °С до 35 °С
Батарейки для пульта дистанционного управления	AAA (2 шт.)

Поиск и устранение неисправностей

① Устройство не включается

- Возможно, проектор разрядился. Поставьте проектор на зарядку на 15–30 минут и посмотрите, загорится ли индикатор кнопки питания.


② Устройство не заряжается

- Используйте для зарядки проектора адаптер и зарядный кабель из комплекта поставки.
- Попробуйте использовать другой адаптер (не менее 30 Вт) и кабель для зарядки USB-C.

③ Не удается подключиться к сети Wi-Fi

- Расположите проектор на расстоянии не более 5 м от маршрутизатора и повторите попытку подключения.
- Установите на маршрутизаторе частоту 2,4 ГГц или 5 ГГц и повторите попытку.
- Перезапустите проектор и маршрутизатор и повторите попытку.
- Попробуйте подключиться к другой сети Wi-Fi или к точке доступа вашего телефона.

④ Размытое изображение

- Слегка переместите проектор или нажмите  на пульте ДУ, чтобы запустить автофокусировку.
- Чтобы отрегулировать фокусировку вручную, перейдите в меню **[Настройка] > [Настройка проектора] > [Настройка фокусировки] > [Ручная коррекция фокуса]** и используйте кнопки **<** и **>** на пульте ДУ.
- При необходимости отрегулируйте угол и направление проецирования, а также высоту установки проектора.

⑤ Искаженное изображение

- Обновите прошивку до последней версии с помощью меню **[Настройка] > [Настройка устройства] > [Информация] > [Обновление системы] > [Проверить наличие обновлений]**.

- Перейдите в меню **[Настройка] > [Настройка проектора] > [Коррекция изображения]**, включите **[Ручная коррекция трапецеидальных искажений]** и выберите **[Вызов ручной коррекции трапецеидальных искажений]**.
- При необходимости переместите проектор влево или вправо или измените угол наклона.

⑥ Нет сигнала HDMI

- Используйте другой кабель HDMI.
- Подключите проектор к другому устройству воспроизведения с выходом HDMI.
- Подключите устройство воспроизведения с выходом HDMI к телевизору с помощью кабеля HDMI, чтобы проверить исправность устройства и кабеля.
- Установите на устройстве воспроизведения с выходом HDMI такие же разрешение и частоту, как и на проекторе.

⑦ Как воспроизводить видео без Wi-Fi

- Загрузите видео на USB-накопитель, имеющий формат FAT32. Следующие действия см. в разделе **«Воспроизведение с USB-накопителя»**.

Примечание.

Настоящим Anker Innovations Limited заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Ознакомиться с декларацией о соответствии можно на веб-сайте <https://uk.seenebula.com/>.

Адаптер предназначен для эксплуатации только в помещении. ≡
3 A/ ≡ 3 A/ ≡ 3 A/ ≡ 3 A/ ≡ 2,25 A, макс. 45 Вт

Информация об излучении РЧ-поля.

Уровень максимально допустимого воздействия был рассчитан для расстояния между устройством и телом человека 20 см. Чтобы обеспечить соответствие требованиям по воздействию радиочастотного излучения, используйте устройство на расстоянии не менее 20 см от тела человека.

Частотные диапазоны и мощность, как указано ниже:

Функция	Диапазоны	Рабочая частота	Максимальная мощность
Bluetooth (Проектор)	2,4 ГГц	2402–2480 МГц	ЭИИМ 14,49 дБм
WiFi (Проектор)	5 ГГц	2412–2472 МГц	ЭИИМ 19,89 дБм
		5150–5250 МГц	ЭИИМ 22,49 дБм
		5250–5350 МГц	ЭИИМ 19,67 дБм
		5470–5725 МГц	ЭИИМ 19,83 дБм
		5725–5850 МГц	ЭИИМ 13,44 дБм
Bluetooth (Пульт дистанционного управления)	2,4 ГГц	2402–2480 МГц	ЭИИМ 6,31 дБм

Полосу частот 5150–5350 МГц можно использовать только внутри помещений.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Следующий импортер является ответственной стороной (контакт только по вопросам в Великобритании):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Ваш продукт разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и повторно использованы.

Этот символ означает, что устройство нельзя утилизировать как бытовые отходы. Его необходимо доставить в соответствующий пункт сбора для утилизации.



Правильная утилизация и переработка помогают обеспечить защиту природных ресурсов, здоровья людей и окружающей среды. Для получения дополнительной информации об утилизации и переработке данного устройства обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации или в магазин, где вы купили его.

Уведомление (США)

Заявление о FCC

Данное устройство подчиняется правилам, представленным в Части 15 Правил FCC. Использование устройства допустимо при соблюдении следующих двух условий: (1) устройство не может быть источником помех и (2) устройство должно работать в условиях помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Предупреждение. Изменения или модификации, которые не были прямо одобрены стороной, ответственной за соответствие требованиям, может привести к запрету на использование устройства пользователем.

Примечание. Данное оборудование было протестировано на соответствие техническим ограничениям для цифровых устройств класса В, представленным в Части 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на создание защитных мер против помех в жилых помещениях.

Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, то может создавать критические помехи для радиосвязи. Производитель не дает гарантии, что во всех случаях установки в соответствии с правилами создание помех устройством будет невозможно. Если данное оборудование вызывает помехи, мешающие приему радио- или телесигнала, которые присутствуют только при включенном оборудовании, пользователю рекомендуется устранить помехи, выполнив следующие действия: (1) Изменить местоположение или ориентацию приемной антенны. (2) Увеличить расстояние между оборудованием и приемником сигнала. (3) подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник; (4) обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио или телевидению.

Заявление Федеральной комиссии по связи (FCC, США) в отношении радиочастотного воздействия

(Проектор) Устройство было проверено на соответствие общим требованиям к радиочастотному излучению. Устройство можно использовать в условиях стационарного/мобильного воздействия. Минимальное разделяющее расстояние: 20 см.

(Пульт дистанционного управления) Согласно заявлению Федеральной комиссии по связи (FCC, США) о воздействии излучения, устройство имеет низкую мощность и не требует расчета радиочастотного воздействия. Данное устройство можно использовать без ограничений в условиях мобильного воздействия.

Уведомление: экранированные кабели

Все подключения к другим вычислительным устройствам должны выполняться с использованием экранированных кабелей для обеспечения соответствия требованиям Федеральной комиссии по связи (FCC, США).

Следующий импортер является ответственной стороной.

Название компании: Fantasia Trading LLC

Адрес: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764, США

Телефон: 1-800-988-7973

Полосу частот 5150–5350 МГц можно использовать только внутри помещений.



ОСТОРОЖНО: ПРИ ЗАМЕНЕ АККУМУЛЯТОРА НА НЕПРАВИЛЬНЫЙ ТИП ИМЕЕТСЯ РИСК ВЗРЫВА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.

Пульт дистанционного управления: Google TV RCU Модель: D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Уведомление (Канада)

Заявление IC

Данное устройство соответствует установленным Министерством промышленности Канады стандартам RSS, не требующим лицензирования. Использование устройства допустимо при соблюдении следующих двух условий:

- 1) это устройство не должно создавать помехи и
- (2) это устройство должно выдерживать любые помехи, включая те, что могут приводить к его неправильной работе.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Это цифровое устройство класса B соответствует стандарту ICES-003 (Канада).

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Заявление Министерства промышленности Канады в отношении радиочастотного излучения

(Проектор) Чтобы обеспечить соответствие требованиям по воздействию радиочастотного излучения, при использовании изделия обеспечивайте расстояние между устройством и телом человека не менее 20 см.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

(Пульт дистанционного управления) Согласно заявлению Министерства промышленности Канады (IC) о воздействии излучения, устройство имеет низкую мощность и не требует расчета радиочастотного воздействия. Данное устройство можно использовать без ограничений в условиях мобильного воздействия.

(Télécommande) Selon la déclaration d'Industrie Canada (IC) sur l'exposition aux radiations, l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions dans des conditions d'exposition portables.

Полосу частот 5150–5250 МГц можно использовать только внутри помещений.

5150~5250 MHz peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

Товарные знаки



Текстовый символ и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких символов компанией Anker Innovations Limited является лицензированным. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат их соответствующим владельцам.



HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI licensing LLC в США и других странах.



Производится по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и символ двойного D являются товарными знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Гарантия

30-дневная гарантия возврата денег по любой причине

Вы можете вернуть неповрежденный продукт и упаковку в течение 30 дней с момента покупки для ПОЛНОГО ВОЗВРАТА СРЕДСТВ по любой причине. Если причина возврата не связана с качеством, клиент должен оплатить обратную доставку.

12-месячная гарантия в отношении проблем, связанных с качеством

На продукцию Nebula предоставляется гарантия на отсутствие дефектов материала и дефектов изготовления в течение 12 месяцев с даты покупки. В течение этого срока Nebula произведет замену изделий, вышедших из строя в процессе нормальной эксплуатации, и оплатит все расходы по их возврату.

Обратите внимание! Все предоставленные транспортные этикетки должны быть использованы в течение 20 дней с даты их выдачи службой поддержки Nebula.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Viktiga säkerhetsanvisningar	313
Förpackningens innehåll	316
Översikt	317
1. Projektor	317
2. Fjärrkontroll	321
3. LED-LJUSGUIDE	322
KOMMA IGÅNG	323
1. Förbered fjärrkontrollen	323
2. Placera projektorn	324
3. Ladda projektorn	325
4. Ström på/av	325
5. Autofokus och automatisk keystone-korrigerig	326
6. Installation	327
Nebula Connect-appen	327
Inställningar	328
1. Kanaler och ingångar	328
2. Projektor	328
3. Display och ljud	330
4. Nätverk & Internet	331
5. Appar	331
6. Systemet	332
7. Övrigt	332
Använda projektorn	333
1. Välj en app	333
2. Röstassistent	333
3. Trådlös uppspelning	333
4. Spela upp från HDMI-uppspelningsenheter	335
5. Spela från en USB-enhet	336
6. Spela via externa ljudenheter	337
7. Bluetooth-högtalarläge	338
Systemuppdatering	339
Specifikationer	339
Felsökning	340
Anmärkning	342
Varumärken	347
Garanti	347

Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs alla anvisningar innan du använder denna produkt. Gör inga ändringar eller upprätta inställningar som inte beskrivs i denna manual. Om fysisk skada, förlust av data eller skada orsakas av underlåtenhet att följa anvisningarna, gäller inte garantin.

Installation

- Använd inte produkten på något annat sätt än vad som beskrivs här för att undvika personskador eller skador på egendom.
- För att minska risken för brand och/eller elektriska stötar, utsätt inte produkten för regn eller fukt. Föremål fyllda med vätskor, såsom vaser, bör inte placeras på denna produkt.
- Placera inte denna produkt på mjuka ytor som bordsdukar eller mattor, annars kan produkten utgöra en brandrisk.
- Placera inte denna produkt i områden som är känsliga för mycket damm och smuts eller nära någon apparat som genererar ett starkt magnetfält.
- För att förhindra överhettning, blockera eller täpp inte till ventilationsöppningarna.
- Placera aldrig denna produkt i ett trångt utrymme. Lämna alltid tillräckligt med utrymme runt denna produkt för ventilation.
- Använd inte produkten i en miljö där temperaturen är för hög eller för låg. Utsätt aldrig produkten för starkt solsken eller våta miljöer.
- När denna produkt används under en längre tid kan ytan bli varm. Om detta inträffar, stäng av den omedelbart och koppla ur laddaren. Återuppta driften när produkten har svalnat.
- Hantera alltid denna produkt med försiktighet. Undvik att röra vid linsen.
- Låt inte barn hantera produkten utan uppsikt.
- Placera inte tunga eller vassa föremål på denna produkt.
- Ta inte isär produkten för att förhindra elstötar.
- Undvik extrema vibrationer eftersom de kan skada de interna komponenterna.

- Se till att du endast använder den adapter som tillhandahålls av tillverkaren. Att använda en otillåten adapter kan vara farligt och bryta mot användarvillkoren och produktgarantin.
- Användaren ska följa lagar och regler i de motsvarande länderna och regionerna där utrustningen är placerad (används), följa yrkesetik, uppmärksamma säkerhetsåtaganden och strikt förbjuda användningen av våra produkter eller utrustning för något olagligt ändamål. Vårt företag kommer inte att vara ansvarigt för någon överträdarens rättsliga ansvar under några omständigheter.

Strömförsörjning

- Det rekommenderas att leverera produkten i en miljö med en temperatur som sträcker sig från 5 °C~25 °C.
- Vid strömförsörjning, placera enheten i en miljö med normal rumstemperatur och god ventilation.

Hörselsäkerhet

- Lyssna inte under längre tid på hög volym för att förhindra hörselskador. Ställ in volymen på en säker nivå.

Laddning

- Adaptern är endast för inomhusbruk.
- Adaptern ska installeras nära produkten och ska vara lättillgänglig.
- På grund av höljets material får produkten endast anslutas till en USB 2.0 eller högre.
- Placera denna enhet i en miljö som har normal rumstemperatur (5 °C~25 °C) och god ventilation vid laddning.

Batteri

- Fjärrkontrollen innehåller batterier som utgör en kvävningrisk. Förvara fjärrkontrollen utom räckhåll för barn.
- Ta ur batterierna när fjärrkontrollen inte har använts under en längre tid.
- Byt endast ut fjärrkontrollens batterier mot samma eller motsvarande typ.
- Batterier innehåller kemiska ämnen och de ska kasseras på rätt sätt.

- Ladda denna enhet regelbundet. Förvara inte denna enhet med ett helt urladdat batteri.

Varning

- Att byta ut ett batteri mot en felaktig typ kan omkullkasta säkerhetsåtgärder och vara källa till fara
- Kassering av batteriet/enheten i en eld eller en het ugn eller annan källa till betydande värme, eller mekanisk krossning eller skärning av batteriet/enheten kan orsaka en explosion
- Om batteriet/enheten lämnas i en extremt het miljö kan detta orsaka en explosion eller läckage av brandfarliga vätskor eller gaser
- Om batteriet/enheten utsätts för extremt lågt lufttryck kan detta orsaka en explosion eller läckage av brandfarliga vätskor eller gaser.

Rengöring

- Använd en mjuk, luddfri trasa. Använd aldrig flytande, gasformiga eller lättantändliga rengöringsmedel för att rengöra.
- Använd inga flytande rengöringsmedel för att rengöra linsen så att filmbeläggningen på linsen inte skadas.
- Torka av ytor försiktigt. Var försiktig så att du inte repar ytan.
- Använd linsrengöringspapper för att rengöra linsen.

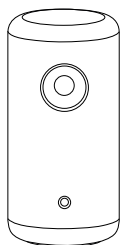
Reparationer

- Utför inga reparationer på denna produkt själv.
- Felaktigt underhåll kan orsaka personskador eller produktskador.
- Överlåt all service till kvalificerad servicepersonal.

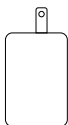
Visa försiktighet

- Eventuellt farlig optisk strålning som avges från denna produkt kan vara skadlig för ögonen.
- Stirra inte i operationsljuset.

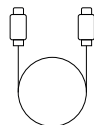
Förpackningens innehåll



1



2



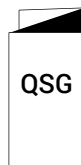
3



4



5



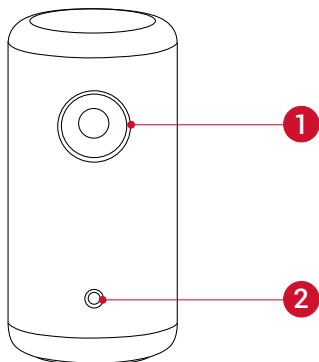
6

- 1 Nebula Capsule 3
- 2 Adapter
- 3 Laddningskabel
- 4 Fjärrkontroll
- 5 AAA-batterier × 2
- 6 Snabbstartguide

Översikt

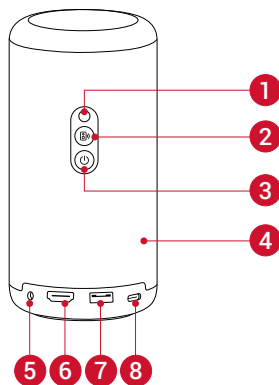
1. Projektor

Frontvy



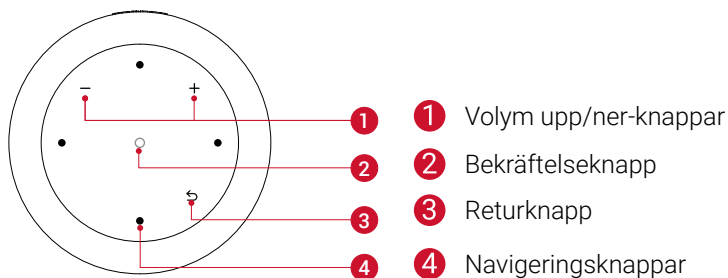
- 1 Lins
- 2 Kamera (för autofokus och automatisk keystone-korrigering)

Bakspegel

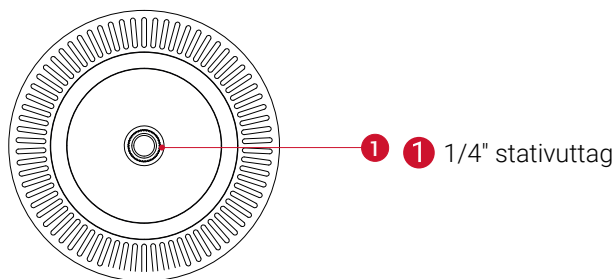


- 1 Infraröd mottagare
- 2 Knapp för lägesomkopplare/Bluetooth-högtalare på/av-knapp
 - Tryck för att växla mellan Bluetooth-högtalarläge och projektorläge.
- 3 Strömknapp
 - Tryck och håll ned i 3 sekunder för att slå på/stänga av.
 - Tryck för att väcka projektorn/gå in i standbyläge i projektorläge.
- 4 Högtalare
- 5 AUX-utgång
 - Anslut till en extern ljudutgångsenhet.
- 6 HDMI-ingångskontakt
 - Anslut till en uppspelningsenhet via HDMI-utgång.
- 7 USB-A-port
 - Anslut till strömförsörjningen med laddningskabeln.
 - Anslut till en USB-enhet.
- 8 USB-C-port
 - Anslut till strömförsörjningen med laddningskabeln.

Vy ovanifrån

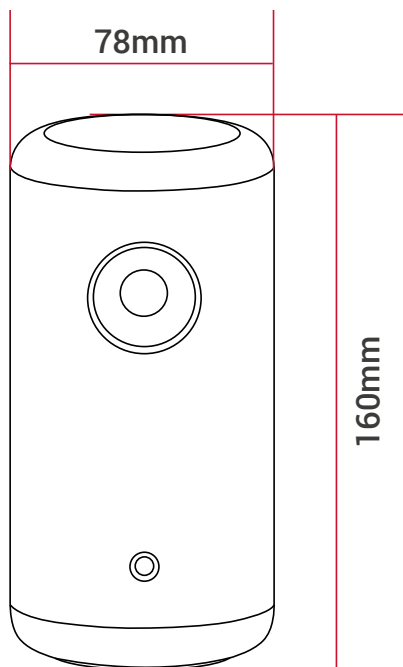


Vy underifrån

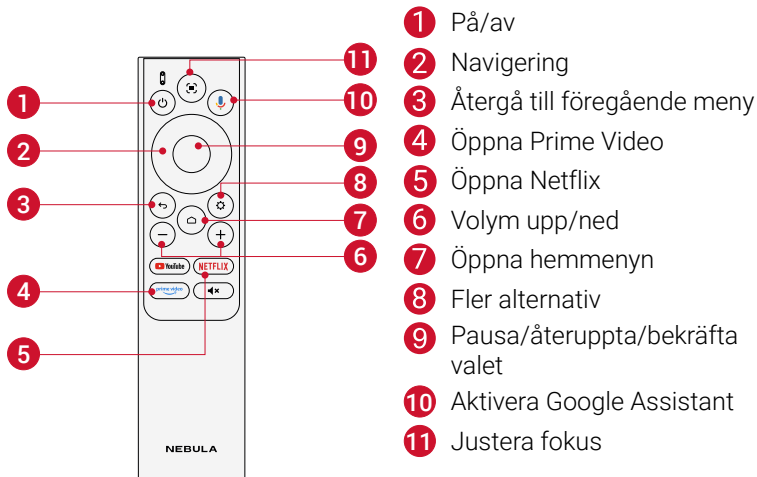


Mått

160 (H) x 78 (D) mm



2.Fjärrkontroll



- 1 På/av
- 2 Navigering
- 3 Återgå till föregående meny
- 4 Öppna Prime Video
- 5 Öppna Netflix
- 6 Volym upp/ned
- 7 Öppna hemmenyn
- 8 Fler alternativ
- 9 Pausa/återuppta/bekräfta valet
- 10 Aktivera Google Assistant
- 11 Justera fokus

Fjärrstyrning: Google TV RCU

Modell: D0442

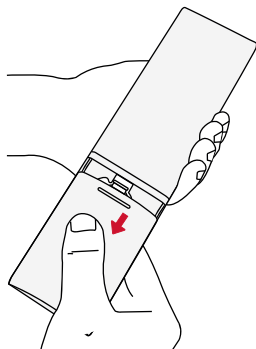
3.LED-LJUSGUIDE

Knapp	Indikatorstatus	Beskrivning
	Lyser blått	Påslagen
	Släckt	Avstängd
	Fast orange	Standbyläge/Laddning
	Lyser grönt	Fulladdad
	Blinkar rött	Låg batterinivå
	Blinkar blått	Klar för parkoppling/ Bluetooth-parkoppling/ Bluetooth frånkopplad (Bluetooth-högtalarläge)
	Lyser blått	Bluetooth ansluten (Bluetooth-högtalarläge)

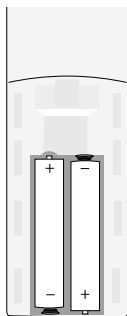
KOMMA IGÅNG

1. Förbered fjärrkontrollen

① Skjut för att öppna batterifacket.



② Sätt in nya batterier som matchar polariteten (+/-) och stäng batterifacket.



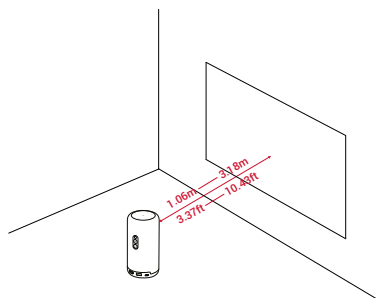
③ Följ anvisningarna på skärmen för att para ihop fjärrkontrollen med projektorn.



Avståndet mellan fjärrkontrollen och projektorn bör inte överstiga 10 m.

2. Placera projektorn

Placera projektorn på en stabil, plan yta framför projektytan. För bästa resultat bör projektytan vara vit och platt.

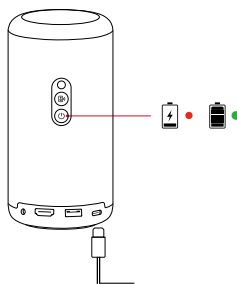


- Det är onödigt att luta projektorn mot projektytan. Du kan korrigera projektytan med den inbyggda autofokuseringen och automatisk keystone-korrigeringsfunktion.
- Avståndet mellan projektorn och projektytan avgör projektytans storlek. För bästa resultat, placera projektorn 1,06~3,18 m från projektytan för att få en skärmstorlek på 40~120 tum.

Skärmstorlek	Avstånd mellan projektorlins och skärm
40 tum	1,06 m
50 tum	1,33 m
60 tum	1,60 m
70 tum	1,86 m
80 tum	2,13 m
90 tum	2,39 m
100 tum	2,65 m
110 tum	2,92 m
120 tum	3,18 m

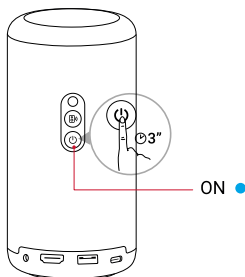
3. Ladda projektorn

Första gången du använder projektorn ska du ladda den helt med den medföljande adaptern och laddningskabeln.



4. Ström på/av

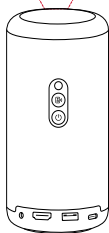
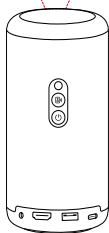
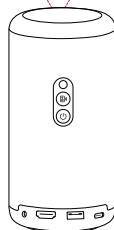
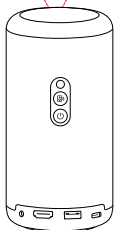
Tryck och håll in strömknappen i 3 sekunder för att slå på projektorn.



- Du kan också trycka och hålla ned strömknappen på fjärrkontrollen i 3 sekunder för att stänga av.
- När den är påslagen trycker du på strömknappen på projektorn eller ansluter för att växla till standbyläge.
- I HDMI-källäge växlar projektorn till standbyläge efter 10 minuters knappinaktivitet eller när ingen signal detekteras.
- När standbyläget varar i 30 minuter stängs projektorn av automatiskt.

5. Autofokus och automatisk keystone-korrigering

För att aktivera autofokus och automatisk keystone-korrigering, flytta projektorn något eller tryck på  på fjärrkontrollen.



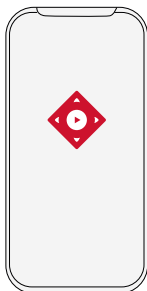
6. Installation

När du använder projektorn för första gången, följ anvisningarna på skärmen (OSD) för att slutföra den grundläggande inställningen.

- Para ihop fjärrkontrollen med projektorn
- Välj språk
- Konfigurera TV:en med Android-telefonen (valfritt)
- Anslut till Wi-Fi
- Logga in med ditt Google-konto

Nebula Connect-appen

För att kunna styra projektorn på ett enkelt sätt rekommenderar vi att du laddar ner appen Nebula Connect.



- ① Ladda ner **Nebula Connect**-appen från App Store (iOS-enheter) eller Google Play (Android-enheter).
- ② Aktivera Bluetooth på din smartphone.
- ③ Öppna Nebula Connect-appen och välj **[Nebula Capsule 3] > [XXXXXX]** som enheten som ska anslutas till.
- ④ Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra anslutningskonfigurationen.

Inställningar

Gå igenom installationsprocessen när du sätter på projektorn för första gången.

1. Kanaler och ingångar

På startsidan väljer du **[Inställningar] > [Projektor] > [Ingångar]**.

HDMI	Välj en HDMI-uppspelningsenhet som ingångskälla.
HDMI-kontroll	Tillåt Google TV att kontrollera din HDMI-uppspelningsenhet.
Enhetens automatiska avstängning	Stäng av HDMI-uppspelningsenheten via Google TV:n.
TV Auto Power On.	Starta Google TV genom HDMI-uppspelningsenheten.
Automatisk källväxling	Byter omedelbart till den nya källsignalen när den är ansluten till en aktiv enhet.
CEC-enhetlista	Kontrollera enheter för konsumentelektronisk styrning (CEC).

2. Projektor

På startsidan väljer du **[Inställningar] > [Projektor]**.

Bildkorrigering	Auto Keystone-korrigeringsinställningar: Starta auto keystone-korrigerering med fjärrkontroll, vid start eller efter rörelse.
	Auto Screen Fit: Aktivera eller inaktivera automatisk skärmjustering.
	Auto hinderundvikelse: Uppdagar automatiskt hinder på väggen under keystone-korrigerering för att anpassa till lämplig skärm.
	Utför manuell Keystone-korrigerering: Justera varje hörn manuellt för att utföra Keystone-korrigerering.
	En-klicks bildkorrigering: Justera automatiskt bildstorleken till din yta.
	Zooma: Zooma in eller ut på projiceringsbilden från 50% till 100%.

Fokuseringsinställningar	Auto fokus vid start: Justera automatiskt fokus när projektorn startas.
	Auto fokus efter rörelse: Justerar automatiskt fokus när du flyttar projektorn.
	Manuell fokuskorrigerig: Aktivera manuell fokuskorrigerig.
Avancerade inställningar	Rensa cache: Rensa all cachad data som är lagrad på projektorn.
	Projektorläge: Välj projektorplacering. <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Uppdagar automatiskt om projektorn är inverterad och växlar automatiskt till lämpligt projektorläge. • Fram: Enheten är placerad framför projektionsytan. • Fronttak: Enheten hänger från taket i en upp-och-nedvänd position. Bilden roteras 180 grader. • Bak: Enheten är placerad bakom projiceringsytan. • Bakre tak: Enheten hänger upp och ner från taket bakom projiceringsytan. Bilden roteras 180 grader och spegelvänds horisontellt.
	Rörelseinställningar: Ställ in en känslighetsnivå för att aktivera autofokus och automatisk korrigerig av lutningsvinkel.
	DNS-serverinställning: Ange din föredragna DNS-server för projektorn.
	Keystone-kalibrering: Kalibrera om projektorn om keystone-korrigerigen inte fungerar korrekt.
	Smart Solutions: Aktivera / inaktivera automatiska varningar när projektorn upptäcker ett problem.
	<ul style="list-style-type: none"> • Projektionsvinkelvarning: Visar en varning när den maximala projektionsvinkeln har uppnåtts. • Finjustering Popup: Visar en prompt för att komma åt finjustering efter automatisk lutningskorrigerig. • Nebula Smart Popup: Visar en prompt när projektorstatusen ändras.

3. Display och ljud

På startsidan väljer du [Inställningar] > [Visning & Ljud].

Bild	<p>Ljusstyrka: Justera ljusstyrkan baserat på din omgivning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Ställer standardmässigt in skärmens ljusstyrka på högsta nivå. Du kan också justera ljusstyrkan manuellt. • Eco: Sänker skärmens ljusstyrka för att förlänga speltiden. • Auto: Växlar till standardläge när den laddas och till eco-läge när den kopplas från strömförsörjningen.
	<p>Bildläge: Projektorn levereras med flera fördefinierade bildlägen så att du kan välja ett som passar din miljö och ingångskälla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Behåller naturligt utseende färger med en balans av varma och kalla toner. • Film: Ger de bästa färgerna för att titta på filmer. • Konferens: Ökar ljusstyrkan men påverkar färgåtergivning. • Anpassa: Ställ in kontrast, mättnad, skärpa, färgtemperatur, väggfärg och gamma manuellt, eller återställ värdena.
	<p>Expertinställningar: Anpassa avancerade inställningar för att förbättra bildkvaliteten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: Minskar digitalt brus på skärmen. • MPEG NR: Elimineras bildbrus vid uppspelning av en MPEG-komprimerad video. • DI Film Mode: Skapar högupplösta bilder kodade med 24 bilder per sekund.

Ljud	<p>Ljudläge: Projektorn levereras med flera fördefinierade ljudlägen så att du kan välja ett som passar din miljö och inmatningskälla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film: Skapar en surround-ljudupplevelse för att titta på filmer. • Musik: Förbättrar diskanten för att lyssna på musik. • Utomhus: Ökar volymen för att spela ljud / video utomhus. • Anpassa: Ställ in ljudinställningar manuellt, såsom balans, bas och diskant.
	<p>Aktivera Bluetooth-högtalarläget: Aktivera för att använda projektorn som en Bluetooth-högtalare.</p>
	<p>Högtalarfördröjning: För att synkronisera ljudet med bilden, justera ljudfördröjningen med 10 millisekunder för varje åtgärd.</p>
	<p>Expertinställningar: Anpassa avancerade inställningar för att förbättra ljudkvaliteten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: Tillåter TV:n att skicka ljud bakåt till sin källanhet via en enda HDMI-kabel.
Ljudutgång	Välj en digital utgångsmod och ställ manuellt in utgångsfördröjningen.

4. Nätverk & Internet

Denna projektor kan anslutas till internet via en trådlös (Wi-Fi) anslutning.

1. På startsidan väljer du **[Inställningar] > [Nätverk och internet]**.
2. Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra nätverksanslutningen.

5. Appar

1. På startsidan väljer du **[Inställningar] > [Appar]**.
2. Välj en app och kontrollera den nuvarande versionen, öppna eller tvinga stoppa appen, kontrollera den använda lagringen, rensa data eller cache, avinstallera appen eller aktivera eller inaktivera meddelanden och behörigheter.

6. Systemet

På startsidan väljer du **[Inställningar] > [System]**.

Tillgänglighet	Ändra bildtextinställningarna eller aktivera tillgänglighetstjänsten.
Om det	Kontrollera enhetsinformationen, uppdatera systemet, återställ enheten eller döp om enheten.
Datum & Tid	Aktivera eller inaktivera automatisk datum och tid, ställ in datum och tid manuellt, välj tidszon eller ställ in tidsformat.
Språk	Välj ett skärmspråk.
Tangentbord	Kontrollera och hantera tangentbord.
Förvaring	Kontrollera enhetens lagring.
Ambientläge	Ställ in dina inställningar för att visa foton, väder och tid på din Google TV.
Kraft & Energi	Ändra inställningarna för automatisk viloläge, stäng av den aktuella skärmen eller ställ in tiden för automatisk avstängning när ingen signal är tillgänglig.
Kasta	Välj att visa aviseringar på alla Android-enheter som är anslutna till ditt Wi-Fi och låt dem styra mediecasting till den här enheten.
Systemljud	Aktivera / inaktivera systemljudnotiser.
Starta om	Starta om systemet.

7. Övrigt

På startsidan väljer du **[Inställningar]** för att hitta fler inställningsalternativ.

Konton och inloggning	Logga in för att få ut det mesta av Google TV.
Integritet	Anpassa dina sekretessinställningar.
Fjärrkontroller och tillbehör	Sök efter tillbehör för parkoppling.
Hjälp och feedback	Lämna din feedback om projektorn eller dela andra idéer.

Använda projektorn

1. Välj en app

När du är ansluten till ett trådlöst nätverk kan du komma åt onlinetjänster, njuta av filmer, musik och bilder och surfa online. Du kan ladda ner fler appar från Google Play.

- ① Tryck på  för att komma till hemsidan.
- ② Välj **[Appar]** > **[Hämta fler appar]**.

2. Röstassistent

Efter installationen, tryck på Google Assistant-knappen på fjärrkontrollen, du kan prata med Google Assistant och begära dina kommandon.

3. Trådlös uppspelning


Du kan casta filmer, spel, musik och hela skärmen från din iOS-, macOS-, Android- eller Windows-enhet till Nebula Capsule 3 trådlöst.

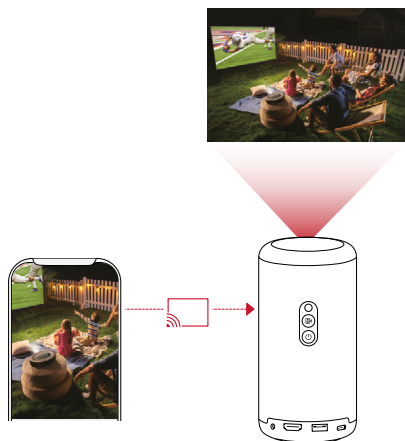


Se till att Nebula Capsule 3 och din enhet är anslutna till samma trådlösa nätverk. Nätverket kan vara ett Wi-Fi-nätverk eller din telefons hotspot.

3.1 Casta innehåll i appen

Du kan casta innehåll från appar som stöder Chromecast, som YouTube och Prime Video.

- ① Anslut din enhet och projektor till samma trådlösa nätverk.
- ② Öppna streamingappen på din enhet.
- ③ Spela upp ett videoklipp och tryck på cast-ikonen  på videoskärmen.
- ④ Välj **D2425** för att ansluta. Projektorn kommer att spegla videoskärmen på din enhet.



Visst innehåll kan inte castas på Nebula Capsule 3 på grund av upphovsrättsliga begränsningar. Du kan streama innehållet via samma app som är installerad på din projektor.


3.2 Casta enhetsskärmen

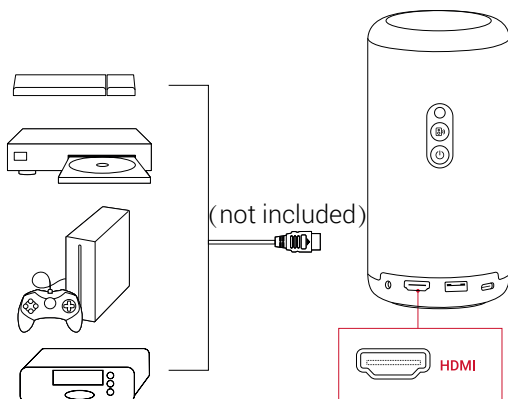
Du kan casta hela skärmen från din enhet till projektorn.

- ① Anslut din enhet och projektor till samma trådlösa nätverk.
- ② Installera **Nebula Cast**-appen på din projektor.
- ③ Öppna **Nebula Cast** och följ anvisningarna på skärmen för att slutföra processen.

4. Spela upp från HDMI-uppspelningsenheter

Projektorn kan anslutas till olika HDMI-uppspelningsenheter som en TV-box, ett TV-minne, DVD-spelare, set-top box (STB), spelkonsol eller andra enheter.



- ① Anslut projektorn till en HDMI-uppspelningsenhet med en HDMI-kabel (medföljer ej).
- ② Tryck på  för att komma åt inställningsmenyn, välj sedan **[Enhetsinställningar] > [Ingång] > [HDMI]**.

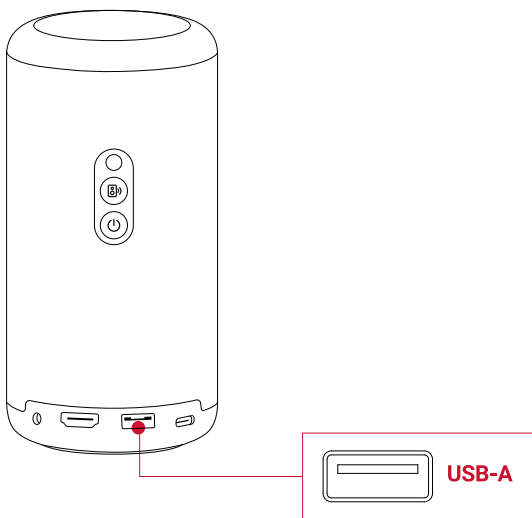


Projektorn startar automatiskt HDMI-uppspelning när den är ansluten till en HDMI-uppspelningsenhet för första gången.

5. Spela från en USB-enhet

Med den här projektorn kan du njuta av musik, video och bilder, eller installera appar som är lagrade på en USB 2.0-enhet.

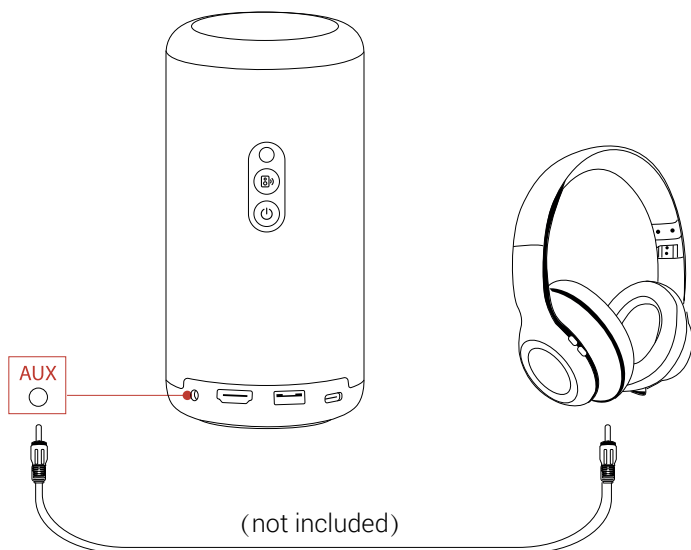
- ① Ladda ner appen **File Commander** från Google Play.
- ② Sätt i en USB-A-enhet i USB-porten.
- ③ Välj musik, videor eller foton från USB-enheten som du vill spela upp och tryck på .
- ④ Tryck på  för att stoppa uppspelningen.



6. Spela via externa ljudenheter

Denna projektor kan också anslutas till externa ljudutgångsenheter, inklusive hörlurar och högtalare. När den är ansluten till externa högtalare är det inbyggda högtalarsystemet inaktiverat.

- ① Använd en 3,5 mm ljudkabel eller en adapter (medföljer ej) för att ansluta dina hörlurar eller externa högtalare.
- ② Anslut kabelns andra ände till AUX-porten på denna projektor.
 - Du kommer att höra ljud från dina hörlurar eller externa högtalare.





Innan du ansluter hörlurar och sätter på dem, skruva ner volymen så att du inte får ont i öronen.

7. Bluetooth-högtalarläge

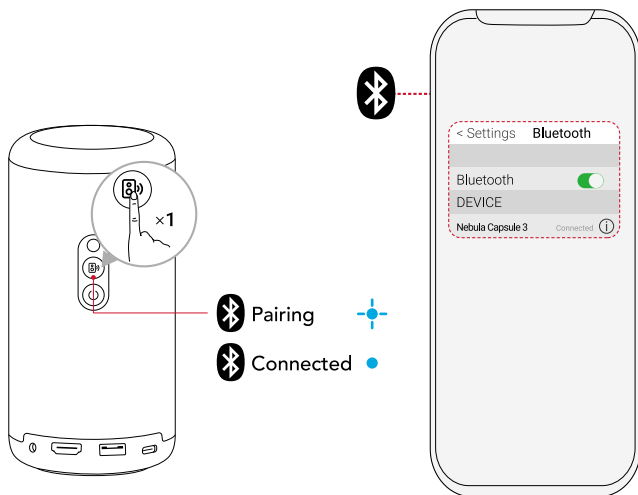
Du kan använda den här projektorn som en fristående Bluetooth-högtalare.



① Du kan växla till Bluetooth-högtalarläge på två sätt:

A: Tryck  på projektorn.

B: På startsidan väljer du  > **[Bluetooth-högtalarläge]** och trycker på .

② Aktivera Bluetooth på din smartphone och välj **Nebula Capsule 3** för att ansluta.



Tryck på  på projektorn eller tryck och håll in  på fjärrkontrollen i två sekunder för att avsluta Bluetooth-högtalarläget.

Systemuppdatering

För att till fullo förbättra din upplevelse av den här produkten med de senaste funktionerna rekommenderas att du uppdaterar systemet då och då.

För att uppdatera systemet, gå till **[Inställningar] > [Enhetsinställningar] > [Om] > [Systemuppdatering]**.




Specifikationer

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Ingång	5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A / 12V \equiv 3A / 15V \equiv 3A / 20V \equiv 2.25A
Strömförbrukning	< 45 W
Standby-strömförbrukning	< 0,5 W
Upplösning	1920 \times 1080
Kompatibla upplösningar	480 p (60 Hz), 576 p (50 Hz), 720 p (30 Hz), 720 p (50 Hz), 720 p (60 Hz), 1 080 p (24 Hz), 1 080 p (30 Hz), 1 080p (50 Hz), 1 080p (60 Hz), 4K2K (23,976 Hz), 4K2K (25 Hz), 4K2K (30 Hz), 4K2K (50 Hz), 4K2K (60 Hz), 4096 (23,976 Hz), 4 096 (25 Hz), 4 096, (30 Hz) 4 096 (50 Hz), 4 096 (60 Hz)
Kontrastförhållande	400:1
Bildförhållande	16:9
Skärmstorlek	40" till 120"
Projektionsförhållande	1.2:1
Kastavstånd	1,06~3,18 m
Ljuskälla	Lysdiod
Fokus	Auto
Keystone-korrigerig	Auto

Högtalares uteffekt	8W
Ljud	28 dB
Wi-Fi	Wi-Fi 2,4 GHz/5,0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth-version	5.1
Bluetooth Räckvidd	25 m
USB-format	FETT, FAT32
Drifttemperatur	För Europa och Storbritannien, 0 °C till 25 °C För andra länder och regioner, 0 °C till 35 °C
Batterier för fjärrkontroll	AAA x 2

Felsökning

- ① Det går inte att slå på
 - Projektorn kan vara strömlös. Ladda projektorn i 15–30 minuter och kontrollera om strömknappens lampa tänds.
- ② Kan inte ladda
 - Använd den medföljande adaptorn och laddningskabeln för att ladda projektorn.
 - Prova en annan adapter (minst 30 W) och USB-C-laddningskabel.
- ③ Kan inte ansluta till ett Wi-Fi-nätverk
 - Placera din projektor inom 5 m från routern och anslut igen.
 - Ställ in routern på 2,4 GHz eller 5 GHz och försök igen.
 - Starta om projektorn och routern och försök igen.
 - Prova ett annat Wi-Fi-nätverk eller telefonens hotspot.
- ④ Suddig bild
 - Flytta projektorn något eller tryck på  på anslutningen för att starta autofokus.
 - För att manuellt justera fokus, gå till **[Inställningar] > [Projektorinställningar] > [Fokusinställningar] > [Manuell fokuskorrigerigering]** och använd  och  på fjärrkontrollen.

- Justera projektionsvinkeln och riktningen samt höjden på projektorn vid behov.

⑤ Förvrängd bild

- Uppdatera firmware till den senaste versionen via **[Inställningar] > [Enhetsinställningar] > [Om] > [Systemuppdatering] > [Sök efter uppdatering]**.
- Gå till **[Inställningar] > [Projektorinställningar] > [Bildkorrigerig]**, aktivera **[Manuell Keystone-korrigerig]** och välj **[Manuell Keystone-korrigerig åtkomst]**.
- Flytta projektorn åt vänster eller höger, eller ändra lutningen om det behövs.

⑥ Ingen HDMI-signal

- Använd en annan HDMI-kabel.
- Anslut projektorn till en annan HDMI-uppspelningsenhet.
- Anslut HDMI-uppspelningsenheten till din TV via HDMI-kabel för att kontrollera om enheten eller kabeln inte fungerar.
- Justera HDMI-uppspelningsenhetens utgångsupplösning/frekvens så att den blir densamma som projektorns.

⑦ Spela upp videor utan Wi-Fi

- Ladda ner videor till en USB-enhet i FAT32-format. För följande steg, se **Spela upp från en USB-enhet**.

Anmärkning

Meddelande (Europa och Storbritannien)

 Den här produkten uppfyller EU-kraven för radiointerferens.

Försäkran om efterlevnad

Anker Innovations Limited. försäkrar härmed att den här enheten uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser enligt direktivet 2014/53/EU. För försäkran om överensstämmelse, besök webbplatsen <https://uk.seenebula.com/>.

Adaptorn är endast för inomhusbruk. 5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A/ 12V \equiv 3A/ 15V \equiv 3A/ 20V \equiv 2.25A, 45 W.

RF-exponeringsinformation

Den högsta tillåtna exponeringsnivån (MPE) har beräknats baserat på ett avstånd på $d=20$ cm mellan enheten och människokroppen. För att uppfylla kravet beträffande RF-exponering, använd produkt som vidhåller 20 cm avstånd mellan enheten och människokroppen.

Frekvensband och effekt enligt nedan:

Funktion	Band	Driftsfrekvens	Max. effekt
Bluetooth (Projektor)	2,4 GHz	2 402-2 480 MHz	EIRP 14,49 dBm
WIFI (Projektor)	2,4 GHz	2 412-2 472 MHz	EIRP 19,89 dBm
		5 150-5 250 MHz	EIRP 22,49 dBm
	5 GHz	5 250-5 350 MHz	EIRP 19,67 dBm
		5 470-5 725 MHz	EIRP 19,83 dBm
		5 725-5 850 MHz	EIRP 13,44 dBm
Bluetooth (Fjärrstyrning)	2,4 GHz	2 402-2 480 MHz	EIRP 6,31 dBm

5 150~5 350 MHz får endast användas inomhus.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Följande importör är ansvarig part (avtal för EU-frågor):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 München, Tyskland

Följande importör är ansvarig part (avtal för brittiska frågor):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Din produkt är designad och tillverkad med högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas.



Den här symbolen betyder att produkten inte får slängas som vanligt hushållsavfall, utan ska kasseras på ett lämpligt vis på återvinningsstation eller motsvarande. Genom korrekt kassering och återvinning hjälper du till att skydda våra naturresurser, vår hälsa och vår miljö. För mer information om kassering och återvinning av den här produkten kontaktar du din kommun, lämplig avfallshanteringstjänst eller butiken där du köpte produkten.

Meddelande (USA)

FCC-meddelande

Denna produkt uppfyller del 15 av FCC:s regler. Användning är föremål för följande två villkor: (1) Den här enheten får inte orsaka skadlig störning och (2) den här enheten måste acceptera eventuell störning som tas emot, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Warning: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen har godkänts av parten som är ansvarig för efterlevnad kan orsaka att användarens behörighet att använda utrustningen hävs.

Obs! Denna utrustning har testats och visats uppfylla gränserna för en digital utrustning av klass B, enligt del 15 av FCC:s regler. Dessa gränser är avsedda att ge skäligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation.

Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna, orsaka skadlig störning för radiokommunikationen. Det finns emellertid ingen garanti att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadlig störning för radio eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och slå på utrustningen, bör användaren försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder: (1) Rikta om eller flytta mottagningsantennen. (2) Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren. (3) Anslut utrustningen i ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten. (4) Be återförsäljaren eller en erfaren radio-/tv-tekniker om hjälp.

FCC-meddelande om radiofrekvensexponering

(Projektorn) Enheten har utvärderats för att uppfylla allmänna RF-exponeringskrav. Enheten kan användas i fastr/mobilt exponeringstillstånd. Minimalt separationsavstånd är 20 cm.

(Fjärrkontroll) Enligt Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement har enheten låg effekt och kräver ingen beräkning av RF-exponering. Denna enhet kan användas utan begränsningar vid bärbara exponeringsförhållanden.

Meddelande: Skärmade kablar

Alla anslutningar till andra datorer måste göras med användning av skärmade kablar för att uppfylla kraven i FCC-föreskrifterna.

Följande importör är ansvarig part.

Företagets namn: Fantasia Trading LLC

Adress: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764 USA

Telefon: 1-800-988-7973

5 150~5 350 MHz får endast användas inomhus.



VARNING: RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET BYTS UT MOT FELAKTIG TYP. KASSERA FÖRBRUKADE BATTERIER I ENLIGHET MED ANVISNINGARNA.

Fjärrstyrning: Google TV RCU-modell: D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Meddelande (Kanada)

IC-meddelande

Enheten uppfyller Industry Canadas standarder för licensfria RSS. Användning är föremål för följande två villkor:

- 1) denna enhet får inte orsaka störningar, och
- 2) denna enhet måste godkänna alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift av enheten.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est mottaglig d'en compromettre le fonctionnement.

Denna digitala apparat av klass B uppfyller kraven i kanadensiska ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF-meddelande

(Projektor) När du använder produkten, håll ett avstånd på 20 cm från kroppen för att säkerställa överensstämmelse med kraven för RF-exponering.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

(Fjärrkontroll) Enligt Industry Canada (IC) Radiation on Exposure Statement har enheten låg effekt och kräver ingen beräkning av RF-exponering. Denna enhet kan användas utan begränsningar vid bärbara exponeringsförhållanden.

(Télécommande) Selon la déclaration d'Industrie Canada (IC) sur l'exposition aux radiations, l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions i des conditions d'exposition portables.

5 150~5 250 MHz får endast användas inomhus.

5150~5250 MHz peut être utilisé à l'intérieur unika.

Varumärken



Bluetooth®-ordmärket och Bluetooth®-logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. Anker Innovations Limited använder dessa märken på licens. Alla övriga varumärken och handelsnamn tillhör respektive ägare.



HDMI och HDMI-logotypen och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI licensing LLC i USA och andra länder.



Tillverkad under licens från Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio och dubbel-D-symbolen är varumärken som tillhör Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Garanti

30 dagars pengarna-tillbaka-garanti oavsett orsak

Du kan returnera din oskadade produkt och förpackning inom 30 dagar efter köpet för att få FULL ÅTERBETALNING oavsett orsak. Om orsaken till returen inte är kvalitetsrelaterad måste kunden betala för returfrakten.

12 månaders garanti för kvalitetsrelaterade frågor

Nebulas produkter garanteras vara fria från material- och tillverkningsfel i 12 månader från inköpsdatum. Inom denna period kommer Nebula att tillhandahålla en ersättning och täcka eventuella returfraktkostnader för produkter som inte fungerar vid normal användning.

Observera: Alla tillhandahållna fraktetiketter måste användas inom 20 dagar från det datum de utfärdades av Nebula Support.

İçindekiler

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI	350
Dahil Olanlar	353
Genel Bakış	354
1. Projektör	354
2. Uzaktan Kumanda	358
3. LED IŞIK KILAVUZU	359
Başlarken	360
1. Uzaktan Kumandayı Hazırlama	360
2. Projektörünüzü Konumlandırma	361
3. Projektörünüzü Şarj Etme	362
4. Açma/Kapatma	362
5. Otomatik Odaklama ve Otomatik Keystone Düzeltme	363
6. Kurulum	364
Nebula Connect Uygulaması	364
Ayarlar	365
1. Kanallar ve Girişler	365
2. Projektör	365
3. Görüntü ve Ses	367
4. Ağ ve İnternet	368
5. Uygulamalar	368
6. Sistem	368
7. Diğer	369
Projektörünüzü Kullanma	370
1. Uygulama Seçme	370
2. Sesli Yardımcı	370
3. Kablosuz Yayınlama	370
4. HDMI Üzerinden İçerik Oynatabilen Cihazlardan Oynatma	372
5. USB Bellekten Oynatma	373
6. Harici Ses Cihazları Üzerinden Oynatma	374
7. Bluetooth Hoparlör Modu	375
Sistem Güncellemesi	376
Teknik Özellikler	376
Sorun Giderme	377
Uyarı	379
Ticari markalar	382
Garanti	383

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu ürünü kullanmadan önce tüm talimatları okuyun. Bu kılavuzda açıklanmayan bir değişiklik veya ayar yapmayın. Talimatların izlenmemesinden kaynaklanan fiziksel yaralanmalar, veri kayıpları veya hasarlar garanti kapsamında değildir.

Kurulum

- Kişisel yaralanma veya mal mülk zararını önlemek için burada tarif edilen şekilde başka herhangi bir şekilde ürünü kullanmayın.
- Yangın ve/veya elektrik çarpması riskini azaltmak için ürünün yağmura ya da neme maruz kalmasına izin vermeyin. Bu ürünün üzerine vazo gibi sıvıyla dolu nesnelere yerleştirilmemelidir.
- Bu ürünü masa örtüsü veya halı gibi yumuşak yüzeylerin üzerine koymayın; aksi takdirde üründen kaynaklanan yangın tehlikesi doğar.
- Bu ürünü aşırı toz ve kir oluşan yerlere ya da güçlü manyetik alan üreten cihazların yakınına yerleştirmeyin.
- Aşırı ısınmanın önüne geçmek için havalandırma deliklerini engellemeyin veya tıkamayın.
- Bu ürünü kesinlikle kapalı bir alana koymayın. Bu ürünün çevresinde mutlaka havalandırma için yeterli alan bırakın.
- Ürünü sıcaklığın çok yüksek veya çok düşük olduğu bir ortamda kullanmayın. Ürünün güçlü güneş ışığına veya ıslak ortamlara maruz kalmasına kesinlikle izin vermeyin.
- Bu ürün uzun süre çalıştırıldığında yüzeyi ısınabilir. Bu durumda cihazı hemen kapatıp şarj cihazı ile bağlantısını kesin. Ürün soğuduktan sonra çalıştırmaya devam edebilirsiniz.
- Bu ürünü her zaman dikkatli şekilde kullanın. Merceğe dokunmaktan kaçınin.
- Çocukların gözetimsiz olarak ürünü kullanmasına izin vermeyin.
- Bu ürünün üzerine ağır veya keskin nesnelere koymayın.
- Elektrik çarpmasından kaçınmak için ürünü parçalara ayırmayın.
- Dahili bileşenlere hasar verebileceğinden aşırı düzeyde titreşime maruz bırakmayın.

- Lütfen yalnızca üreticinin sunduğu adaptörü kullandığınızdan emin olun. Onaylı olmayan bir adaptörün kullanılması tehlikeli olabilir ve Kullanım Koşulları ile ürün garantisini ihlal edebilir.
- Kullanıcı, ekipmanın bulunduğu (kullanıldığı) ilgili ülkelerin ve bölgelerin yasalara ve düzenlemelere uygun davranmalı, mesleki etik kurallarına uymalı, güvenlik yükümlülüklerine dikkat etmeli ve ürünlerimizi veya ekipmanımızı herhangi bir yasa dışı amaç için kesinlikle kullanmamalıdır. Şirketimiz hiçbir koşulda herhangi bir ihlalcıye yasal sorumluluk taşımayacaktır.

Güç Kaynağı

- Ürünün 5-25°C/41-77°F aralığında sıcaklığa sahip bir ortamda tedarik edilmesi önerilir.
- Güç kaynağı sağlarken, cihazı normal oda sıcaklığına ve iyi havalandırmaya sahip bir ortamda yerleştirin.

İşitme Güvenliği

- İşitme hasarını önlemek için cihazı uzun süre yüksek ses seviyesinde kullanmayın. Ses seviyesini güvenli bir düzeyde tutun.

Şarj etme

- Adaptör yalnızca iç mekanda kullanıma yöneliktir.
- Adaptör, ürünün yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Koruma malzemesi nedeniyle ürünün yalnızca USB 2.0 veya üstü bir bağlantı noktasına bağlanması gerekir.
- Şarj ederken, cihazı normal oda sıcaklığına (5-25°C/41-77°F) sahip ve iyi havalandırılan bir ortama yerleştirin.

Pil

- Uzaktan kumandanın pilleri, boğulmaya yol açabilir. Uzaktan kumandayı çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edin.
- Uzaktan kumanda uzun süre kullanılmıyacaksa pillerini çıkarın.
- Uzaktan kumanda pillerini yalnızca aynı veya eş değer tipte pillerle değiştirin.

- Pillerde kimyasal maddeler bulunduđu için uygun şekilde atılmaları gerekir.
- Cihazı düzenli olarak řarj edin. Bu cihazı pili tamamen bitmiş olarak muhafaza etmeyin.

UYARI

- Deđiřtirirken yanlış tipte pil takılması, güvenlik önlemlerini geçersiz kıldıđı için tehlike yaratabilir;
- Pilin/cihazın ateře, sıcak fırına veya başka bir yüksek ısı kaynađına atılması, mekanik olarak ezilmesi veya kesilmesi patlamaya neden olabilir;
- Pilin/cihazın aşırı derecede sıcak bir ortamda bırakılması, patlamaya ya da yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir;
- Pilin/cihazın aşırı derecede düşük hava basıncına maruz kalması, patlamaya ya da yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.

Temizlik

- Yumuřak ve tüy bırakmayan bir bez kullanın. Cihazı temizlemek için sıvı veya gazlı formunda kolayca yanabilen temizleyiciler kullanmayın.
- Lens üzerindeki film kaplamasına zarar vermemek için lensi temizlerken sıvı temizleme maddeleri kullanmayın.
- Yüzeyleri yumuřak bir şekilde silin. Yüzeyi çizmemek için dikkat edin.
- Merceđi temizlemek için mercek temizleme bezi kullanın.

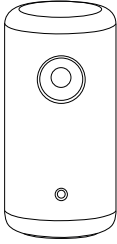
Onarımlar

- Bu üründe kendiniz herhangi bir onarım yapmayın.
- Uygun olmayan bakım, yaralanmalara veya ürünün hasar görmesine neden olabilir.
- Tüm servis hizmetleri için uzman servis personeline bařvurun.

Dikkat

- Bu üründen yayılan muhtemelen tehlikeli optik radyasyon, gözler için zararlı olabilir.
- Çalışma ışınına bakmayın.

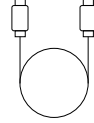
Dahil Olanlar



1



2



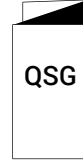
3



4



5



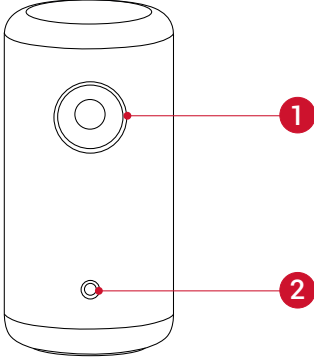
6

- 1 Nebula Capsule 3
- 2 Adaptör
- 3 Şarj Kablosu
- 4 Uzaktan Kumanda
- 5 AAA PİL x 2
- 6 HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU

Genel Bakış

1. Projektör

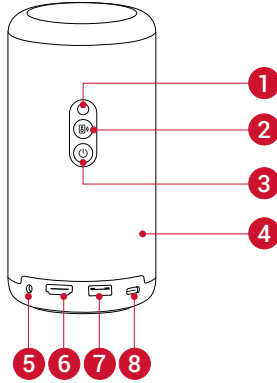
Önden Görünüm



1 Lens

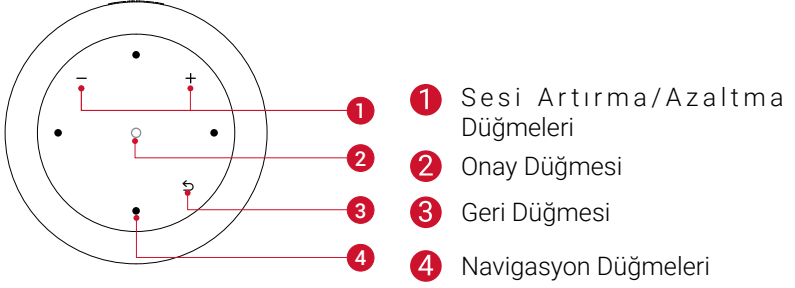
2 Kamera (otomatik odaklama ve otomatik keystone düzeltme için)

Arkadan Görünüm

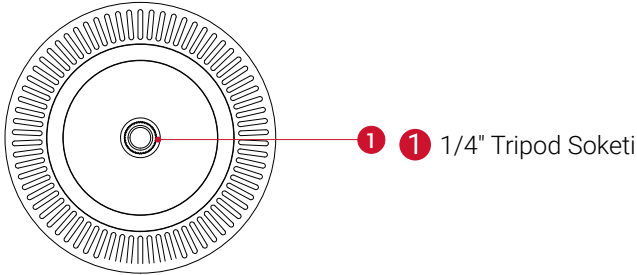


- 1 Kızılötesi Alıcı
- 2 Mod deęiřtirme düęmesi / Bluetooth hoparlör açma/kapatma düęmesi
 - Bluetooth hoparlör modu ile projektör modu arasında geçiř yapmak için basın.
- 3 Güç düęmesi
 - Açmak/kapatmak için 3 saniye basılı tutun.
 - Projektörü uyandırmak/projektör modundayken bekleme moduna girmek için basın.
- 4 Hoparlör
- 5 AUX çıkışı bağlantı noktası
 - Harici bir ses çıkıř cihazına baęlayın.
- 6 HDMI giriři bağlantı noktası
 - HDMI çıkıřı üzerinden bir oynatma cihazına baęlayın.
- 7 USB-A bağlantı noktası
 - řarj kablosuyla güç kaynaęına baęlayın.
 - USB belleęe baęlayın.
- 8 USB-C Bağlantı Noktası
 - řarj kablosuyla güç kaynaęına baęlayın.

Üstten Görünüm

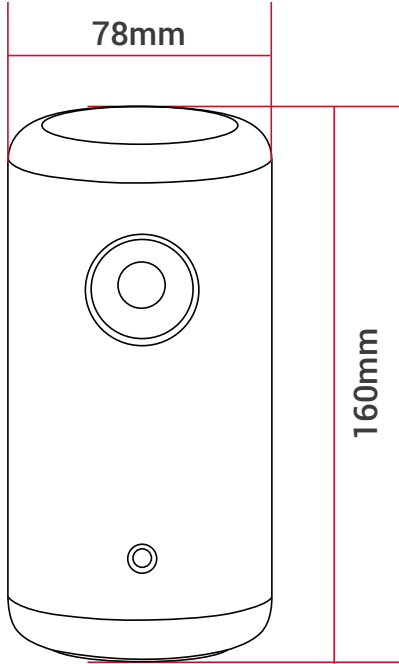


Alttan Görünüm

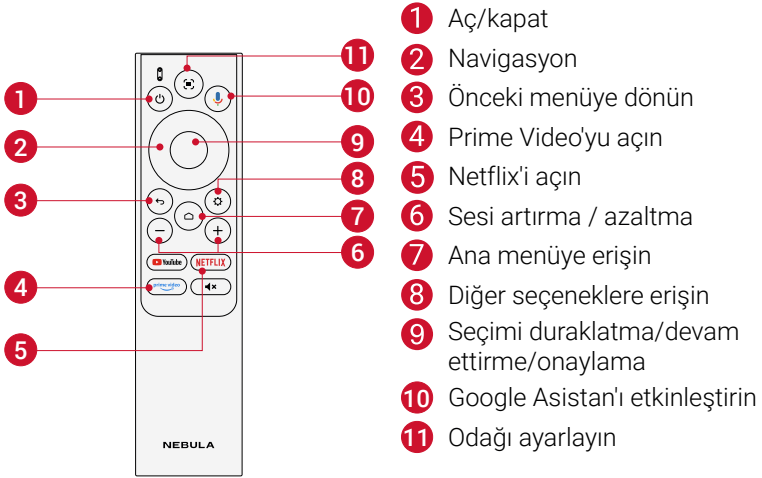


Boyutlar

160 (Y) x 78 (D) mm / 6,3 (Y) x 3,1 (D) inç



2. Uzaktan Kumanda




Uzaktan Kumanda:

Google TV RCU

Model: D0442

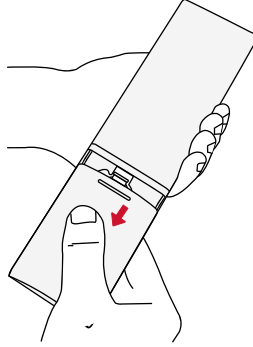
3. LED IŐIK KILAVUZU

DüĐme	LED Durumu	Açıklama
	Sabit mavi	Açık
	IŐık kapalı	Kapalı
	Sabit turuncu	Bekleme modu/Őarj ediliyor
	Sabit yanıp sönüyor yeŐil	Tamamen őarj edildi
	Yanıp sönüyor kırmızı	Düşük pil seviyesi
	Yanıp sönüyor mavi	EŐleŐtirilmeye hazır/Bluetooth eŐleŐtirme/Bluetooth bağlantısı kesildi (Bluetooth hoparlör modu)
	Sabit mavi	Bluetooth bağlantısı kuruldu (Bluetooth hoparlör modu)

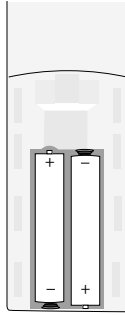
Başlarken

1. Uzaktan Kumandayı Hazırlama

① Pil bölmesini açmak için kaydırın.



② Kutuplara (+/-) uygun şekilde yeni pilleri takın ve pil bölmesini kapatın.



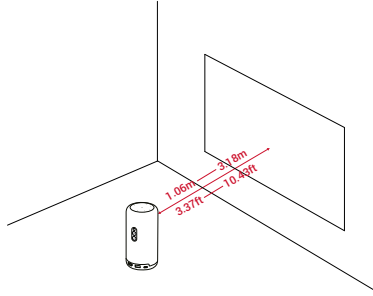
③ İlk kullanımda uzaktan kumandayı projektörünüzle eşleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.



Uzaktan kumanda ile projektör arasındaki mesafe, en fazla 10 m/33 ft olmalıdır.

2. Projektörünüzü Konumlandırma

Projektörü, projeksiyon yüzeyinin önünde sabit ve düz bir yüzeye yerleştirin. En iyi sonuç için projeksiyon yüzeyi beyaz ve düz olmalıdır.

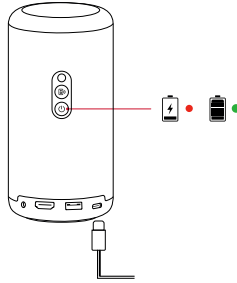


- Projektöre projeksiyon yüzeyine doğru eğim verilmesi gerekmez. Projeksiyon görüntüsünü yerleşik otomatik odaklama ve otomatik keystone düzeltme özellikleriyle düzeltebilirsiniz.
- Projektör ile projeksiyon yüzeyi arasındaki mesafe, projeksiyon görüntüsünün boyutunu belirler. 40-120 inç ekran boyutu elde etmek için projektörü projeksiyon yüzeyinden 1,06-3,18 m/3,37-10,43 ft uzağa konumlandırarak en iyi sonuçları elde edebilirsiniz.

Ekran Boyutu	Projektör Lensi ile Ekran Arasındaki Mesafe
40 inç	1,06 m / 3,47 ft
50 inç	1,33 m / 4,36 ft
60 inç	1,60 m / 5,24 ft
70 inç	1,86 m / 6,10 ft
80 inç	2,13 m / 6,98 ft
90 inç	2,39 m / 7,84 ft
100 inç	2,65 m / 8,69 ft
110 inç	2,92 m / 9,58 ft
120 inç	3,18 m / 10,43 ft

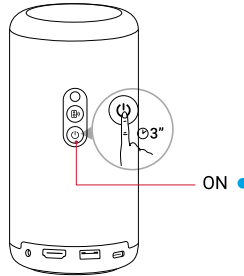
3. Projektörünüzü Şarj Etme

İlk kullanımda projektörünüzü, birlikte gelen adaptör ve şarj kablosunu kullanarak tamamen şarj edin.




4. Açma/Kapatma

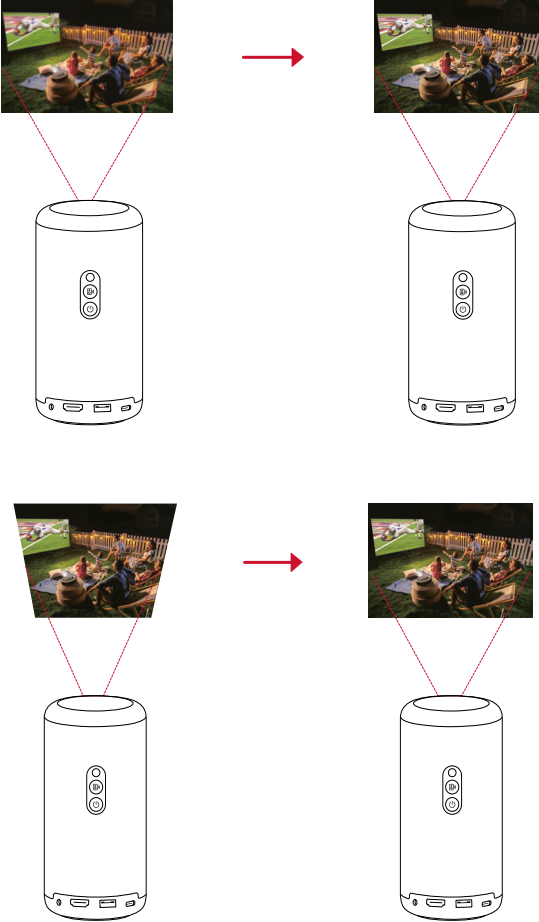
Projektörü açmak için güç düğmesini 3 saniye basılı tutun.



- Ayrıca kapatmak için uzaktan kumandadaki güç düğmesini 3 saniye basılı tutabilirsiniz.
- Projektör açıkken bekleme moduna geçmek için projektör veya uzaktan kumandadaki güç düğmesine basın.
- HDMI Kaynak Modunda projektör, düğmenin 10 dakika süreyle kullanılmaması veya sinyal algılanmaması durumunda bekleme moduna geçer.
- Bekleme modu 30 dakika sürdüğünde projektör otomatik olarak kapanır.

5. Otomatik Odaklama ve Otomatik Keystone Düzeltme

Otomatik odaklama ve otomatik keystone düzeltmeyi etkinleştirmek için projektörü hafifçe hareket ettirin veya uzaktan kumandadaki  düğmesine basın.



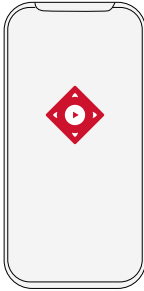
6. Kurulum

Projektörü ilk kez kullanırken temel kurulumu tamamlamak için ekrandaki (OSD) talimatları izleyin.

- Uzaktan kumandayı projektörünüzle eşleştirme
- Dilinizi seçme
- TV'nizde Android telefonunuzu ayarlama (isteğe bağlı)
- Wi-Fi'a bağlanma
- Google hesabınızla oturum açma

Nebula Connect Uygulaması

Projektörü kolayca kontrol etmek için Nebula Connect uygulamasını indirmenizi öneririz.



- ① App Store'dan (iOS cihazlar) veya Google Play'den (Android cihazlar) **Nebula Connect** uygulamasını indirin.
- ② Akıllı telefonunuzda Bluetooth'u etkinleştirin.
- ③ Nebula Connect uygulamasını açın ve bağlanacak cihaz olarak **[Nebula Capsule 3] > [XXXXXX]** öğelerini seçin.
- ④ Bağlantı kurulumunu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Ayarlar

Projektörü ilk kez açtığınızda kurulum işlemini gerçekleştirin.

1. Kanallar ve Girişler

Ana ekranda, **[Ayarlar] > [Projektör] > [Girişler]** seçeneğini seçin.

HDMI	Giriş kaynağı olarak bir HDMI oynatma cihazı seçin.
HDMI Kontrolü	Google TV'nin HDMI oynatma cihazınızı kontrol etmesine izin verin.
Cihaz Otomatik Kapanma	Google TV üzerinden HDMI oynatma cihazını kapatın.
TV Otomatik Açılma Gücü	Google TV'yi HDMI oynatma cihazı aracılığıyla açın.
Otomatik Kaynak Değişirme	Aktif bir cihaza bağlandığında yeni kaynak sinyaline anında geçiş yapar.
CEC Cihaz Listesi	Tüketici Elektronik Kontrolü (CEC) cihazlarını kontrol edin.

2. Projektör

Ana ekranda, **[Ayarlar] > [Projektör]** seçeneğini seçin.

Görüntü Düzeltme	Otomatik Düzeltme Ayarları: Uzaktan kumanda ile, başlangıçta veya hareketten sonra otomatik düzeltme tetikleyin.
	Otomatik Ekran Uyumu: Otomatik ekran uyumunu etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
	Otomatik Engel Önleme: Düzeltme işlemi sırasında duvarda engelleri otomatik olarak algılayarak uygun ekran ayarına ayarlar.
	Manuel Düzeltme Yapın: Her köşeyi ayarlayarak manuel olarak keystone düzeltmesi yapın.
	Tek Tıklama Görüntü Düzeltme: Görüntü boyutunu yüzeyinize otomatik olarak ayarlayın.
	Yakınlaştırma: Projeksiyon görüntüsünü %50'den %100'e kadar yakınlaştırın veya uzaklaştırın.

Odak Ayarları	Başlangıçta Otomatik Odaklama: Projektör açıldığında otomatik olarak odak ayarlaması yapar.
	Hareketten Sonra Otomatik Odaklanma: Projektörü hareket ettirdiğinizde otomatik olarak odak ayarı yapar.
	Elle odak düzeltmesi: Elle odak düzeltmesini etkinleştirin.
Gelişmiş Ayarlar	Önbelleği Temizle: Projektörde depolanan tüm önbellek verilerini temizleyin.
	Projektör Modu: Projektör yerleşimini seçin. <ul style="list-style-type: none"> • Otomatik: Projektörün ters olup olmadığını otomatik olarak algılar ve uygun projektör moduna otomatik olarak geçiş yapar. • Ön: Cihaz, projeksiyon yüzeyinin önünde yer almaktadır. • Ön Tavan: Cihaz tavanın tersine asılı durumda. Görüntü 180 derece döndürülür. • Arka: Cihaz projeksiyon yüzeyinin arkasında bulunur. • Arka Tavan: Cihaz, projeksiyon yüzeyinin arkasında ters bir şekilde tavana asılı duruyor. Görüntü 180 derece döndürülür ve yatay olarak yansıtılır.
	Hareket Ayarları: Otomatik odaklama ve otomatik düzeltme işlevlerini tetikleme için hassasiyet seviyesi ayarlayın.
	DNS Sunucusu Ayarı: Projektör için tercih ettiğiniz DNS sunucusunu ayarlayın.
	Anahtar Taş Kalibrasyonu: Eğer anahtar taş düzeltmesi düzgün çalışmazsa projektörü yeniden kalibre edin.
	Akıllı Çözümler: Projektör bir sorun tespit ettiğinde otomatik uyarıları açın / kapatın. <ul style="list-style-type: none"> • Projeksiyon Açısı Uyarısı: Maksimum projeksiyon açısı ulaşıldığında bir uyarı gösterir. • İnce Ayar Açılır Penceresi: Otomatik düzeltme sonrası ince ayara erişmek için bir uyarı gösterir. • Nebula Akıllı Açılır Pencere: Projektör durumu değiştiğinde bir uyarı gösterir.

3. Görüntü ve Ses

Ana ekranda, **[Ayarlar] > [Ekran ve Ses]** seçeneğini seçin.

<p>Bu cümle bir resim değil.</p>	<p>Parlaklık: Çevrenize göre parlaklığı ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standart: Varsayılan olarak ekran parlaklığını en yüksek seviyeye ayarlar. Ayrıca parlaklığı manuel olarak da ayarlayabilirsiniz. • Eko: Oynama süresini uzatmak için ekran parlaklığını azaltır. • Otomatik: Şarj edilirken standart moda geçer ve güç kaynağından ayrıldığı anda ekonomi moda geçer.
	<p>Resim Modu: Projektör, çevrenize ve girdi kaynağınıza uygun birini seçebilmeniz için birkaç önceden tanımlanmış resim modu ile birlikte gelir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standart: Sıcak ve soğuk tonların dengesiyle doğal görünümlü renkleri korur. • Film: En iyi renkleri izlemek için sunar. • Konferans: Parlaklığı artırır ancak renk üretimini etkiler. • Özel: Kontrastı, doygunluğu, keskinliği, renk sıcaklığını, duvar rengini ve gamma'yı manuel olarak ayarlayın veya değerleri sıfırlayın.
	<p>Uzman Ayarları: Görüntü kalitesini artırmak için gelişmiş ayarları özelleştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR: Ekran üzerinde dijital gürültüyü azaltır. • MPEG NR: MPEG sıkıştırılmış bir video oynatılırken görüntü gürültüsünü ortadan kaldırır. • DI Film Modu: Saniyede 24 kare kodlanmış yüksek çözünürlüklü görüntüler oluşturur.

Ses	<p>Ses Modu: Projektör, çevrenize ve giriş kaynağınıza uygun birini seçebilmemiz için birkaç önceden tanımlanmış ses modu ile birlikte gelir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film: Filmler izlenirken çevreleyen bir ses deneyimi yaratır. • Müzik: Müzik dinlemek için tizleri artırır. • Açık hava: Sesli / görsel içerikleri açık hava koşullarında oynatmak için ses seviyesini artırır. • Özel: Denge, bas ve tiz gibi ses ayarlarını manuel olarak ayarlayın.
	<p>Bluetooth Hoparlör Modunu açın: Projektörü Bluetooth hoparlör olarak kullanmak için etkinleştirin.</p>
	<p>Konuşmacı Gecikmesi: Ses ile görüntüyü senkronize etmek için, her işlem için ses gecikmesini 10 milisaniye ayarlayın.</p>
	<p>Uzman Ayarları: Ses kalitesini artırmak için gelişmiş ayarları özelleştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC: Tek bir HDMI kablosu aracılığıyla TV'nin sesini kaynak cihaza geri göndermesine izin verir.
Ses çıkışı	Bir dijital çıkış modu seçin ve çıkış gecikmesini manuel olarak ayarlayın.

4. Ağ ve İnternet

Bu projektör, kablosuz (Wi-Fi) bağlantı aracılığıyla internete bağlanabilir.

1. Ana ekranda, **[Ayarlar] > [Ağ ve İnternet]** seçeneğini seçin.
2. Ağ bağlantısını tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

5. Uygulamalar

1. Ana ekranda, **[Ayarlar] > [Uygulamalar]** seçeneğini seçin.
2. Bir uygulama seçin ve mevcut sürümünü kontrol edin, uygulamayı açın veya zorla durdurun, kullanılan depolamayı kontrol edin, verileri veya önbelleği temizleyin, uygulamayı kaldırın veya bildirimleri ve izinleri etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

6. Sistem

Ana ekranda, **[Ayarlar] > [Sistem]** seçeneğini seçin.

Erişilebilirlik	Alt yazı ayarlarını değiştirin veya erişilebilirlik hizmetini etkinleştirin.
Hakkında	Cihaz bilgisini kontrol edin, sistem güncellemesi yapın, cihazı sıfırlayın veya cihaza yeni bir isim verin.
Tarih ve Saat	Otomatik tarih ve saat ayarını etkinleştirin veya devre dışı bırakın, tarihi ve saati manuel olarak ayarlayın, zaman dilimini seçin veya zaman formatını belirleyin.
Dil	Ekranın görüntüleneceği dili seçin.
Klavye	Klavyeleri kontrol edip yönetin.
Saklama	Cihaz depolama alanını kontrol edin.
Ortam Modu	Google TV'nizde fotoğrafları, hava durumunu ve saati görüntülemek için tercihlerinizi ayarlayın.
Güç ve Enerji	Otomatik uyku ayarlarını değiştirin, geçerli ekranı kapatın veya sinyal olmadığında otomatik kapanma süresini ayarlayın.
Döküm	Wi-Fi ağınıza bağlı tüm Android cihazlarda bildirimleri göstermeyi seçin ve Android cihazların bu cihaz için medya yayını kontrol etmesine izin verin.
Sistemi Ses	Sistem ses bildirimlerini aç / kapat.
Yeniden başlatın	Sistemi yeniden başlatın.

7. Diğer


Daha fazla ayar seçeneği bulmak için ana ekranda **[Ayarlar]** seçeneğini seçin.

Hesaplar ve Oturum Açma	Google TV'nin sunduğu olanaklardan yararlanmak için giriş yapın.
Gizlilik	Gizlilik tercihlerinizi özelleştirin.
Uzaktan kumandalar ve aksesuarlar.	Eşleştirme için aksesuarları arayın.
Yardım ve Geri Bildirim	Projektör hakkındaki geri bildiriminizi bırakın veya başka fikirlerinizi paylaşın.

Projektörünüzü Kullanma

1. Uygulama Seçme

Bir kablosuz ağa bağlandıktan sonra çevrimiçi hizmetlere erişebilir, keyifle film izleyebilir, müzik dinleyebilir, fotoğraflarınıza bakabilir ve internette gezinebilirsiniz. Google Play'den daha fazla uygulama indirebilirsiniz.

- ① Ana sayfaya erişmek için  düğmesine basın.
- ② **[Uygulamalar]** > **[Daha fazla uygulama edinin]** seçeneklerini belirleyin.

2. Sesli Yardımcı

Kurulumdan sonra, uzaktan kumandadaki Google Asistan düğmesine basarak Google Asistan ile konuşup komut verebilirsiniz.

3. Kablosuz Yayınlama


iOS, macOS, Android veya Windows cihazınızdan filmleri, oyunları, müzikleri ve ekranın tamamını Nebula Capsule 3'te kablosuz olarak yayınlatabilirsiniz.

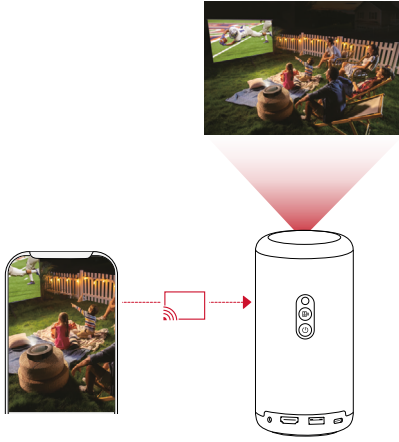


Nebula Capsule 3 ve cihazınızın aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun. Ağ, bir Wi-Fi ağı veya telefonunuzun kablosuz bağlantı noktası olabilir.

3.1 Uygulama İçi İçerik Yayınlama

YouTube ve Prime Video gibi Chromecast'i destekleyen uygulamalardan içerik yayınlatabilirsiniz.

- ① Cihazınız ile projektörünüzü aynı kablosuz ağa bağlayın.
- ② Cihazınızda yayınlama uygulamasını açın.
- ③ Video klibi oynatın ve video ekranında yayınla simgesine  dokunun.
- ④ Bağlanmak için **D2425**'i seçin. Projektör, cihazınızdaki video ekranını yansıtır.



Telif hakkı kısıtlamaları nedeniyle belirli içerikler Nebula Capsule 3'te yayınlanamaz. İçeriği, projektörünüzde yüklü olan aynı uygulama aracılığıyla yayınlatabilirsiniz.

3.2 Cihaz Ekranını Yayınlama

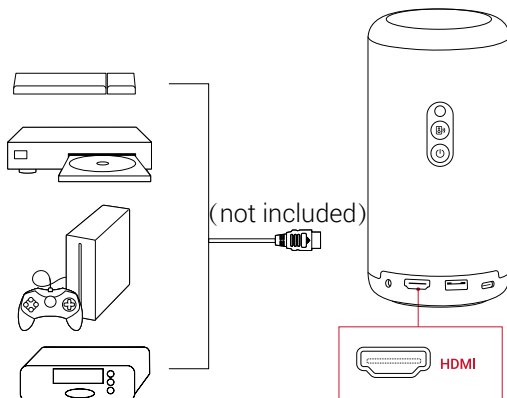
Cihazınızın ekranının tamamını projektörden yayınlatabilirsiniz.

- ① Cihazınız ile projektörünüzü aynı kablosuz ağa bağlayın.
- ② **Nebula Cast** uygulamasını projektörünüze yükleyin.
- ③ **Nebula Cast** uygulamasını açın ve işlemi tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

4. HDMI Üzerinden İçerik Oynatabilen Cihazlardan Oynatma

Projektörünüzü; TV kutusu, TV çubuğu, DVD oynatıcı, set üstü cihaz (STB), oyun konsolu gibi çeşitli HDMI oynatma cihazlarına bağlanabilir.

- ① Projektörü bir HDMI kablosuyla (ürünle birlikte gelmez) bir HDMI oynatma cihazına bağlayın.
- ② ⚙️ düğmesine basarak ayarlar menüsüne erişin, ardından **[Cihaz Tercihleri] > [Giriş] > [HDMI]** seçeneklerini belirleyin.

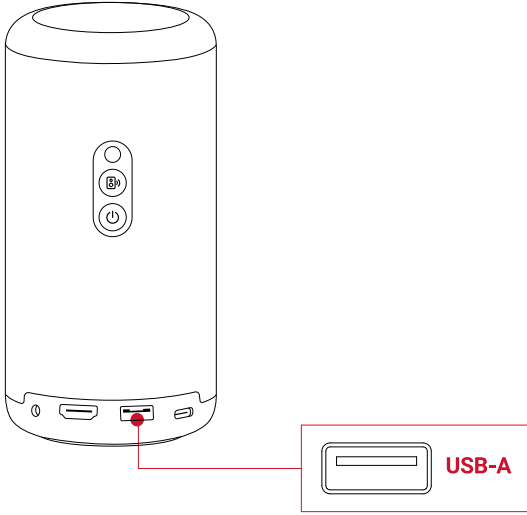


Projektör, bir HDMI oynatma cihazına ilk kez bağlandığında HDMI oynatmayı otomatik olarak başlatır.

5. USB Bellekten Oynatma

Bu projektörle müzik, video ve resimlerin keyfini çıkarabilir veya bir USB 2.0 bellekte depolanan uygulamaları yükleyebilirsiniz.

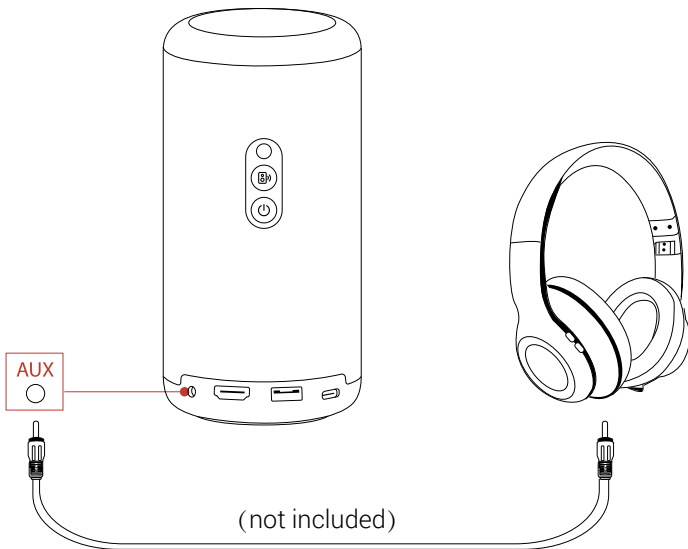
- ① **File Commander** uygulamasını Google Play'den indirin.
- ② USB bağlantı noktasına bir USB-A bellek takın.
- ③ USB bellekten oynatmak istediğiniz müzikleri, videoları veya fotoğrafları seçip düğmesine basın.
- ④ Oynatmayı durdurmak için düğmesine basın.



6. Harici Ses Cihazları Üzerinden Oynatma

Bu projektör, kulaklıklar ve hoparlörler dahil olmak üzere harici ses çıkış cihazlarına da bağlanabilir. Harici hoparlörlere bağlandığında yerleşik hoparlör sistemi devre dışı bırakılır.

- ① Kulaklıklarınızı veya harici hoparlörlerinizi bağlamak için 3,5 mm'lik bir ses kablosu ya da bir adaptör (ürünle birlikte gelmez) kullanın.
 - ② Kablonun diğer ucunu bu projektördeki AUX bağlantı noktasına bağlayın.
- Ses, kulaklıklarınızdan veya harici hoparlörlerden verilir.




Kulaklığınızı bağlayıp takmadan önce kulaklarınızın zarar görmemesi için sesi kısın.

7. Bluetooth Hoparlör Modu

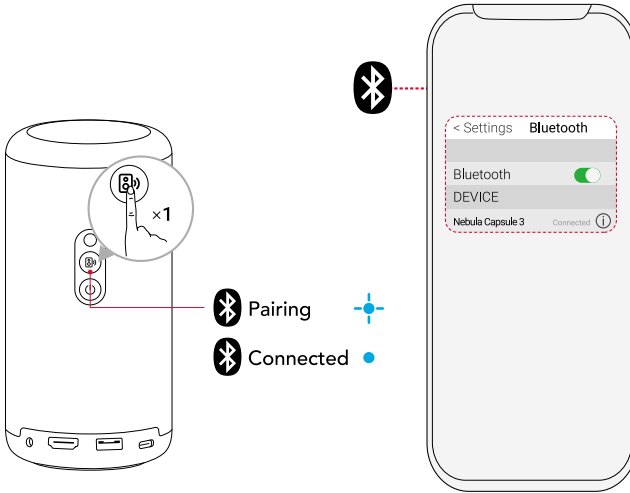
Bu projektörü sadece Bluetooth hoparlör olarak da kullanabilirsiniz.



① Bluetooth hoparlör moduna geçmek için iki seçeneğiniz vardır:

A: Projektörde  düğmesine basın.

B: Ana sayfada  > **[Bluetooth Hoparlör Modu]** seçimlerini yapıp  düğmesine basın.

② Akıllı telefonunuzda Bluetooth'u etkinleştirin ve bağlanmak için **Nebula Capsule 3**'ü seçin.



Bluetooth hoparlör modundan çıkmak için projektördeki  düğmesine basın veya uzaktan kumandadaki  düğmesini iki saniye basılı tutun.

Sistem Güncellemesi

En yeni özelliklerle üründen en iyi şekilde yararlanmak için sistemi zaman zaman güncelleniz önerilir.

Sistemi güncellemek için **[Ayarlar] > [Cihaz Tercihleri] > [Hakkında] > [Sistem güncellemesi]** bölümüne gidin.

Teknik Özellikler

Teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Giriş	5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A / 12V \equiv 3A / 15V \equiv 3A / 20V \equiv 2.25A
Güç Tüketimi	< 45 W
Beklemede Güç Tüketimi	< 0,5 W
Çözüm	1920 x 1080
Uyumlu Çözünürlükler	480p (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (30 Hz), 720p (50 Hz), 720p (60 Hz), 1080p (24 Hz), 1080p (30 Hz), 1080p (50 Hz), 1080p (60 Hz), 4K2K (23,976 Hz), 4K2K (25 Hz), 4K2K (30 Hz), 4K2K (50 Hz), 4K2K (60 Hz), 4096 (23,976 Hz), 4096 (25 Hz), 4096 (30 Hz), 4096 (50 Hz), 4096 (60 Hz)
Kontrast Oranı	400:1
En Boy Oranı	16:9
Ekran Boyutu	40" - 120"
Yansıtma Açısı Oranı	1.2:1
Yansıtma Açısı Mesafesi	1,06-3,18 m / 3,48-10,43 ft
Işık Kaynağı	LED
Odaklama	Otomatik
Keystone Düzeltme	Otomatik
Hoparlör Çıkış Gücü	8W
Ses	28 dB

Wi-Fi	Wi-Fi 2,4 GHz/5,0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth Sürümü	5.1
Bluetooth Menzili	25 m/82 ft
USB Formatı	FAT, FAT32
Çalışma Sıcaklığı	Avrupa ve Birleşik Krallık için, 0-25°C Diğer ülkeler ve bölgeler için, 0-35°C/32-95°F
Uzaktan Kumanda Pilleri	AAA x 2

Sorun Giderme

① Projektör Açılmıyor

- Projektörün gücü tükenmiş olabilir. Projektörü 15-30 dakika boyunca şarj edip güç düğmesi ışığının yanıp yanmadığına bakın.


② Şarj Edilemiyor

- Projektörü şarj etmek için birlikte gelen adaptör ile şarj kablosunu kullanın.
- Farklı bir adaptör (en az 30 W) ve USB-C şarj kablosu deneyin.

③ Wi-Fi Ağına Bağlanılamıyor

- Projektörünüzü yönlendiricinin en fazla 5 m/16 ft uzağına yerleştirip yeniden bağlanın.
- Yönlendiricinizi 2,4 GHz veya 5 GHz olarak ayarlayıp yeniden deneyin.
- Projektörünüzü ve yönlendiricinizi yeniden başlatıp tekrar deneyin.
- Farklı bir Wi-Fi ağını veya telefonunuzun kablosuz bağlantı noktasını deneyin.

④ Bulanık Görüntü

- Otomatik odaklamayı başlatmak için projektörü hafifçe hareket ettirin veya uzaktan kumandadaki  düğmesine basın.
- Odağı elle ayarlamak için **[Ayarlar] > [Projektör Ayarları] > [Odak Ayarları] > [Elle Odak Düzeltme]** bölümüne gidip uzaktan

kumandadaki < ve > düğmelerini kullanın.

- Gerekirse projeksiyon açısıyla yönünün yanı sıra projektörün yüksekliğini ayarlayın.

⑤ Bozuk Görüntü

- Donanım yazılımını **[Ayarlar] > [Cihaz Tercihleri] > [Hakkında] > [Sistem güncellemesi] > [Güncellemeyi kontrol et]** seçimlerini yaparak en son sürüme güncelleyin.
- **[Ayarlar] > [Projektör Ayarları] > [Görüntü Düzeltme]** bölümüne gidin, **[Elle Keystone Düzeltme]** özelliğini açın ve **[Elle Keystone Düzeltme Erişimi]** seçeneğini belirleyin.
- Projektörü sola veya sağa hareket ettirin ya da gerekirse eğimi değiştirin.

⑥ HDMI Sinyali Yok

- Farklı bir HDMI kablosu kullanın.
- Projektörünüzü başka bir HDMI oynatma cihazına bağlayın.
- Arızanın cihazda mı kabloda mı olduğunu kontrol etmek için HDMI oynatma cihazını HDMI kablosuyla TV'nize bağlayın.
- HDMI oynatma cihazının çıkış çözünürlüğünü/frekansını, projektörünkiyle aynı olacak şekilde ayarlayın.

⑦ Wi-Fi Olmadan Videoları Oynatma

- Videoları, FAT32 formatında bir USB belleğe indirin. **Sonraki adımlar için USB Bellekten Oynatma bölümüne bakın.**

Uyarı

RF maruziyet bilgisi

İzin Verilen Maksimum Maruz Kalma (MPE) seviyesi, cihaz ile insan vücudu arasındaki d=20 cm mesafeye göre hesaplanmıştır. RF maruziyeti ile ilgili gerekliliklere uyum sağlamak amacıyla cihazla insan vücudu arasında 20 cm mesafe olmasına olanak veren bir ürün kullanın.

Frekans bantları ve güç aşağıdaki gibidir:

İşlev	Bantlar	Çalışma Frekansı	Maks. Güç
Bluetooth (Projektör)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 14,49 dBm
WIFI (Projektör)	5 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,89 dBm
		5150-5250 MHz	EIRP 22,49 dBm
		5250-5350 MHz	EIRP 19,67 dBm
		5470-5725 MHz	EIRP 19,83 dBm
		5725-5850 MHz	EIRP 13,44 dBm
Bluetooth (Uzaktan Kumanda)	2,4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 6,31 dBm

5150-5350 MHz, yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Ürününüz yüksek kaliteli malzemeler ve bileşenlerle tasarlanmış ve üretilmiştir, bu malzemeler geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir.



Bu sembol, ürünün evsel atık olarak atılmaması ve geri dönüşüm için uygun bir toplama tesisine gönderilmesi gerektiği anlamına gelir. Uygun şekilde atılması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakların, insan sağlığının ve çevrenin korunmasına yardımcı olur. Bu ürünün imhası ve geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi için bağlı olduğunuz belediye, temizlik hizmetleri veya bu ürünü satın aldığınız mağaza ile iletişime geçin.

Bildirim (Amerika Birleşik Devletleri)

FCC Beyanı

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Kullanım aşağıdaki iki şarta tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmamalıdır ve (2) bu cihaz, istenmeyen kullanıma neden olabilecek parazit dahil, alınan her tür paraziti kabul etmelidir.

Uyarı: Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmamış değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Not: Bu ekipman test edilmiş ve ekipmanın FCC Kuralları Bölüm 15'e göre B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili sınırlara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, yerleşim alanlarındaki kurulumlarda, zararlı girişimlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Talimatlara uygun olarak kurulmaması ve kullanılmaması halinde radyo iletişimleri açısından zararlı elektromanyetik girişime neden olabilir. Ancak, belli bir kurulumda girişim oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu ekipman radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılmasıyla anlaşılacak zararlı girişimler oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak girişimleri gidermeyi deneyebilir: (1) Alıcı anteninin yönünü veya yerini değiştirmek. (2) Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın. (3) Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki çıkış noktasına bağlayın. (4) Yardım için bayinize veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışma.

FCC Radyo Frekansına Maruz Kalma Beyanı

(Projektör) Cihazın, genel RF'ye maruz kalma gerekliliklerini karşıladığı değerlendirilmiştir. Cihaz, sabit/mobil maruz kalma durumunda kullanılabilir. Minimum ayırma mesafesi 20 cm'dir.

(Uzaktan Kumanda) Federal İletişim Kurulu (FCC) Radyasyona Maruz Kalma Beyanı'na göre cihazın gücü düşüktür ve RF'ye maruz kalma hesaplaması gerekli değildir. Bu cihaz, mobil maruz kalma koşulları kapsamında kısıtlama olmaksızın kullanılabilir.

Bilgi Notu: Blendajlı kablolar

FCC kurallarıyla uyumluluğu korumak için diğer bilgi işlem cihazlarına yapılacak tüm bağlantılarda blendajlı kablolar kullanılmalıdır.

Aşağıdaki ithalatçı şirket sorumlu taraftır.

Şirket Adı: Fantasia Trading LLC

Adres: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telefon: 1-800-988-7973

5150-5350 MHz, yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir.



DİKKAT: PİL HATALI BİR TİP İLE DEĞİŞTİRİLİRSE PATLAMA RİSKİ OLUŞABİLİR. KULLANILMIŞ PİLLERİ TALİMATLARA GÖRE İMHA EDİN.

Uzaktan Kumanda: Google TV RCU Model: D0442

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Bildirim (Kanada)

IC Beyanı

Bu cihaz IC Kanada Lisanstan Muaf RSS Standartları ile uyumludur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- 1) bu cihaz elektromanyetik girişime neden olmaz ve
- 2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek elektromanyetik girişim dahil, her türlü elektromanyetik girişimi karşılamalıdır.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil n' doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Bu B Sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003 ile uyumludur.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF Beyanı

(Projektör) Ürünü kullanırken RF'ye maruz kalma gerekliliklerine uymak için vücudunuz ile ürün arasında 20 cm'lik mesafe bırakın.

(Projecteur) Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

(Uzaktan Kumanda) Industry Canada (IC) Maruz Kalma Durumunda Radyasyon Beyanı'na göre cihazın gücü düşüktür ve RF'ye maruz kalma hesaplaması gerekli değildir. Bu cihaz, mobil maruz kalma koşulları kapsamında kısıtlama olmaksızın kullanılabilir.

(Télécommande) Selon la déclaration d'Industrie Canada (IC) sur l'exposition aux radiations, l'appareil a une faible puissance et ne nécessite pas de calcul d'exposition aux RF. Cet appareil peut être utilisé sans restrictions dans des conditions d'exposition portables.

5150-5250 MHz, yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir.

5150~5250 MHz peut être utilisé à l'intérieur uniquement.

Ticari markalar



Bluetooth® kelimesi ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. Şirketine ait tescilli ticari markalardır ve Anker Innovations Limited tarafından her türlü kullanımı lisans kapsamındadır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili marka sahiplerine aittir.

HDMI logosu, HDMI ve High-Definition Multimedia Interface ifadesi, HDMI Licensing LLC şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



Dolby Laboratories lisansı kapsamında üretilmiştir. Dolby, Dolby Audio ve çift D sembolü, Dolby Laboratories Licensing Corporation'ın ticari markalarıdır.

Garanti

Her Koşulda 30 Gün Para İadesi Garantisi

Hasar görmemiş ve ambalajlı ürününüzü satın aldıktan sonraki 30 gün içinde iade edebilir ve her koşulda TAM PARA İADESİ alabilirsiniz. İade nedeni kaliteyle ilgili değilse müşterinin iade gönderme ücretini ödemesi gerekir.

Kaliteyle İlgili Sorunlar için 12 Aylık Garanti

Nebula ürünleri, satın alma tarihinden itibaren 12 ay süreyle malzeme ve işçilik kusurlarına karşı garanti kapsamındadır. Bu süre içinde Nebula, normal kullanımda arızalanan ürünlerin değişimini sağlar ve iade gönderme masraflarını karşılar.

Lütfen unutmayın: Sağlanan tüm gönderme etiketleri, Nebula Destek Birimi tarafından verildikleri tarihten itibaren 20 gün içinde kullanılmalıdır.

目次

安全にご使用いただくために	385
パッケージ内容	388
外観	389
1. プロジェクター	389
2. リモコン	393
3. LED インジケーター	394
はじめに	395
1. リモコンのセットアップ	395
2. プロジェクターの設置	396
3. プロジェクターを充電する	397
4. 電源のオン/オフ	397
5. 自動画像補正	398
6. セットアップ	399
Nebula Connect アプリ	399
設定	400
1. チャンネルと入力	400
2. プロジェクター	400
3. ディスプレイと音声	402
4. ネットワークとインターネット	403
5. アプリ	403
6. システム	404
7. その他	404
製品の使用方法	405
1. アプリの選択	405
2. 音声アシスタント	405
3. ワイヤレス画面ミラーリング	405
4. HDMI 再生機器から再生する	407
5. USB ドライブから再生する	408
6. 外部オーディオ機器で再生する	409
7. Bluetooth スピーカーモード	410
ファームウェアの更新	411
製品の仕様	411
トラブルシューティング	412
注意	413
商標	413
保証内容	414

安全にご使用いただくために

本製品を使用する前に、本取扱説明書を全てお読みください。本取扱説明書で説明されていない変更や設定を行わないでください。指示に従わなかったことが原因で怪我、データの損失、破損が発生しても、保証の対象になりません。

ご使用上の注意

- 怪我や物的損害を避けるため、本取扱説明書に記載された以外の方法で本製品を使用しないでください。
- 火災および感電のリスクを軽減するため、本製品を雨または湿気にさらさないでください。
- 花瓶など、液体の入ったものを本製品の上に置かないでください。
- 火災が発生する危険があるため、本製品をテーブルクロスやカーペットなどの上で使用しないでください。
- 本製品をほこりや汚れが付きやすい場所や、強い磁場を発生する機器の近くに置かないでください。
- 過熱を防ぐため、換気を妨げたり換気口をふさいだりしないでください。
- 本製品を密閉された場所に置かないでください。換気のため、本製品の周りには常に十分なスペースを確保してください。
- 極端に高温または低温の環境で本製品を使用しないでください。また、直射日光が当たる場所および湿度の高い場所で使用・保管しないでください。
- 本製品を長時間使用すると、表面が熱くなることがあります。その際は直ちにシャットダウンし、電源アダプタをはずしてください。本製品の温度が下がったことを確認して、使用を再開してください。
- 本製品は常に取り扱いにご注意ください。レンズに触れないでください。
- 本製品を大人による監視なしにお子様だけで使用することがないようにしてください。
- 本製品や電源コードの上に重い物や尖った物を置かないでください。
- 感電を防ぐため、分解しないでください。
- 内部の部品を損傷する恐れがあるため、激しい振動を避けてください。

- 付属の AC アダプタ以外は使用しないでください。
- 付属の AC アダプタ以外を使用して製品に不具合が生じた場合、保証の対象外となる場合があります。
- 付属の電源コードに汎用性はありません。他製品でのご使用はお控えください。
- 本製品の使用者は、本製品が使用される国・地域の法令を遵守し、職業倫理を守り、安全義務に留意するものとし、本製品の違法な目的での使用を固く禁じられています。当社は、いかなる場合においても、違反者の法的責任について一切の責任を負いません。

再生時の注意事項

- 聴覚の損傷を避けるために、長時間大きな音量で聴かないでください。音量は適切なレベルに設定してください。

充電について

- 同梱の AC アダプタは、屋内でのみご使用ください。
- 本製品は、手の届きやすいコンセントに接続してください。
- 本製品は USB2.0 以降にのみ接続できます。
- 本製品の充電は、周辺温度が 5°C ~ 25°C の通気性の良い環境で行ってください。
- 本製品は定期的に充電してください。電池やバッテリーが完全に放電された状態で、本製品を保管しないでください。

リモコンの電池について

- リモコンに付属している乾電池 (単 4 電池 2 本) を誤って飲み込まないように、リモコンは小さいお子様の手が届かない場所においてください。万が一飲み込んでしまった場合は、直ちに医師に相談してください。
- リモコンを長期間使用しない場合は、電池を取り外してください。
- リモコンに、誤ったタイプの電池を挿入しないでください。故障の原因となることがあります。
- 使用済み乾電池は、各自治体の指定の方法で処分してください。

警告

- お客様ご自身で内蔵バッテリーの交換はしないでください。誤った種類のバッテリーと交換すると安全装置が作動しなくなり、思わぬ事故につながる可能性があります。
- 本製品および内蔵バッテリーを火中や高温のオーブンに投入したり、機械的に押し潰したりしないでください。爆発する恐れがあります。
- 本製品や内蔵バッテリーを非常に高温の環境や極端に気圧の低い環境に放置すると、爆発または引火性の液体やガスが発生する恐れがあります。

お手入れについて

- 糸くずの出ない柔らかい布を使用してください。クリーニングに液体、気体、可燃性の洗浄剤を使用しないでください。
- レンズのコーティング材の損傷を防ぐため、液体洗浄剤でレンズを洗浄しないでください。
- 表面は優しく拭いてください。表面に傷を付けないように注意してください。
- レンズのクリーニングにはクリーニングペーパーを使用してください。

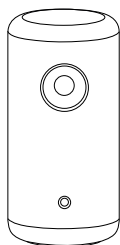
修理について

- 本製品のいかなる修理もお客様ご自身ではなさらないでください。
- 修理が不適切な場合、怪我をしたり、本製品が損傷したりする恐れがあります。

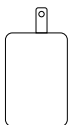
注意

- 本製品からの強い光で目を損傷する恐れがあるため、動作時の光線をのぞき込まないでください。

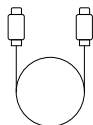
パッケージ内容



①



②



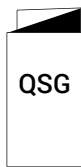
③



④



⑤



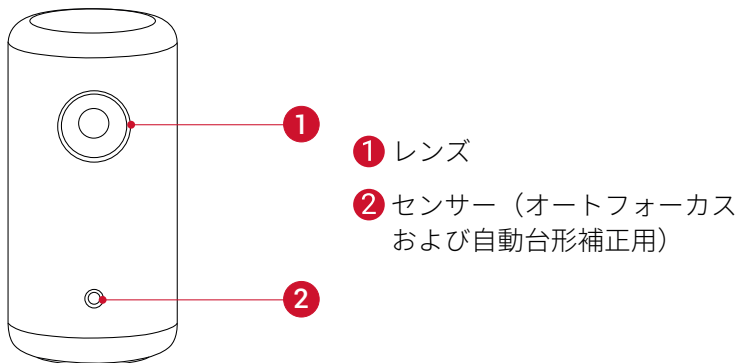
⑥

- ① Nebula Capsule 3
- ② AC アダプタ
- ③ 充電ケーブル
- ④ リモコン
- ⑤ 単 4 形乾電池 (x2)
- ⑥ クイックスタートガイド

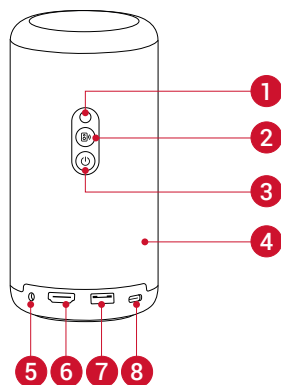
外観

1. プロジェクター

正面図



背面図

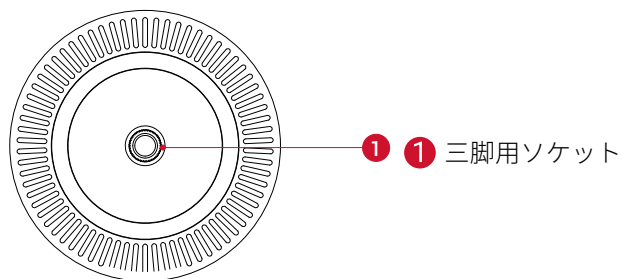


- ① 赤外線レシーバー
- ② モード切替ボタンおよび Bluetooth スピーカーオン / オフボタン
 - Bluetooth スピーカーモードとプロジェクターモードの切り替え
- ③ 電源ボタン
 - 3 秒間長押し：電源オン / オフ
 - 1 回押す：スタンバイモードの開始 / 終了
- ④ スピーカー
- ⑤ AUX 出力ポート
 - 外部オーディオ機器に接続 (AUX ケーブルは別売りです)
- ⑥ HDMI 入力ポート
 - HDMI 再生機器と接続
- ⑦ USB-A ポート
 - USB メモリに接続します
- ⑧ USB-C ポート
 - 充電ケーブルで電源に接続します

上面図

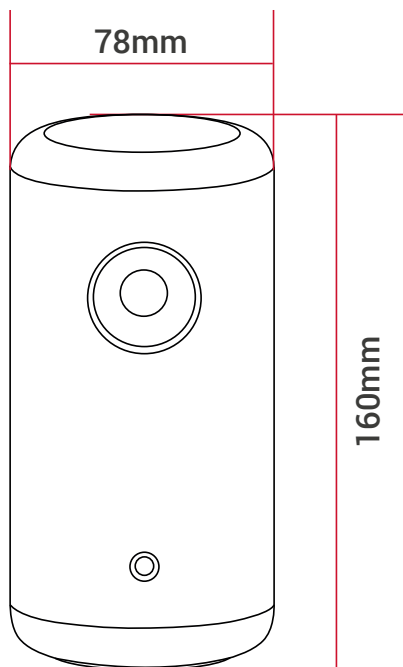


底面図

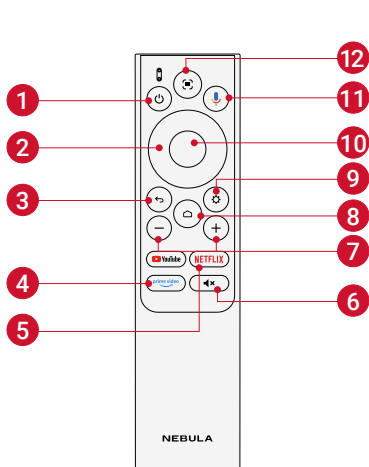


サイズ

約 160 x 78 mm



2. リモコン



- ① 電源のオン / オフ
- ② ナビゲーション
- ③ 戻る
- ④ Amazon Prime Video を開く
- ⑤ Netflix を開く
- ⑥ ミュートボタン
- ⑦ 音量アップ / ダウン
- ⑧ ホーム画面
- ⑨ その他オプションの表示
- ⑩ 決定 / 一時停止 / 再開
- ⑪ Google アシスタントの起動
- ⑫ オートフォーカス

リモコン : Google TV RCU

製品モデル : D0442X

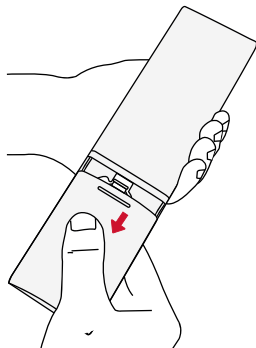
3. LED インジケーター

ボタン	LED インジケーター	本製品の状態
	青色に点灯	電源がオン
	消灯	電源がオフ
	オレンジ色に点灯	スタンバイモード / 充電中
	緑色に点灯	満充電
	赤色で点滅	バッテリー残量が低下
	青色で点滅	ペアリング準備完了 / ペアリング中 / 接続切断 (Bluetooth スピーカーモード)
	青色に点灯	ペアリング完了 (Bluetooth スピーカーモード)

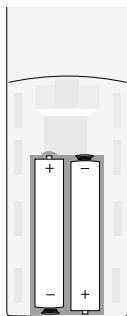
はじめに

1. リモコンのセットアップ

① 背面の電池カバーを開けます。



② 単4形乾電池2本をプラス (+) とマイナス (-) が合うように入れ、カバーを閉じます。



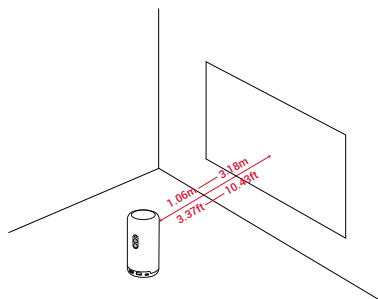
③ 初めて使用する場合は、画面の指示に従って、リモコンとプロジェクターをペアリングします。



リモコンとプロジェクターの間の距離は10mを超えないようにしてください。

2. プロジェクターの設置

プロジェクターを、投影面の前の安定した平らな場所に置きます。より綺麗に投影するには、白く平らな壁もしくはスクリーンに投影してください。

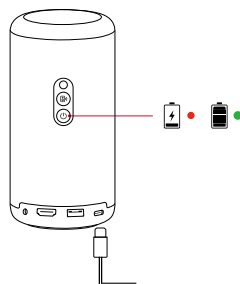


- 本製品を投影面に向けて傾ける必要はありません。オートフォーカスと自動台形補正によって、投影画像を補正できます。
- 投影画像の大きさは、本製品と投影面との距離で決まります。プロジェクターを投影面から 1.06～3.18 m 離し、40～120 インチのスクリーンサイズに設置することをお勧めします。

スクリーンのサイズ	投影距離
40 インチ	1.06 m
50 インチ	1.33 m
60 インチ	1.60 m
70 インチ	1.86 m
80 インチ	2.13 m
90 インチ	2.39 m
100 インチ	2.65 m
110 インチ	2.92 m
120 インチ	3.18 m

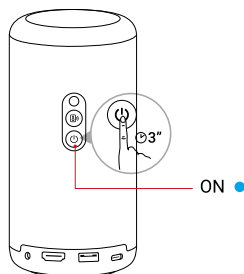
3. プロジェクターを充電する

初めてご使用になる前に、付属の AC アダプタを使って満充電してください。




4. 電源のオン / オフ

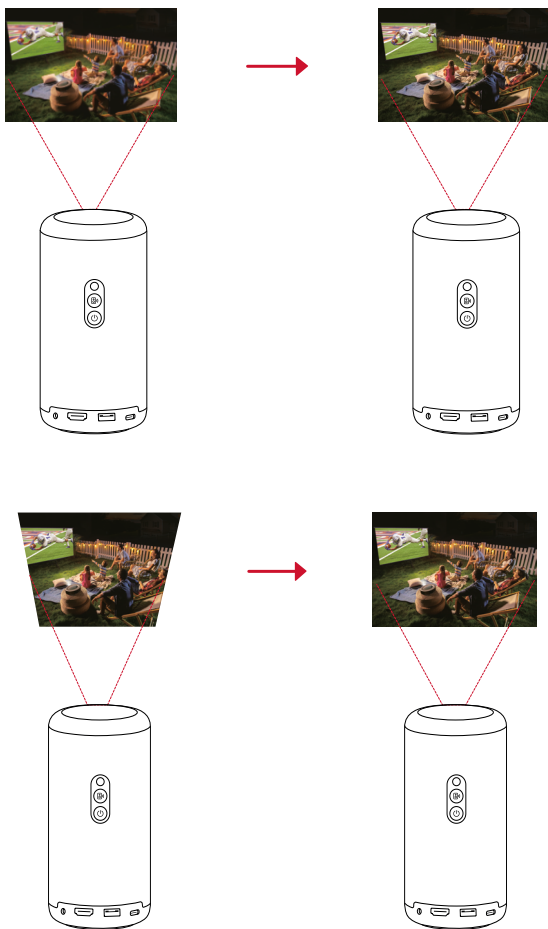
電源ボタンを 3 秒間長押しすると、電源のオン / オフが切り替わります。



- リモコンの電源ボタンを 3 秒間長押ししても、電源をオフにすることができます。
- 電源がオンの状態でプロジェクターまたはリモコンの電源ボタンを 1 回押すと、スタンバイモードに切り替わります。
- HDMI モードでは、10 分間ボタンの操作がされないか、信号が検出されないと、本製品はスタンバイモードに切り替わります。
- スタンバイモードが 30 分間続くと、本製品の電源は自動的にオフになります。

5. 自動画像補正

オートフォーカスと自動台形補正は、本製品の電源がオンの状態でリモコンの  を押すか、プロジェクターを少し動かすと起動します。



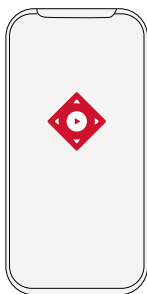
6. セットアップ

初めてお使いになる時は、画面の指示に従って基本設定を行ってください。必要に応じて、プロジェクターの「設定」メニューで設定をご変更いただけます。

- リモコンとプロジェクターをペアリングする
- 言語を選択する
- Android スマートフォンでテレビを設定する (オプション)
- Wi-Fi に接続する
- Google アカウントでログインする

Nebula Connect アプリ

本製品を操作する上で、Nebula Connect アプリをスマートフォンにダウンロードいただくことをお勧めします。



- ① App Store (iOS 機器の場合) または Google Play (Android 機器の場合) から **Nebula Connect** アプリをダウンロードします。
- ② お使いのスマートフォンで Bluetooth を有効にします。
- ③ Nebula Connect アプリを開き、接続する機器として **[Nebula Capsule 3]** を選択します。
- ④ 画面の指示に従って、接続のセットアップを完了します。

設定

本製品を初めて起動する際は、各種セットアップを完了させてください。

1. チャンネルと入力

ホーム画面で [設定] > [チャンネルと入力] > [入力] を選択します。

HDMI ポート	HDMI 再生機器を入力ソースとして選択します。
HDMI 制御	HDMI デバイスの制御をテレビに許可します。
デバイスの自動電源オフ	テレビで HDMI デバイスの電源をオフにします
テレビの自動電源オン	HDMI デバイスでテレビの電源をオンにします。
自動ソース切り替え	アクティブな機器に接続すると、即座に新しい入力ソースに切り替えます。
CEC デバイスリスト	Consumer Electronic Control (CEC) デバイスを確認します。

2. プロジェクター

ホーム画面で [設定] > [プロジェクター] を選択します。

画像補正	自動台形補正の設定： 自動台形補正を実行するタイミング (リモコンによる操作 / 起動時 / 動作後) を設定できます。
	自動スクリーンフィット： 自動スクリーンフィットを有効または無効にします。
	自動障害物回避： 台形補正中にスクリーン上の障害物を自動的に検出し、適切な画面に調整します。
	手動台形補正を実行： 手動で台形補正を行います。
	ワンクリック画像補正： 投影画像の大きさが投影面に合わせて自動的に調整されます。
	ズーム： 投影画像を 50% から 100% の間でズームインまたはズームアウトします。

フォーカス設定	<p>起動時にオートフォーカスを実行：本製品の電源がオンになった時に自動でフォーカスを調整します。</p> <p>移動後の自動フォーカス：本製品を移動させた時に、自動でフォーカスを調整します。</p> <p>手動フォーカス補正：手動によるフォーカスの補正を有効にします。</p>
詳細設定	<p>投影モード：プロジェクターの設置方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 自動：プロジェクターが反転しているかどうかを検出し、投影方式を自動で切り替えます。 • 前面：本製品を投影面の前に置きます。 • 前面天井：本製品を投影面の前に天井から逆さまに吊り下げます。画像が 180°回転します。 • 背面：本製品を投影面の後ろに置きます。 • 背面天井：本製品を投影面の後ろに天井から逆さまに吊り下げます。画像は 180 度回転し、左右が反転します。 <p>動作設定：オートフォーカスと自動台形補正を起動するためのセンサー感度を調整します。</p> <p>プロジェクターの較正：台形補正が正しく機能しない場合は、プロジェクターを再調整します。</p> <p>スマートソリューション：プロジェクターが問題を検出した時の自動アラートのオン / オフを切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 投影角度アラート：最大投影角度に達したときにアラートを表示します。 • 手動補正に関するポップアップ：自動台形補正後にポップアップを表示し、手動補正を行うことができます。 • Nebula スマート通知：プロジェクターのステータスが変更された時、通知を受信します。

3. ディスプレイと音声

ホーム画面で [設定] > [ディスプレイと音声] を選択します。

画像	<p>輝度：環境に応じて輝度を調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 標準：最大輝度を使用します。このモードではバッテリー消費が増える場合がありますので、ご注意ください。また、手動で明るさを調整することもできます。 • エコ：輝度を下げてバッテリーを節約します。 • 自動：電源接続時に輝度を最大に上げ、電源と切断された時にエコモードに切り替わります。
	<p>画像モード：プリセットされた画像モードから、環境や入力ソースに合わせて好みのモードを選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 標準：暖色と寒色のバランスをとって自然な色を保ちます。 • ムービー：映画鑑賞に最適な色を再現します。 • 会議：輝度は明るくなりますが、色の再現度が低くなる可能性があります。 • カスタム：コントラスト、彩度、鮮明度、色温度、ガンマを手動で設定するか、それらの値をリセットします。
	<p>エキスパート設定：詳細設定をカスタマイズして、画質を向上させます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR：画面のデジタルノイズを低減します。 • MPEG NR：MPEG 圧縮されたビデオを再生する時の画像ノイズを除去します。 • DI フィルムモード：毎秒 24 フレームでエンコードされた高精細画像を作成します。

音声	<p>モード：プリセットされたサウンドモードから、環境や入力ソースに合わせて好みのモードを選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ムービー：映画観賞用にサラウンドサウンドの視聴体験を作り出します。 • 音楽：音楽を聴くために高音域を強調します。 • アウトドア：屋外でオーディオ / ビデオを再生するために音量を上げます。 • カスタム：バランス、低音域、高音域などのオーディオ設定を手動で定義します。
	<p>Bluetooth スピーカーモード：プロジェクターを Bluetooth スピーカーとして使用できます。</p>
	<p>スピーカー遅延：Bluetooth 接続中に音声に遅延が発生する際、各操作ごとに音声遅延を 10 ミリ秒ずつ調整することができます。</p>
	<p>エキスパート設定：詳細設定をカスタマイズして、音質を向上させます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC：対応の HDMI ケーブルを介して、音声データを双方向に伝送できるようにします。
音声出力	オーディオ出力モードの選択と、出力の遅延を手動で設定します。

4. ネットワークとインターネット

本製品は、ワイヤレス (Wi-Fi) 接続を使用してインターネットに接続できます。

1. ホーム画面で [設定] > [ネットワークとインターネット] を選択します。
2. 画面の指示に従って、ネットワーク接続を完了します。

5. アプリ

1. ホーム画面で [設定] > [アプリ] を選択します。
2. 選択したアプリに対しては、現在のバージョンの確認、アプリの起動、強制停止、使用されているストレージの確認、データまたはキャッシュの消去、アプリのアンインストール、通知と使用許可の有効化または無効化を行うことができます。

6. システム

ホーム画面で [設定] > [システム] を選択します。

ユーザー補助	字幕やテキスト読み上げなど、ユーザー補助に関する設定を変更できます。
デバイス情報	製品情報の確認やシステムの更新、本製品のリセット、本製品の名前変更を行います。
日付と時刻	日付と時刻の自動設定を有効 / 無効にします。日付と時刻を手動で設定するか、タイムゾーンを選択するか、時刻形式を設定します。
言語	画面に表示する言語を選択します。
キーボード	キーボードを確認および管理します。
ストレージ	デバイスのストレージを確認します。
背景モード	Google TV に写真、天気、時刻を表示するように設定します。
電源と省エネ設定	自動スリープ設定を変更したり、現在のディスプレイをオフにしたり、信号が利用できない時の自動電源オフの時間を設定したりします。
キャスト	選択すると、Wi-Fi に接続されているすべての Android 機器に通知が表示され、それらの機器が本製品へのメディアキャストを操作できるようになります。
システム音	システム音声通知のオン / オフを切り替えます。
再起動	システムを再起動します。

7. その他


ホーム画面で [設定] を選択し、その他の設定オプションを表示します。

アカウントとログイン	ログインして Google TV を最大限に活用します。
プライバシー	プライバシー設定をカスタマイズします。
リモコンとアクセサリ	ペアリング対象のアクセサリを検索します。
ヘルプとフィードバック	プロジェクターに関するフィードバックや、その他の意見を送信します。

製品の使用方法

1. アプリの選択

ワイヤレス (Wi-Fi) 接続を使用すると、オンラインサービスにアクセスしたり、映画、音楽、写真を表示または再生して楽しんだり、オンラインでブラウズできます。GooglePlay から追加のアプリをダウンロードできます。

- ① を押してホーム画面にアクセスします。
- ② 上段の [アプリ] 内にある [アプリやゲームを検索] から好きなアプリを検索し、ダウンロードします。

2. 音声アシスタント

設定後、リモコンの Google アシスタントボタンを使って音声で操作することができます。

3. ワイヤレス画面ミラーリング


iOS、macOS、Android、または Windows 機器から本製品にムービー、ゲーム、ミュージック、スクリーンをワイヤレスでキャストできます。

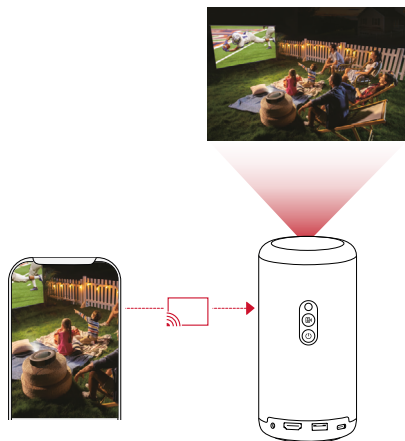


プロジェクターとお客様の機器が同じワイヤレスネットワークに接続されている必要があります。Wi-Fi もしくはスマートフォンのテザリングでも可能です。

3.1 アプリ内コンテンツのキャスト

YouTube や Prime Video など、Chromecast に対応するアプリからコンテンツをキャストできます。

- ① デバイスとプロジェクターを同じワイヤレスネットワークに接続します。
- ② デバイスでストリーミングアプリを開きます。
- ③ ビデオを再生し、ビデオ画面でキャストアイコン  をタップします。
- ④ **D2425** を選択して接続します。プロジェクターは、デバイスのビデオ画面をミラーリングします。



著作権の制限により、特定のコンテンツは本製品でキャストできません。同じアプリを本製品にインストールしてそのアプリからコンテンツを再生することはできます。

3.2 デバイスの画面のキャスト

デバイスの画面全体をプロジェクターにキャストできます。

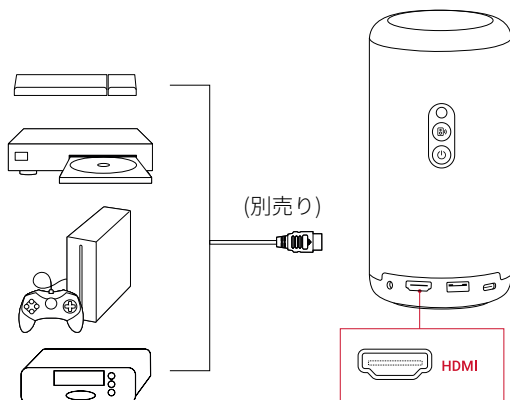
- ① デバイスとプロジェクターを同じワイヤレスネットワークに接続します。
- ② **Nebula Cast** アプリをプロジェクターにインストールします。
- ③ **Nebula Cast** アプリを開き、画面の指示に従って操作を完了します。

4. HDMI 再生機器から再生する

本製品は、TV ボックス、TV スティック、DVD プレーヤー、セットトップボックス (STB)、ゲーム機など、さまざまな HDMI 再生機器に接続することができます。

① HDMI ケーブル (別売り) を使用して、本製品を HDMI 再生機器に接続します。

② [設定]>[チャンネルと入力]>[入力]>[HDMI] を選択します。

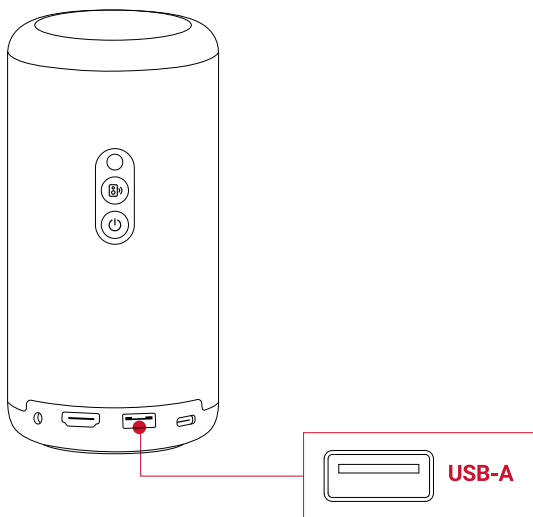


初めて HDMI 再生機器に接続すると、本製品は HDMI 再生を自動的に開始します。

5. USB ドライブから再生する

本製品では、USB 2.0 メモリに保存されている音楽、ビデオ、画像を再生 / 投影することができます。また、USB メモリに保存されているアプリをインストールすることもできます。

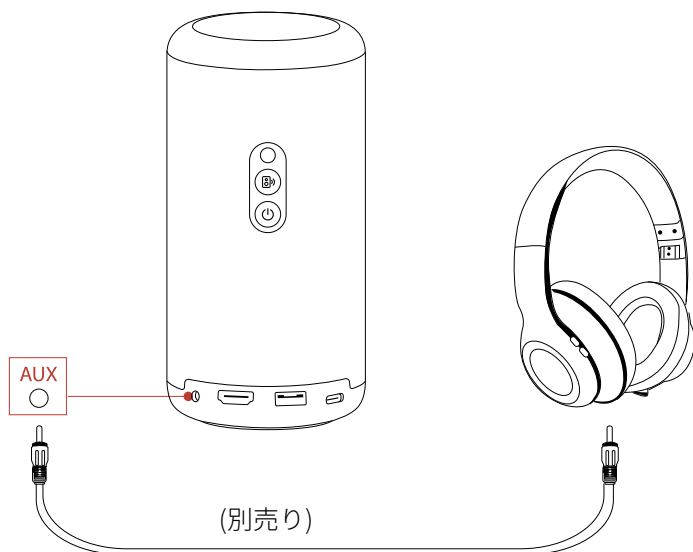
- ① ホーム画面上段 [アプリ] 内にある [アプリやゲームを検索] から、“**File Commander**”を検索し、アプリをダウンロードします。
- ② USB ポートに USB-A メモリを挿入します。
- ③ USB メモリから、再生する音楽、ビデオまたは写真を選択し、リモコンの確認ボタンを押します。もう一度押すと再生が停止します。



6. 外部オーディオ機器で再生する

本製品は、ヘッドホンやスピーカーなど、外部のオーディオ機器に接続することもできます。外部のオーディオ機器に接続すると、内蔵スピーカーシステムは無効になります。

- ① 3.5 mm オーディオケーブルまたはアダプター（別売り）を使用して、ヘッドホンまたは外部スピーカーを接続します。
- ② ケーブルのもう一方の端を本製品の AUX ポートに接続します。
 - ・ヘッドオンまたは外部スピーカーからオーディオが聞こえます。




ヘッドホンを接続して装着する前に、耳を痛めないように音量を下げてください。

7. Bluetooth スピーカーモード

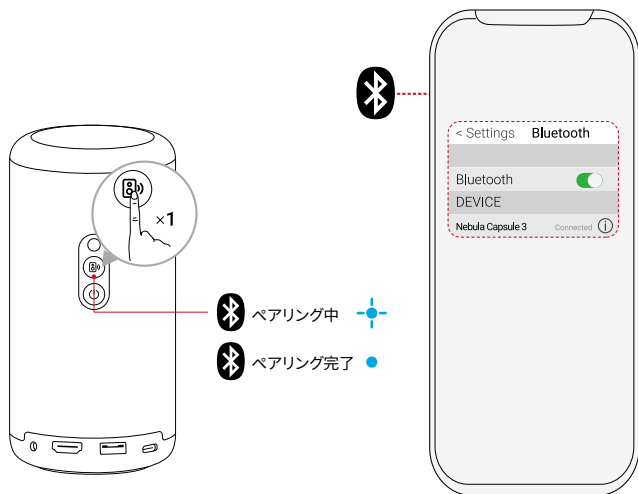
本製品は、Bluetooth スピーカーとしてご使用いただくことができます。



① Bluetooth スピーカーモードに切り替えるには、次の2つのオプションがあります。

A: プロジェクターの  を押す。

B: ホーム画面で [設定]>[ディスプレイと音声]>[音声]>[Bluetooth スピーカーモードをオンにする] を選択する。

② お使いのスマートフォンの Bluetooth を有効にして
Nebula Capsule 3 を選択し、接続します。



Bluetooth スピーカーモードを終了するには、プロジェクターの  を押すか、リモコンの  を2秒間長押しします。

ファームウェアの更新

本製品の最新の機能をご利用いただくには、必要に応じてファームウェアの更新を行い、システムを最新の状態にさせていただくことをお勧めします。

新しいファームウェアバージョンが検出されると、通知されます。

製品の仕様

仕様は予告なく変更されることがあります。

入力	5V ≒ 3A / 9V ≒ 3A / 12V ≒ 3A / 15V ≒ 3A / 20V ≒ 2.25A
消費電力	45W 未満
スタンバイ時消費電力	0.5W 未満
解像度	1920 × 1080
対応解像度	480p (60 Hz)、576p (50 Hz)、720p (30 Hz)、720p (50 Hz)、720p (60 Hz)、1080p (24 Hz)、1080p (30 Hz)、1080p (50 Hz)、1080p (60 Hz)、4K2K (23,976 Hz)、4K2K (25 Hz)、4K2K (30 Hz)、4K2K (50 Hz)、4K2K (60 Hz)、4096 (23,976 Hz)、4096 (25 Hz)、4096 (30 Hz)、4096 (50 Hz)、4096 (60 Hz)
コントラスト比	400:1
アスペクト比	16:9
スクリーンのサイズ	40 ～ 120 インチ
スローレシオ	1.2:1
投影距離	1.06 ～ 3.18 m
光源	LED
フォーカス	自動
台形補正	自動
スピーカー出力	8W
騒音レベル	28 dB

Wi-Fi	2.4 GHz/5.0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
通信方式	Bluetooth 5.1
Bluetooth 動作範囲	25 m
USB メモリのファイルシステム	FAT、FAT32
動作温度	0° C ~ 35° C
リモコン電池	単 4 形乾電池 (x2)

トラブルシューティング

① 電源が入らない場合

- プロジェクターの電源が切れている可能性があります。プロジェクターを 15 ~ 30 分間充電し、電源ボタンのライトが点灯するかどうかを確認してください。



② 充電できない場合

- 充電には、付属の AC アダプタと電源コードを使用します。

③ Wi-Fi ネットワークに接続できない場合

- プロジェクターをルーターから 5 m 以内に配置し、再接続します。
- ルーターを 2.4 GHz または 5 GHz に設定して、再試行してください。
- プロジェクターとルーターを再起動して、再試行してください。
- 別の Wi-Fi ネットワークまたはスマートフォンのテザリングをお試しください。

④ 画像がぼやけている場合

- プロジェクターを少し動かすか、リモコンの  を押して、オートフォーカスを起動します。
- フォーカスを手動で調整するには、[設定]>[プロジェクター]>[フォーカス設定]>[手動フォーカス補正]に移動し、リモコンの  を使用します。
- 必要に応じて、投写角度や投映方向、プロジェクターの高さを調整してください。

⑤ 画像が歪む場合

- 次の手順に従って、ファームウェアを最新バージョンに更新してください：[設定]>[システム]>[デバイス情報]>[システムアップデート]。
- 次の手順に従って、画像を手動で調整してください：[設定]>[プロジェクター]>[画像補正]>[手動台形補正を実行]。
- 必要に応じて、プロジェクターを左右に動かすか、設置角度を調整してください。

⑥ 「HDMI 信号なし」と表示される場合

- 別の HDMI ケーブルを使用してください。
- プロジェクターを別の HDMI 再生機器に接続します。
- HDMI 再生機器を HDMI ケーブルでテレビに接続し、機器やケーブルに不具合がないか確認してください。
- HDMI 再生機器の出力解像度 / 周波数をプロジェクターと同じになるように調整してください。

⑦ Wi-Fi なしで動画を再生する方法

- 動画を FAT または FAT32 形式で USB ドライブにダウンロードします。次の手順については、「**USB メモリから再生する**」を参照してください。

注意



本製品は、リサイクルおよび再利用が可能な高品質の素材および部品を使用して設計・製造されています。



本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。

商標



Bluetooth® のワードマークおよびロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、Anker Innovations Limited. は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。



HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI licensing LLC の商標または登録商標です。



ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、Dolby Audio、およびダブル D 記号は、Dolby Laboratories Licensing Corporation の商標です。

保証内容

最大 24 ヶ月保証

ご注文日から 18 ヶ月の間 (注)、ご使用いただいている製品に不具合と思われる事象が生じた場合、当該事象を弊社が不具合であると確認した後、同一製品との交換、又は修理対応等当社にて適切と判断する対応を承ります。その際の送料は弊社が負担いたします。加えて、Anker Japan 公式サイト会員を対象に、通常 18 ヶ月の製品保証を 24 ヶ月へ自動延長致します。

(注：予約注文を除く。予約注文に限り、発送日から起算させていただきます。)

ただし、在庫切れ、販売終了等、弊社の都合で同一製品との交換、又は修理対応等当社にて適切と判断する対応ができない場合、同等品の後継品に交換させていただくか、もしくは、システム上で製品代金を返金させていただく等の対応となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

なお、お客様過失による不具合の場合は、本保証の対象外とさせていただきます。

目錄

重要安全須知	416
內容物	419
概觀	420
1. 投影機	420
2. 遙控器	424
3. LED 導光板	425
開始使用	426
1. 準備遙控器	426
2. 放置投影機	427
3. 為投影機充電	428
4. 電源開啟 / 關閉	428
5. 自動對焦和自動梯形校正	429
6. 設定	430
Nebula Connect 應用程式	430
設定設定	431
1. 頻道 & 輸入	431
2. 投影機	431
3. 顯示與聲音	433
4. 網路和網際網路	434
5. 應用程式	434
6. 系統	434
7. 其他	435
使用您的投影機	435
1. 選擇應用程式	435
2. 語音助理	435
3. 無線投射	435
4. 從 HDMI 播放裝置播放	437
5. 從 USB 磁碟機播放	438
6. 透過外部音效裝置進行播放	439
7. 藍牙喇叭模式	440
系統更新	441
規格	441
故障排除	442
注意事項	444
商標	445
保固	446

重要安全須知

在使用此產品之前，請閱讀所有說明。請勿進行任何未在本手冊中說明的變更或建立設定。如果因未遵循說明而造成物質損害、資料遺失或損壞，則不在保固範圍內。

設定

- 請勿以本文所述以外的任何方式使用產品，以免造成人身傷害或財產損失。
- 為降低火災和（或）觸電的風險，請勿讓產品淋到雨或受潮。不應將裝滿液體的物體（如花瓶）置於本產品上。
- 請勿將本產品放置在桌布或地毯等柔軟的表面上，否則可能會引起火災。
- 請勿將本產品放置在易受過多灰塵和污垢影響的區域或任何產生強磁場的裝置附近。
- 為防止過熱，請勿堵塞通風口。
- 切勿將本產品放置在密閉空間內。始終在本產品周圍留出足夠的空間以便通風。
- 不要在溫度過高或過低的環境中使用產品。切勿將產品暴露在烈日或潮濕的環境中。
- 當本產品長時間運作時，表面可能會變熱。如果發生這種情況，請立即將其關閉並拔下充電器。產品冷卻後恢復運行。
- 始終小心處理本產品。避免觸碰鏡頭。
- 請勿讓兒童在無人監督的情況下觸碰產品。
- 請勿將重物或尖銳物置於本產品上。
- 為避免觸電，請勿拆卸產品。
- 避免劇烈振動，因為它們可能會損壞內部組件。
- 請務必只使用製造商提供的適配器。使用無授權的適配器可能導致危險，並違反使用條款和產品保固。
- 使用者應遵從裝置安裝（使用）所在相應國家和地區的法律與法規、恪守職業道德、善盡安全注意義務，並嚴禁將我們的產品或裝置用於任何非法目的。在任何情況下，本公司概不承擔任何違反者的法律責任。

電源供應

- 建議在溫度範圍為 5° C~25° C / 41° F~77° F 的環境中供應產品電源。
- 供電時，請將裝置放置在室溫正常且通風良好的環境中。

聽力安全

- 為防止聽力受損，請勿長時間以高音量收聽。將音量設定在安全範圍內。

充電

- 適配器僅限室內使用。
- 適配器應裝在產品附近，且便於連接。
- 由於外殼材料的原因，產品只能使用 USB 2.0 或更新版本連線。
- 充電時，請將本裝置放置在室溫正常 (5° C~25° C / 41° F~77° F) 且通風良好的環境中。

電池

- 遙控器包含電池，有窒息危險。請將遙控器放在兒童無法接觸的地方。
- 長時間不使用遙控器時，請取出電池。
- 只能使用相同或同類型的電池更換遙控器電池。
- 電池含有化學物質，應妥善處理。
- 請定期為本裝置充電。請勿將此裝置與完全放電的電池一起存放。

警告

- 更換類型不正確的電池可能會破壞安全措施並造成危險；
- 將電池 / 裝置置於火中或熱烘箱或其他顯著熱源中，或機械擠壓或切割電池 / 裝置，可能會導致爆炸；
- 將電池 / 裝置置於溫度極高的環境中可能會導致爆炸，或造成易燃液體或氣體或洩漏；
- 處於極低氣壓下的電池 / 裝置可能會導致爆炸，或造成易燃液體或氣體洩漏。

清潔

- 使用柔軟的無絨布清潔。切勿使用液體、氣體或易燃清潔劑進行清潔。
- 請勿使用任何液體清潔劑清潔鏡片，以免損壞鏡片上的鍍膜。
- 輕輕擦拭表面。小心不要刮傷表面。
- 使用拭鏡紙清潔鏡頭。

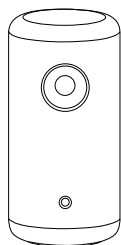
維修

- 請勿自行對該產品進行任何維修。
- 維護不當可能導致人身傷害或產品損壞。
- 請將所有維修工作交給合格的維修人員處理。

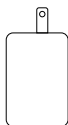
注意

- 本產品發出的光學輻射可能有危險，或許會對眼睛造成傷害。
- 請勿盯著運作中的光束。

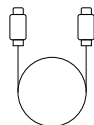
內容物



1



2



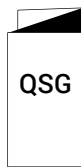
3



4



5



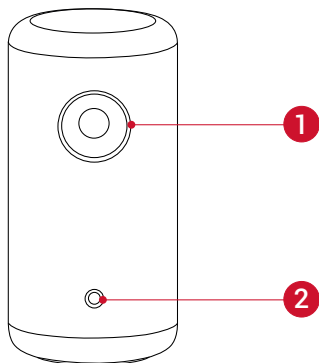
6

- 1 Nebula Capsule 3
- 2 轉接器
- 3 充電線
- 4 遙控器
- 5 AAA 電池 × 2
- 6 快速入門指南

概觀

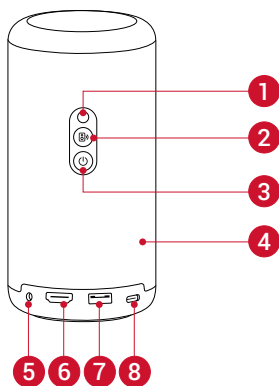
1. 投影機

前視圖



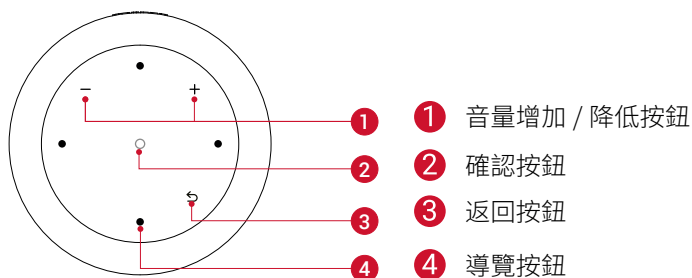
- ① 鏡頭
- ② 用於自動對焦和自動梯形校正的相機

後視圖

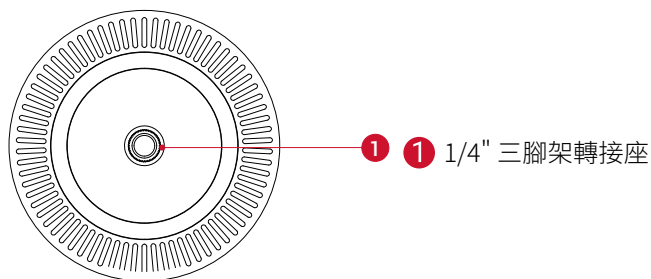


- 1 紅外線接收器
- 2 模式切換按鈕 / 藍牙喇叭開 / 關按鈕
 - 按下按鈕可在藍牙喇叭模式和投影機模式之間切換。
- 3 電源按鈕
 - 長按 3 秒開機 / 關機。
 - 在投影機模式下按下可喚醒投影機 / 進入待機模式。
- 4 揚聲器
- 5 AUX 輸出埠
 - 連接到外部聲音輸出裝置。
- 6 HDMI 輸入埠
 - 連接到透過 HDMI 輸出的播放裝置。
- 7 USB-A 連接埠
 - 使用充電線連接到電源。
 - 連接到 USB 驅動器。
- 8 USB-C 連接埠
 - 使用充電線連接到電源。

上視圖

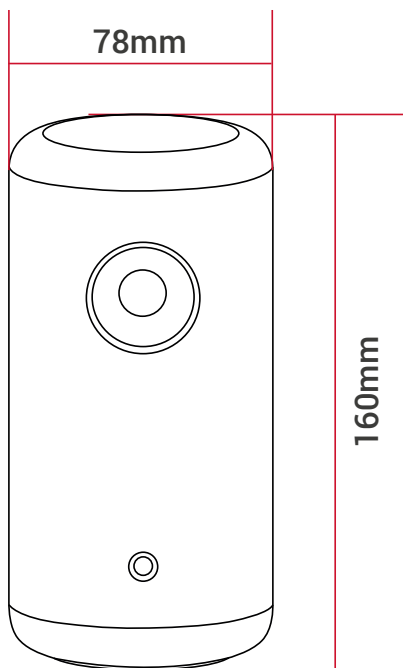


底視圖

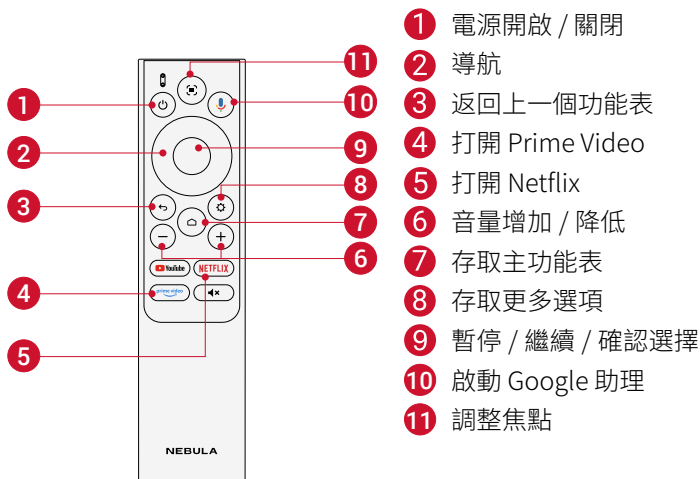


尺寸

160 (高) x 78 (深) 公釐 / 6.3 (高) x 3.1 (深) 英寸



2. 遙控器



遙控器：Google TV RCU

型號：D0442

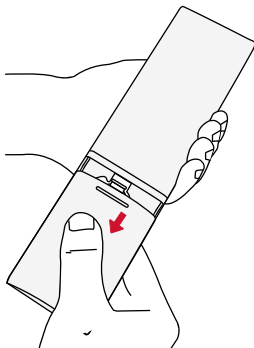
3. LED 導光板

按鈕	LED 燈狀態	說明
	持續亮起藍燈	已開機
	熄滅	關閉電源
	穩定橘燈	待機模式 / 充電
	穩定亮起綠燈	已完全充飽
	閃爍紅燈	電池電量不足
	閃爍藍燈	準備配對 / 藍牙配對 / 藍牙中斷連接 (藍牙喇叭模式)
	持續亮起藍燈	藍牙連接 (藍牙喇叭模式)

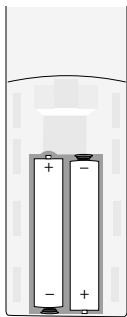
開始使用

1. 準備遙控器

① 滑動以打開電池座。



② 插入與極性 (+/-) 相符的新電池並關閉電池座。



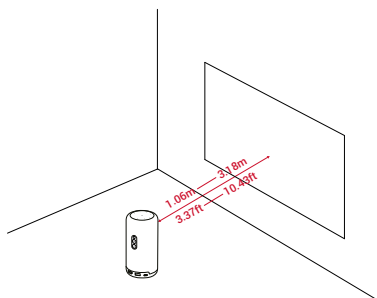
③ 首次使用時，請按照螢幕上的說明將遙控器與投影機配對。



遙控器和投影機之間的距離不應超過 10 公尺 /33 英尺。

2. 放置投影機

將投影機放在投影面前面的穩定、平坦的表面上。為獲得最佳效果，投影表面應為白色且平坦。

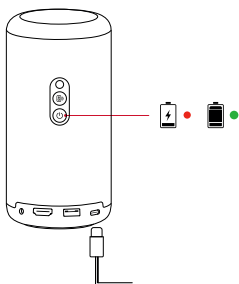


- 無需將投影機向投影面傾斜。您可以使用內建的自動對焦和自動梯形校正來校正投影影像。
- 投影機與投影面之間的距離決定了投影影像的大小。為獲得最佳效果，請將投影機放置在距離投影面 1.06~3.18 公尺 / 3.37~10.43 英尺的位置，以獲得 40~120 英寸的畫面大小。

螢幕尺寸	投影機鏡頭與畫面之間的距離
40 英寸	1.06 公尺 / 3.47 英尺
50 英寸	1.33 公尺 / 4.36 英尺
60 英寸	1.60 公尺 / 5.24 英尺
70 英寸	1.86 公尺 / 6.10 英尺
80 英寸	2.13 公尺 / 6.98 英尺
90 英寸	2.39 公尺 / 7.84 英尺
100 英寸	2.65 公尺 / 8.69 英尺
110 英寸	2.92 公尺 / 9.58 英尺
120 英寸	3.18 公尺 / 10.43 英尺

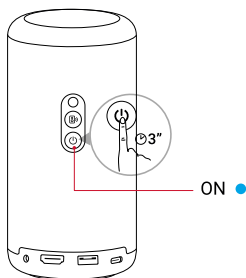
3. 為投影機充電

首次使用時，請使用提供的適配器和充電線為投影機充滿電。




4. 電源開啟 / 關閉

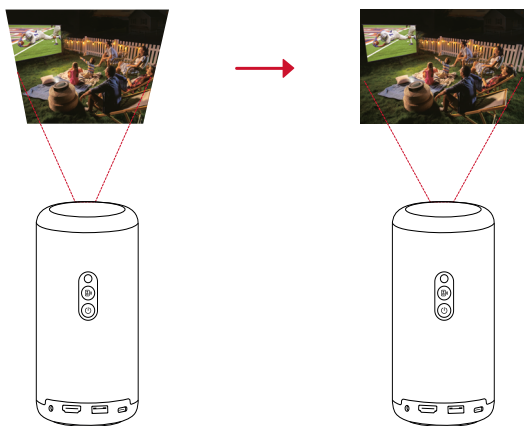
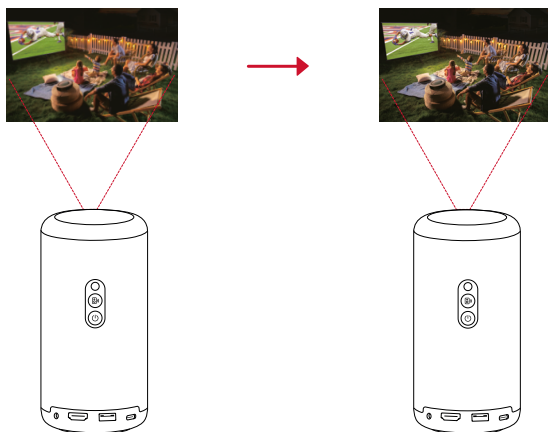
按住電源按鈕 3 秒鐘以開啟投影機電源。



- 您也可以按住遙控器上的電源按鈕約 3 秒以關閉電源。
- 開機後，按投影機或遙控器上的電源按鈕切換到待機模式。
- 在 HDMI 來源模式下，投影機將在不使用按鈕 10 分鐘或未偵測到訊號時切換到待機模式。
- 待機模式持續 30 分鐘後，投影機將自動關機。

5. 自動對焦和自動梯形校正

要啟用自動對焦和自動梯形校正，請稍微移動投影機或按遙控器上的 。



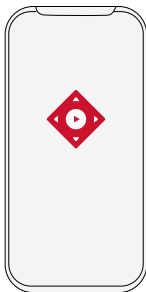
6. 設定

首次使用投影機時，請按照螢幕顯示 (OSD) 說明完成基本設定。

- 將遙控器與投影機配對
- 選擇語言
- 使用 Android 手機設定電視 (選用)
- 連接到 Wi-Fi
- 使用您的 Google 帳戶登入

Nebula Connect 應用程式

為了輕鬆控制投影機，建議您下載 Nebula Connect 應用程式。



- ① 從 App Store (iOS 裝置) 或 Google Play (Android 裝置) 下載 **Nebula Connect** 應用程式。
- ② 在您的智慧手機上啟用藍牙。
- ③ 打開 Nebula Connect 應用程式，選取 [**Nebula Capsule 3**] > [**XXXXXX**] 作為要連接的裝置。
- ④ 依照螢幕上的指示完成連接設定。

設定設定

第一次打開投影機電源時，請完成設定流程。

1. 頻道 & 輸入

在主畫面上，選擇 [設定] > [投影機] > [輸入]。

HDMI	選擇 HDMI 播放設備作為輸入來源。
應用程式控制	允許 Google TV 控制您的 HDMI 播放裝置。
裝置自動關機	透過 Google TV 關閉 HDMI 播放裝置的電源。
電視自動開機	透過 HDMI 播放裝置開啟 Google TV 的電源。
自動訊號源切換	連接到使用中裝置時，立即切換到新的來源訊號。
CEC 裝置清單	檢查消費性電子控制 (CEC) 裝置。

2. 投影機

在主畫面上，選擇 [設定] > [投影機]。

影像修正	自動梯形校正設定： 透過遙控器、啟動時或移動後觸發自動梯形校正。
	自動符合螢幕大小： 啟用或停用自動螢幕適應。
	自動避障： 梯形校正時自動偵測牆壁上的障礙物，以調整到適當的螢幕。
	執行手動梯形校正： 透過調整每個角落來手動執行梯形校正。
	一鍵影像校正： 自動將影像調整為符合表面的大小。
	縮放： 將投影影像從 50% 放大至 100%。
對焦設定	啟動自動對焦： 當投影機啟動時自動調整對焦。
	移動後自動對焦： 當您移動投影機時，自動調整對焦。
	手動對焦校正： 啟用手動對焦校正。

進階設定

清除快取：清除投影機上儲存的所有快取資料。

投影機模式：選擇投影機放置位置。

- **自動：**自動偵測投影機是否倒置並自動切換到適當的投影機模式。
- **前方：**該裝置位於投影面的前方。
- **前方天花板：**該裝置以倒置的方式懸掛在天花板上。影像旋轉 180 度。
- **後方：**該裝置位於投影面的後方。
- **後方天花板：**該裝置以倒置的方式懸掛在投影面後方的天花板上。影像旋轉 180 度並水平鏡射。

運動設定：觸發自動對焦及自動梯形校正的靈敏度等級。

DNS 伺服器設定：設定投影機的首選 DNS 伺服器。

梯形校準：如果梯形校正無法正常運作，請重新校準投影機。

智慧解決方案：當投影機偵測到問題時，開啟 / 關閉自動警示。

- **投影角度警示：**達到最大投影角度時顯示警示。
- **微調彈出視窗：**在自動梯形校正後顯示存取微調的提示。
- **Nebula 智慧彈出視窗：**當投影機狀態改變時顯示提示。

3. 顯示與聲音

在主畫面上選擇 [設定] > [顯示與聲音]。

<p>圖片</p>	<p>亮度：根據您的環境調整亮度。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 標準：預設將顯示亮度設定為最高等級。您也可以手動調整亮度。 • 生態：降低顯示器亮度以延長播放時間。 • 自動：充電時切換至標準模式，斷開電源時切換至經濟模式。 <p>圖像模式：投影機配備多種預定義的圖像模式，讓您可以選擇適合您的環境和輸入源的模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 標準：保持自然色調，平衡溫暖和涼爽色調。 • 電影：提供最佳的色彩觀賞電影。 • 會議：增加亮度但影響色彩再現。 • 自訂：手動設定對比度、飽和度、銳利度、色溫、牆面顏色和伽瑪，或重設數值。 <p>專家設定：自訂進階設定以增強圖像品質。</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNR：減少螢幕的數位噪音。 • MPEG NR：在播放 MPEG 壓縮影片時消除圖像噪聲。 • DI 電影模式：建立每秒 24 幀編碼的高清影像。
<p>聲音</p>	<p>聲音模式：投影機配備多種預定義聲音模式，讓您可以選擇適合您的環境和輸入源的模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電影：為觀看電影創造環繞聲聽覺體驗。 • 音樂：增強高音，以便聆聽音樂。 • 戶外：增加音 / 視頻播放的音量。 • 自訂：手動奢定音訊設定，如平衡、低音和高音。 <p>開啟藍牙音箱模式：啟用將投影機用作藍牙揚聲器。</p> <p>喇叭延遲：為了聲音與影像同步，每次操作調整 10 毫秒的聲音延遲。</p> <p>專家設定：自定進階設定以增強音訊品質。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARC：允許電視透過單根 HDMI 電纜將音訊向後發送到其源裝置。
<p>音訊輸出</p>	<p>選擇數位輸出模式並手動設定輸出延遲。</p>

4. 網路和網際網路

本投影機可以透過無線網路 (Wi-Fi) 連接來連接到網際網路。

1. 在主畫面上選擇 [設定] > [網路和網路]。
2. 依照螢幕上的指示完成網路連接。

5. 應用程式

1. 在主畫面上，選擇 [設定] > [應用程式]。
2. 選擇應用程式並查看目前版本、開啟或強制停止應用程式、查看已用儲存空間、清除資料或快取、卸載應用程式、啟用或禁用通知和權限。

6. 系統

在主畫面上，選擇 [設定] > [系統]。

可存取性	變更字幕設定或啟用無障礙輔助服務。
關於	檢查裝置資訊，更新系統，重設裝置或重新命名裝置。
日期和時間	啟用或停用自動日期和時間，手動設定日期和時間，選擇時區或設定時間格式。
語言	選擇畫面顯示語言。
鍵盤	檢查和管理鍵盤。
存放	檢查裝置存放。
環境模式	設定您的偏好設定以在 Google TV 上顯示照片、天氣和時間。
電力與能源	變更自動休眠設定，關閉目前的顯示畫面，或設定無訊號時自動關機時間。
投影	選擇在所有連接到您 Wi-Fi 的 Android 裝置上顯示通知，並讓他們控制媒體投射到此裝置。
系統音效	開啟 / 關閉系統音效通知。
重新啟動	重新啟動系統。

7. 其他


在主畫面上，選擇 [設定] 可找到更多設定選項。

帳戶和登入	登入以使用更多 Google TV 功能。
隱私權	自訂您的隱私偏好。
遙控器和配件	搜尋配件進行配對。
說明和意見反應	留下您對投影機的意見反應或分享任何其他想法。

使用您的投影機

1. 選擇應用程式

連接到無線網路後，即可存取線上服務、欣賞電影、音樂和圖片，以及線上瀏覽。您可以從 Google Play 下載更多應用程式。

- ① 按  進入首頁。
- ② 選擇 [應用程式] > [取得更多應用程式]。

2. 語音助理

設定完成後，按下遙控器上的 [Google 助理] 按鈕，即可與 Google 助理對話並下達命令。

3. 無線投射


您可以將電影、遊戲和音樂和整個螢幕從相容的 iOS、macOS、Android 或 Windows 裝置無線投射到 Nebula Capsule 3。

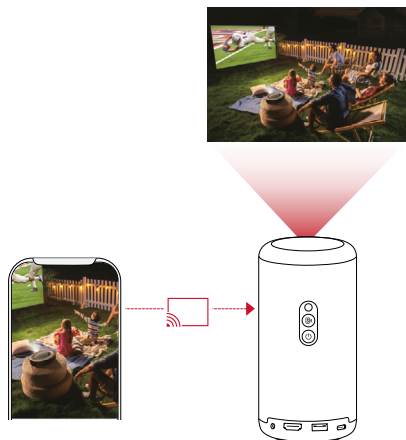


確定 Nebula Capsule 3 和裝置連接至同一個無線網路。網路可以是 WiFi 網路或手機的熱點。

3.1 投射應用程式內的內容

您可以從支援 Chromecast 的應用程式 (例如 YouTube 和 Prime Video) 投射內容。

- ① 將您的裝置和投影機連接到同一個無線網路。
- ② 在您的裝置上打開串流應用程式。
- ③ 播放視訊短片，然後輕點視訊畫面上的投射圖示 。
- ④ 選擇 **D2425** 進行連接。投影機將鏡像您裝置上的視訊畫面。



由於版權限制，某些內容無法在 Nebula Capsule 3 上投射。您可以透過投影機上安裝的相同應用程式串流傳輸內容。


3.2 投射裝置畫面

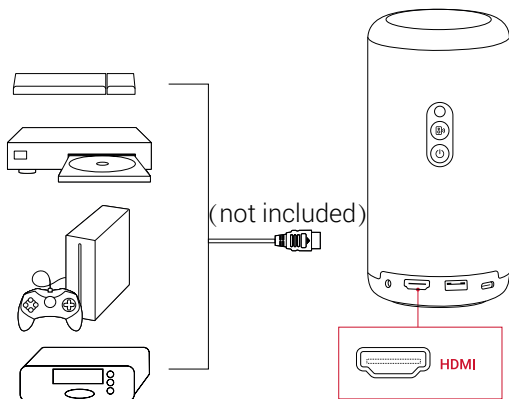
您可以將裝置的整個畫面投射到投影機。

- ① 將您的裝置和投影機連接到同一個無線網路。
- ② 在您的投影機上安裝 **Nebula Cast** 應用程式。
- ③ 打開 **Nebula Cast** 並按照畫面上的說明完成該流程。

4. 從 HDMI 播放裝置播放

投影機可以連接到各種 HDMI 播放裝置，例如電視盒、電視棒、DVD 播放器、機上盒 (STB)、遊戲主機或其他裝置。



- ① 使用 HDMI 纜線 (未提供) 將投影機連接到 HDMI 播放裝置。
- ② 按  進入設定選單，然後選擇 [裝置喜好設定] > [輸入] > [HDMI]。

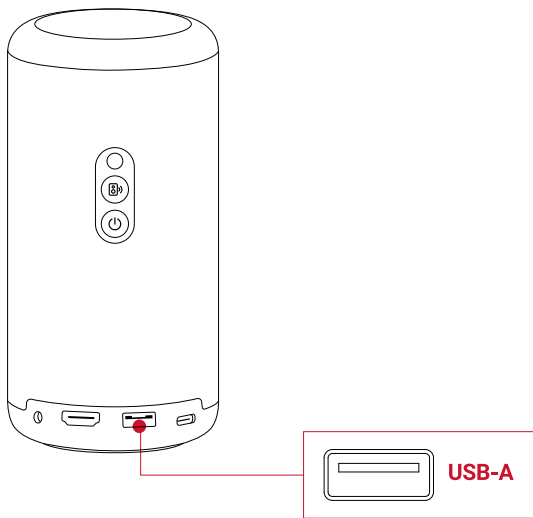


第一次連接到 HDMI 播放裝置後，投影機將自動啟動 HDMI 播放。

5. 從 USB 磁碟機播放

使用此投影機，您可以欣賞音樂、影片和圖片，或安裝儲存在 USB 2.0 隨身碟上的應用程式。

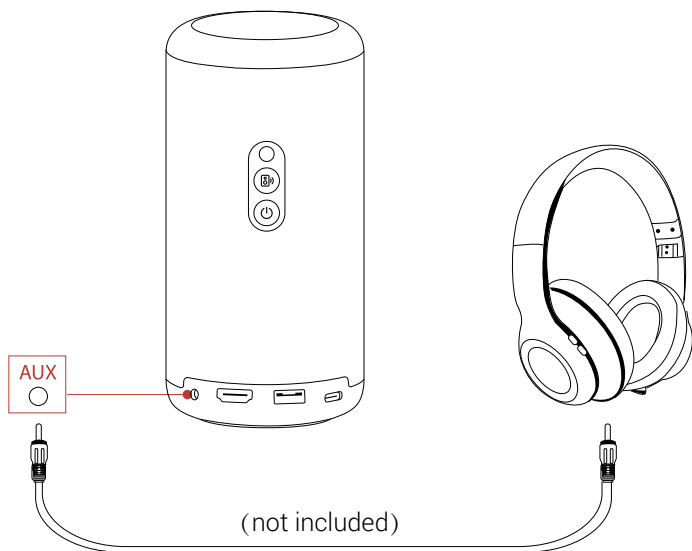
- ① 從 Google Play 下載 **File Commander** 應用程式。
- ② 將 USB-A 磁碟插入 USB 連接埠。
- ③ 從 USB 隨身碟中選擇要播放的音樂、影片或圖片，然後按下 。
- ④ 按下  停止播放。



6. 透過外部音效裝置進行播放

本投影機還可以連接外部音效輸出裝置，包括耳機和喇叭；當連接到外部喇叭時，內建喇叭系統將停用。

- ① 使用 3.5 公釐音效線或介面卡 (未提供) 連接耳機或外接喇叭。
- ② 將纜線的另一端連接到本投影機的 AUX 連接埠。
 - 您將從耳機或外接喇叭中聽到音訊。




連接並戴上耳機前，請調低音量以免傷害耳朵。

7. 藍牙喇叭模式

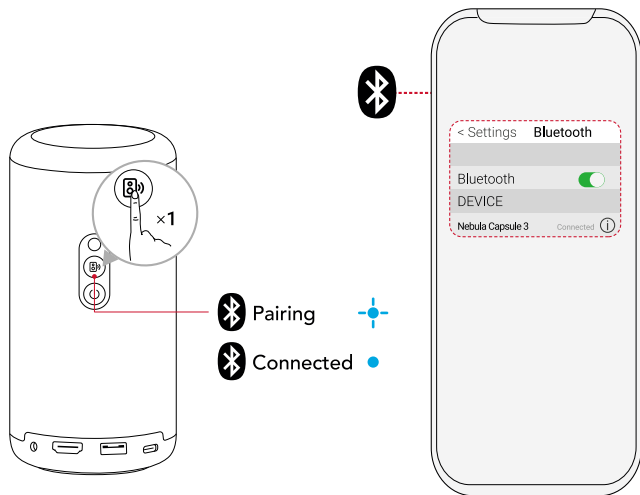
您可以將此投影機當作獨立的藍牙喇叭。



① 想切換到藍牙喇叭模式，您有兩種選擇：

A：在投影機按下 。

B：在首頁上，選擇  [藍牙喇叭模式]，然後按下 。

② 啟用智慧型手機上的藍牙，選擇 **Nebula Capsule 3** 進行連接。



要退出藍牙喇叭模式，請在投影機上按  或在遙控器上按住  兩秒鐘。

系統更新

為充分提升您對本產品最新功能的體驗，建議您不時更新系統。

要更新系統，請前往 [設定] > [裝置喜好設定] > [關於] > [系統更新]。

規格

規格可能隨時變更，恕不另行通知。

輸入	5V ≡ 3A / 9V ≡ 3A / 12V ≡ 3A / 15V ≡ 3A / 20V ≡ 2.25A
耗電量	< 45W
待機耗電量	< 0.5W
解析度	1920 × 1080
相容的解析度	480p (60 Hz)、576p (50 Hz)、720p (30 Hz)、720p (50 Hz)、720p (60 Hz)、1080p (24 Hz)、1080p (30 Hz)、1080p (50 Hz)、1080p (60 Hz)、4K2K (23.976 Hz)、4K2K (25 Hz)、4K2K (30 Hz)、4K2K (50 Hz)、4K2K (60 Hz)、4096 (23.976 Hz)、4096 (25 Hz)、4096 (30 Hz)、4096 (50 Hz)、4096 (60 Hz)
對比度	400:1
縱橫比	16:9
螢幕尺寸	40 吋至 120 吋
投擲比	1.2:1
投影距離	1.06~3.18 公尺 / 3.48~10.43 英尺
光源	LED
對焦	自動
梯形修正	自動
喇叭輸出功率	8W
噪音	28 分貝
無線上網	Wi-Fi 2.4 GHz/5.0 GHz 802.11 a/b/g/n/ac

藍牙版本	5.1
藍牙範圍	25 公尺 /82 英尺
USB 格式	FAT, FAT32
運作溫度	如果是歐洲和英國，0° C 至 25° C 如果是其他國家和地區，0° C 至 35° C / 32° F 至 95° F
遙控器電池	AAA x 2

故障排除

① 無法開機

- 投影機可能沒電了。為投影機充電 15-30 分鐘，然後查看電源按鈕指示燈是否亮起。




② 無法充電

- 使用隨附的適配器和充電線為投影機充電。
- 嘗試使用其他適配器 (至少 30W) 和 USB-C 充電線。

③ 無法連接到 Wi-Fi 網路

- 將投影機放在距離路由器 16 英尺 /5 公尺的範圍內，然後重新連接。
- 將路由器設定為 2.4 GHz 或 5 GHz，然後再試一次。
- 重新啟動投影機和路由器，然後再試一次。
- 嘗試其他 Wi-Fi 網路或您手機的熱點。

④ 影像模糊

- 稍微移動投影機或按遙控器上的  開始自動對焦。
- 要手動調整焦距，請前往 [設定] > [投影機設定] > [對焦設定] > [手動對焦校正]，然後使用遙控器上的  和 。
- 如有必要，可調整投影角度和方向以及投影機的高度。

⑤ 影像失真

- 透過 [設定] > [裝置喜好設定] > [關於] > [系統更新] > [檢查更新] 將韌體更新到最新版本。
- 前往 [設定] > [投影機設定] > [影像校正]，開啟 [手動梯形校正]，然後選取 [手動梯形校正存取]。
- 將投影機向左或向右移動，或根據需要改變傾斜度。

⑥ 無 HDMI 訊號

- 使用其他 HDMI 線。
- 將您的投影機連接到另一個 HDMI 播放裝置。
- 透過 HDMI 線將 HDMI 播放裝置連接到電視，檢查裝置或 HDMI 線是否有故障。
- 將 HDMI 播放裝置的輸出解析度 / 頻率調整到與投影機相同。

⑦ 如何在沒有 Wi-Fi 的情況下播放視訊

- 以 FAT32 格式將視訊下載到 USB 隨身碟。有關以下步驟，請參閱 **從 USB 隨身碟播放**。

注意事項

射頻暴露資訊

最大允許暴露 (MPE) 等級是根據裝置與人體之間 $d=20\text{ cm}$ 的距離計算得出。為符合 RF 暴露要求，使用本產品時，請將裝置和人體之間的距離保持在 20cm 。

頻段和功率如下：

功能	波段	操作頻率	最大功率
藍牙 (投影機)	2.4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 14.49 dBm
WIFI (投影機)	2.4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19.89 dBm
		5 GHz	5150-5250 MHz
	5 GHz	5250-5350 MHz	EIRP 19.67 dBm
	5 GHz	5470-5725 MHz	EIRP 19.83 dBm
	5 GHz	5725-5850 MHz	EIRP 13.44 dBm
藍牙 (遙控器)	2.4 GHz	2402-2480 MHz	EIRP 6.31 dBm

5150~5350 MHz 只能在室內使用。

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



產品採用高品質材料及元件設計製造，可回收再利用。



此符號表示本產品不得以家庭廢棄物的方式丟棄，而應送至合適的收集地點進行回收。正確棄置和回收有助於保護自然資源、人類健康與環境。如需有關處置和回收利用本產品的詳細資訊，請聯絡您當地市政府、廢棄物處置服務或出售本產品的商店。

下列進口商乃責任方。

公司名稱：Fantasia Trading LLC

地址：5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

電話：1-800-988-7973

5150~5350 MHz 只能在室內使用。



小心：如果更換了不正確的電池類型，電池可能會有爆炸風險。請按照指示棄置用過的電池。

商標



Bluetooth® 字標示和標誌屬 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的註冊商標，Anker Innovations Limited 對此標示和標誌的任何使用情形均已獲授權。其他商標和商品名稱皆屬各自所有者。



HDMI 與 HDMI 標誌和高畫質多媒體介面是 HDMI Licensing LLC 在美國及其他國家 / 地區的商標或註冊商標。



經杜比實驗室授權製造。Dolby、Dolby Audio 和雙 D 符號是 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的商標。

保固

30 天無條件退款保證

您可以在購買後的 30 天內退回未損壞的產品和包裝，以獲得全額退款。如果退貨原因與產品品質無關，則客戶必須支付退貨運費。

12 個月保固可處理品質相關問題

Nebula 的產品保證自購買日起 12 個月內不會發生材料和工藝缺陷。在這段期間，Nebula 將為無法正常使用的產品提供更換服務並承擔任何退貨運費。

請注意：任何提供的運輸標籤必須在 Nebula 支援團隊發出標籤日起 20 天內使用。