

NEOFYTE

NEOSCREEN T14S

14.0" Portable Monitor

USER GUIDE

Tech Support

If you have any problems with the monitor please free to contact us for quick response and professional techs support.



Official Website
www.neofytech.com



Tech Support
support@neofytech.com
24/7 service



Facebook
[@neofytech](https://www.facebook.com/neofytech)

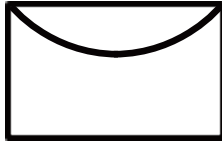


[@neofytech](https://www.twitter.com/neofytech)

Package List



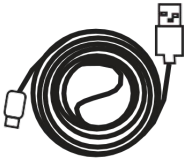
Monitor x1



Smart Case x1



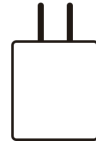
Mini HDMI to HDMI
Cable x1



Type-C to USB-A
Cable x1

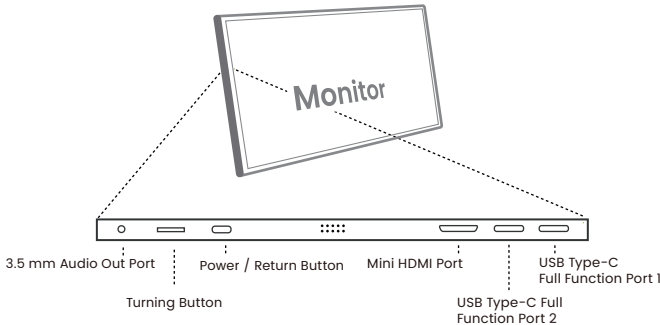


Type-C to Type-C
Cable x1



Charger x1

Monitor Introduction



Mini HDMI Port : Receive audio/video signals.

USB Type-C Function Port1/Port2 : USB C 3.1 support reversible insertion and reverse charging. Compatible with USB PD2.0 power supply, supports 5V /9V /12V /15V /20V input .

Power/Return Button : Press and hold ~3 seconds to turn on/off the monitor.

Turning Button :

- OSD Menu: Press to enter OSD menu.
- UP/DOWN turning switch: When in a menu, press Turning Button to select menu item.
Brightness/Volume Adjustment: When not on a menu, push the Turning Button UP once for the
- Brightness quick-access. Or push the Turning Button DOWN once for the Volume quick-access.

3.5 mm Audio Out Port :

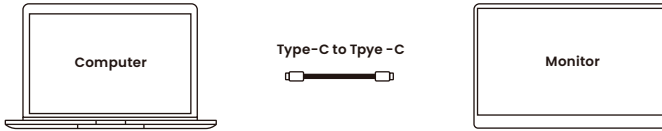
To connect to 3.5 mm-compatible external audio device.

Connect Monitor with Devices

1. Connection Condition

This monitor does not have a built-in battery. Before connecting the monitor, Please make sure there is enough power(5V/3A OR ABOVE) input.

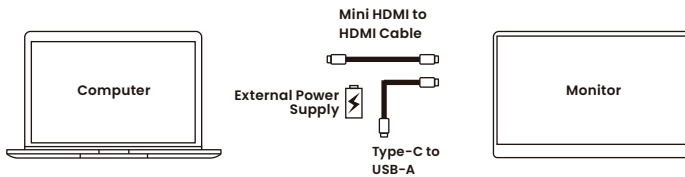
2. LAPTOP (With Type-C)



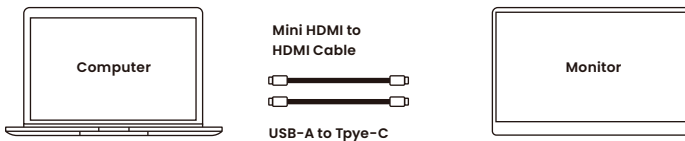
Note: If you want to adjust the brightness and volume above 80%, please make sure the external power supply of 5V/3A or above be connected.

Note: Not all laptops with a Type-C port can work with NEOFYTE monitor. Please check the Type-C port of your laptop if it supports audio and video signal transmission.

3. PC / Laptop (Mit HDMI Anschluss)

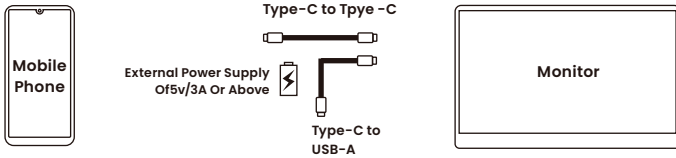


OR



Note: HDMI port does not support power transmission. So when you use HDMI connection, you must connect extra power supply (5V/3A or above).

4. PHONE (With Type-C)

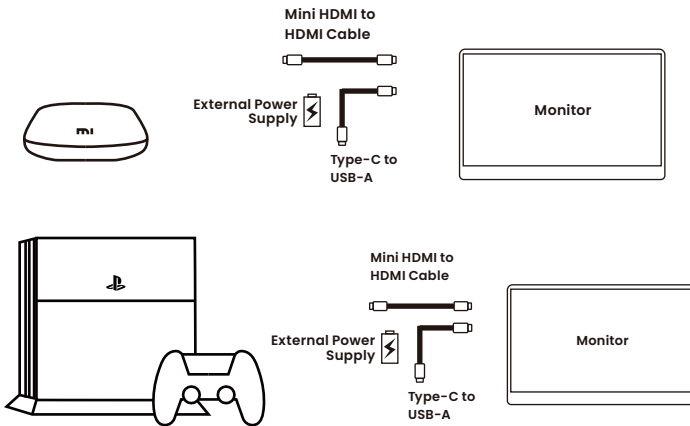


When there is no external power supply, the cell phone will supply power to the monitor.
(Energy-saving mode is activated, brightness will be automatically adjusted to 15%.)

When the external power supply is connected, the cell phone will also be charged through the external power supply.
(To ensure the monitor and the phone can get enough working current, please use at least 15W charger or power bank as the external power supply.)

Note: Only works directly with cell phone through full-featured Type-C port.
For iPhone: need a lightning to HDMI adaptor.

5. Other Devices

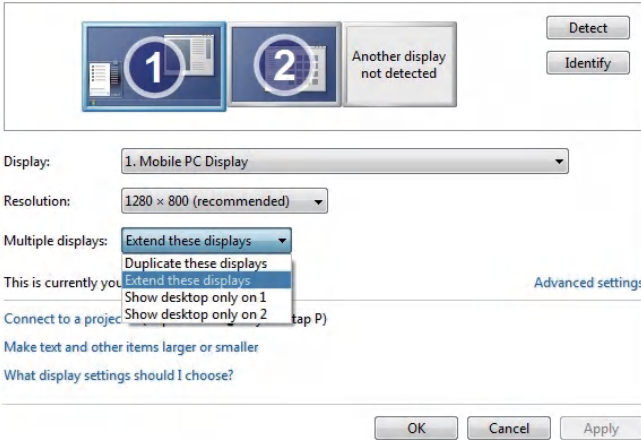


Note: Please connect the power supply cable first and then Mini HDMI to HDMI Cable to ensure the smooth transmission of signals.
When connecting the Nintendo Switch, 30W or above is required for the power adapte.

Duplicate & Extend Mode Setting

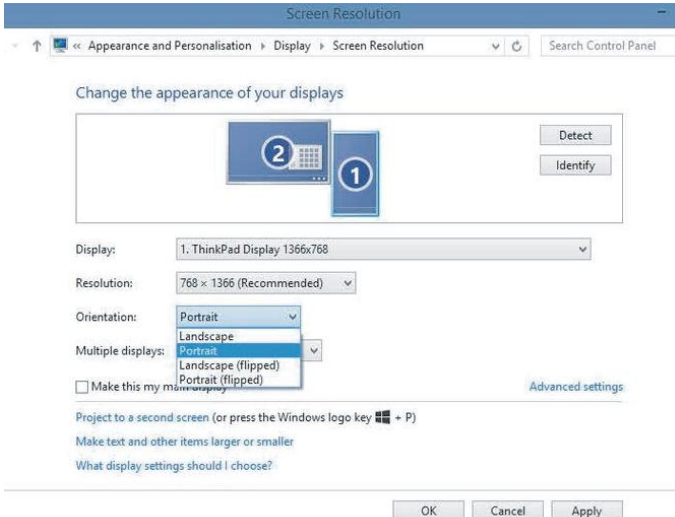
1. Connect your NEOFYTE monitor to a power outlet and an available port on your PC.
2. Right-click the desktop and select either screen resolution(Windows 7/8) or display settings(Windows 10).
3. Click the multiple displays drop-down list, and then select extend these displays, or duplicate these displays, note if you cannot see the additional monitor(s) listed, click detect. If does not work, try restarting your computer and do steps again.

Change the appearance of your displays



Screen Rotate Setting

1. Connect your NEOFYTE monitor to a power outlet and an available port on your PC.
 2. Right-click the desktop and select either screen resolution (Windows 7/8) or display setting(Windows 10).
 3. Click the orientation drop-down list, and then select Landscape or portrait screen.
- Note:** If you cannot see the option of orientation on your laptop/PC, please check if your laptop/PC has this function.



Specifications

Product Name: NEOFYTE Type-C Portable Monitor

Screen Size: 14.0 Inch

Panel Type: IPS

Aspect Ratio: 16:9

Resolution: 1920*1080

Display Color: 16.7M

Color Temperature: 6800K

Visual Angle: H: 85°/85°Min V: 85°/85°Min

Contrast Ratio: 1200:1

Brightness: 250cd/m2

Color Gamut: 45%

Input Interface: Mini HD(Video Signal), Type-C Full Function(Video Data, Power Supply ISDN),

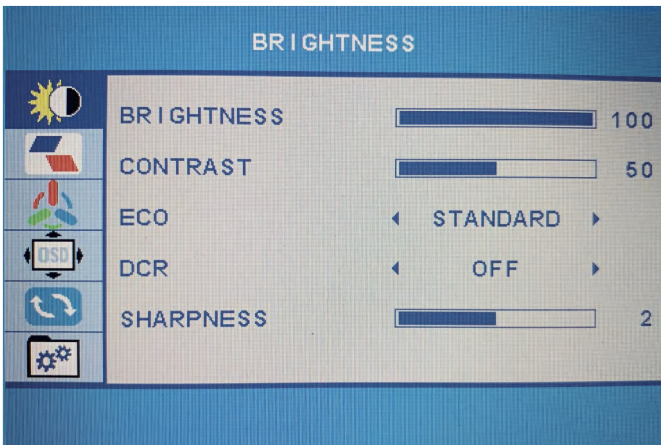
Output Interface: 3.5mm Headphone Interface

Speaker: Built-in Speakers(1W*2)

Refresh Rate: 60Hz

***Specifications are subject to change without notice.**

OSD Function Introduction



1. Press the turning button to activate the OSD menu.
2. Scroll the turning button up and down to choose your settings.
3. Press turning button to confirm.
4. Press Power Button to return to the previous previous page.

Brightness	Brightness	The adjusting range is from 0 to 100.
	Contrast	The adjusting range is from 0 to 100.
	ECO	Contains seven modes(Standard/Game/Movie/Text/FPS/RTS /ECMModes).
	DCR	Select ON or OFF to enable or disable dynamic contrast ratio function.
	Sharpness	The adjusting range is from 0 to 100.
Image	Aspect	Adjusts the aspect ratio to 4:3/WIDE.
Color Temp	Color Temp	Contains three preset color modes (Standard,Cool, Warm) and User Mode.
	Red	The adjusting range is from 0 to 100.
	Green	The adjusting range is from 0 to 100.
	Blue	The adjusting range is from 0 to 100.
OSD Setting	Language	Select OSD language. The selections are: English, French, German, Simplified Chinese, Italian, Spanish, Portuguese, Turkish, Polish, Nederlands, Japanese, Korean.
	OSD H. POS.	The adjusting range is from 0 to 100.
	OSD V. POS.	The adjusting range is from 0 to 100.
	OSD Timer	The adjusting range is from 10 to 60.
	Transparency	The adjusting range is from 0 to 100.
Reset	Reset	Selects RESET to revert all settings to the factory default mode.
	Auto powerdown	Select the time for the monitor to turn off automatically. (10/20/30/40/50/60/120/240 min)
	HDR MODE	Select ON or OFF to open HDR mode.
Misc.	Signal Source	Contains two signal sources Type-C and HDMI.
	Low Blue Light	The adjusting range is from 0 to 100. (0/25/50/75/100)
	Volume	The adjusting range is from 0 to 100.

Supported Devices & Models

1. Phone

Brand	Model
HUAWEI	P20 / P20 RS / P20 Pro / P30 / P30 Pro / Mate 10 / 10 Pro20 / 20 X / 20 Pro / 30 / 30 Pro / RS
SAMSUNG	S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 / S10+ / S20 / Note 8Note 9 / Note 10 / Note 10+ (Connecting Samsung need extra power supply)
Razer	Razer Phone / Razer Phone 2
OnePlus	OnePlus 7 / OnePlus 7 Pro / OnePlus 7T
Sony	Xperia 1 / Xperia 5 / Xperia XZ3
NOKIA	NOKIA 9 Pure / View. ASUS: ROG / ROG2
HONOR	Note 10, V20 /30
HTC	U Ultra
OPPO	R17 Pro /Reno /Find. LG: G5 /G6 /G7
More	To be updated

2. Laptop

Brand	Model
Apple	MacBook 12in /2016 /2017 Pro MacBook Air 2018iPad Pro 2018-2020
HUAWEI	MateBook D / MateBook E / MateBook X MateBook X Pro / MateBook 13/MateBook 14 /MagicBook
Microsoft	SurfaceGo / Surface Book 2
ASUS	ZenBook 3 / ZenBook 3 Pro / ZenBook X / U4100 U4100UN / AU5100UQ /G3 /G5 /G7 / Inspiron 5000Inspiron 7000 / XPS13 /XPS15
	Mi Air 12.5 / Air 13.3 / Pro 15.6 / Pro 15.6 GTX
Lenovo	Y7000 / Y7000P / Y900K / YOGA 6 PRO ThinkPad X1 / Carbon / MIIX 720 /Yoga 5 Pro
DELL	G3 / G5 / G7 / Inspiron 5000 / Inspiron 7000 / XPS13XPS15 / Latitude 5285 /Latitude 3520
Google	Pixelbook /PixelBook Pen
Razer	Blade Stealth / Blade Pro
Nvidia	Geforce RTX 2070 / Geforce RTX 2080 Geforce RTX 2080Ti
More	To be updated. Compatible with most PCs or Laptops.

Common Problems and Solutions

Q1: Shows "no signal" after a certain period of time.

1. Check if the wires are loose, re-plug them and make sure they are connected correctly.
2. Replace the cable with a new one and see if the same thing happens.
3. If you have tried all of the above and the problem is not resolved, please contact our after-sales email.

Q2: Why do I have to plug in two cords if I don't have a USB-C port on my laptop?

A: The USB-C to USB-C cord is strong enough to communicate power and transmission signal through one cord . If you can't use the USB-C to USB-C cord, it must to use the HDMI cord along with the USB-A to USB-C cord, one for transmission and one for power.

Q3: My monitor won't power on.

A: If you are not using a USB-C cord , make sure your monitor is connected to your laptop with both the HDMI cord and the USB-A to USB-C. Then, press and hold the on/off button to power up the monitor.

Q4: The screen flicker black when displaying content.

A: Please check if the connection is loose, if there is no problem with the connection, it may be due to insufficient power supply, please connect the adapter and use it again, or replace the power adapter or data cable with a new one.

Notices

- Before setting up this Type-C Portable Display, carefully read all the documentation that came with the package.
- To prevent fire or shock hazard, never expose this Type-C Portable Display to rain or moisture.
- Never try to open this Type-C Portable Display cabinet.
- Before using this Type-C Portable Display, make sure all cables are correctly connected and the power cables are not damaged.
- Avoid dust, humidity, temperature extremes and bumpy places.
- Never push objects or spill liquid of any kind into the slots on this Type-C Portable Display cabinet.
- If you encounter technical problems with this Type-C Portable Display, contact our tech support (support@neofyte.com) immediately.

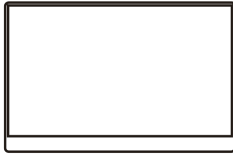
NEOFYTE

NEOSCREEN T14S

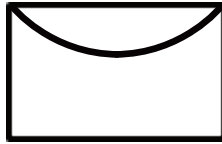
14.0" Monitor portatile

GUIDA PER L'UTENTE

Lista de paquetes



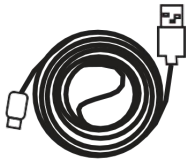
Monitor x 1



Borsa x 1



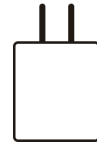
Mini HDMI a HDMI
Cavo Cable x 1



Cavo da tipo C a
USB-A x 1

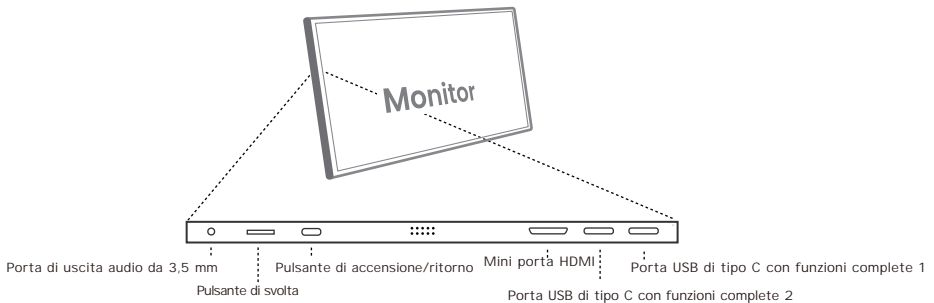


Cavo da tipo C a
tipo C x 1



Caricabatterie x 1

Monitor Introduzione



Porta Mini HDMI: Ricevi segnali audio/video

Porta USB di tipo C con funzioni complete 1/2: USB C 3.1 supporta l'inserimento reversibile e la ricarica inversa. Compatibile con alimentazione USB PD2.0, supporta ingresso 5V/9V/12V/15V/20V

Pulsante di accensione/ritorno: tenere premuto per circa 3 secondi per accendere/spagnere il monitor.

Pulsante di svolta:

Menu OSD: premere per accedere al menu OSD.

Interruttore di rotazione SU/GIÙ: quando ci si trova in un menu, premere il pulsante di rotazione per selezionare la voce di menu.

Regolazione luminosità/volume: quando non si è in un menu, premere una volta il pulsante di rotazione SU per accedere rapidamente alla luminosità. Oppure premere una volta il pulsante di rotazione GIÙ per accedere rapidamente al volume.

Porta di uscita audio da 3,5 mm:

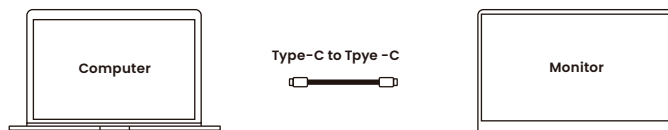
Per collegare un dispositivo audio esterno compatibile con 3,5 mm.

Collegare il monitor con i dispositivi

1. Condizione di connessione

Questo monitor non ha una batteria incorporata. Prima di collegare il monitor, assicurarsi che sia presente una potenza sufficiente (5 V/3 A O SUPERIORE).

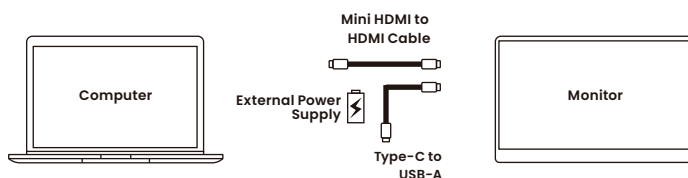
2. COMPUTER PORTATILE (con tipo C)



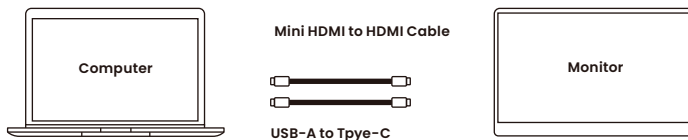
Nota: se si desidera regolare la luminosità e il volume al di sopra dell'80%, assicurarsi che sia collegata l'alimentazione esterna di 5 V/3 A o superiore.

Nota: non tutti i laptop con una porta di tipo C possono funzionare con il monitor NEOFYTE. Controlla la porta di tipo C del tuo laptop se supporta la trasmissione del segnale audio e video.

3. PC/laptop (con porta HDMI)

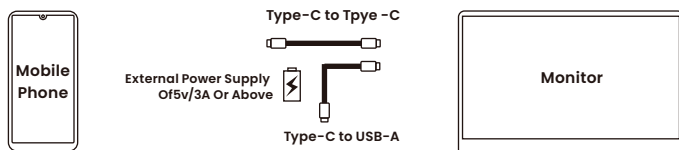


OR



Nota: la porta HDMI non supporta la trasmissione di potenza. Pertanto, quando si utilizza la connessione HDMI, è necessario collegare un'alimentazione aggiuntiva (5 V/3 A o superiore).

4. TELEFONO (con tipo C)



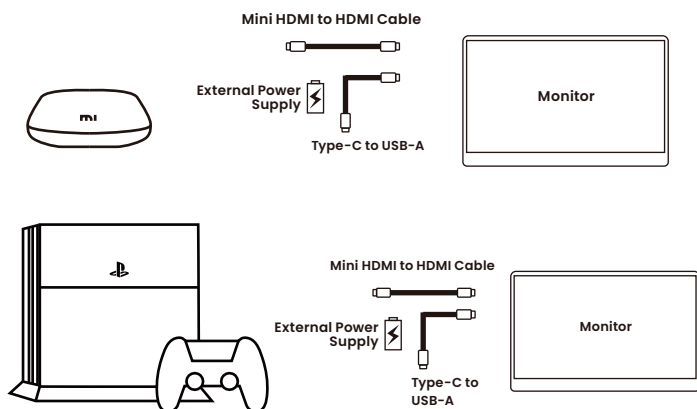
In assenza di alimentazione esterna, il telefono cellulare fornirà alimentazione al monitor.
(La modalità di risparmio energetico è attivata, la luminosità verrà regolata automaticamente al 15%)

Quando l'alimentatore esterno è collegato, il telefono cellulare verrà caricato anche tramite l'alimentatore esterno.

(Per garantire che il monitor e il telefono possano ottenere una corrente di lavoro sufficiente, per favore utilizzare un caricabatterie o una banca di alimentazione da almeno 15 W come alimentazione esterna.)

Nota: funziona solo direttamente con il telefono cellulare tramite la porta di tipo C completa.
Per iPhone: è necessario un adattatore da Lightning a HDMI.

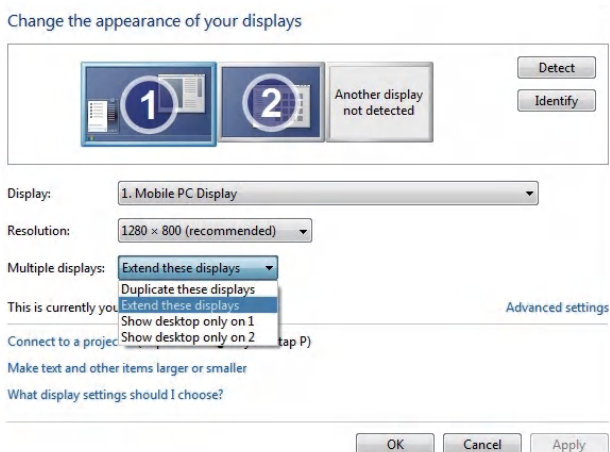
5. Altri dispositivi



Nota: collegare prima il cavo di alimentazione e poi il cavo da mini HDMI a HDMI per garantire una trasmissione regolare dei segnali.
Quando si collega il Nintendo Switch, sono necessari 30 W o più per l'alimentatore

Impostazione della modalità Duplica ed estendi

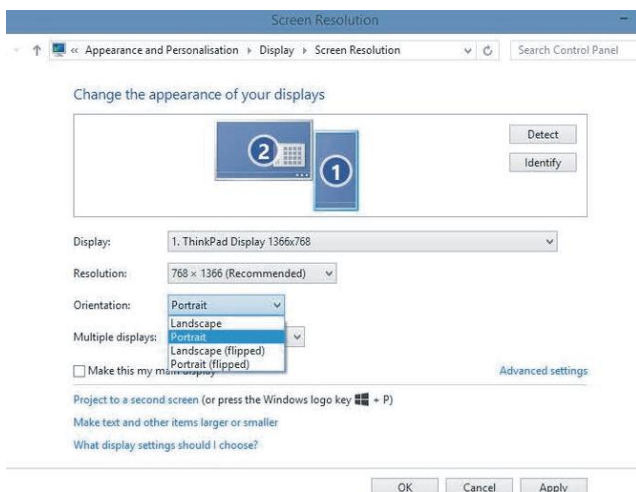
1. Collega il tuo monitor NEOFYTE a una presa di corrente e a una porta disponibile sul tuo PC.
2. Fare clic con il pulsante destro del desktop e selezionare la risoluzione dello schermo (Window 7/8) o le impostazioni dello schermo (Window 10).
3. Fare clic sull'elenco a discesa delle visualizzazioni multiple, quindi selezionare estendi queste visualizzazioni o duplica queste visualizzazioni, se non è possibile visualizzare i monitor aggiuntivi elencati, fare clic surileva. Se non funziona, prova a riavviare il computer e ripeti i passaggi.



Impostazione rotazione schermo

1. Collega il tuo monitor NEOFYTE a una presa di corrente e a una porta disponibile sul tuo PC.
2. Fare clic con il pulsante destro del desktop e selezionare la risoluzione dello schermo (Windows 7/8) o l'impostazione dello schermo (Windows 10).
3. Fare clic sull'elenco a discesa dell'orientamento, quindi selezionare Orizzontale o Verticale.

Nota: se non vedi l'opzione di orientamento sul tuo laptop/PC, controlla se il tuo laptop/PC ha questa funzione



Specifiche

Nome prodotto: Monitor portatile NEOFYTE di tipo C

Dimensioni schermo: 14.0 pollici Tipo di pannello: IPS Formato: 16:9 Risoluzione: 1920 * 1080 Colore display: 16,7 M

Temperatura colore: 6800K

Angolo visivo: H: 85°/85°Min V: 85°/85°Min

Rapporto di contrasto: 1200:1 Luminosità: 250 cd/m2 Gamma colore: 45%

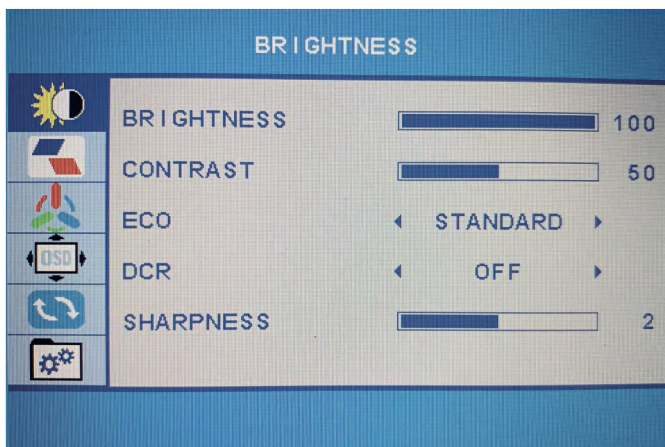
Interfaccia di ingresso: Mini HD (segnale video),

Funzione completa di tipo C (dati video, alimentazione ISDN), interfaccia di uscita: interfaccia per cuffie da 3,5 mm Altoparlante: altoparlanti integrati (1 W * 2)

Frequenza di aggiornamento: 60 Hz

*** Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.**

Introduzione alla funzione OSD



1. Premere il pulsante di rotazione per attivare il menu OSD
2. Scorri il pulsante di rotazione su e giù per scegliere le impostazioni
3. Premere il pulsante di rotazione per confermare
4. Premere il pulsante di accensione per tornare alla pagina precedente

Luminosità	Luminosità	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	Contrasto	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	ECO	Contiene sette modalità (modalità Standard/Gioco/Film/Testo/F-PS/RTS/ECM).
	DCR	Selezionare ON o OFF per abilitare o disabilitare la funzione del rapporto di contrasto dinamico.
	Nitidezza	Il campo di regolazione va da 0 a 4.
Immagine	Aspetto	Regola le proporzioni su 4:3/WIDE.
Temp. colore	Temp. colore	Contiene tre modalità colore preimpostate (Standard, Freddo, Caldo)
	rosso	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	Verde	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	Blu	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
Impostazione OSD	Lingua	Seleziona la lingua dell'OSD. Le selezioni sono: inglese, francese, tedesco, cinese semplificato, italiano, spagnolo, portoghese, turco, polacco, olandese, giapponese, coreano.
	OSD H.POS.	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	OSD V. POS.	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	Timer OSD	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	Trasparenza	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
Ripristina	Ripristina	Seleziona RESET per ripristinare tutte le impostazioni alla modalità predefinita di fabbrica.
	Spegnimento automatico	Seleziona l'ora di spegnimento automatico del monitor (10/20/30/40/50/60/120/240 min)
	MODALITÀ HDR	Selezionare ON o OFF per aprire la modalità HDR.
Varie	Sorgente del segnale	Contiene due sorgenti di segnale Type-C e HDMI.
	Luce blu bassa	Il campo di regolazione va da 0 a 100. (0/25/50/75/100)
	Volume	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.

Dispositivi e modelli supportati

1.Telefono

Marca	Modello
HUAWEI	P20 / P20 RS / P20 Pro / P30 / P30 Pro / Mate 10 / 10 Pro20 / 20 X / 20 Pro / 30 / 30 Pro / RS
SAMSUNG	S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 / S10+ / S20 / Note 8Note 9 / Note 10 / Note 10+ (La connexion de Samsung nécessite une alimentation supplémentaire)
Razer	Razer Phone / Razer Phone 2
OnePlus	OnePlus 7 / OnePlus 7 Pro / OnePlus 7T
Sony	Xperia 1 / Xperia 5 / Xperia XZ3
NOKIA	NOKIA 9 Pure / View. ASUS: ROG / ROG2
HONOR	Note 10, V20 /30
HTC	U Ultra
OPPO	R17 Pro /Reno /Find. LG: G5 /G6 /G7
Di più	Da aggiornare.

2.Computer portatile

Marca	Modello
Apple	MacBook 12in /2016 /2017 Pro MacBook Air 2018 iPad Pro 2018-2020
HUAWEI	MateBook D / MateBook E / MateBook X MateBook X Pro / MateBook 13/MateBook 14 /MagicBook
Microsoft	SurfaceGo / Surface Book 2
ASUS	ZenBook 3 / ZenBook 3 Pro / ZenBook X / U4100 U4100UN / AU5100UQ /G3 /G5 /G7 / Inspiron 5000Inspiron 7000 / XPS13 /XPS15 Mi Air 12.5 / Air 13.3 / Pro 15.6 / Pro 15.6 GTX
Lenovo	Y7000 / Y7000P / Y900K / YOGA 6 PRO ThinkPad X1 / Carbon / MIIX 720 /Yoga 5 Pro G3 / G5 / G7 / Inspiron 5000 / Inspiron 7000 / XPS13XPS15 / Latitude 5285 /Latitude 3520
Google	Pixelbook /PielBook Pen
Razer	Blade Stealth / Blade Pro
Nvidia	Geforce RTX 2070 / Geforce RTX 2080 Geforce RTX 2080Ti
Di più	Da aggiornare. Compatibile con la maggior parte dei PC o laptop.

Problemi comuni e soluzioni

Q1: Mostra "nessun segnale" dopo un certo periodo di tempo.

1. Controllare se i fili sono allentati, ricollegarli e assicurarsi che siano collegati correttamente;
2. Sostituisci il cavo con uno nuovo e verifica se succede la stessa cosa
3. Se hai provato tutto quanto sopra e il problema non è stato risolto, contatta la nostra e-mail post-vendita.

Q2: Perché devo collegare due cavi se non ho una porta USB-C sul mio laptop?

R: Il cavo da USB-C a USB-C è sufficientemente potente per comunicare alimentazione e segnale di trasmissione tramite un unico cavo. Se non è possibile utilizzare il cavo da USB-C a USB-C, è necessario utilizzare il cavo HDMI insieme al cavo da USB-A a USB-C, uno per la trasmissione e uno per l'alimentazione.

Q3: Il mio monitor non si accende

R: Se non si utilizza un cavo USB-C, assicurarsi che il monitor sia collegato al laptop sia con il cavo HDMI che con il cavo da USB-A a USB-C. Quindi, tenere premuto il pulsante di accensione/spengimento per accendere il monitor.

Q4: Lo schermo lampeggia in nero durante la visualizzazione del contenuto.

A: Controllare se la connessione è allentata, se non ci sono problemi con la connessione, potrebbe essere dovuto a un'alimentazione insufficiente, collegare l'adattatore e riutilizzarlo, oppure sostituire l'adattatore di alimentazione o il cavo dati con uno nuovo.

Notices

- Prima di configurare questo display portatile di tipo C, leggere attentamente tutta la documentazione fornita con la confezione.
- Per prevenire il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre mai questo display portatile di tipo C a pioggia o umidità.
- Non tentare mai di aprire questo espositore portatile di tipo C.
- Prima di utilizzare questo display portatile di tipo C, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che i cavi di alimentazione non siano danneggiati.
- Evitare polvere, umidità, temperature estreme e luoghi accidentati.
- Non spingere mai oggetti o versare liquidi di alcun tipo nelle fessure di questo espositore portatile di tipo C.
- In caso di problemi tecnici con questo display portatile di tipo C, contattare immediatamente il nostro supporto tecnico (support@neofyfe.com).

NEOFYTE



E-mail: support@neofyte.com