



User Manual

HDMI Splitter 1 In 2
Out, 4K@30Hz for Dual
Monitors, Mirror Only,
Black

Manuel d'utilisation

Répartiteur HDMI, 1 entrée
2 sorties, 4K à 30 Hz pour
deux moniteurs, miroir
uniquement, noir

Manual del usuario

Divisor HDMI AmazonBasics
1 entrada 2 salidas,
4K@30Hz para dos
monitores, Sólo en modo
espejo, negro

Bedienungsanleitung

HDMI-Splitter 1 In 2
Out, 4K bei 30 Hz für
zwei Monitore, nur
Spiegelmodus, schwarz

Manuale per l'uso

Splitter HDMI 1 ingresso 2
uscite, 4K a 30 Hz per due
monitor, solo immagine
duplicata, nero

Gebruikershandleiding

HDMI-splitter 1 in 2 uit, 4K bij
30 Hz voor twee schermen,
alleen spiegel, zwart

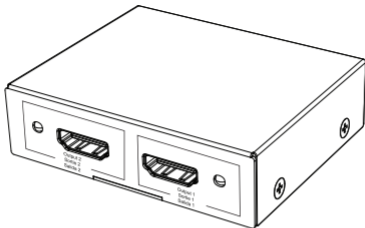
Manual do usuário

Divisor HDMI de 1 entrada
e 2 saídas, 4K a 30 Hz para
monitores duplos, somente
espelho, preto

組み立てマニュアル

HDMI スプリッター入力 x1/
出力 x2、デュアルモニタ機能
4K@30Hz、ミラーリングのみ、ブ
ラック

BOBSMLC1NX



EN Page	3
FR Page	16
ESPágina	30
DE Seite	41
ITPagina	52
NLPagina	63
PTPágina	74
日本語ページ	84

Contents

Safety Instructions	4
Package Contents.....	4
Parts Overview	5
Setting up the HDMI Splitter	6
Using the HDMI Splitter	8
Troubleshooting.....	9
Legal Notices	11
Specifications	14
Feedback and Help.....	15

Safety Instructions

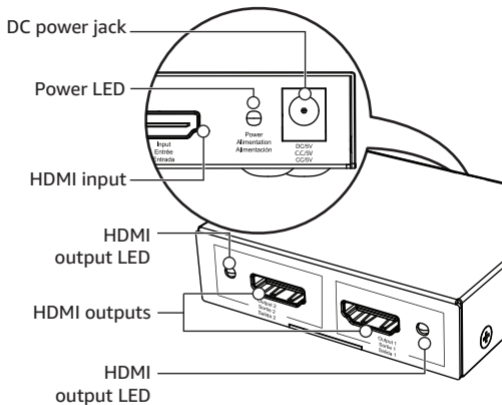
Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

- ▶ Keep the product out of the reach of children.
- ▶ Do not bend or kink the cable.
- ▶ Observe the safety instructions of any other devices connected to the product.
- ▶ The product shall not be exposed to dripping or splashing water.
- ▶ The product is intended for private indoor use only.
- ▶ The product is intended to be used in dry indoor areas only.

Package Contents

- ▶ HDMI splitter
- ▶ 3 ft. (1m) DC to USB-A cable
- ▶ *User Manual*

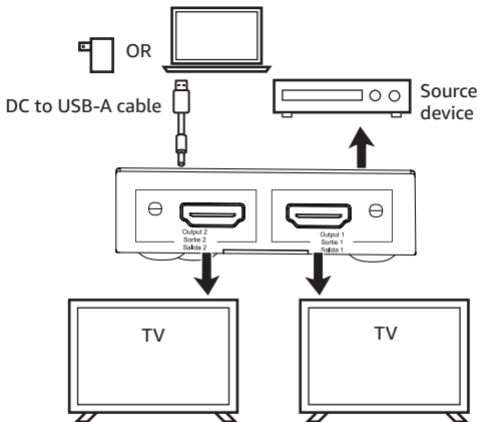
Parts Overview



Setting up the HDMI Splitter

You need three HDMI cables (not included) to set up the HDMI splitter.

1. Connect an HDMI cable from the splitter's Input port to your source device.
2. Connect an HDMI cable from the splitter's Output 1 port to a TV or other output device.
3. Connect an HDMI cable from the splitter's Output 2 port to a second output device.
4. Connect the DC to USB-A cable to the splitter's DC power jack, then connect the USB-A plug to a computer or a USB power adapter (not included). The power LED lights red when the splitter receives power. The HDMI output LEDs light green when they're receiving signals (HDMI input and output devices are both connected, and the splitter is connected with power).



Using the HDMI Splitter

The HDMI splitter takes signals from a single source device and splits it to two output devices. It does not let you switch between two output devices.

1. Turn on your source device and output devices.
2. On each TV, set the input/source to the HDMI port that your splitter is connected to.

Troubleshooting

Problem

No audio and/or video

Solutions

- ▶ Make sure your HDMI cables are securely connected and not damaged.
- ▶ Make sure the splitter is plugged into a working power outlet.
- ▶ Make sure your source and output devices are turned on.
- ▶ On your TV, make sure you've selected the input/source that your splitter is connected to.
- ▶ Make sure the audio/video formats are supported by all connected devices.
- ▶ Unplug the power cord, wait 30 seconds, then reconnect the cord.
- ▶ Long cables may cause signal degradation. Try connecting HDMI cables with total length of 16.4 ft. (5 m) or less from source devices to output devices.

Problem

Video has interference

Solutions

- ▶ Make sure that you are using at least 4K/30Hz high-speed HDMI cables for all connections.
- ▶ Make sure that the TV's video resolution supports the video source's output resolution (4K/30Hz).

Problem

Video quality is low

Solutions

- ▶ Check the maximum resolution that your HDMI cables can support.
- ▶ Make sure your HDMI cables are securely connected and not damaged.

Legal Notices

FCC - Supplier's Declaration of Conformity

Unique Identifier	B0BSMLC1NX - AmazonBasics HDMI Splitter 1 In 2 Out, 4K@30Hz for Dual Monitors, Mirror Only, Black
Responsible Party	Amazon.com Services LLC.
U.S. Contact Information	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, United States
Telephone Number	(206) 266-1000

FCC Compliance Statement

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the two following 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.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Interference Statement

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:

- ▶ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ▶ Increase the separation between the equipment and the receiver.
- ▶ Connect the equipment into an outlet on a circuit different to which the receiver is connected.

- ▶ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canada IC Notice

- ▶ This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B) standard.

Disposal



The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive aims to minimize the impact of electrical and electronic goods on the environment, by increasing re-use and recycling and by reducing the amount of WEEE going to landfill. The symbol on this product or its packaging signifies that this product must be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Be aware that this is your responsibility to dispose of electronic equipment at recycling centers in order to conserve natural resources. Each country should have its collection centers for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your related electrical and electronic equipment waste management authority, your local city office, or your household waste disposal service.

Specifications

Video format supported	
Max Resolution	3840 × 2160 @30Hz
Mechanical	
Material	Metal
Dimensions (L × W × H)	2.78 × 2.40 × 0.85 in. (70.51 × 61.12 × 21.56 mm)
Environmental	
Operating Temperature	32°F to 113°F (0°C to 45°C)
Operating Humidity	10% to 85% RH (no condensation)
Storage Temperature	14°F to 176°F (-10°C to 80°C)
Storage Humidity	5% to 90% RH (no condensation)
Power Requirement	
External Power Supply	DC 5V

Importer's Name/
Trademark, Commercial
Registration Number &
Address

EU: Amazon EU S.à r.l.
38 avenue John F. Kennedy,
L-1855 Luxembourg
00134248

UK: Amazon EU SARL, UK Branch
1 Principal Place, Worship St,
London EC2A 2FA,
United Kingdom
BR017427

Feedback and Help

We would love to hear your feedback. Please consider leaving a rating and review through your purchase orders. If you need help with your product, log in to your account and navigate to the customer service / contact us page.

Contenu

Consignes de sécurité	17
Contenu de l'emballage	17
Aperçu des pièces	18
Installation du répartiteur HDMI	19
Utilisation du répartiteur HDMI	21
Problèmes et solutions.....	21
Avis juridiques	23
Caractéristiques	27
Commentaires et aide.....	29

Consignes de sécurité

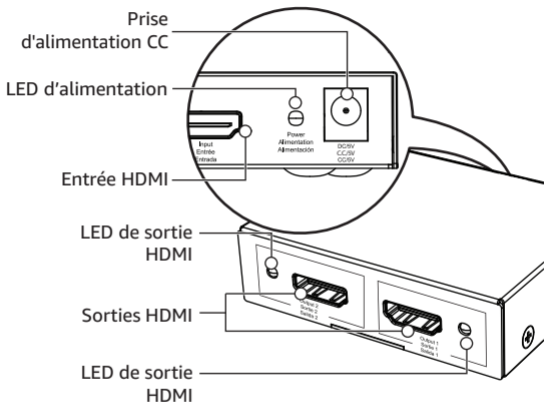
Lire ces instructions avec soin et les conserver pour toute référence ultérieure. Si ce produit est fourni à un tiers, ces instructions doivent être incluses.

- ▶ Tenir le produit hors de la portée des enfants.
- ▶ Ne pas plier ou tordre le câble.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité de tout autre périphérique connecté au produit.
- ▶ Le produit ne devra pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures d'eau.
- ▶ Ce produit est destiné à un usage privé à l'intérieur uniquement.
- ▶ Ce produit est destiné à être utilisé dans des endroits intérieurs secs uniquement.

Contenu de l'emballage

- ▶ Répartiteur HDMI
- ▶ Câble d'alimentation CC vers USB-A de 1 m
- ▶ *Manuel d'utilisation*

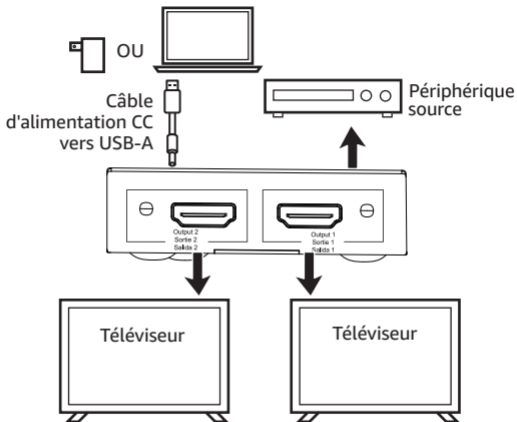
Aperçu des pièces



Installation du répartiteur HDMI

Trois câbles HDMI (non inclus) sont nécessaires pour installer le répartiteur HDMI.

1. Connecter un câble HDMI de l'**entrée** du répartiteur au périphérique source.
2. Connecter un câble HDMI du port de **sortie 1** (Output 1) du répartiteur à un téléviseur ou un autre périphérique de sortie.
3. Connecter un câble HDMI du port de **sortie 2** (Output 2) du répartiteur à un deuxième périphérique de sortie.
4. Connecter le câble d'alimentation CC vers USB-A à la prise d'alimentation CC du répartiteur, puis connecter la prise USB-A à un ordinateur ou à un adaptateur d'alimentation USB (non fourni). Les LED d'alimentation s'allument en rouge quand le répartiteur est alimenté. Les LED de sortie HDMI s'allument en vert lorsqu'elles reçoivent des signaux (les périphériques d'entrée et de sortie HDMI sont tous les deux connectés et le répartiteur est connecté à l'alimentation).



Utilisation du répartiteur HDMI

Le répartiteur HDMI prend les signaux d'un seul périphérique source et les divise en deux périphériques de sortie. Il ne permet pas de basculer entre deux périphériques de sortie.

1. Allumer le périphérique source et les périphériques de sortie.
2. Sur chaque téléviseur, régler l'entrée ou la source sur le port HDMI auquel le répartiteur est connecté.

Problèmes et solutions

Problème

Pas d'audio ou pas de vidéo

Solutions

- ▶ Vérifier que les câbles HDMI sont correctement connectés et ne sont pas endommagés.
- ▶ Vérifier que le répartiteur est branché sur une prise secteur en état de fonctionnement.
- ▶ Vérifier que la source et les périphériques de sortie sont sous tension.
- ▶ Sur le téléviseur, s'assurer d'avoir sélectionné l'entrée ou la source à laquelle le répartiteur est connecté.
- ▶ Vérifier que les formats audio et vidéo sont compatibles avec tous les périphériques connectés.
- ▶ Débrancher le câble d'alimentation, attendre 30 secondes, puis le rebrancher.
- ▶ Les câbles longs peuvent être source de perte de signal. Essayer de connecter des câbles HDMI d'une longueur totale de 5 m ou moins entre les périphériques source et les périphériques de sortie.

Problème

La vidéo a des interférences

Solutions

- ▶ Veiller à utiliser des câbles HDMI d'au moins 4K/30 Hz à haut débit pour toutes les connexions.
- ▶ Vérifier que la résolution vidéo du téléviseur prend en charge la résolution de sortie de la source vidéo (4K/30 Hz).

Problème

La qualité de la vidéo est mauvaise

Solutions

- ▶ Vérifier la résolution maximale que les câbles HDMI peuvent accepter.
- ▶ Vérifier que les câbles HDMI sont correctement connectés et ne sont pas endommagés.

Avis juridiques

Déclaration de conformité FCC du fournisseur

Identifiant unique	B0BSMLC1NX : répartiteur HDMI Amazon Basics, 1 entrée 2 sorties, 4K à 30 Hz pour deux moniteurs, miroir uniquement, noir
Partie responsable	Amazon.com Services LLC.
Coordonnées du contact aux É.-U.	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, États-Unis
Numéro de téléphone	(206) 266-1000

Déclaration de conformité FCC

1. Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce périphérique ne doit pas émettre d'interférences préjudiciables, et
- (2) Ce périphérique doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement préjudiciable.

2. Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration FCC sur les interférences

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences gênant la réception d'ondes radio ou télévisées (déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement), il est recommandé que l'utilisateur tente de corriger le problème en suivant au moins l'une des mesures suivantes :

- ▶ réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice ;
- ▶ augmenter l'écartement de l'équipement par rapport au récepteur ;
- ▶ brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché ;
- ▶ contacter le revendeur ou un technicien radio ou télévision qualifié pour toute assistance.

Déclaration d'Industrie Canada

- ▶ Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 (B)/NMB-003 (B) du Canada.

Mise au rebut



La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) vise à minimiser l'impact des produits électriques et électroniques sur l'environnement, en augmentant la réutilisation et le recyclage et en réduisant la quantité de DEEE allant à la décharge. Le symbole sur l'appareil ou son emballage signifie que cet appareil doit être jeté séparément des déchets ménagers ordinaires à la fin de sa vie. Sachez qu'il est de votre responsabilité de vous débarrasser des équipements

électroniques dans des centres de recyclage afin de préserver les ressources naturelles. Chaque pays devrait avoir ses propres centres de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour obtenir des informations sur la zone de dépôt de recyclage, contacter l'autorité de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques concernée, le bureau municipal local ou le service d'élimination des déchets ménagers.

Caractéristiques

Formats vidéo pris en charge	
Résolution max. :	3840 × 2160 à 30 Hz
Mécaniques	
Matériau	Métal
Dimensions (L × l × H)	70,51 × 61,12 × 21,56 mm
Environnementales	

Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 85 % d'humidité relative (sans condensation)
Température de stockage	- 10 à 80 °C
Humidité de stockage	5 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Alimentation requise	
Source d'alimentation externe	CC 5 V
Nom de l'importateur/ Marque de commerce, numéro commercial d'enregistrement et adresse	UE : Amazon EU S.à r.l. 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg 00134248

Information des consommateurs sur la règle de tri (pour la France)



FR

Cet appareil
et son cordon
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Commentaires et aide

Nous aimerions recevoir vos commentaires. N'hésitez pas à laisser une note et un commentaire par le biais de vos bons de commande. Si vous avez besoin d'aide en ce qui concerne votre produit, connectezvous à votre compte et accédez à la page Service à la clientèle/Contactez-nous.

Contenido

Instrucciones de seguridad	31
Contenido del paquete.....	31
Descripción de piezas.....	32
Configuración del divisor HDMI.....	33
Utilización del divisor HDMI	35
Resolución de problemas.....	35
Avisos legales	38
Especificaciones	39
Comentarios y ayuda	40

Instrucciones de seguridad

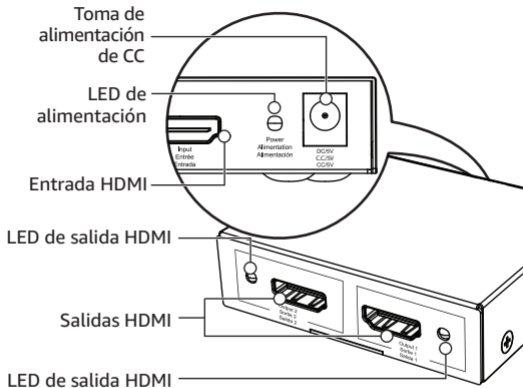
Lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para su uso futuro. Si este producto se cede a un tercero, deberán incluirse estas instrucciones.

- ▶ Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- ▶ No doble ni pliegue el cable.
- ▶ Respete las instrucciones de seguridad de cualquier otro dispositivo conectado al producto.
- ▶ El producto no debe exponerse a goteos ni salpicaduras de agua.
- ▶ El producto está diseñado exclusivamente para uso privado en interiores.
- ▶ El producto sólo debe utilizarse en interiores secos.

Contenido del paquete

- ▶ Divisor HDMI
- ▶ Cable de CC a USB-A de 1 m
- ▶ *Manual del usuario*

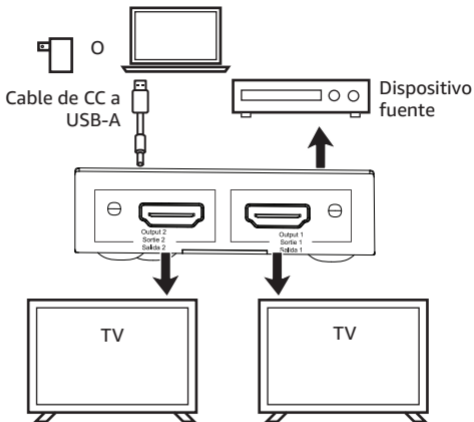
Descripción de piezas



Configuración del divisor HDMI

Necesita tres cables HDMI (no incluidos) para configurar el divisor HDMI.

1. Conecte un cable HDMI desde el puerto de entrada (**Input**) del divisor al dispositivo fuente.
2. Conecte un cable HDMI desde el puerto de salida (**Output 1**) del divisor a un televisor u otro dispositivo de salida.
3. Conecte un cable HDMI desde el puerto de salida (**Output 2**) del divisor a un segundo dispositivo de salida.
4. Conecte el cable de CC a USB-A a la clavija de alimentación de CC del divisor y, a continuación, conecta la clavija USB-A a un ordenador o a un adaptador de alimentación USB (no incluido). El LED de alimentación se ilumina en rojo cuando el divisor recibe alimentación. Los LED de salida HDMI se iluminan en verde cuando están recibiendo señales (los dispositivos de entrada y salida HDMI están conectados y el divisor está conectado con alimentación).



Utilización del divisor HDMI

El divisor HDMI toma las señales de un único dispositivo fuente y las divide en dos dispositivos de salida. No permite cambiar entre dos dispositivos de salida.

1. Encienda el dispositivo de fuente y los dispositivos de salida.
2. En cada televisor, ajuste la entrada/fuente al puerto HDMI al que esté conectado el divisor.

Resolución de problemas

Problema

Sin audio ni vídeo

Soluciones

- ▶ Asegúrese de que los cables HDMI están bien conectados y no están dañados.
- ▶ Asegúrese de que el divisor está enchufado a una toma de corriente que funcione.
- ▶ Asegúrese de que sus dispositivos de fuente y salida están encendidos.
- ▶ En el televisor, asegúrese de haber seleccionado la entrada/fuente a la que está conectado el divisor.
- ▶ Asegúrese de que los formatos de audio/vídeo son compatibles con todos los dispositivos conectados.
- ▶ Desconecte el cable de alimentación, espere 30 segundos y vuelva a conectarlo.
- ▶ Los cables largos pueden degradar la señal. Intente conectar cables HDMI con una longitud total de 5 m o menos desde los dispositivos de fuente a los dispositivos de salida.

Problema

El vídeo tiene interferencias

Soluciones

- ▶ Asegúrese de utilizar al menos cables HDMI de alta velocidad 4K/30Hz para todas las conexiones.
- ▶ Asegúrese de que la resolución de vídeo del televisor es compatible con la resolución de salida de la fuente de vídeo (4K/30Hz).

Problema

La calidad de vídeo es baja

Soluciones

- ▶ Compruebe la resolución máxima que pueden admitir sus cables HDMI.
- ▶ Asegúrese de que los cables HDMI están bien conectados y no están dañados.

Avisos legales

Eliminación del producto



La Directiva sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) pretende minimizar el impacto de los artículos eléctricos y electrónicos en el medio ambiente, aumentando su reutilización y reciclado y reduciendo la cantidad de WEEE que van a parar a los vertederos. El símbolo en este producto o en su envase significa que este producto debe eliminarse por separado de los residuos domésticos ordinarios al final de su vida útil. Tenga en cuenta que es su responsabilidad desechar los aparatos electrónicos en los centros de reciclaje para conservar los recursos naturales. Cada país debe tener sus centros de recogida para el reciclaje de artículos eléctricos y electrónicos. Para obtener información sobre su zona de depósito de reciclaje, póngase en contacto con la autoridad de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos correspondiente, la oficina municipal o el servicio de recogida de residuos domésticos.

Especificaciones

Formato de vídeo compatible	
Resolución máxima	3840 × 2160 a 30 Hz
Mecánico	
Material	Metal
Dimensiones (L × A × A)	(70,51 × 61,12 × 21,56 mm)
Medio ambiente	
Temperatura de operación	0 a 45 °C
Humedad de funcionamiento	10 % ~ 85 % HR (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-10 a 80 °C
Humedad de almacenamiento	5 % ~ 90 % HR (sin condensación)
Requisitos de alimentación	

Fuente de alimentación externa	CC 5 V
Nombre/marca del importador, número de registro comercial y dirección	EE.UU.: Amazon EU S.à r.l. 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg 00134248

Comentarios y ayuda

Nos encantaría recibir tus comentarios. Considera la posibilidad de dejar una valoración y una reseña en tus pedidos. Si necesitas ayuda con tu producto, inicia sesión en tu cuenta y dirígete a la página de servicio al cliente o contacto.

Inhalt

Sicherheitshinweise.....	42
Verpackungsinhalt.....	42
Übersicht über die Produktkomponenten.....	43
Einrichten des HDMI-Splitters.....	44
Gebrauch des HDMI-Splitters.....	46
Fehlersuche und -beseitigung.....	46
Rechtliche Hinweise	49
Technische Daten.....	50
Feedback und Hilfe	51

Sicherheitshinweise

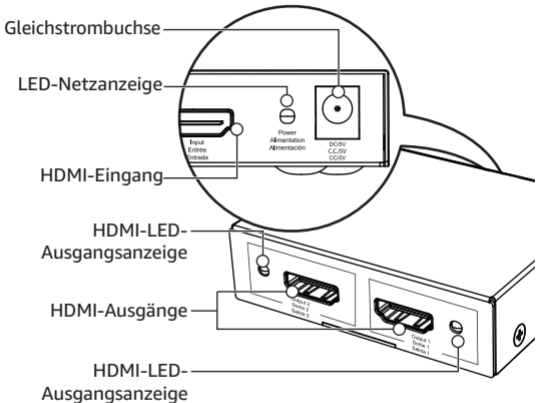
Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum Nachschlagen auf. Bei einer Weitergabe dieses Produkts an Dritte muss diese Anleitung beigelegt werden.

- ▶ Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- ▶ Das Kabel weder verbiegen noch knicken.
- ▶ Die Sicherheitshinweise aller anderen an diesem Produkt angeschlossenen Geräte beachten.
- ▶ Das Produkt darf keinem tropfenden Wasser und keinem Spritzwasser ausgesetzt werden.
- ▶ Dieses Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch in Gebäuden bestimmt.
- ▶ Dieses Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch in trockenen Innenbereichen bestimmt.

Verpackungsinhalt

- ▶ HDMI-Splitter
- ▶ DC-zu-USB-A-Kabel, 1 m
- ▶ *Bedienungsanleitung*

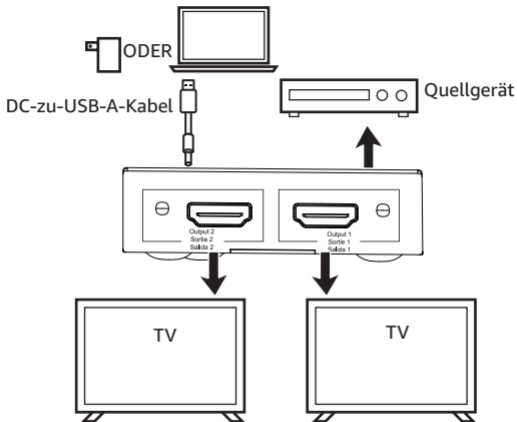
Übersicht über die Produktkomponenten



Einrichten des HDMI-Splitters

Für das Einrichten des HDMI-Splitters sind drei (nicht im Lieferumfang enthaltene) HDMI-Kabel erforderlich.

1. Verbinden Sie ein vom **Eingang**-Anschluss des Splitters abgehendes HDMI-Kabel mit Ihrem Quellgerät.
2. Verbinden Sie ein vom **Ausgang-1**-Anschluss des Splitters abgehendes HDMI-Kabel mit einem Fernseh- oder anderen Ausgangsgerät.
3. Verbinden Sie ein vom **Ausgang-2**-Anschluss des Splitters abgehendes HDMI-Kabel mit einem zweiten Ausgangsgerät.
4. Verbinden Sie das DC-zu-USB-A-Kabel mit der Gleichstrombuchse des Splitters und schließen Sie anschließend den USB-A-Stecker an einem Computer oder einem (nicht im Lieferumfang enthaltenen) USB-Netzadapter an. Die LED-Netzanzeige leuchtet rot, wenn der Splitter mit Strom versorgt wird. Die HDMI-LED-Ausgangsanzeigen leuchten grün, wenn sie Signale empfangen. (Das HDMI-Eingangs- und Ausgangsgerät sind beide angeschlossen und der Splitter ist mit der Stromversorgung verbunden.)



Gebrauch des HDMI-Splitters

Der HDMI-Splitter empfängt Signale von einem einzelnen Quellgerät und teilt diese auf zwei Ausgangsgeräte auf. Er ermöglicht kein Umschalten zwischen zwei Ausgangsgeräten.

1. Schalten Sie Ihr Quellgerät und Ihre Ausgangsgeräte ein.
2. Stellen Sie an jedem Fernsehgerät den Eingang bzw. die Quelle auf den HDMI-Anschluss ein, mit dem Ihr Splitter verbunden ist.

Fehlersuche und -beseitigung

Problem

Kein Audio und/oder Video

Lösungen

- ▶ Stellen Sie sicher, dass Ihre HDMI-Kabel fest angeschlossen und nicht beschädigt sind.
- ▶ Der Splitter muss an einer funktionierenden Steckdose angeschlossen sein.
- ▶ Ihr Quellgerät und Ihre Ausgangsgeräte müssen eingeschaltet sein.
- ▶ Achten Sie darauf, dass Sie auf Ihrem Fernsehgerät den Eingang/die Quelle ausgewählt haben, mit dem/der Ihr Splitter verbunden ist.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Audio-/Videoformate von allen angeschlossenen Geräten unterstützt werden.
- ▶ Ziehen Sie das Netzkabel ab, warten Sie 30 Sekunden und schließen Sie es dann wieder an.
- ▶ Lange Kabel können eine Minderung der Signalqualität verursachen. Versuchen Sie, den Splitter an HDMI-Kabel mit einer maximalen Gesamtlänge von 5 m zwischen den Quellgeräten und den Ausgangsgeräten anzuschließen.

Problem

Gestörte Videowiedergabe

Lösungen

- ▶ Stellen Sie sicher, dass Sie für alle Anschlüsse HDMI-Hochgeschwindigkeitskabel mit mindestens 4K/30 Hz verwenden.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Videoauflösung des Fernsehgeräts die Ausgangsauflösung der Videoquelle (4K/30 Hz) unterstützt.

Problem

Schlechte Videoqualität

Lösungen

- ▶ Überprüfen Sie die maximale Auflösung, die Ihre HDMI-Kabel unterstützen können.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass Ihre HDMI-Kabel fest angeschlossen und nicht beschädigt sind.

Rechtliche Hinweise

Entsorgung



Die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dient der Minimierung der Auswirkungen von elektrischen und elektronischen Produkten auf die Umwelt, indem verstärkt auf Wiederverwendung und Recycling geachtet und die Menge der Deponien zugeführten Elektro- und Elektronik-Altgeräte reduziert wird. Das Symbol auf diesem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom gewöhnlichen Haushaltsmüll entsorgt werden muss. Sie müssen sich bewusst sein, dass Sie zum Schutz unserer natürlichen Ressourcen für die Entsorgung elektronischer Geräte in Wertstoff-/Recyclingzentren verantwortlich sind. Jedes Land sollte eigene Sammelstellen für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten haben. Informationen über Recycling-Abgabestellen in Ihrer Nähe erhalten Sie von Ihrer für elektrische und elektronische Geräte zuständigen Abfallwirtschaftsbehörde, Ihrer Kommunalverwaltung oder Ihrem Müllabfuhrdienst.

Technische Daten

Unterstütztes Videoformat	
Max. Auflösung	3840 × 2160 bei 30 Hz
Mechanische Daten	
Material	Metall
Abmessungen (L × B × H)	70,51 × 61,12 × 21,56 mm
Umgebungsdaten	
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 85 % rel. LF (ohne Kondensation)
Lagertemperatur	-10 °C bis 80 °C
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 % rel. LF (ohne Kondensation)
Energieanforderungen	

Externes Netzteil

5 V Gleichstrom

Name/Marke
des Importeurs,
kommerzielle
Registrierungsnummer
und Adresse**EU:** Amazon EU S.à r.l.
38 avenue John F. Kennedy,
L-1855 Luxembourg
00134248

Feedback und Hilfe

Wir würden uns sehr über Ihr Feedback freuen. Bitte denken Sie daran, eine Bewertung und Rezension zu Ihren Bestellungen zu hinterlassen. Loggen Sie sich in Ihr Konto ein und navigieren Sie zur Seite „Kundenservice / Kontakt“, falls Sie Hilfe zu Ihrem Produkt benötigen.

Indice

Istruzioni per la sicurezza.....	53
Contenuto della confezione	53
Illustrazione dei componenti.....	54
Installazione dello splitter HDMI.....	55
Uso dello splitter HDMI	57
Risoluzione dei problemi.....	57
Avvisi legali	60
Dati tecnici	61
Feedback e aiuto.....	62

Istruzioni per la sicurezza

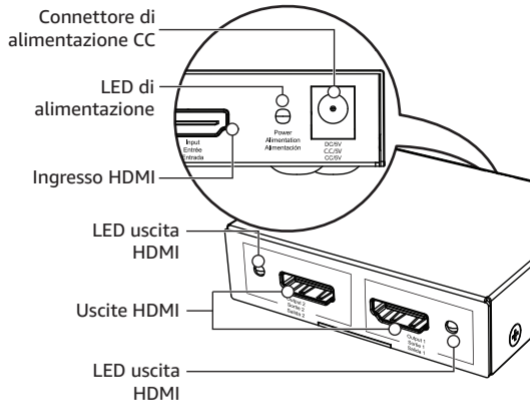
Leggere queste istruzioni con attenzione e conservarle. Se si trasferisce questo prodotto a terzi, accludere queste istruzioni.

- ▶ Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- ▶ Non piegare né torcere il cavo.
- ▶ Osservare le istruzioni per la sicurezza riguardanti qualsiasi altro dispositivo collegato al prodotto.
- ▶ Evitare di esporre il prodotto a gocciolii o spruzzi d'acqua.
- ▶ Il prodotto è previsto esclusivamente per l'uso privato in locali chiusi.
- ▶ Il prodotto è previsto esclusivamente per l'uso in locali chiusi asciutti.

Contenuto della confezione

- ▶ Splitter HDMI
- ▶ Cavo da CC a USB-A da 1 metro
- ▶ *Manuale per l'uso*

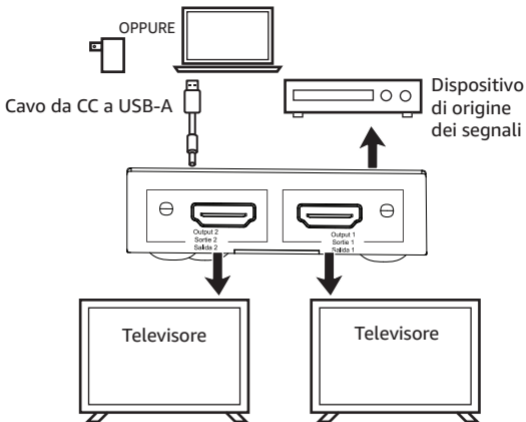
Illustrazione dei componenti



Installazione dello splitter HDMI

Per installare lo splitter HDMI sono necessari tre cavi HDMI (non in dotazione).

1. Collegare un cavo HDMI dalla porta **Input** (Ingresso) dello splitter al dispositivo di origine dei segnali.
2. Collegare un cavo HDMI dalla porta **Output 1** (Uscita 1) dello splitter a un televisore o altro dispositivo di ricezione dei segnali.
3. Collegare un cavo HDMI dalla porta **Output 2** (Uscita 2) dello splitter a un secondo dispositivo di ricezione dei segnali.
4. Collegare il cavo da CC a USB-A al connettore di alimentazione CC e poi lo spinotto USB-A a un computer oppure a un adattatore di alimentazione USB (non in dotazione). Il LED di alimentazione si accende in rosso quando lo splitter è acceso. I LED di uscita HDMI si accendono in verde quando ricevono segnali (i dispositivi di ingresso e uscita HDMI sono entrambi collegati e lo splitter è alimentato).



Uso dello splitter HDMI

Lo splitter HDMI riceve segnali da un singolo dispositivo di origine e li divide fra due dispositivi di uscita. Non permette di commutare fra due dispositivi di uscita.

1. Accendere il dispositivo di origine dei segnali e i dispositivi di uscita.
2. Su ciascun televisore, impostare l'ingresso/origine sulla porta HDMI a cui è collegato lo splitter.

Risoluzione dei problemi

Problema

Manca l'audio e/o il video

Soluzioni

- ▶ Accertarsi che i cavi HDMI siano collegati bene e non siano danneggiati.
- ▶ Accertarsi che lo splitter sia collegato a una presa di corrente sotto tensione.
- ▶ Accertarsi che il dispositivo di origine e quelli di uscita siano accesi.
- ▶ Su ciascun televisore, accertarsi di avere selezionato la porta d'ingresso/origine a cui è collegato lo splitter.
- ▶ Accertarsi che i formati audio/video siano supportati da tutti i dispositivi collegati.
- ▶ Scollegare il cavo di alimentazione, attendere 30 secondi e poi ricollegarlo.
- ▶ Cavi molto lunghi possono causare degradazione del segnale. Provare a collegare cavi HDMI con lunghezza totale di 5 metri o meno dal dispositivo di origine a quelli di uscita.

Problema

Interferenza nel video

Soluzioni

- ▶ Accertarsi di usare cavi HDMI ad alta velocità con risoluzione e frequenza di aggiornamento pari ad almeno 4K / 30 Hz per tutti i collegamenti.
- ▶ Accertarsi che la risoluzione video del televisore sia compatibile con quella di uscita del dispositivo di origine del segnale video (4K / 30 Hz).

Problema

Bassa qualità del video

Soluzioni

- ▶ Controllare qual è la massima risoluzione che può essere supportata dai cavi HDMI.
- ▶ Accertarsi che i cavi HDMI siano collegati bene e non siano danneggiati.

Avvisi legali

Smaltimento



La Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) mira a ridurre al minimo l'impatto dei dispositivi elettrici ed elettronici sull'ambiente aumentando il riutilizzo e il riciclaggio e riducendo la quantità di tali rifiuti destinati alle discariche. Il simbolo presente su questo prodotto o sulla confezione indica che al termine della sua durata il prodotto stesso deve essere smaltito tramite la raccolta differenziata. Fa capo all'utente la responsabilità di smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche presso i centri di riciclaggio per preservare le risorse naturali. Ciascun Paese dovrebbe avere centri di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sui centri di riciclaggio locali rivolgersi all'autorità locale per la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, al municipio della propria città o al servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.

Dati tecnici

Formato video supportato	
Risoluzione max	3840 × 2160 a 30 Hz
Meccanici	
Materiale	Metallo
Dimensioni (P x L x A)	70,51 × 61,12 × 21,56 mm
Requisiti ambientali	
Temperatura di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C
Umidità relativa durante il funzionamento	Dal 10% all'85% (senza condensazione)
Temperatura di immagazzinaggio	Da -10 °C a 80 °C
Umidità relativa durante l'immagazzinaggio	Dal 5% al 90% (senza condensazione)

Requisiti di alimentazione

Alimentatore esterno

5 V CC

Ragione sociale/
marchio di fabbrica,
numero di registrazione
commerciale e indirizzo
dell'importatore**UE:** Amazon EU S.à r.l.
38 avenue John F. Kennedy,
L-1855 Lussemburgo
00134248**Feedback e aiuto**

Ci piacerebbe ricevere il tuo feedback. Ti invitiamo a lasciare una valutazione e una recensione sui tuoi ordini di acquisto. Se hai bisogno di aiuto in merito al tuo prodotto, accedi al tuo account e vai al servizio clienti o alla pagina Contattaci.

Inhoud

Veiligheidsinstructies	64
Inhoud van de verpakking	64
Overzicht van de onderdelen	65
De HDMI-splitter installeren	66
De HDMI-splitter gebruiken	68
Problemen oplossen	68
Juridische kennisgevingen	71
Specificaties	72
Feedback en hulp	73

Veiligheidsinstructies

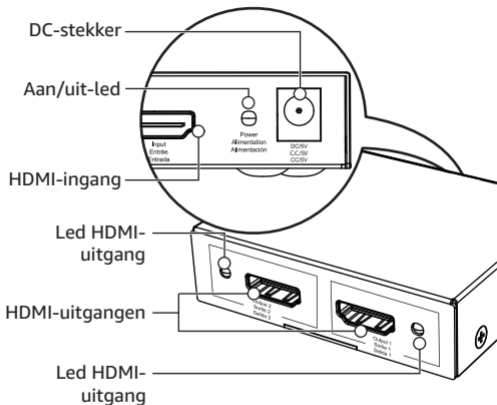
Lees deze instructies zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik. Als dit product wordt doorgegeven aan iemand anders, moet u deze instructies meegeven.

- ▶ Houd het product buiten het bereik van kinderen.
- ▶ Buig of knik de kabel niet.
- ▶ Neem de veiligheidsinstructies van andere apparaten die op het product zijn aangesloten in acht.
- ▶ Het product niet blootstellen aan waterdruppels of opspattend water.
- ▶ Het product is uitsluitend bedoeld voor particulier gebruik binnenshuis.
- ▶ Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik in droge binnenruimten.

Inhoud van de verpakking

- ▶ HDMI-splitter
- ▶ DC-naar-USB-A-kabel, 1 m
- ▶ *Gebruikershandleiding*

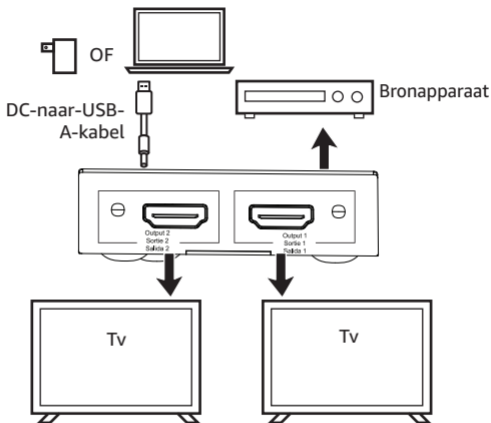
Overzicht van de onderdelen



De HDMI-splitter installeren

U heeft drie HDMI-kabels (niet meegeleverd) nodig om de HDMI-splitter te installeren.

1. Sluit een HDMI-kabel aan van de **ingangspoort** van de splitter naar uw bronapparaat.
2. Sluit een HDMI-kabel aan van **uitgangspoort 1** van de splitter naar een tv of ander uitvoerapparaat.
3. Sluit een HDMI-kabel aan van **uitgangspoort 2** van de splitter naar een tweede uitvoerapparaat.
4. Sluit de DC-naar-USB-A-kabel aan op de DC-stekker van de splitter en sluit vervolgens de USB-A-stekker aan op een computer of een USB-voedingsadapter (niet meegeleverd). De led van de voeding licht rood op wanneer de splitter stroom ontvangt. De led's van de HDMI-uitgang lichten groen op wanneer ze signalen ontvangen (HDMI-ingangs- en uitvoerapparaten zijn beide aangesloten en de splitter is aangesloten op stroom).



De HDMI-splitter gebruiken

De HDMI-splitter neemt signalen van één bronapparaat en splitst deze naar twee uitvoerapparaten. Schakelen tussen twee uitvoerapparaten is niet mogelijk.

1. Zet uw bronapparaat en uitvoerapparaten aan.
2. Stel op elke tv de ingang/bron in op de HDMI-poort waarop uw splitter is aangesloten.

Problemen oplossen

Probleem

Geen audio en/of video

Oplossingen

- ▶ Controleer of uw HDMI-kabels goed zijn aangesloten en niet beschadigd zijn.
- ▶ Controleer of de splitter is aangesloten op een werkend stopcontact.
- ▶ Controleer of de bron- en uitvoerapparaten zijn ingeschakeld.
- ▶ Controleer op uw tv of u de ingang/bron heeft geselecteerd waarop uw splitter is aangesloten.
- ▶ Controleer of de audio-/video-indelingen door alle aangesloten apparaten worden ondersteund.
- ▶ Haal de stekker uit het stopcontact, wacht 30 seconden en sluit de stekker weer aan.
- ▶ Lange kabels kunnen de signaalkwaliteit aantasten. Probeer de totale lengte van de aangesloten HDMI-kabels tussen bronapparaten en uitvoerapparaten te beperken tot 5 m.

Probleem

Video verstoord (interferentie)

Oplossingen

- ▶ Zorg ervoor dat u voor alle aansluitingen high-speed HDMI-kabels van ten minste 4K/30 Hz gebruikt.
- ▶ Controleer of de videoresolutie van de tv de uitvoeresolutie van de videobron ondersteunt (4K/30 Hz).

Probleem

Slechte videokwaliteit

Oplossingen

- ▶ Controleer de maximale resolutie die uw HDMI-kabels kunnen ondersteunen.
- ▶ Controleer of uw HDMI-kabels goed zijn aangesloten en niet beschadigd zijn.

Juridische kennisgevingen

Verwijdering



De richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) beoogt de impact van elektrische en elektronische goederen op het milieu tot een minimum te beperken door hergebruik en recycling te bevorderen en te zorgen dat er minder AEEA naar de stortplaats gaat. Het symbool op dit product of op de verpakking betekent dat dit product aan het einde van zijn levensduur gescheiden moet worden gehouden van het gewone huishoudelijke afval. Het is uw verantwoordelijkheid om elektronische apparatuur bij een inzamelpunt in te leveren om grondstoffen te besparen. Elk land moet over inzamelpunten voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur beschikken. Neem voor informatie over inzamelpunten in uw buurt contact op met de betreffende instantie voor het beheer van elektrisch en elektronisch afval, het plaatselijke gemeentehuis of de afvalverwerkingsdienst.

Specificaties

Ondersteund videoformaat	
Max. resolutie	3840 × 2160 bij 30 Hz
Mechanisch	
Materiaal	Metaal
Afmetingen (L x B x H)	70,51 × 61,12 × 21,56 mm
Omgeving	
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 45 °C
Bedrijfsvochtigheid	10% tot 85% relatieve vochtigheid (geen condensatie)
Opslagtemperatuur	-10 °C tot 80 °C
Opslagvochtigheid	5% tot 90% relatieve vochtigheid (geen condensatie)
Voedingseisen	
Externe voeding	DC 5 V

Naam van importeur/
handelsmerk,
handelsnummer en
adres

EU: Amazon EU S.à r.l.
38 avenue John F. Kennedy,
L-1855 Luxemburg
00134248

Feedback en hulp

Graag ontvangen wij jouw feedback. Overweeg om een beoordeling en recensie achter te laten via je aankooporders. Als je hulp nodig hebt met je product, meld je dan aan bij je account en navigeer naar de klantenservice-/contactpagina.

Conteúdo

Instruções de segurança.....	75
Conteúdo do pacote.....	75
Visão geral das peças.....	76
Configuração do divisor HDMI	77
Uso do divisor HDMI	79
Solução de problemas	79
Especificações.....	82
Comentários e ajuda	83

Instruções de segurança

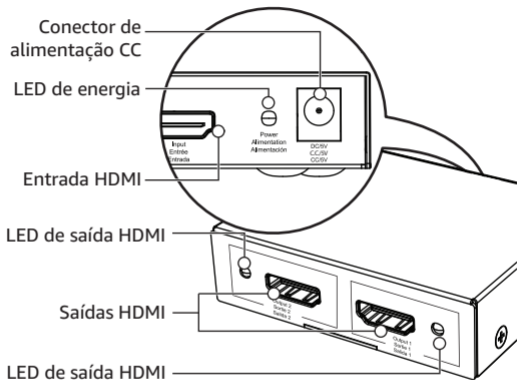
Leia estas instruções com atenção e guarde-as para uso futuro. Se o produto for transferido para terceiros, estas instruções deverão acompanhá-lo.

- ▶ Mantenha-o fora do alcance das crianças.
- ▶ Não dobre ou torça o cabo.
- ▶ Siga as instruções de segurança de qualquer outro dispositivo que estiver conectado ao produto.
- ▶ Não exponha o produto a pingos ou respingos de água.
- ▶ O produto é destinado apenas ao uso interno e privado.
- ▶ O produto deve ser usado somente em ambientes internos e secos.

Conteúdo do pacote

- ▶ Divisor HDMI
- ▶ Cabo de alimentação CC para USB-A, 1 m (3 pés)
- ▶ *Manual do usuário*

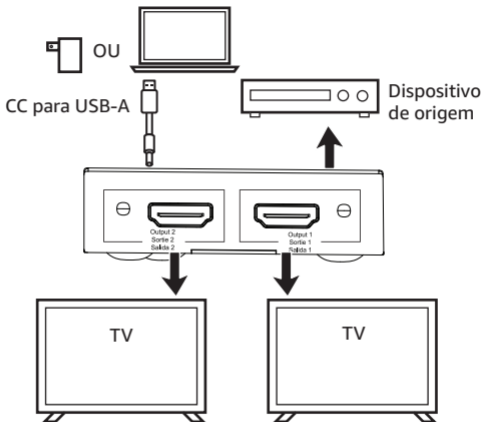
Visão geral das peças



Configuração do divisor HDMI

Você precisará de três cabos HDMI (não incluídos) para configurar o divisor HDMI.

1. Conecte um cabo HDMI à porta de entrada do divisor ao seu dispositivo de origem.
2. Conecte um cabo HDMI à porta de saída 1 do divisor a uma TV ou outro dispositivo de saída.
3. Conecte um cabo HDMI à porta de saída 2 do divisor a um segundo dispositivo de saída.
4. Conecte o cabo CC para USB-A ao conector de alimentação CC do divisor e, em seguida, conecte o plugue USB-A a um computador ou a um adaptador de energia USB (não incluído). O LED de energia acende em vermelho quando o divisor recebe energia. Os LEDs de saída HDMI acendem em verde quando estão recebendo sinais (os dispositivos de entrada e saída HDMI estão conectados, e o divisor está conectado à energia).



Uso do divisor HDMI

O divisor HDMI recebe sinais de um único dispositivo de origem e os distribui em dois dispositivos de saída. Ele não permite alternar entre dois dispositivos de saída.

1. Ligue o dispositivo de origem e os dispositivos de saída.
2. Em cada TV, ajuste a entrada/fonte para a porta HDMI à qual o divisor está conectado.

Solução de problemas

Problema

Sem áudio e/ou vídeo

Soluções

- ▶ Certifique-se de que os cabos HDMI estejam conectados firmemente e não estejam danificados.
- ▶ Certifique-se de que o divisor esteja conectado a uma tomada em funcionamento.
- ▶ Certifique-se de que os dispositivos de origem e saída estejam ligados.
- ▶ Na TV, certifique-se de que você selecionou a entrada/fonte correta à qual o divisor está conectado.
- ▶ Certifique-se de que os formatos de áudio/vídeo sejam compatíveis com todos os dispositivos conectados.
- ▶ Desconecte o cabo de alimentação, aguarde 30 segundos e reconecte-o.
- ▶ Cabos longos podem causar degradação do sinal. Tente usar cabos HDMI com um comprimento total de até 5 m (16,4 pés) para conectar os dispositivos de origem e os dispositivos de saída.

Problema

O vídeo apresenta interferência

Soluções

- ▶ Certifique-se de que esteja usando cabos HDMI de alta velocidade de pelo menos 4K/30 Hz para todas as conexões.
- ▶ Certifique-se de que a resolução de vídeo da TV seja compatível com a resolução de saída da fonte de vídeo (4K/30 Hz).

Problema

A qualidade do vídeo está baixa

Soluções

- ▶ Verifique a resolução máxima compatível com os seus cabos HDMI.
- ▶ Certifique-se de que os cabos HDMI estejam conectados firmemente e não estejam danificados.

Especificações

Formato de vídeo compatível	
Resolução máxima	3.840 × 2.160 a 30 Hz
Mecânico	
Material	Metal
Dimensões (L × W × H)	70,51 cm × 61,12 cm × 21,56 mm (2,78 pol. × 2,40 pol. × 0,85 pol.)
Ambiental	
Temperatura de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Umidade operacional	10% a 85% UR (sem condensação)
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 80 °C (14 °F a 176 °F)
Umidade de armazenamento	5% a 90% UR (sem condensação)

Requisito de energia

Fonte de alimentação externa

5 VCC

Comentários e ajuda

Adoraríamos ouvir seus comentários. Considere deixar uma classificação e uma avaliação em seus pedidos de compra. Se precisar de ajuda com o produto, faça login em sua conta e navegue até a página de atendimento ao cliente/fale conosco.

目次

安全に関する注意事項	85
パッケージ内容	85
構成部品の概要	86
HDMI スプリッターのセットアップ	87
HDMI スプリッターの使用方法	89
トラブルシューティング	89
仕様	92
フィードバックとサポート	93

安全に関する注意事項

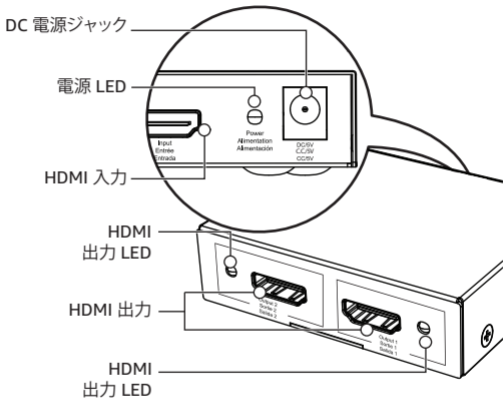
本説明書をよくお読みになり、以降も参照できるように、大切に保管してください。本製品を第三者に譲渡される場合、本説明書も併せてお渡してください。

- ▶ 本製品は、お子様の手の届かないところに保管してください。
- ▶ ケーブルを曲げたり、ねじらないでください。
- ▶ 本製品に接続されているその他のデバイスの安全に関する注意事項に従ってください。
- ▶ 本製品に水滴や水しぶきがかからないようにしてください。
- ▶ 本製品は、屋内での個人使用のみを目的としています。
- ▶ 本製品は、乾燥した屋内での使用のみを目的としています。

パッケージ内容

- ▶ HDMI スプリッター
- ▶ 1 m(3 フィート) DC - USB-A ケーブル
- ▶ ユーザーマニュアル

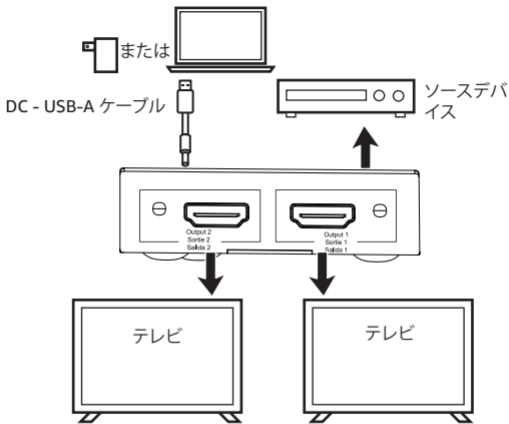
構成部品の概要



HDMI スプリッターのセットアップ

HDMI スプリッターをセットアップするには、HDMI ケーブル (同梱されていません) が 3 本必要です。

1. スプリッターの **入力** ポートとソースデバイスを HDMI ケーブルで接続します。
2. スプリッターの **出力 1** ポートとテレビ、又はその他の出力デバイスを HDMI ケーブルで接続します。
3. スプリッターの **出力 2** ポートと二つ目の出力デバイスを HDMI ケーブルで接続します。
4. DC - USB-A ケーブルをスプリッターの DC 電源ジャックに接続し、USB-A プラグをコンピュータまたは USB 電源アダプター (同梱されていません) に接続します。スプリッターに電源が供給されると、電源 LED ライトが赤色に点灯します。HDMI 出力 LED は、信号を受信している場合に緑色に点灯します (HDMI 入力および出力デバイスが両方とも接続されており、かつスプリッターが電源に接続されている場合)。



HDMI スプリッターの使用方法

HDMI スプリッターは、一つのソースデバイスの信号を二つの出力デバイスに提供します。二つの出力デバイス間の切換えはできません。

1. ソースデバイスと出力デバイスをオンにします。
2. 接続されているテレビでは、スプリッターが接続されているそれぞれの HDMI ポートの入力/ソースを設定します。

トラブルシューティング

問題

オーディオおよび/またはビデオがありません

解決策

- ▶ HDMI ケーブルがしっかりと接続され、損傷していないことを確認します。
- ▶ スプリッターが正常な電源コンセントに接続されていることを確認します。
- ▶ ソースおよび出力デバイスが作動していることを確認します。
- ▶ テレビの場合は、スプリッターが接続されている入力/ソースが選択されていることを確認します。
- ▶ オーディオ/ビデオ形式が、接続されているすべてのデバイスでサポートされていることを確認します。
- ▶ 電源コードを抜いて、30 秒間してから再度差し込みます。
- ▶ ケーブルが長いと、信号の劣化が発生する場合があります。HDMI ケーブルは、ソースから出力デバイスまでの距離が全長 5 m (16.4 フィート) 以下になるように接続してください。

問題

ビデオに干渉がある

解決策

- ▶ すべての接続に 4K/30Hz 以上の高速 HDMI ケーブルを使用していることを確認してください。
- ▶ テレビのビデオ解像度がビデオソースの出力解像度 (4K/30Hz) をサポートしていることを確認してください。

問題

ビデオの画質が悪い

解決策

- ▶ HDMI ケーブルがサポートできる最高解像度を確認してください。
- ▶ HDMI ケーブルがしっかりと接続され、損傷していないことを確認します。

仕様

サポートされているビデオ形式	
最高解像度	3840 × 2160 @30Hz
機構	
材料	金属
寸法 (長さ × 幅 × 高さ)	70.51 × 61.12 × 21.56 mm (2.78 × 2.40 × 0.85 インチ)
環境関連	
動作温度	0 ~ 45°C (32 ~ 113°F)
動作湿度	10 ~ 85% 相対湿度 (結露なきこと)
保管温度	-10 ~ 80°C (14 ~ 176°F)
保管湿度	5 ~ 90% 相対湿度 (結露なきこと)
電源要件	

外部電源

DC 5V

輸入者の名称/商標、
商業登録番号および
所在地**販売元:**アマゾンジャパン合同会社
〒153-0064 東京都目黒区下目黒
1丁目8-1

フィードバックとサポート

ご意見お待ちしております。注文履歴から評価とレビューにご協力をお願いします。商品についてサポートが必要な場合は、お使いのアカウントにログインし、カスタマーサービス/お問い合わせページからお問い合わせください。

amazon basics

amazon.com/pbhelp

MADE IN VIETNAM

FABRIQUÉ AU VIETNAM

HECHO EN VIETNAM

IN VIETNAM HERGESTELLT

PRODOTTO IN VIETNAM

GEMAAKT IN VIETNAM

FABRICADO NO VIETNÃ

ベトナム製

V04-10/24

