

4K HDMI Audio De-Embedder/
Extractor

Model
P130-000-AUDIO



Purchased product
may differ from image.

Español 5
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

Product Features

- Extracts audio from an HDMI signal for use on a separate audio system
- Supports both 2-channel stereo audio and multichannel audio up to 5.1 surround sound
- Features 3.5 mm stereo audio, TOSLINK and RCA digital audio outputs
- Supports uncompressed audio such as LPCM
- Supports compressed audio formats such as DTS® and Dolby® Digital
- Transmits Ultra High Definition (UHD) video resolutions up to 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Supports up to 24-bit True Color (8 bits per channel) at 4K and up to 36-bit Deep Color (12 bits per channel) at 1080p
- Supports optional 3D formats up to 50/60 Hz
- Includes an international power supply with compatible North American, UK, European and Australian plug adapters

Package Contents

- P130-000-AUDIO
- External Power Supply* (Input: 100-240V, 50/60 Hz, 0.3A; Output: 5V 1A)
- Mounting Hardware
- Owner's Manual

*Includes NEMA 1-15P (North America), CEE 7/16 Schuko (Europe), BS 1363 (UK) and AS/NZS 3112 (Australia) plugs.

Optional Accessories

- A060-Series RF Digital Coax Audio Cables
- A102-Series TOSLINK Digital Audio Cables
- P312-Series 3.5 mm Stereo Audio Cables
- P568-Series High-Speed HDMI Cables

Installation

Note: Make sure all devices you are connecting are powered off prior to installation.

- 1. Optional:** Mount the unit to a wall or other surface using the included mounting hardware.
- Using an HDMI audio/video cable, connect the HDMI source to the HDMI input port on the unit.
- Using a second HDMI audio/video cable, connect an HDMI monitor to the HDMI output port on the unit.
- Connect the unit to a set of speakers, an audio receiver or other audio system using the 3.5 mm stereo, TOSLINK or RCA digital outputs.
- Connect the included external power supply to the unit and plug it into a Surge Protector, Power Distribution Unit (PDU) or Uninterruptible Power Supply (UPS). The unit's red *Power* LED will illuminate to indicate it is receiving power.
- Turn on the power to the connected devices. The red *Power* LED will change to blue to indicate the unit is transmitting video and audio from the source to the display and sound system.
- To switch between 2-channel stereo and 5.1-channel surround sound, press the button next to the HDMI input port. When 2-channel stereo audio is selected, the LED next to the button will not illuminate. When 5.1-channel surround sound is selected, the LED will illuminate red.

Specifications

Input Port	HDMI (Female)
Output Ports	HDMI (Female), TOSLINK (Female), RCA (Female), 3.5 mm Stereo (Female)
Operating Temperature	32°F to 158°F / 0°C to 70°C
Storage Temperature	14°F to 176°F / -10°C to 80°C
Operating Humidity	10 to 85% RH, Non-Condensing
Storage Humidity	5 to 90% RH, Non-Condensing
External Power Supply	Input: 100-240V, 50/60 Hz, 0.3A Output: 5V 1A
Power Consumption	2.5W Max
Max Video Resolutions	3840 x 2160 @ 30 Hz / 1080p @ 60 Hz
Unit Dimensions (H x W x D)	0.83 x 2.8 x 2.4 in. [21 x 71 x 61 mm]
Unit Weight	0.3 lb 0.14 kg

Warranty

2-Year Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of two (2) years from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. Visit Triplite.Eaton.com/support/product-returns before sending any equipment back for repair. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, WE MAKE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL WE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, we are not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

FCC Notice, Class B

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.

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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Eaton could void the user's authority to operate this equipment.

WEEE Compliance Information for Customers and Recyclers (European Union)



Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Eaton, they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

Warning

Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.

Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 23-09-156 / 93-36C9_RevE
February 2024



Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

Desincrustador / Extractor de Audio HDMI 4K

Modelo
P130-000-AUDIO



El producto comprado
puede diferir de la imagen.

English 1
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

Características del Producto

- Extrae el audio de una señal HDMI para su uso en un sistema de audio independiente
- Soporta audio estéreo de 2 canales y audio de sonido envolvente hasta 5.1 multicanales
- Cuenta con salidas de audio de 3.5 mm estéreo, TOSLINK digital y RCA digital
- Soporta audio sin compresión, como LPCM
- Soporta formatos de audio comprimido, como DTS® y Dolby® Digital
- Transmite resoluciones de video de Ultra Alta Definición (UHD) hasta 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Soporta Color Verdadero de hasta 24 bits (8 bits por canal) a 4K y Color Profundo de 36 bits (12 bits por canal) a 1080p
- Soporta formatos opcionales de 3D hasta 50/60 Hz
- Incluye una fuente de alimentación internacional con adaptadores de clavija compatibles para Norteamérica, Reino Unido, Europa y Australia

Contenido del Empaque

- P130-000-AUDIO
 - Fuente de Alimentación Externa* (Entrada: 100V - 240V, 50/60 Hz, 0.3A; Salida: 5V 1A)
 - Accesorios de instalación
 - Manual del Propietario
- *Incluye clavijas NEMA 1-15P (Norteamérica), CEE 7/16 Schuko (Europa), BS 1363 (Reino Unido) y AS/NZS 3112 (Australia).

Accesorios Opcionales

- Cables Coaxiales para Audio Digital de RF de la Serie A060
- Cables para Audio Digital TOSLINK de la Serie A102
- Cables de Audio Estéreo de 3.5 mm Serie P312
- Cables HDMI de Alta Velocidad de la Serie P568

Instalación

Nota: Asegúrese de que todos los dispositivos que esté conectando estén apagados antes de la instalación.

- 1. Opcional:** Fije la unidad a una pared u otra superficie con los accesorios de instalación incluidos.
- Usando un cable HDMI de audio y video, conecte la fuente de HDMI al puerto de entrada HDMI de la unidad.
- Usando un segundo cable HDMI de audio y video, conecte el monitor HDMI al puerto de salida HDMI de la unidad.
- Conecte la unidad a unas bocinas, un receptor de audio u otro sistema de audio utilizando las salidas estéreo de 3.5 mm, digitales TOSLINK o RCA.
- Conecte la fuente de alimentación externa incluida a la unidad y enchúfela en un Supresor de Sobretensiones, Unidad de Distribución de Energía (PDU) o Sistema de Respaldo Ininterrumpible (UPS). El LED rojo de *Encendido* se iluminará para indicar que está recibiendo energía.
- Encienda los dispositivos conectados. El LED rojo de *Encendido* cambiará a azul para indicar que la unidad está transmitiendo video y audio de la fuente a la pantalla y sistema de sonido.
- Para cambiar entre 2 canales estéreo y sonido envolvente de 5.1 canales, presione el botón al lado del puerto de entrada HDMI. Cuando esté seleccionado audio estéreo de 2 canales, no se iluminará el LED junto al botón. Cuando se seleccione sonido envolvente de 5.1 canales, el LED iluminará de rojo.

Especificaciones

Puerto de Entrada	HDMI (Hembra)
Puertos de Salida	HDMI (Hembra), TOSLINK (Hembra), RCA (Hembra), Estéreo de 3.5 mm (Hembra)
Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 80 °C [14 °F a 176 °F]
Humedad en Operación	HR de 10% a 85%, Sin Condensación
Humedad de Almacenamiento	De 5 a 95% de HR, Sin Condensación
Fuente de Alimentación Externa	Entrada: 100V - 240V, 50/60 Hz, 0.3A Salida: 5V 1A
Consumo de Energía	2.5W Máximo
Resoluciones de Video Máximas	3840 x 2160 @ 30 Hz / 1080p @ 60 Hz
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr)	21 x 71 x 61 mm [0.83" x 2.8" x 2.4"]
Peso de la Unidad	0.14 kg 0.3 lb

Garantía

GARANTÍA POR 2 AÑOS

Garantizamos por dos (2) años a partir de la fecha de compra inicial que nuestros productos no presentan defectos de materiales ni de mano de obra. Nuestra obligación bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Antes de devolver cualquier equipo para reparación, visite [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns). Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ AQUÍ, NO OTORGAMOS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, no somos responsables por ningún costo, como pérdida de ganancias o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros o de cualquier otra forma.

Información de Cumplimiento de WEEE para Clientes y Recicladores (Unión Europea)



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y regulaciones aplicables, al adquirir un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Eaton, los clientes están obligados a:

- Enviar para reciclaje equipos viejos del mismo tipo y en el mismo número (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierta en residuo

Advertencia

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad.

Eaton tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Estados Unidos
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación No. 23-09-156 / 93-36C9_RevE
Febrero 2024



Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Désembdedeur/
extracteur audio HDMI 4K

Modèle
P130-000-AUDIO



Le produit acheté
peut différer de l'image.

- English 1
- Español 5
- Deutsch 13
- Italiano 17

Caractéristiques du produit

- Extrait l'audio d'un signal HDMI pour l'utiliser sur un système audio séparé.
- Prend en charge l'audio stéréo à 2 canaux et l'audio multicanal jusqu'au son surround 5.1
- Sorties audio stéréo 3,5 mm, audio numérique TOSLINK et RCA
- Prend en charge l'audio non compressé tel que le LPCM
- Prend en charge les formats audio compressés tels que DTS® et Dolby® Digital
- Transmet des résolutions vidéo Ultra Haute Définition (UHD) jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Prend en charge jusqu'à 24 bits True Color (8 bits par canal) en 4K et jusqu'à 36 bits Couleur profonde (12 bits par canal) en 1080p
- Prend en charge les formats 3D optionnels jusqu'à 50/60 Hz
- Comprend un bloc d'alimentation international avec des adaptateurs de prise compatibles nord-américains, britanniques, européens et australiens

Contenu du carton d'emballage

- P130-000-AUDIO
- Alimentation électrique externe* (Entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,3 A ; Sortie : 5 V 1 A)
- Matériel de montage
- Manuel d'utilisation

*Comprend les prises NEMA 1-15P (Amérique du Nord), CEE 7/16 Schuko (Europe), BS 1363 (Royaume-Uni) et AS/NZS 3112 (Australie).

Accessoires disponibles en option

- Câbles audio coaxiaux numériques RF A060-Series
- Câbles audio numériques TOSLINK A102-Series
- Câbles audio stéréo 3,5 mm P312-Series
- Câbles HDMI haute vitesse P568-Series

Installation

Remarque : assurez-vous que tous les appareils que vous connectez sont hors tension avant de procéder à l'installation.

- 1. En option :** montez l'unité sur un mur ou sur une autre surface à l'aide du matériel de montage inclus.
- À l'aide d'un câble audio/vidéo HDMI, connectez la source HDMI au port d'entrée HDMI de l'appareil.
- À l'aide d'un second câble audio/vidéo HDMI, connectez un moniteur HDMI au port de sortie HDMI de l'appareil.
- Connectez l'appareil à un ensemble de haut-parleurs, un récepteur audio ou un autre système audio à l'aide des sorties numériques de 3,5 mm stéréo TOSLINK ou RCA.
- Connectez l'alimentation externe fournie à l'unité et branchez-la sur un protecteur de surtension, une unité de distribution d'énergie (PDU) ou une alimentation sans interruption (onduleur). Le voyant rouge *d'alimentation* de l'appareil s'allume pour indiquer qu'il est alimenté.
- Mettez les appareils connectés sous tension. Le voyant rouge *d'alimentation* passe au bleu pour indiquer que l'appareil transmet la vidéo et l'audio de la source à l'écran et au système audio.
- Pour commuter entre le son stéréo à 2 canaux et le son surround à 5.1 canaux, appuyez sur le bouton situé à côté du port d'entrée HDMI. Lorsque l'audio stéréo à 2 canaux est sélectionné, le voyant situé à côté de la touche ne s'allume pas. Lorsque le son surround 5.1 est sélectionné, le voyant s'allume en rouge.

Caractéristiques

Port d'entrée	HDMI (FEMELLE)
Ports de sortie	HDMI (femelle), TOSLINK (femelle), RCA (femelle), 3,5 mm Stéréo (femelle)
Température de fonctionnement	0 °C à 70 °C / 32 °F à 158 °F
Température de stockage	-10 °C à 80 °C / 14 °F à 176 °F
Taux d'humidité en fonctionnement	10 à 85 % RH, sans condensation
Humidité de stockage	5 à 90 % RH, sans condensation
Alimentation électrique externe	Entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,3 A Sortie : 5 V 1 A
Consommation électrique	2,5 W max
Résolutions vidéo maximales	3840 x 2160 @ 30 Hz / 1080p @ 60 Hz
Dimensions de l'appareil (H x L x P)	21 x 71 x 61 mm [0,83 x 2,8 x 2,4 po.]
Poids de l'unité	0,14 kg 0,3 lb

Garantie

Garantie de 2 ans

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat initial. Notre obligation au titre de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de tout produit défectueux. Veuillez consulter le site TrippLite.Eaton.com/support/product-returns avant d'envoyer un produit pour le faire réparer. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, NOUS NE FOURNISSONS AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE VOCATION À UN BUT PARTICULIER. Certains États ne permettent ni la limitation ni l'exclusion de garanties implicites ; ainsi, la/les limitation(s) ou exclusion(s) mentionnée(s) ci-dessus peut/peuvent ne pas s'appliquer à l'acquéreur.

SAUF DANS LES CAS PRÉVUS CI-DESSUS, NOUS NE SERONS EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI NOUS AVONS ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. En particulier, nous ne sommes pas responsables des coûts tels que les pertes de profits ou de revenus, les pertes d'équipement, les pertes d'utilisation de l'équipement, les pertes de logiciels, les pertes de données, les coûts des produits de remplacement, les réclamations de tiers ou autres.

Informations de conformité DEEE pour les clients et les recycleurs (Union européenne)



Dans le cadre de la directive sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des réglementations d'application, lorsqu'un consommateur achète un équipement électrique ou électronique neuf auprès d'Eaton, il est habilité à :

- Envoyer l'équipement usagé pour recyclage sur la base d'un équipement équivalent en nombre et en type (cela varie d'un pays à l'autre)
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il devient un déchet en fin de vie

Avertissement

L'utilisation de cet équipement dans des applications de soutien à la vie où l'on peut raisonnablement s'attendre à ce qu'une défaillance de cet équipement entraînerait une défaillance de l'équipement de soutien à la vie ou affecterait de manière significative sa sécurité ou son efficacité n'est pas recommandée.

Eaton mène une politique d'amélioration constante. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
États-Unis
Eaton.com

© 2024 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n° 23-09-156 / 93-36C9_RevE
Février 2024



Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

4 K HDMI Audio Signalseparator/
Extraktor

Modell
P130-000-AUDIO



Das gekaufte Produkt
kann von der Abbildung abweichen.

English 1
Español 5
Français 9
Italiano 17

Produktmerkmale

- Extrahiert Audio aus einem HDMI-Signal zur Verwendung in einem separaten Audiosystem
- Unterstützt sowohl 2-Kanal-Stereo-Audio als auch Mehrkanal-Audio mit bis zu 5.1-Surround-Sound-Qualität
- Bietet 3,5 mm Stereo-Audio, TOSLINK- und RCA-Digital-Audioausgänge
- Unterstützt unkomprimiertes Audio, zum Beispiel LPCM
- Unterstützt komprimierte Audioformate wie DTS® und Dolby® Digital
- Überträgt Ultra High Definition (UHD) Videoauflösungen bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz
- Unterstützt bis zu 24-Bit True Color (8 Bit pro Kanal) bei 4 K und bis zu 36-Bit Dunkle Farbe (12 Bit pro Kanal) bei 1080p
- Unterstützt optionale 3D-Formate bis zu 50/60 Hz
- Enthält ein internationales Netzteil mit kompatiblen Steckeradaptern für Nordamerika das Vereinigte Königreich, Europa und Australien

Lieferumfang

- P130-000-AUDIO
- Externes Netzteil* (Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz, 0,3 A; Ausgang: 5 V 1 A)
- Montageteile
- Betriebsanleitung

*Umfasst NEMA 1-15P (Nordamerika), CEE 7/16 Schuko (Europa), BS 1363 (VK) und AS/NZS 3112 (Australien) Stecker.

Optionales Zubehör

- A060-Serie RF Digitales Koax-Audiokabel
- A102-Serie TOSLINK Digitales Audio-Kabel
- P312-Serie 3,5 mm Stereo-Audiokabel
- P568-Serie Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel

Installation

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie anschließen, vor der Installation ausgeschaltet sind.

- 1. Optional:** Befestigen Sie das Gerät mit den im Lieferumfang enthaltenen Montageteilen an einer Wand oder einer anderen Oberfläche.
- Schließen Sie die HDMI-Quelle mit einem HDMI-Audio-/Videokabel an den HDMI-Eingangsanschluss des Geräts an.
- Schließen Sie einen HDMI-Monitor mit einem zweiten HDMI-Audio-/Videokabel an den HDMI-Ausgangsanschluss des Geräts an.
- Schließen Sie das Gerät über die 3,5-mm-Stereo-, TOSLINK- oder RCA-Digitalausgänge an Lautsprecher, einen Audioempfänger oder ein anderes Audiosystem an.
- Schließen Sie das mitgelieferte externe Netzteil an das Gerät an und stecken sie es in einen Überspannungsschutz, eine Stromverteilereinheit (PDU) oder eine Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) ein. Die rote *Power-LED* des Geräts leuchtet, um anzuzeigen, dass es mit Strom versorgt wird.
- Schalten Sie die Stromversorgung der angeschlossenen Geräte ein. Die rote *Power-LED* wechselt zu blau und zeigt damit an, dass das Gerät Video- und Audiosignale von der Quelle an das Display und das Soundsystem überträgt.
- Um zwischen 2-Kanal-Stereo und 5.1-Kanal-Surround Sound umzuschalten, drücken Sie die Taste neben dem HDMI-Eingang. Wenn 2-Kanal-Stereoton ausgewählt ist, leuchtet die LED neben der Taste nicht. Wenn 5.1-Kanal-Surround-Sound ausgewählt ist, leuchtet die LED rot.

Technische Daten

Eingangsanschluss	HDMI (Buchse)
Ausgangsports	HDMI (Buchse), TOSLINK (Buchse), RCA (Buchse), 3,5 mm Stereo (Buchse)
Betriebstemperatur	32 °F bis 158 °F / 0 °C bis 70 °C
Lagertemperatur	14 °F bis 176 °F / -10 °C bis 80 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Feuchtebereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Externe Stromversorgung	Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,3 A Ausgang: 5 V 1 A
Stromverbrauch	2,5 W Max
Maximale Videoauflösungen	3840 x 2160 bei 30 Hz / 1080p bei 60 Hz
Abmessungen der Einheit (H x B x T)	0,83 x 2,8 x 2,4 Zoll [21 x 71 x 61 mm]
Gewicht der Einheit	0,3 lb 0,14 kg

Garantie

Zweijährige Garantie

Wir garantieren, dass unsere Produkte für einen Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem Datum des erstmaligen Kaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Unsere Verpflichtung im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Besuchen Sie Tripplite.Eaton.com/support/product-returns, bevor Sie Geräte zur Reparatur zurücksenden. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Unfall, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GEBEN WIR KEINE GARANTIEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Einige Staaten gestatten keine Beschränkung oder keinen Ausschluss stillschweigender Gewährleistungen; daher kann es sein, dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse auf den Käufer nicht zutreffen.

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN SIND WIR UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Insbesondere haften wir nicht für Kosten, wie entgangene Gewinne oder Einnahmen, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder Sonstiges.

WEEE-Compliance-Informationen für Kunden und Recycling (Europäische Union)



Die WEEE-Richtlinie und deren Ausführungsbestimmungen besagen, dass Kunden, die neue Elektro- oder Elektronikgeräte von Eaton kaufen, ein Anrecht auf Folgendes haben:

- Einsendung alter Geräte zum Recycling auf einer Eins-zu-Eins-Basis (dies variiert je nach Land)
- Senden Sie die neuen Geräte zum Recycling zurück, wenn diese letztendlich zu Abfall werden

Warnung!

Die Verwendung dieses Geräts für Lebenserhaltungssysteme, in denen der Ausfall des Geräts den Ausfall des Lebenserhaltungssystems verursachen oder dessen Sicherheit beziehungsweise Wirksamkeit bedeutend beeinträchtigen kann, wird nicht empfohlen.

Eaton hat den Grundsatz, sich kontinuierlich zu verbessern. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Vereinigte Staaten
Eaton.com

© 2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung Nr. 23.09.156 / 93-36C9_RevE
Februar 2024



Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

De-Embedder/
Estrattore audio HDMI 4K

Modello
P130-000-AUDIO



Il prodotto acquistato
può differire dall'immagine.

English 1
Español 5
Français 9
Deutsch 13

Caratteristiche del prodotto

- Estrae l'audio da un segnale HDMI per utilizzarlo in un sistema audio separato.
- Supporta sia l'audio stereo a 2 canali che l'audio multicanale fino a 5.1 surround
- Uscita audio stereo da 3,5 mm, TOSLINK e RCA
- Supporta audio non compresso come LPCM
- Supporta formati audio compressi come DTS® e Dolby® Digital
- Trasmette risoluzioni video a ultra alta definizione (UHD) fino a 3.840 x 2.160 a 30 Hz
- Supporta fino a 24 bit True Color (8 bit per canale) a 4 K e fino a 36 bit deep color (12 bit per canale) a 1080p
- Supporta formati 3D opzionali fino a 50/60 Hz
- Include un alimentatore internazionale con adattatori compatibili per il Nord America, il Regno Unito, l'Europa e l'Australia

Contenuto della confezione

- P130-000-AUDIO
 - Alimentazione esterna* (Ingresso: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,3A; Uscita: 5 V 1 A)
 - Hardware di montaggio
 - Manuale utente
- *Include spine NEMA 1-15P (Nord America), CEE 7/16 Schuko (Europa), BS 1363 (Regno Unito) e AS/NZS 3112 (Australia).

Accessori opzionali

- A060-Series Cavi audio coassiali digitali RF
- A102-Series Cavi audio digitali TOSLINK
- P312-Series 3,5 mm Cavi audio stereo
- P568-Series Cavi HDMI ad alta velocità

Installazione

Nota: assicurarsi che tutti i dispositivi da collegare siano spenti prima dell'installazione.

- 1. Facoltativo:** Montaggio dell'unità su una parete o un'altra superficie utilizzando l'hardware di montaggio incluso.
- Utilizzando un cavo audio/video HDMI, collegare l'HDMI fonte alla porta di ingresso HDMI dell'unità.
- Utilizzando un secondo cavo audio/video HDMI, collegare un monitor HDMI alla porta di uscita HDMI dell'unità.
- Collegare l'unità a un set di diffusori, a un ricevitore audio o a un altro sistema audio utilizzando le uscite digitali stereo, TOSLINK o RCA da 3,5 mm.
- Collegare la spina dell'alimentatore esterno incluso all'unità e inserirla in un dispositivo di protezione da sovratensione, in un'unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU) o in un gruppo di continuità (UPS). Il LED rosso di *alimentazione* dell'unità si accende per indicare che sta ricevendo l'alimentazione.
- Accendere i dispositivi collegati. Il LED rosso di *alimentazione* diventerà blu per indicare che l'unità sta trasmettendo il video e l'audio dal sito sorgente al display e al sistema audio.
- Per passare dall'audio stereo a 2 canali a quello surround a 5.1 canali, premere il pulsante accanto alla porta di ingresso HDMI. Quando si seleziona l'audio stereo a 2 canali, il LED accanto al pulsante non si accende. Quando è selezionato l'audio surround a 5.1 canali, il LED si illumina di rosso.

Specifiche

Porta di ingresso	HDMI (femmina)
Porte di uscita	HDMI (femmina), TOSLINK (femmina), RCA (femmina), stereo da 3,5 mm (femmina)
Temperatura di funzionamento	Da 32°F a 158°F / da 0°C a 70°C
Temperatura di conservazione	Da 14°F a 176°F / da -10°C a 80°C
Umidità di funzionamento	Umidità relativa dal 10 all'85%, senza condensa
Umidità di conservazione	dal 5 al 90% di umidità relativa, senza condensa
Alimentazione esterna	Ingresso: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,3 A Uscita: 5 V 1 A
Consumo energetico	2,5 W max
Risoluzioni video massime	3.840 x 2.160 a 30 Hz / 1080p a 60 Hz
Dimensioni dell'unità (A x L x P)	0,83 x 2,8 x 2,4 pollici [21 x 71 x 61 mm]
Unità Peso	(0,3 lb a 0,14 kg)

Garanzia

Garanzia di 2 anni

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto iniziale. I nostri obblighi ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di eventuali prodotti che presentino tali difetti. Visitare [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) prima di rispettare qualsiasi apparecchiatura per la riparazione. La presente garanzia non si applica alle apparecchiature che sono state danneggiate da incidenti, negligenza o applicazione errata o che sono state alterate o modificate in qualsiasi modo.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO NEL PRESENTE DOCUMENTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la limitazione o l'esclusione delle garanzie implicite; pertanto, le suddette limitazioni o esclusioni potrebbero non essere applicabili all'acquirente.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI QUESTO PRODOTTO, ANCHE SE AVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. In particolare, non siamo responsabili di alcun costo, come la perdita di profitti o ricavi, la perdita di attrezzature, la perdita di utilizzo di attrezzature, la perdita di software, la perdita di dati, i costi dei sostituti, i reclami di terzi o altro.

Informazioni sulla conformità RAEE per i clienti e per gli impianti di riciclaggio e trattamento dei rifiuti (Unione europea)



Ai sensi della Direttiva sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (WEEE) e dei regolamenti attuativi, quando i clienti acquistano nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche da Eaton, hanno diritto a:

- Inviare le vecchie apparecchiature al riciclo su base uno per uno, a parità di condizioni (questo varia a seconda del Paese)
- Rimandare la nuova apparecchiatura al riciclo quando diventa un rifiuto.

Attenzione

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di Supporto vitale, nei casi in cui si possa ragionevolmente prevedere che un guasto di questa apparecchiatura provochi il guasto di tale applicazione o ne comprometta in modo significativo la sicurezza o l'efficacia.

Eaton ha una politica di miglioramento continuo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Stati Uniti
Eaton.com

© 2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n. 23/09/156 / 93-36C9_RevE
Febbraio 2024



Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.