

C2G[®]

A brand of  legrand

(US) HDMI[®] HDBASET + 3.5MM, USB-A, AND RS232 OVER CAT AUDIO DE-EMBEDDING
EXTENDER BOX RECEIVER - 4K 60HZ

(FR) HDMI HDBASET + 3,5 MM, USB-A ET RS232 SUR RÉCEPTEUR DE BOÎTE
D'EXTENSION DE DÉSEMBEDDAGE AUDIO CAT - 4K 60HZ

(ES) HDMI HDBASET + 3,5 MM, USB-A Y RS232 SOBRE RECEPTOR DE CAJA
EXTENSORA DE DESEMBEBIDO DE AUDIO CAT - 4K 60HZ

(DE) HDMI HDBASET + 3,5 MM, USB-A UND RS232 ÜBER CAT AUDIO DE-EMBEDDING
EXTENDER BOX RECEIVER - 4K 60HZ

(IT) RICEVITORE EXTENDER PER DE-EMBEDDING DELL'AUDIO HDMI HDBASET + 3,5
MM, USB-A E RS232 SU CAT - 4K 60HZ

Model C2G30020

TABLE OF CONTENTS (US)

TABLE DES MATIÈRES (FR)

TABLA DE CONTENIDOS (ES)

Product Overview..... 2	Aperçu du produit.....6	Descripción general del producto..... 10
Features 3	Caractéristiques7	Características 11
Package Contents..... 3	Contenu de l'emballage7	Contenidos del paquete 11
Installation 3	Installation7	Instalación 11
Safety and C2G Warranty..... 4	Garantie de sécurité et C2G8	Seguridad y Garantía C2G 12
Notes..... 5	Remarques9	Notas 13

INHALTSVERZEICHNIS (DE)

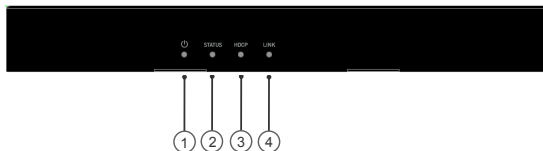
INDICE (IT)

Product Overview..... 14	Product Overview..... 18	
Eigenschaften 15	Caratteristiche 19	
Paketinhalt 15	Contenuto della Confezione 19	
Installation 15	Installazione 19	
Sicherheit und C2G-Garantie 16	Sicurezza e garanzia C2G20	
Anmerkungen..... 17	Appunti21	

PRODUCT OVERVIEW

FRONT PANEL

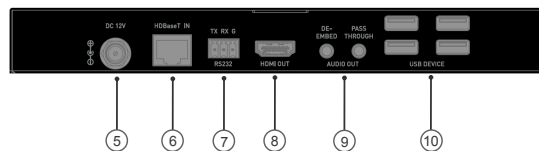
Receiver



FRONT PANEL	DESCRIPTION
1	Power LED On: Power is applied to the device. Off: No power is applied to the device.
2	Status LED Blinking: The device is working properly. Off: The device is not working properly.
3	HDCP LED On: HDCP protected content is being transmitted. Blinking: Non-HDCP protected content is being transmitted. Off: No content is being transmitted.
4	Link LED On: HDBT link is normal. Off/Blinking: No HDBT link or link error.

REAR PANEL

Receiver



REAR PANEL	DESCRIPTION
5	DC 12V Connect the power adapter provided. Note: Standard PSE module inside to power the wall-plate transmitter.
6	HDBT IN Connect to the transmitter via a Cat 5e/6/6a cable.
7	RS232 For RS232 pass-through.
8	HDMI OUT Connect to an HDMI display using an HDMI cable.
9	2x Audio Out Connect for analog audio de-embedding of HDMI output or audio pass through from wall plate transmitter to receiver.
10	4x USB-A Connect up to four USB 2.0 devices.

FEATURES

- One-way Power over HDBaset (PoH), so that the transmitter can be powered by receiver
- Extend 4Kx2K at 60Hz (4:2:0) up to 130ft and 1080p at 60Hz up to 230ft with Cat 6a/7 cable
- Extend 4Kx2K at 60Hz (4:2:0) up to 115ft and 1080p at 60Hz up to 200ft with Cat 5e/6 cable
- HDMI 1.4 with 4K at 60Hz, 4:2:0, 8bit and HDCP 2.2 compliant
- Supports multi-channel audio formats, including PCM 2.0/5.1/7.1, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS-HD Master Audio and DTS:X
- Audio out de-embedding, 3.5mm TRS female connectors, analog audio de-embedding of HDMI output, only stereo
- Audio out pass through, 3.5mm TRS female connectors, analog audio pass through from transmitter to receiver, only stereo
- RS232 pass through via HDBT, 3-pin 3.5mm phoenix female connector, control the transmitter
- Supports USB 2.0 pass through over HDBT, connecting up to 4 USB devices to the receiver

MOUNTING BRACKET INSTALLATION

Note: Before installation, please ensure the unit is disconnected from the power source.

1. Choose a suitable location for mounting bracket installation.
2. Position and install the mounting brackets of the receiver with the two mounting screws provided.
3. Mount and secure the receiver to a surface or a suitable location respectively with mounting screws.

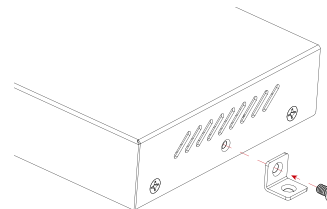
CABLE INSTALLATION

Note: Before installing cables, please ensure the unit is disconnected from the power source.

1. **Connect HDBT:** Connect HDBT Out of the transmitter to the HDBT IN of the receiver using a Cat 5e/6/6a cable.
2. **Connect HDMI OUT:** Connect an HDMI display device (e.g. TV, monitor, projector, LCD/LED display, etc.) to HDMI OUT of the receiver.
3. **Connect AUDIO OUT:** Connect an amplifier to the AUDIO OUT of the receiver using a 3.5mm audio cable.
4. **Connect USB DEVICES:** Connect up to four USB devices (e.g. keyboard, mouse, USB camera, etc.) to the USB DEVICE ports of the receiver.
5. Power on all attached devices.

PACKAGE CONTENTS

- 1 x Receiver
- 1 x 3.5mm 3-Pin Phoenix connector
- 1 x 12V Power Adapter
- 2 x Mounting Bracket (with screws)
- 1 x Manual



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Do not plug the unit in any outlet that does not have enough current to allow the device to function. Refer to the specifications in this manual for power level of the unit.

Liquid: If this unit or it's corresponding power adapter has had liquid spilled on or in it, do not attempt to use the unit. Do not attempt to use this product in an outdoor environment as elements such as rain, snow, hail, etc. can damage the product.

In case of a storm, it is recommended that you unplug this device from the outlet.

Avoid placing this product next to objects that produce heat such as portable heaters, space heaters, or heating ducts.

THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS. Do not attempt to open this product and expose the internal circuitry. If you feel that the product is defective, unplug the unit and refer to the warranty information section of this manual.

C2G WARRANTY

At C2G we want you to be totally confident in your purchase. That is why we offer a warranty on this device. If you experience problems due to workmanship or material defect for the duration of this warranty, we will repair or replace this device.

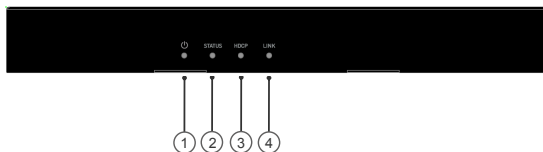
To request a Return Merchandise Authorization (RMA) number, contact customer service at 800-293-4970 or www.c2g.com.

NOTES

APERÇU DU PRODUIT

PANNEAU AVANT

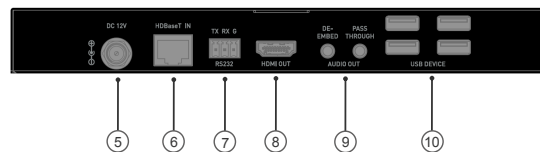
Recepteur



PANNEAU AVANT		DESCRIPTION
1	LED d'alimentation	Allumé: l'appareil est sous tension. Éteint: aucune alimentation n'est appliquée à l'appareil.
2	LED d'état	Clignotant: l'appareil fonctionne correctement. Éteint: l'appareil ne fonctionne pas correctement.
3	HDCP LED	Allumé: un contenu protégé HDCP est en cours de transmission. Clignotant: un contenu non protégé par HDCP est en cours de transmission. Éteint: aucun contenu n'est transmis.
4	LED de liaison	Allumé: la liaison HDBT est normale. Éteint/Clignotante: aucune liaison HDBT ou erreur de liaison.

PANNEAU ARRIÈRE

Recepteur



PANNEAU ARRIÈRE		DESCRIPTION
5	DC 12V	Connectez l'adaptateur secteur fourni. Remarque: Module PSE standard à l'intérieur pour alimenter l'émetteur de la plaque murale.
6	HDBT IN	Connectez-vous à l'émetteur via un câble Cat 5e / 6 / 6a.
7	RS232	Pour RS232 pass-through.
8	SORTIE HDMI	Connectez-vous à un écran HDMI à l'aide d'un câble HDMI.
9	2x sortie audio	Connectez pour le désembédage audio analogique de la sortie HDMI ou le passage audio de l'émetteur de la plaque murale au récepteur.
10	4x USB-A	Connectez jusqu'à quatre périphériques USB 2.0.

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation unidirectionnelle sur HDBaseT (PoH), de sorte que l'émetteur puisse être alimenté par le récepteur
- Étendez 4Kx2K à 60Hz (4: 2: 0) jusqu'à 130 pieds et 1080p à 60Hz jusqu'à 230 pieds avec un câble Cat 6a/7
- Étendez 4Kx2K à 60Hz (4: 2: 0) jusqu'à 115 pieds et 1080p à 60Hz jusqu'à 200 pieds avec un câble Cat 5e/6
- HDMI 1.4 avec 4K à 60Hz, 4: 2: 0, 8 bits et compatible HDCP 2.2
- Prend en charge les formats audio multicanaux, y compris PCM 2.0 / 5.1 / 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS-HD Master Audio et DTS: X
- Désembédage de la sortie audio, connecteurs femelles TRS 3,5 mm, désembédage audio analogique de la sortie HDMI, stéréo uniquement
- Passage de sortie audio, connecteurs femelles TRS 3,5 mm, passage audio analogique de l'émetteur au récepteur, uniquement stereo
- RS232 via HDBT, connecteur femelle phoenix 3,5 mm 3 broches, contrôle l'émetteur
- Prend en charge le passage USB 2.0 sur HDBT, connectant jusqu'à 4 périphériques USB au récepteur.

INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE

Remarque: Avant l'installation, assurez-vous que l'unité est débranchée de l'alimentation.

1. Choisissez un emplacement approprié pour l'installation du support de montage.
2. Positionnez et installez les supports de montage du récepteur à l'aide des deux vis de montage fournies.
3. Montez et fixez le récepteur sur une surface ou un emplacement approprié respectivement avec des vis de montage.

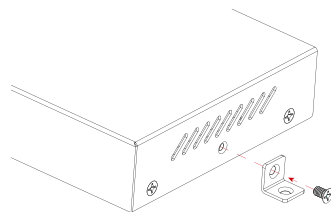
INSTALLATION DES CÂBLES

Remarque: Avant d'installer les câbles, veuillez vous assurer que l'unité est déconnectée de la source d'alimentation.

1. **Connecter HDBT:** Connectez la sortie HDBT de l'émetteur à l'entrée HDBT IN du récepteur à l'aide d'un câble Cat 5e / 6 / 6a.
2. **Connecter HDMI OUT:** Connectez un périphérique d'affichage HDMI (par exemple, un téléviseur, un projecteur, un écran LCD / LED, etc.) à HDMI OUT du récepteur.
3. **Connect AUDIO OUT:** Connectez un amplificateur à la sortie AUDIO OUT du récepteur à l'aide d'un câble audio de 3,5 mm.
4. **Connectez des périphériques USB:** Connectez jusqu'à quatre périphériques USB (par exemple, clavier, souris, caméra USB, etc.) aux ports USB DEVICE du récepteur
5. Allumez tous les appareils connectés.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 x Recepteur
- 1 x Connecteur Phoenix 3,5 mm 3 broches
- 1 x Adaptateur secteur 12V 2A
- 2 x Support de montage (avec vis)
- 1 x Manuel



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ne branchez pas l'appareil dans une prise dont l'alimentation électrique est insuffisante pour que l'appareil puisse fonctionner, Pour le niveau d'alimentation électrique requis pour cet appareil, référez-vous aux spécifications indiquées dans cette notice d'utilisation.

Liquide : Si du liquide est renversé sur l'appareil ou sur l'adaptateur correspondant, n'essayez pas de l'utiliser. N'utilisez pas ce produit à l'extérieur car les intempéries (pluie, neige, grêle, etc.) risquent de l'endommager.

Par temps d'orage, il est recommandé de débrancher l'appareil hors de la prise électrique.

Évitez de placer ce produit à côté d'objets qui dégagent de la chaleur, tels que les chauffages portables, les radiateurs électriques ou les conduits de chauffage.

LES PIÈCES DE CET APPAREIL NE SONT PAS RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR. N'essayez pas d'ouvrir ce produit et d'exposer le circuit interne. Si vous pensez que ce produit est défectueux, débranchez-le et référez-vous au paragraphe de cette

GARANTIE C2G

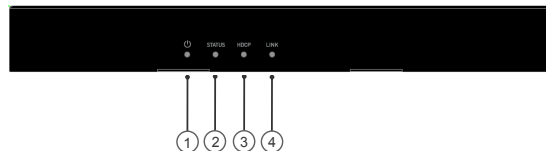
Chez C2G, nous voulons que vous ayez une confiance totale dans votre achat. C'est ce qui explique que nous offrons une garantie pour cet appareil. En cas de défaut de matériau ou de fabrication pendant la durée de cette garantie, nous réparerons ou nous remplacerons cet appareil.

Pour demander un numéro de RMA (Return Merchandise Authorization, Autorisation de retour de marchandise), prière de contacter le service Clientèle au n° 800-293-4970 ou sur le site www.c2g.com.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

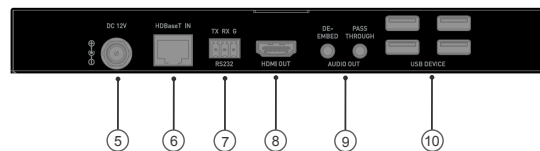
PANEL FRONTAL

Receptor



PANEL POSTERIOR

Receptor



PANEL FRONTAL	DESCRIPCIÓN
1	LED de encendido Encendido: se aplica alimentación al dispositivo. Apagado: no se aplica alimentación al dispositivo.
2	LED de estado Parpadeante: el dispositivo funciona correctamente. Apagado: el dispositivo no funciona correctamente.
3	HDCP LED Encendido: se está transmitiendo contenido protegido HDCP. Intermitente: se está transmitiendo contenido no protegido por HDCP. Apagado: no se está transmitiendo contenido
4	LED de enlace Encendido: el enlace HDBT es normal. Apagado / parpadeante: no hay enlace HDBT o error de enlace.

PANEL POSTERIOR	DESCRIPCIÓN
5	DC 12V Conecte el adaptador de corriente provisto. Nota: Módulo PSE estándar en el interior para alimentar el transmisor de placa de pared.
6	HDBT IN Conéctese al transmisor mediante un cable Cat 5e / 6 / 6a.
7	RS232 Para paso a través de RS232.
8	HDMI OUT Conéctese a una pantalla HDMI con un cable HDMI.
9	2x Audio Out Conecte para desembido de audio analógico de la salida HDMI o pase de audio desde el transmisor de placa de pared al receptor.
10	4x USB-A Conecte hasta cuatro dispositivos USB 2.0.

CARACTERÍSTICAS

- Alimentación unidireccional sobre HDBaseT (PoH), para que el transmisor pueda ser alimentado por el receptor
- Extienda 4Kx2K a 60Hz (4: 2: 0) hasta 130 pies y 1080p a 60Hz hasta 230 pies con cable Cat 6a/7
- Extienda 4Kx2K a 60Hz (4: 2: 0) hasta 115 pies y 1080p a 60Hz hasta 200 pies con cable Cat 5e/6
- HDMI 1.4 con 4K a 60Hz, 4: 2: 0, 8 bits y compatible con HDCP 2.2
- Admite formatos de audio multicanal, incluidos PCM 2.0 / 5.1 / 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS-HD Master Audio y DTS: X
- Desembebido de salida de audio, conectores hembra TRS de 3,5 mm, desembebido de audio analógico de salida HDMI, solo estéreo
- Paso de salida de audio, conectores hembra TRS de 3,5 mm, paso de audio analógico del transmisor al receptor, solo estéreo
- Paso RS232 a través de HDBT, conector hembra phoenix de 3,5 mm y 3 pines, controla el transmisor
- Admite el paso de USB 2.0 a través de HDBT, conectando hasta 4 dispositivos USB al receptor.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 x Receptor
- 1 x Connecteur Phoenix 3,5 mm à 2 broches
- 1 x 12V 2A Adaptador de corriente
- 2 x soporte de montaje (con tornillos)
- 1 x Manual

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

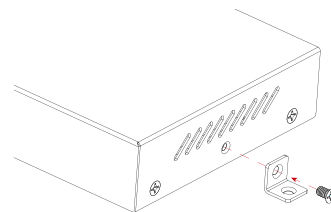
Nota: Antes de la instalación, asegúrese de que la unidad esté desconectada de la alimentación.

1. Elija una ubicación adecuada para la instalación del soporte de montaje.
2. Coloque e instale los soportes de montaje del receptor con los dos tornillos de montaje proporcionados.
3. Monte y asegure el receptor a una superficie o ubicación adecuada respectivamente con tornillos de montaje.

INSTALACIÓN DE CABLE

Nota: Antes de instalar los cables, asegúrese de que la unidad esté desconectada de la fuente de alimentación.

1. **Conecte HDBT:** Conecte la salida HDBT del transmisor a la entrada HDBT IN del receptor mediante un cable Cat 5e / 6 / 6a.
2. **Conecte HDMI OUT:** Conecte un dispositivo de visualización HDMI (por ejemplo, TV, monitor, proyector, pantalla LCD / LED, etc.) a HDMI OUT del receptor.
3. **Conecte la SALIDA DE AUDIO:** Conecte un amplificador a la SALIDA DE AUDIO del receptor con un cable de audio de 3,5 mm.
4. **Conecte DISPOSITIVOS USB:** Conecte hasta cuatro dispositivos USB (por ejemplo, teclado, mouse, cámara USB, etc.) a los puertos de DISPOSITIVOS USB del receptor.
5. Encienda todos los dispositivos conectados.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

No conecte la unidad en una toma que no tenga suficiente corriente para permitir que el dispositivo funcione. Consulte las especificaciones de este manual para el nivel de energía de la unidad.

Líquido: Si sobre esta unidad o su correspondiente adaptador de corriente se ha derramado líquido o ha entrado en su interior, no intente utilizar la unidad. No intente utilizar este producto en un entorno exterior ya que los elementos como la lluvia, la nieve, el granizo, etc. pueden dañar el producto.

En caso de una tormenta, se recomienda desconectar este dispositivo de la corriente.

Evite colocar este producto cerca de objetos que produzcan calor como radiadores portátiles, calefactores o conductos de calefacción.

NO EXISTEN PARTES REPARABLES POR EL USUARIO. No intente abrir este producto ni exponer los circuitos internos. Si cree

GARANTÍA C2G

Desde C2G queremos que tenga plena confianza en su compra. Por eso ofrecemos una garantía para este dispositivo. Si experimenta cualquier problema debido a un defecto en la fabricación o en los materiales durante el periodo de garantía, repararemos o reemplazaremos este dispositivo.

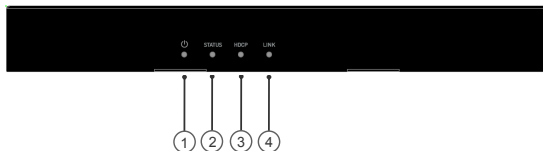
Para solicitar un número de autorización de devolución de mercancía (RMA), póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en el 800-293-4970 o en www.c2g.com.

NOTES

PRODUKTÜBERSICHT

Frontblende

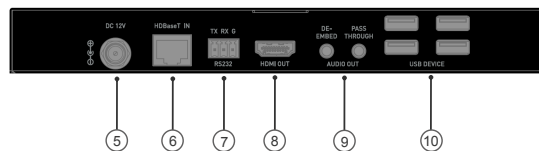
Empfänger



FRONTBLENDE	BESCHREIBUNG
1	Leistung-LED Ein: Das Gerät wird mit Strom versorgt. Aus: Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt.
2	Status-LED Blinkend: Das Gerät funktioniert ordnungsgemäß. Aus: Das Gerät funktioniert nicht richtig.
3	HDCP-LED Ein: HDCP-geschützte Inhalte werden übertragen. Blinkend: Nicht HDCP-geschützte Inhalte werden übertragen. Aus: Es werden keine Inhalte übertragen.
4	Verbindungs-LED Ein: HDBT-Verbindung ist normal. Aus / Blinkend: Keine HDBT-Verbindung oder Verbindungsfehler.

RÜCKSEITE

Empfänger



RÜCKSEITE	BESCHREIBUNG
5	DC 12V Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an. Hinweis: Standard-PSE-Modul im Inneren zur Stromversorgung des Wandplattensenders.
6	HDBT IM Verbinden Sie den Sender über ein Cat 5e / 6 / 6a-Kabel.
7	RS232 Für RS232-Durchgang.
8	HDMI OUT Verbinden Sie ein HDMI-Display mit einem HDMI-Kabel.
9	2x Audio Out Zum analogen Audio-De-Embedding des HDMI-Ausgangs oder Audio-Durchgangs vom Wandplattensender zum Empfänger anschließen.
10	4x USB-A Schließen Sie bis zu vier USB 2.0-Geräte an.

EIGENSCHAFTEN

- Einweg-Stromversorgung über HDBaseT (PoH), damit der Sender vom Empfänger mit Strom versorgt werden kann
- Erweitern Sie 4Kx2K bei 60 Hz (4: 2: 0) bis zu 130 Fuß und 1080p bei 60 Hz bis zu 230 Fuß mit einem Cat 6a / 7-Kabel
- Erweitern Sie 4Kx2K bei 60 Hz (4: 2: 0) bis zu 115 Fuß und 1080p bei 60 Hz bis zu 200 Fuß mit einem Cat 5e / 6-Kabel
- HDMI 1.4 mit 4K bei 60 Hz, 4: 2: 0, 8 Bit und HDCP 2.2-kompatibel
- Unterstützt Mehrkanal-Audioformate, einschließlich PCM 2.0 / 5.1 / 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS-HD Master Audio und DTS: X.
- Audio-Out-De-Embedding, 3,5-mm-TRS-Buchsen, analoge Audio-De-Embedding des HDMI-Ausgangs, nur Stereo
- Audioausgang, 3,5-mm-TRS-Buchsen, analoger Auddurchgang vom Sender zum Empfänger, nur Stereo
- RS232-Durchgang über HDBT, 3-polige 3,5-mm-Phoenix-Buchse, Steuerung des Senders
- Unterstützt USB 2.0-Durchgang über HDBT und verbindet bis zu 4 USB-Geräte mit dem Receiver.

MONTAGE DER MONTAGEHALTERUNG

Hinweis: Stellen Sie vor der Installation sicher, dass das Gerät von der Stromquelle getrennt ist.

1. Wählen Sie einen geeigneten Ort für die Installation der Montagehalterung.
2. Positionieren und installieren Sie die Montagehalterungen des Empfängers mit den beiden mitgelieferten Befestigungsschrauben.
3. Befestigen und befestigen Sie den Empfänger mit Befestigungsschrauben an einer Oberfläche bzw. an einem geeigneten Ort.

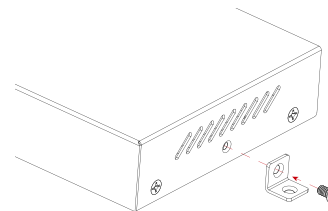
KABELINSTALLATION

Hinweis: Stellen Sie vor der Installation der Kabel sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.

1. **HDBT anschließen:** Verbinden Sie HDBT Out des Senders mit einem Cat 5e / 6 / 6a-Kabel mit dem HDBT IN des Empfängers.
2. **HDMI OUT anschließen:** Schließen Sie ein HDMI-Anzeigergerät (z. B. Fernseher, Monitor, Projektor, LCD / LED-Anzeige usw.) an HDMI OUT des Receivers an.
3. **AUDIO OUT anschließen:** Schließen Sie einen Verstärker mit einem 3,5-mm-Audiokabel an den AUDIO OUT des Receivers an.
4. **USB-GERÄTE anschließen:** Schließen Sie bis zu vier USB-Geräte (z. B. Tastatur, Maus, USB-Kamera usw.) an die USB-GERÄTE-Anschlüsse des Empfängers an.
5. Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte ein.

PAKETINHALT

- 1 x Empfänger
- 1 x Conector Phoenix de 3,5 mm y 3 pines
- 1 x 12V 2A Netzteil
- 2 x Montagehalterung (mit Schrauben)
- 1 x Manual



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Schließen Sie die Einheit nicht an einer Steckdose an, die nicht ausreichend Strom für die Funktion des Geräts liefern kann. Die Leistungsstufe der Einheit finden Sie in den Spezifikationen in diesem Handbuch.

Flüssigkeiten: Sollten auf oder in dieser Einheit Flüssigkeiten verschüttet worden sein, darf diese nicht mehr verwendet werden. Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Außenumgebung, da Einflüsse wie Regen, Schnee, Hagel usw. das Produkt beschädigen können.

Es wird empfohlen, das Gerät während eines Sturms von der Steckdose zu trennen.

Vermeiden Sie es, das Produkt in der Nähe von Objekten zu platzieren, die Wärme erzeugen, wie zum Beispiel tragbare Heizungen, Raumheizgeräte oder Heizkanäle.

DAS GERÄT ENTHÄLT KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN. Versuchen Sie nicht, dieses

C2G-GARANTIE

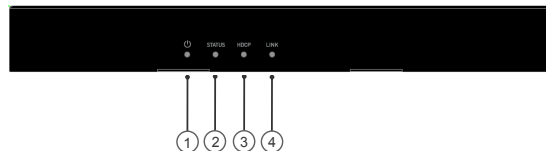
Wir bei C2G möchten, dass Sie zufrieden mit Ihrem Kauf bei uns sind. Aus diesem Grund bieten wir für dieses Gerät eine Garantie. Sollten Sie innerhalb der Garantielaufzeit Probleme feststellen, die auf Verarbeitung oder Materialfehler zurückzuführen sind, reparieren oder ersetzen wir dieses Gerät.

Wenn Sie eine RMA-Nummer (Return Merchandise Authorization) anfordern möchten, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice unter 800-293-4970 oder www.c2g.com.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

Pannello Frontale

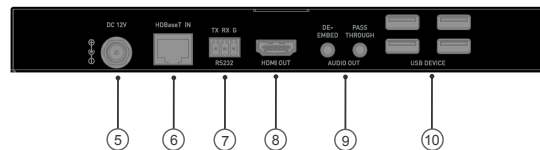
Ricevitore



PANNELLO FRONTALE		DESCRIZIONE
1	LED di alimentazione	Acceso: l'alimentazione è applicata al dispositivo. Spento: non viene applicata alimentazione al dispositivo.
2	LED di stato	Lampeggiante: il dispositivo funziona correttamente. Spento: il dispositivo non funziona correttamente.
3	LED HDCP	On: il contenuto protetto da HDCP viene trasmesso. Lampeggiante: il contenuto non protetto da HDCP viene trasmesso. Off: nessun contenuto trasmesso.
4	LED di collegamento	On: il collegamento HDBT è normale. Spento / lampeggiante: nessun collegamento HDBT o errore di collegamento.

PANNELLO POSTERIORE

Ricevitore



PANNELLO POSTERIORE		DESCRIZIONE
5	DC 12V	Collegare l'adattatore di alimentazione fornito. Nota: Modulo PSE standard all'interno per alimentare il trasmettitore da parete.
6	HDBT IN	Collegare al trasmettitore tramite un cavo Cat 5e / 6 / 6a.
7	RS232	Per il pass-through RS232.
8	HDMI OUT	Collegarsi a un display HDMI utilizzando un cavo HDMI.
9	2x Audio Out	Collegamento per il de-embedding dell'audio analogico dell'uscita HDMI o del passaggio audio dal trasmettitore con piastra a parete al ricevitore.
10	4x USB-A	Collega fino a quattro dispositivi USB 2.0.

CARATTERISTICHE

- Power over HDBaseT (PoH) unidirezionale, in modo che il trasmettitore possa essere alimentato dal ricevitore
- Estendi 4Kx2K a 60Hz (4: 2: 0) fino a 130ft e 1080p a 60Hz fino a 230ft con cavo Cat 6a / 7
- Estendi 4Kx2K a 60Hz (4: 2: 0) fino a 115ft e 1080p a 60Hz fino a 200ft con cavo Cat 5e / 6
- HDMI 1.4 con 4K a 60Hz, 4: 2: 0, 8 bit e conforme HDCP 2.2
- Supporta formati audio multicanale, inclusi PCM 2.0 / 5.1 / 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS-HD Master Audio e DTS: X
- De-embedding dell'uscita audio, connettori femmina TRS da 3,5 mm, de-embedding dell'audio analogico dell'uscita HDMI, solo stereo
- Uscita audio passante, connettori femmina TRS da 3,5 mm, passaggio audio analogico dal trasmettitore al ricevitore, solo stereo
- RS232 passante tramite HDBT, connettore femmina Phoenix a 3 pin da 3,5 mm, controlla il trasmettitore
- Supporta il passaggio USB 2.0 su HDBT, collegando fino a 4 dispositivi USB al ricevitore

INSTALLAZIONE DELLA STAFFA DI MONTAGGIO

Nota: Prima dell'installazione, assicurarsi che l'unità sia scollegata dalla fonte di alimentazione.

1. Scegliere una posizione adatta per l'installazione della staffa di montaggio.
2. Posizionare e installare le staffe di montaggio del ricevitore con le due viti di montaggio fornite.
3. Montare e fissare il ricevitore su una superficie o in una posizione adatta rispettivamente con le viti di montaggio.

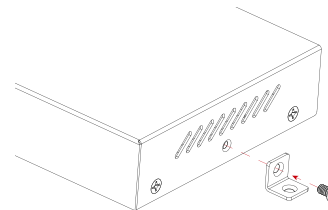
INSTALLAZIONE DEL CAVO

Nota: Prima di installare i cavi, assicurarsi che l'unità sia scollegata dalla fonte di alimentazione.

1. **Connetti HDBT:** Collega HDBT Out del trasmettitore a HDBT IN del ricevitore usando un cavo Cat 5e / 6 / 6a.
2. **Connetti HDMI OUT:** Collega un dispositivo di visualizzazione HDMI (ad es. TV, monitor, proiettore, display LCD / LED, ecc.) A HDMI OUT del ricevitore.
3. **Collegare AUDIO OUT:** Collegare un amplificatore a AUDIO OUT del ricevitore utilizzando un cavo audio da 3,5 mm.
4. **Connetti DISPOSITIVI USB:** Collega fino a quattro dispositivi USB (ad es. Tastiera, mouse, fotocamera USB, ecc.) Alle porte USB DEVICE del ricevitore.
5. Accendi tutti i dispositivi collegati.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 x Ricevitore
- 1 x Connettore Phoenix a 3 pin da 3,5 mm
- 1 x Adattatore di alimentazione 12V 2A
- 2 x Staffa di montaggio (con viti)
- 1 x Manuale



IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Non collegare l'unità a prese non dotate di corrente sufficiente per favorire il funzionamento del dispositivo. Fare riferimento alle specifiche riportate su questo manuale per conoscere il livello di potenza dell'unità.

Liquidi: qualora siano stati versati liquidi all'interno o sopra questa unità o il corrispondente adattatore di corrente, non utilizzare l'unità. Non usare questo prodotto all'esterno, poiché intemperie quali la pioggia, la neve, la grandine e così via possono essere causa di danni.

In caso di temporali, si consiglia di staccare la spina di questo dispositivo dalla presa.

Evitare di posizionare questo prodotto in prossimità di oggetti che producono calore, quali riscaldatori portatili, stufette elettriche o tubi del riscaldamento.

NON CONTIENE PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. Non aprire questo prodotto ed esporre la circuiteria interna. Se il prodotto è

GARANZIA C2G

Noi di C2G, vogliamo che siate completamente soddisfatti del vostro acquisto ed è per questo che il dispositivo è soggetto a garanzia. In caso di problemi dovuti a difetti di materiale o di lavorazione verificatisi durante il periodo di validità della garanzia, ci impegniamo a riparare o sostituire il dispositivo.

Per richiedere un numero RMA (autorizzazione alla restituzione della merce), contattare il nostro Servizio Clienti al numero 800-293-4970 o tramite il sito www.c2g.com.

NOTES



FCC Statement

Note: 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.

FCC Statement - §15.105(b):

"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.

FCC Caution - §15.21:

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



6500 Poe Avenue

Dayton, OH 45414

Phone 800.293.4970

www.c2g.com