



(US) DUAL 4K HDMI® HDBASET + USB-C®, 3.5MM, AND USB-B OVER CAT
EXTENDER WALL PLATE TRANSMITTER - 4K 60HZ

(FR) DOUBLE 4K HDMI HDBASET + USB-C, 3,5 MM ET USB-B SUR UN ÉMETTEUR
DE PLAQUE MURALE D'EXTENSION CAT - 4K 60HZ

(ES) DOBLE 4K HDMI HDBASET + USB-C, 3,5 MM Y USB-B SOBRE TRANSMISOR DE
PLACA DE PARED EXTENSOR CAT - 4K 60HZ

(DE) DUALER 4K HDMI HDBASET + USB-C, 3,5 MM UND USB-B ÜBER CAT
EXTENDER-WANDPLATTENSENDER - 4K 60HZ

(IT) DOPPIO TRASMETTITORE 4K HDMI HDBASET + USB-C, 3,5 MM E USB-B SU
CAT EXTENDER CON PIASTRA DA PARETE - 4K 60HZ

Model C2G30019

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	Caractéristiques.....	7	Características.....	11
Package Contents.....	3	Contenu de l'emballage.....	7	Contenidos del paquete.....	11
Installation.....	3	Installation.....	7	Instalación.....	11
Safety and C2G Warranty.....	4	Garantie de sécurité et C2G.....	8	Seguridad y Garantía C2G.....	12
Notes.....	5	Remarques.....	9	Notas.....	13

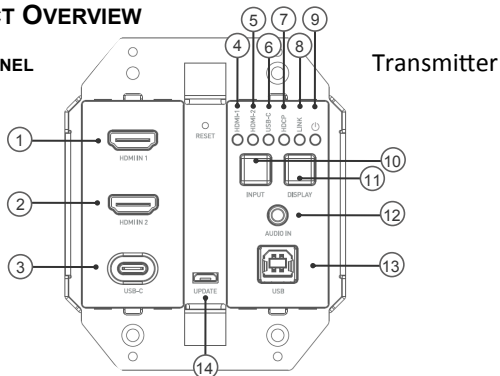
INHALTSVERZEICHNIS (DE)

INDICE (IT)

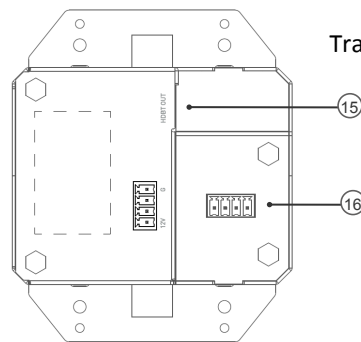
Product Overview.....	14	Product Overview.....	18		
Eigenschaften.....	15	Caratteristiche.....	19		
Paketinhalt.....	15	Contenuto della Confezione.....	19		
Installation.....	15	Installazione.....	19		
Sicherheit und C2G-Garantie.....	16	Sicurezza e garanzia C2G.....	20		
Anmerkungen.....	17	Appunti.....	21		

PRODUCT OVERVIEW

FRONT PANEL



REAR PANEL



FRONT PANEL		DESCRIPTION
1/2	HDMI 1 / HDMI 2 IN	Connect up to two HDMI sources using HDMI cables.
3	USB-C IN	Connect to a USB-C source using a USB-C cable.
4/5	HDMI 1 / HDMI 2 LED	One light will be on, indicating which input is selected.
6	USB-C LED	
7	HDCP LED	On: HDCP protected content is being transmitted. Blinking: Non-HDCP protected content is being transmitted. Off: No content is being transmitted.
8	Link LED	On: HDBT link is normal. Off/Blinking: No HDBT link or link error.
9	Power LED	On: Power is applied to the device. Off: No power is applied to the device.

10	INPUT Button	Short press: Switch input source.
11	DISPLAY Button	Short press: Turn display on (CEC). Long press: 3 seconds to turn off display (CEC).
12	AUDIO IN	Connect one-way analog audio pass through from wall-plate transmitter to receiver.
13	USB-B Host Port	Supports USB 2.0 pass through over HDBT.
14	USB Micro-B IN	Supports firmware updates through this port.
REAR PANEL		DESCRIPTION
15	HDBT OUT	Connect to the receiver via a Cat 5e/6/6a cable.
16	Power	Pins 12V and G are used for local DC 12V input.

FEATURES

- Two HDMI inputs, One USB-C input and one HDBT output
- 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.
- Supports automatic switching
- Additional analog audio input pass-through allows for audio distribution to the HDBT receiver side
- High-speed USB 2.0 pass-through over HDBT up to 230ft
- Supports firmware updates through the USB Micro-B port on the Transmitter
- One-way Power over HDBaseT (PoH), so that the wall plate can be powered by receiver

CABLE INSTALLATION

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

1. **Connect Dual HDMI IN:** Connect up to two HDMI source devices (e.g. Laptop, Blu-ray player, etc.) to HDMI IN 1 and HDMI IN 2 of the transmitter using a high-quality HDMI cable.
2. **Connect USB-C IN:** Connect a USB-C source device (e.g. Laptop, tablet, etc.) to USB-C IN of the transmitter using a USB-C cable.
3. **Connect USB-B HOST PORT:** Using the included USB-A to B Cable, connect the USB-A end to source device (e.g. Laptop, etc.) and connect the USB-B end to the USB HOST PORT on the wall plate transmitter.
4. **Connect HDBT:** Connect HDBT Out of the transmitter to the HDBT IN of the receiver using a Cat 5e/6/6a cable.
5. Power on all attached devices.

PACKAGE CONTENTS

- 1 x Wall Plate Transmitter with Screws
- 1 x Wall Plate Plastic Panel (2-Gang US, with Screws)
- 1 x USB-A to B Cable
- 1 x 4-Pin Phoenix Male Connector
- 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.

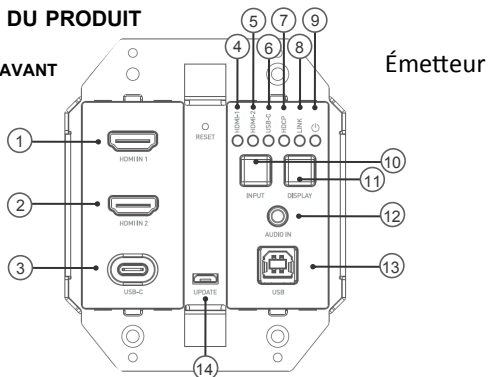
C2G WARRANTY

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.

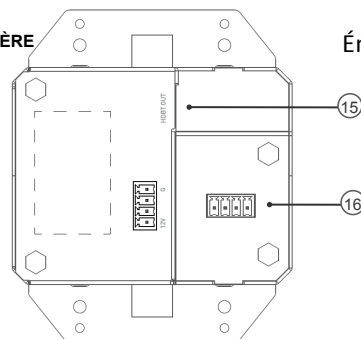
APERÇU DU PRODUIT

PANNEAU AVANT



Émetteur

PANNEAU ARRIÈRE



Émetteur

PANNEAU AVANT		DESCRIPTION
1/2	HDMI 1 / HDMI 2 IN	Connectez jusqu'à deux sources HDMI à l'aide de câbles HDMI.
3	USB-C IN	Connectez-vous à une source USB-C à l'aide d'un câble USB-C.
4/5	HDMI 1 / HDMI 2 LED	Un seul voyant sera allumé à la fois, indiquant quelle entrée est sélectionnée.
6	USB-C LED	
7	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.
8	LED de liaison	Allumé: la liaison HDBT est normale. Éteint/Clignotante: aucune liaison HDBT ou erreur de liaison.
9	LED d'alimentation	Allumé: l'appareil est sous tension. Éteint: aucune alimentation n'est appliquée à l'appareil.

10	Bouton INPUT	Appui court: changer de source d'entrée.
11	Bouton DISPLAY	Appui court: activer l'affichage (CEC). Appui long: 3 secondes pour désactiver l'affichage (CEC).
12	AUDIO IN	Connectez le passage audio analogique unidirectionnel de l'émetteur de la plaque murale au récepteur.
13	Port hôte USB-B	Prend en charge le passage USB 2.0 sur HDBT.
14	USB Micro-B IN	Prend en charge les mises à jour du micrologiciel via ce port.
PANNEAU ARRIÈRE		DESCRIPTION
15	Sortie HDBT	Connectez-vous au récepteur via un câble Cat 5e / 6 / 6a.
16	Puissance	Les broches 12V et G sont utilisées pour l'entrée DC 12V locale.

CARACTÉRISTIQUES

- Deux entrées HDMI, une entrée USB-C et une sortie HDBT
- Étendez 4Kx2K à 60Hz (4: 2: 0) jusqu'à 130 pieds et 1080p à 60Hz jusqu'à 230 pieds avec un câble Cat 6a
- 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
- Prend en charge la commutation automatique
- Le passage d'entrée audio analogique supplémentaire permet la distribution audio du côté du récepteur HDBT
- Pass-through USB 2.0 haute vitesse sur HDBT jusqu'à 230 pieds
- Prend en charge les mises à jour du micrologiciel via le port USB Micro-B de l'émetteur
- Alimentation unidirectionnelle sur HDBaseT (PoH), de sorte que la plaque murale puisse être alimentée par le récepteur

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 x Émetteur de plaque murale avec vis
- 1 x panneau en plastique de plaque murale (2 groupes US, avec vis)
- 1 x Câble USB-A vers B
- 1 x Connecteur mâle Phoenix 4 broches
- 1 x Manuel

INSTALLATION DES CABLES

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

1. **Connectez la double entrée HDMI IN:** Connectez jusqu'à deux appareils source HDMI (par exemple, un ordinateur portable, un lecteur Blu-ray, etc.) à HDMI IN 1 et HDMI IN 2 de l'émetteur à l'aide d'un câble HDMI de haute qualité.
2. **Connecter USB-C IN:** Connectez un périphérique source USB-C (par exemple un ordinateur portable, une tablette, etc.) à USB-C IN de l'émetteur à l'aide d'un câble USB-C.
3. **Connectez le PORT HÔTE USB-B:** À l'aide du câble USB-A vers B inclus, connectez l'extrémité USB-A à l'appareil source (par exemple un ordinateur portable, etc.) et connectez l'extrémité USB-B au PORT HÔTE USB sur l'émetteur de la plaque murale.
4. **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.
5. Allumez tous les appareils connectés.

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

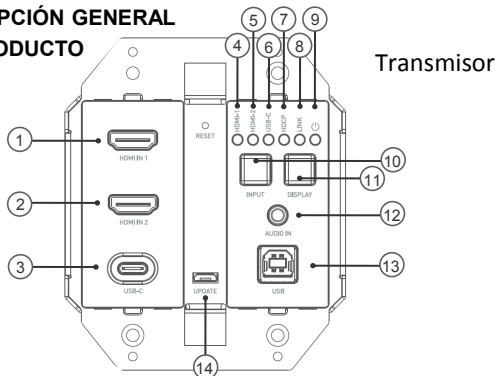
GARANTIE C2G

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.

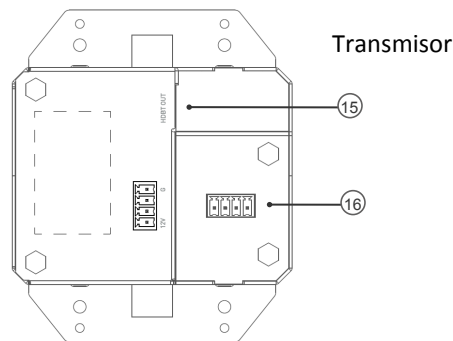
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

PANEL FRONTAL



PANEL FRONTAL	DESCRIPCIÓN
1/2	HDMI 1 / HDMI 2 IN Conecte hasta dos fuentes HDMI mediante cables HDMI.
3	USB-C IN Conéctese a una fuente USB-C mediante un cable USB-C.
4/5	HDMI 1 / HDMI 2 LED Solo se encenderá una luz a la vez, lo que indica qué entrada está seleccionada.
6	USB-C LED
7	HDCP LED Encendido: se está transmitiendo contenido protegido HDCP. Intermitente: se está transmitiendo contenido no protegido por HDCP. Apagado: no se está transmitiendo contenido
8	LED de enlace Encendido: el enlace HDBT es normal. Apagado / parpadeante: no hay enlace HDBT o error de enlace.
9	LED de encendido Encendido: se aplica alimentación al dispositivo. Apagado: no se aplica alimentación al dispositivo.

PANEL POSTERIOR



10	Botón INPUT	Pulsación corta: cambia la fuente de entrada.
11	Botón DISPLAY	Pulsación corta: enciende la pantalla (CEC). Pulsación larga: 3 segundos para apagar la pantalla (CEC).
12	AUDIO IN	Conecte el paso de audio analógico unidireccional desde el transmisor de placa de pared al receptor.
13	Puerto de host USB-B	Admite el paso de USB 2.0 a través de HDBT.
14	USB Micro-B IN	Admite actualizaciones de firmware a través de este puerto.
PANEL POSTERIOR		DESCRIPCIÓN
15	HDBT OUT	Conéctese al receptor mediante un cable Cat 5e / 6 / 6a.
16	Poder	Los pines 12V y G se utilizan para la entrada DC 12V local.

CARACTERÍSTICAS

- Dos entradas HDMI, una entrada USB-C y una salida HDBT
- 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
- Admite cambio automático
- El paso de entrada de audio analógico adicional permite la distribución de audio al lado del receptor HDBT
- Paso USB 2.0 de alta velocidad a través de HDBT de hasta 230 pies
- Admite actualizaciones de firmware a través del puerto USB Micro-B del transmisor.
- Alimentación unidireccional sobre HDBaset (PoH), para que la placa de pared pueda recibir alimentación del receptor

CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 x Transmisor de placa de pared con tornillos
- 1 x Panel de plástico de placa de pared (2 grupos EE. UU., Con tornillos)
- 1 x Cable USB-A a B
- 1 x Conector Phoenix de 3,5 mm y 4 pines
- 1 x Manual

INSTALACIÓN DE CABLE

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

1. **Conecte la ENTRADA HDMI doble:** Conecte hasta dos dispositivos fuente HDMI (por ejemplo, computadora portátil, reproductor de Blu-ray, etc.) a HDMI IN 1 y HDMI IN 2 del transmisor mediante un cable HDMI de alta calidad.
2. **Conecte USB-C IN:** Conecte un dispositivo de fuente USB-C (por ejemplo, computadora portátil, tableta, etc.) a USB-C IN del transmisor usando un cable USB-C.
3. **Conecte el puerto USB-B HOST:** Con el cable USB-A a B incluido, conecte el extremo USB-A al dispositivo fuente (p. Ej., Computadora portátil, etc.) y conecte el extremo USB-B al puerto USB HOST en el transmisor de placa de pared.
4. **Conecte HDBT:** Conecte la salida HDBT del transmisor a la entrada HDBT IN del receptor mediante un cable Cat 5e / 6 / 6a.
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

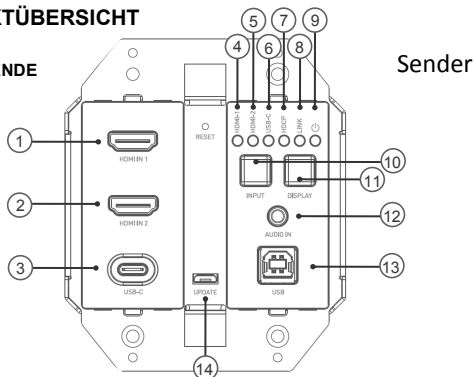
GARANTÍA C2G

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.

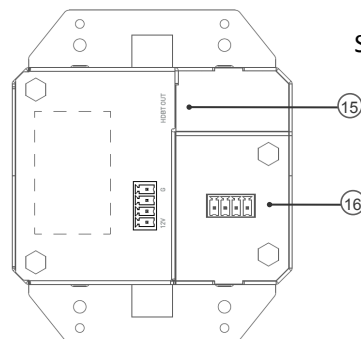
PRODUKTÜBERSICHT

FRONTBLLENDE



Sender

RÜCKSEITE



Sender

FRONTBLLENDE	BESCHREIBUNG
1/2	HDMI 1 / HDMI 2 IN Schließen Sie bis zu zwei HDMI-Quellen mit HDMI-Kabeln an.
3	USB-C IM Verbinden Sie eine USB-C-Quelle mit einem USB-C-Kabel.
4/5	HDMI 1 / HDMI 2 LED Es leuchtet jeweils nur ein Licht und zeigt an, welcher Eingang ausgewählt ist.
6	USB-C LED
7	HDCP LED Ein: HDCP-geschützte Inhalte werden übertragen. Blinkend: Nicht HDCP-geschützte Inhalte werden übertragen. Aus: Es werden keine Inhalte übertragen.
8	Verbindungs-LED Ein: HDBT-Verbindung ist normal. Aus / Blinkend: Keine HDBT-Verbindung oder Verbindungsfehler.
9	Leistung-LED Ein: Das Gerät wird mit Strom versorgt. Aus: Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt.

10	INPUT-Taste Kurz drücken: Eingangsquelle wechseln.
11	DISPLAY-Taste Kurz drücken: Anzeige einschalten (CEC). Langes Drücken: 3 Sekunden, um das Display auszuschalten.
12	AUDIOEINGANG Verbinden Sie den analogen Einweg-Audio-Durchgang vom Wandplattensender zum Empfänger.
13	USB-B-Host-Port Unterstützt USB 2.0-Durchgang über HDBT.
14	USB Micro-B IM Unterstützt Firmware-Updates über diesen Port.
RÜCKSEITE	BESCHREIBUNG
15	HDBT OUT Schließen Sie den Empfänger über ein Cat 5e / 6 / 6a-Kabel an.
16	Leistung Die Pins 12V und G werden für den lokalen DC 12V-Eingang verwendet.

EIGENSCHAFTEN

- Zwei HDMI-Eingänge, ein USB-C-Eingang und ein HDBT-Ausgang
- 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
- Unterstützt die automatische Umschaltung
- Zusätzlicher Durchgang für analoge Audioeingänge ermöglicht die Audioverteilung auf der HDBT-Empfängerseite
- Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Durchgang über HDBT bis zu 230 Fuß
- Unterstützt Firmware-Updates über den USB Micro-B-Anschluss am Sender
- Einweg-Stromversorgung über HDBaseT (PoH), sodass die Wandplatte vom Empfänger mit Strom versorgt werden kann

PAKETINHALT

- 1 x Wandplattensender mit Schrauben
- 1 x Wandplatte Kunststoffplatte (2-Gang US, mit Schrauben)
- 1 x USB-A nach B Kabel
- 1 x 3,5 mm 4-poliger Phoenix-Anschluss
- 1 x Handbuch

Kabelinstallation

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor der Installation der Kabel, dass das Gerät von der Stromquelle getrennt ist.

1. **Dual HDMI IN anschließen:** Schließen Sie bis zu zwei HDMI-Quellgeräte (z. B. Laptop, Blu-ray-Player usw.) mit einem hochwertigen HDMI-Kabel an HDMI IN 1 und HDMI IN 2 des Senders an.
2. **USB-C IN anschließen:** Schließen Sie ein USB-C-Quellgerät (z. B. Laptop, Tablet usw.) mit einem USB-C-Kabel an USB-C IN des Senders an.
3. **Anschließen des USB-B-Host-Anschlusses:** Schließen Sie das USB-A-Ende mit dem mitgelieferten USB-A-zu-B-Kabel an das Quellgerät (z. B. Laptop usw.) an und verbinden Sie das USB-B-Ende mit dem USB-Host-Anschluss am Wandplattensender .
4. **HDBT anschließen:** Verbinden Sie HDBT Out des Senders mit einem Cat 5e / 6 / 6a-Kabel mit dem HDBT IN des Empfängers.
5. Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte ein.

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

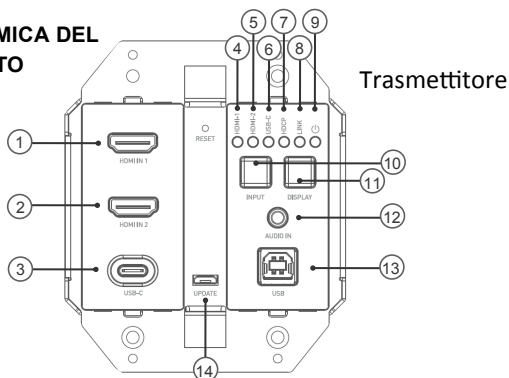
C2G-GARANTIE

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

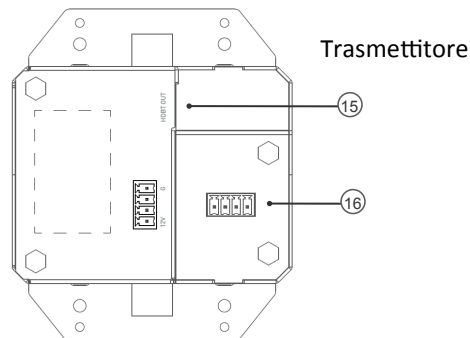
PANNELLO FRONTALE



PANNELLO FRONTALE	DESCRIZIONE
1/2	HDMI 1 / HDMI 2 IN
3	USB-C IN
4/5	HDMI 1 / HDMI 2 LED
6	USB-C LED
7	LED HDCP
8	LED di collegamento
9	LED di alimentazione

1/2	HDMI 1 / HDMI 2 IN	Collega fino a due sorgenti HDMI utilizzando cavi HDMI.
3	USB-C IN	Collegarsi a una sorgente USB-C utilizzando un cavo USB-C.
4/5	HDMI 1 / HDMI 2 LED	Sarà accesa una sola luce alla volta, indicando quale ingresso è selezionato.
6	USB-C LED	
7	LED HDCP	On: il contenuto protetto da HDCP viene trasmesso. Lampeggiante: il contenuto non protetto da HDCP viene trasmesso. Off: nessun contenuto trasmesso.
8	LED di collegamento	On: il collegamento HDBT è normale. Spento / lampeggiante: nessun collegamento HDBT o errore di collegamento.
9	LED di alimentazione	Acceso: l'alimentazione è applicata al dispositivo. Spento: non viene applicata alimentazione al dispositivo.

PANNELLO POSTERIORE



10	Pulsante INPUT	Pressione breve: cambia la sorgente di ingresso.
11	Pulsante DISPLAY	Pressione breve: attiva il display (CEC). Pressione lunga: 3 secondi per spegnere il display (CEC).
12	INGRESSO AUDIO	Collegare il passante audio analogico unidirezionale dal trasmettitore a parete al ricevitore.
13	Porta host USB-B	Supporta il passaggio USB 2.0 su HDBT.
14	USB Micro-B IN	Supporta gli aggiornamenti del firmware tramite questa porta.
PANNELLO POSTERIORE		DESCRIZIONE
15	HDBT OUT	Collegare al ricevitore tramite un cavo Cat 5e / 6 / 6a.
16	Energia	I pin 12V e G sono usati per l'ingresso DC 12V locale.

CARATTERISTICHE

- Due ingressi HDMI, un ingresso USB-C e un'uscita HDBT
- 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
- Supporta la commutazione automatica
- Il pass-through dell'ingresso audio analogico aggiuntivo consente la distribuzione dell'audio sul lato del ricevitore HDBT
- Pass-through USB 2.0 ad alta velocità su HDBT fino a 230 piedi
- Supporta gli aggiornamenti del firmware tramite la porta USB Micro-B sul trasmettitore
- Power over HDBaseT (PoH) unidirezionale, in modo che la piastra a muro possa essere alimentata dal ricevitore

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 x Trasmettitore per piastra a parete con viti
- 1 x pannello in plastica con piastra a muro (2 gang USA, con viti)
- 1 x Cavo da USB-A a B
- 1 x Connettore Phoenix a 4 pin da 3,5 mm
- 1 x Manuale

INSTALLAZIONE DEL CAVO

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

1. **Collegare il doppio ingresso HDMI:** collegare fino a due dispositivi sorgente HDMI (ad es. Laptop, lettore Blu-ray, ecc.) A HDMI IN 1 e HDMI IN 2 del trasmettitore utilizzando un cavo HDMI di alta qualità.
2. **Collegare USB-C IN:** Collegare un dispositivo sorgente USB-C (ad es. Laptop, tablet, ecc.) A USB-C IN del trasmettitore utilizzando un cavo USB-C.
3. **Collegare la PORTA HOST USB-B:** Utilizzando il cavo USB-A a B incluso, collegare l'estremità USB-A al dispositivo sorgente (ad es. Laptop, ecc.) E collegare l'estremità USB-B alla PORTA HOST USB sul trasmettitore della piastra a muro.
4. **Connetti HDBT:** Collega HDBT Out del trasmettitore a HDBT IN del ricevitore usando un cavo Cat 5e / 6 / 6a.
5. Accendi tutti i dispositivi collegati.

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.

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