



(US) HDMI® ULTRA-SLIM HDBASET + RS232 AND IR OVER CAT
EXTENDER BOX TRANSMITTER - 4K 60HZ

(FR) HDMI ULTRA-SLIM HDBASET + RS232 ET IR OVER CAT EXTENDER
BOX TRANSMETTER - 4K 60HZ

(ES) TRANSMISOR HDMI ULTRA-SLIM HDBASET + RS232 E IR OVER CAT
EXTENDER BOX - 4K 60HZ

(DE) HDMI ULTRA-SLIM HDBASET + RS232 UND IR OVER CAT EXTENDER
BOX SENDER - 4K 60HZ

(IT) HDMI ULTRA-SLIM HDBASET + RS232 E TRASMETTITORE IR OVER
CAT EXTENDER BOX - 4K 60HZ

Model C2G30014

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
Mounting Bracket Installation.....	3	Installation du support de montage.....	7	Instalación del soporte de montaje.....	11
Troubleshooting.....	3	Dépannage.....	7	Solución de problemas.....	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)

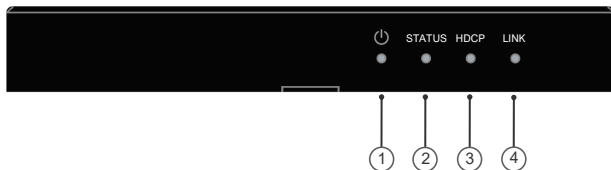
INDICE (IT)

Product Overview.....	14	Product Overview.....	18		
Eigenschaften.....	15	Caratteristiche.....	19		
Paketinhalt.....	15	Contenuto della Confezione.....	19		
Montage der Montagehalterung.....	15	Installazione della staffa di montaggio.....	19		
Fehlerbehebung.....	15	Risoluzione dei problemi.....	19		
Sicherheit und C2G-Garantie.....	16	Sicurezza e garanzia C2G.....	20		
Anmerkungen.....	17	Appunti.....	21		

PRODUCT OVERVIEW

FRONT PANEL

Transmitter



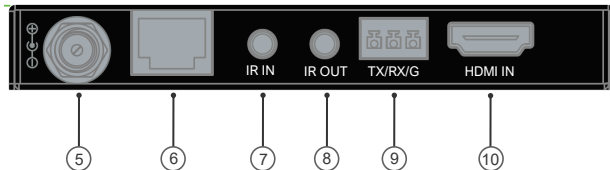
FRONT PANEL

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

Transmitter



REAR PANEL

DESCRIPTION

5	DC 18V	Connect the power adapter provided. Note: The power adapter connected to either transmitter or receiver is able to power on both units.
6	HDBT OUT	Connect to the receiver via a Cat 5e/6/6a cable.
7	IR IN	Connect to the IR receiver provided.
8	IR OUT	Connect to the IR emitter provided.
9	RS232	For RS232 pass-through.
10	HDMI IN	Connect to an HDMI source using an HDMI cable.

FEATURES

- Bi-directional Power over Cable (PoC), when transmitter or receiver is plugged in to power, both sides are powered on
- 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 bi-directional IR and RS232 pass-through

MOUNTING BRACKET INSTALLATION

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

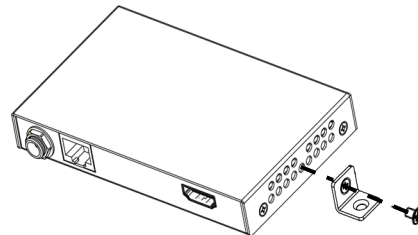
1. Choose a suitable location for mounting bracket installation.
2. Position and install the mounting brackets of the transmitter with the two mounting screws provided.
3. Repeat step 1 for the receiver.
4. Mount and secure the transmitter and receiver to a surface or a suitable location respectively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

TROUBLESHOOTING

1. **No Power**
 - Ensure the power is on.
 - Ensure you use the power adapter provided in the package.
2. **No Picture or Video Flash**
 - Ensure all devices are on, and all cables are connected properly. Ensure all the cables' length are within the maximum distance.
 - Ensure all the LED indicators are normal.
 - Try connecting source to display directly, to ensure they work properly.
 - Ensure the input resolution is supported by the device.
 - Ensure the input resolution is within 4K@30Hz when Dolby vision signal is input.
3. **Weak or Not Working IR Signal**
 - Ensure the devices support IR control (not Bluetooth/WIFI).
 - Ensure you use the IR cables provided in the package.
 - Pay attention to the control angle and distance (chart to the right).

PACKAGE CONTENTS

- 1 x Transmitter
- 1 x 18V 1A Power Adapter
- 1 x IR Emitter
- 1 x Broadband IR Receiver (30-50 KHz)
- 2 x Double sided tape for IR Emitter and Receiver
- 1 x 3.5mm 3-Pin Phoenix Connector
- 2 x Mounting Bracket (with screws)
- 1 x Manual



IR Cable	IR Emitter	IR Receiver
Suggested Angle	0°	0°
Distance (Max)	30cm	8m

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

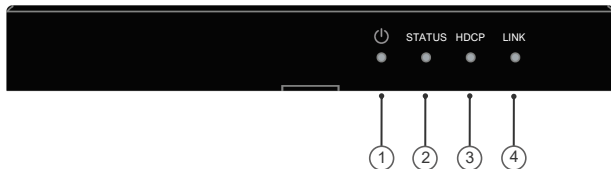
At C2G we want you to be totally confident in your purchase. That is why we offer a warranty on this device. If you experience problems due to workmanship or material defect for the duration of this warranty, we will repair or replace this device.

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

APERÇU DU PRODUIT

PANNEAU AVANT

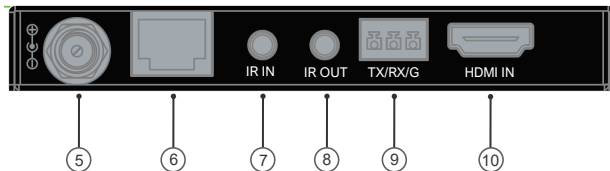
Émetteur



PANNEAU 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

Émetteur



PANNEAU ARRIÈRE	DESCRIPTION
5	DC 18V Connectez l'adaptateur secteur fourni. Remarque: l'adaptateur secteur connecté à l'émetteur ou au récepteur peut alimenter les deux unités.
6	Sortie HDBT Connectez-vous au récepteur via un câble Cat 5e / 6 / 6a.
7	IR IN Connectez-vous au récepteur IR fourni.
8	IR OUT Connectez-vous à l'émetteur IR fourni.
9	RS232 Pour RS232 pass-through.
10	Entrée HDMI Connectez-vous à une source HDMI à l'aide d'un câble HDMI.

CARACTÉRISTIQUES

- Power over Cable (PoC) bidirectionnel, lorsque l'émetteur ou le récepteur est branché à l'alimentation, les deux côtés sont sous tension
- 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
- Certifié par le processus de certification HDBaseT

INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE

Remarque: avant l'installation, veuillez vous assurer que l'unité est déconnectée de la source d'alimentation.

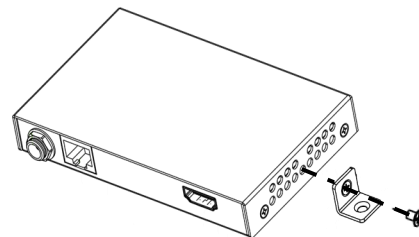
1. Choisissez un emplacement approprié pour l'installation du support de montage.
2. Positionnez et installez les supports de montage du transmetteur à l'aide des deux vis de montage fournies.
3. Répétez l'étape 1 pour le récepteur.
4. Montez et fixez l'émetteur et le récepteur sur une surface ou un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

DÉPANNAGE

1. **Aucune puissance**
 - Assurez-vous que l'appareil est sous tension.
 - Assurez-vous d'utiliser l'adaptateur secteur fourni dans l'emballage.
2. **Pas d'image ou de flash vidéo**
 - Assurez-vous que tous les périphériques sont sous tension et que tous les câbles sont correctement connectés. Assurez-vous que la longueur de tous les câbles est dans la distance maximale.
 - Assurez-vous que tous les voyants LED sont normaux.
 - Essayez de connecter la source pour afficher directement, pour vous assurer qu'elles fonctionnent correctement.
 - Assurez-vous que la résolution d'entrée est prise en charge par l'appareil.
 - Assurez-vous que la résolution d'entrée est de 4K à 30 Hz lorsque le signal de vision Dolby est entré.
3. **Signal IR faible ou ne fonctionne pas**
 - Assurez-vous que les appareils prennent en charge le contrôle IR (pas Bluetooth / WIFI).
 - Assurez-vous d'utiliser les câbles IR fournis dans l'emballage.
 - Faites attention à l'angle de contrôle et à la distance (tableau à droite).

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 x émetteur
- 1 x adaptateur secteur 18V 1A
- 1 x Émetteur IR
- 1 x Récepteur IR large bande (30-50 KHz)
- 2 x Ruban adhésif double face pour émetteur et récepteur IR
- 1 x Connecteur Phoenix 3,5 mm à 3 broches
- 2 x support de montage
- 1 x Manuel



Câble IR	Émetteur IR	Récepteur IR
Angle suggéré	0°	0°
Distance (Max)	30cm	8m

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 notice donnant des informations sur la garantie.

GARANTIE C2G

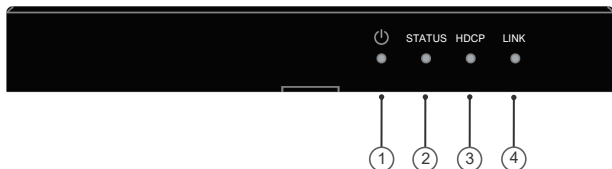
Chez C2G, nous voulons que vous ayez une confiance totale dans votre achat. C'est ce qui explique que nous offrons une garantie pour cet appareil. En cas de défaut de matériau ou de fabrication pendant la durée de cette garantie, nous réparerons ou nous remplacerons cet appareil.

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

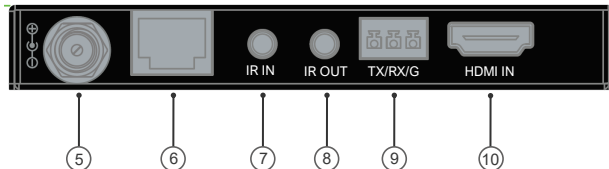
PANEL FRONTAL

Transmisor



PANEL POSTERIOR

Transmisor



PANEL FRONTAL	DESCRIPCIÓN
1	LED de encendido Encendido: se aplica alimentación al dispositivo. Apagado: no se aplica alimentación al dispositivo.
2	LED de estado Intermitente: 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 18V Conecte el adaptador de corriente provisto. Nota: El adaptador de corriente conectado al transmisor o al receptor puede encender ambas unidades.
6	HDBT OUT Conéctese al receptor mediante un cable Cat 5e / 6 / 6a.
7	IR EN Conéctelo al receptor de infrarrojos proporcionado.
8	SALIDA IR Conéctese al emisor de infrarrojos proporcionado.
9	RS232 Para paso a través de RS232.
10	HDMI IN Conéctese a una fuente HDMI con un cable HDMI.

CARACTERÍSTICAS

- Cable de alimentación bidireccional (PoC), cuando el transmisor o receptor está enchufado a la alimentación, ambos lados están encendidos
- 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
- Certificado a través del proceso de certificación HDBaseT

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

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

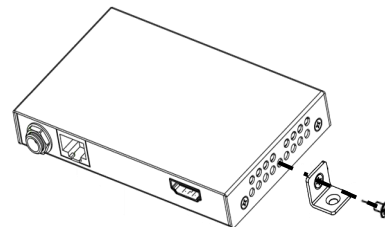
1. Elija una ubicación adecuada para la instalación del soporte de montaje.
2. Coloque e instale los soportes de montaje del transmisor con los dos tornillos de montaje provistos.
3. Repita el paso 1 para el receptor.
4. Monte y asegure el transmisor y el receptor a una superficie o una ubicación adecuada,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

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. **Ningún poder**
 - Asegúrese de que la energía esté encendida.
 - Asegúrese de utilizar el adaptador de corriente que se incluye en el paquete.
2. **Sin flash de imagen o video**
 - Asegúrese de que todos los dispositivos estén encendidos y que todos los cables estén conectados correctamente. Asegúrese de que la longitud de todos los cables esté dentro de la distancia máxima.
 - Asegúrese de que todos los indicadores LED sean normales.
 - Intente conectar la fuente a la pantalla directamente para asegurarse de que funcionen correctamente.
 - Asegúrese de que la resolución de entrada sea compatible con el dispositivo.
 - Asegúrese de que la resolución de entrada esté dentro de 4K @ 30Hz cuando se ingresa la señal Dolby Vision.
3. **Señal de infrarrojos débil o que no funciona**
 - Asegúrese de que los dispositivos admitan control de infrarrojos (no Bluetooth / WIFI).
 - Asegúrese de utilizar los cables IR proporcionados en el paquete.
 - Preste atención al ángulo de control y la distancia (cuadro a la derecha).

CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 x Transmisor
- 1 x 18V 1A Adaptador de corriente
- 1 x Emisor IR
- 1 x Receptor de IR de banda ancha (30-50 KHz)
- 2 x Cinta de doble cara para emisor y receptor de infrarrojos
- 1 x Conector Phoenix de 3,5 mm y 3 pines
- 2 x soporte de montaje
- 1 x Manual



Cable IR	Emisor IR	Receptor IR
Ángulo sugerido	0°	0°
Distancia (Max)	30cm	8m

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 que el producto está defectuoso, desconecte la unidad y consulte la sección de información de garantía de este manual.

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.

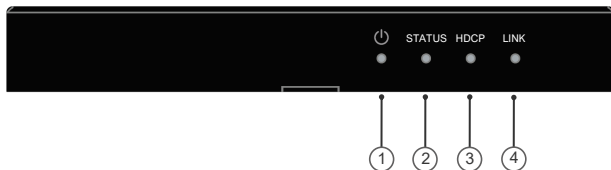
Para solicitar un número de autorización de devolución de mercancía (RMA), póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en el 800-293-4970 o en www.c2g.com.

NOTAS

PRODUKTÜBERSICHT

FRONTBLLENDE

Sender



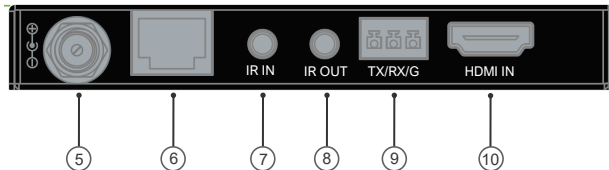
FRONTBLLENDE

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

Sender



RÜCKSEITE

BESCHREIBUNG

5	DC 18V	Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an. Hinweis: Das an Sender oder Empfänger angeschlossene Netzteil kann beide Geräte einschalten.
6	HDBT AUS	Schließen Sie den Empfänger über ein Cat 5e / 6 / 6a-Kabel an.
7	IR IN	Schließen Sie den mitgelieferten IR-Empfänger an.
8	IR OUT	Schließen Sie den mitgelieferten IR-Sender an.
9	RS232	Für RS232-Durchgang.
10	HDMI IM	Verbinden Sie eine HDMI-Quelle mit einem HDMI-Kabel.

EIGENSCHAFTEN

- Bidirektionales Power-over-Kabel (PoC): Wenn Sender oder Empfänger an die Stromversorgung angeschlossen sind, werden beide Seiten eingeschaltet
- 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
- Zertifiziert durch den HDBaseT-Zertifizierungsprozess

MONTAGE DER MONTAGEHALTERUNG

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

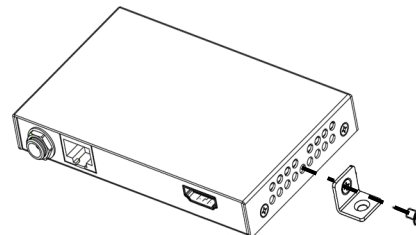
1. Wählen Sie einen geeigneten Ort für die Installation der Montagehalterung.
2. Positionieren und installieren Sie die Montagehalterungen des Senders mit den beiden mitgelieferten Befestigungsschrauben.
3. Wiederholen Sie Schritt 1 für den Empfänger.
4. Befestigen und befestigen Sie den Sender und den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

Fehlerbehebung

1. **Keine Energie**
 - Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist.
 - Stellen Sie sicher, dass Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzteil verwenden.
2. **Kein Bild- oder Videoblitz**
 - Stellen Sie sicher, dass alle Geräte eingeschaltet und alle Kabel richtig angeschlossen sind. Stellen Sie sicher, dass alle Kabellängen innerhalb des maximalen Abstands liegen.
 - Stellen Sie sicher, dass alle LED-Anzeigen normal sind.
 - Versuchen Sie, die Quelle direkt an die Anzeige anzuschließen, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert.
 - Stellen Sie sicher, dass die Eingangsauflösung vom Gerät unterstützt wird.
 - Stellen Sie sicher, dass die Eingangsauflösung innerhalb von 4K bei 30 Hz liegt, wenn das Dolby-Vision-Signal eingegeben wird.
3. **Schwaches oder nicht funktionierendes IR-Signal**
 - Stellen Sie sicher, dass die Geräte die IR-Steuerung unterstützen (nicht Bluetooth / WIFI).
 - Stellen Sie sicher, dass Sie die im Lieferumfang enthaltenen IR-Kabel verwenden.
 - Achten Sie auf den Steuerwinkel und den Abstand (Tabelle rechts).

PAKETINHALT

- 1 x Sender
- 1 x 18V 1A Netzteil
- 1 x IR-Emitter
- 1 x Breitband-IR-Empfänger (30-50 KHz)
- 2 x Doppelseitiges Klebeband für IR-Sender und -Empfänger
- 1 x 3,5 mm 3-poliger Phoenix-Anschluss
- 2 x Montagehalterung
- 1 x Handbuch



IR-Kabel	IR-Emitter	IR-Empfänger
Vorgeschlagener Winkel	0°	0°
Entfernung (Max)	30cm	8m

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 Produkt zu öffnen und die inneren Schaltkreise freizulegen. Wenn Sie denken, dass das Gerät defekt ist, trennen Sie die Einheit von

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.

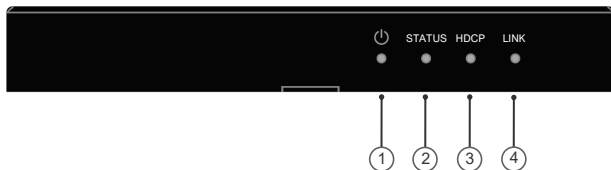
Wenn Sie eine RMA-Nummer (Return Merchandise Authorization) anfordern möchten, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice unter 800-293-4970 oder www.c2g.com.

ANMERKUNGEN

PANORAMICA DEL PRODOTTO

PANNELLO FRONTALE

Trasmettitore



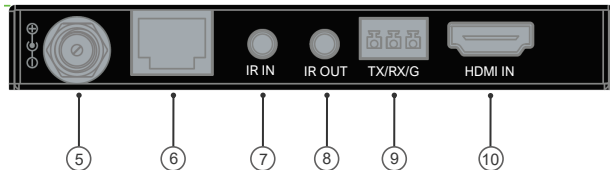
PANNELLO FRONTALE

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	Acceso: il contenuto protetto da HDCP viene trasmesso. Lampeggiante: il contenuto non protetto da HDCP viene trasmesso. Spento: nessun contenuto trasmesso.
4	LED di collegamento	Acceso: il collegamento HDBT è normale. Spento / lampeggiante: nessun collegamento HDBT o errore di collegamento.

PANNELLO POSTERIORE

Trasmettitore



PANNELLO POSTERIORE

DESCRIZIONE

5	DC 18V	Collegare l'alimentatore fornito. Nota: l'alimentatore collegato al trasmettitore o al ricevitore è in grado di alimentare entrambe le unità.
6	HDBT OUT	Collegare al ricevitore tramite un cavo Cat 5e / 6 / 6a.
7	IR IN	Collegarsi al ricevitore IR fornito.
8	IR OUT	Collegarsi all'emettitore IR fornito.
9	RS232	Per il pass-through RS232.
10	HDMI IN	Collegare a una sorgente HDMI utilizzando un cavo HDMI.

CARATTERISTICHE

- Cavo di alimentazione bidirezionale bidirezionale (PoC), quando il trasmettitore o il ricevitore sono collegati all'alimentazione, entrambi i lati sono accesi
- 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
- Certificato attraverso il processo di certificazione HDBaseT

INSTALLAZIONE DELLA STAFFA DI MONTAGGIO

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

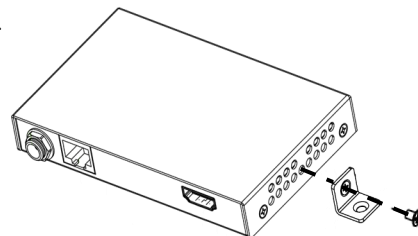
1. Scegliere una posizione adatta per l'installazione della staffa di montaggio.
2. Posizionare e installare le staffe di montaggio del trasmettitore con le due viti di montaggio fornite.
3. Ripetere il passaggio 1 per il ricevitore.
4. Montare e fissare il trasmettitore e il ricevitore su una superficie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

INSTALLAZIONE DEL CAVO

1. **Senza energia**
 - Assicurati che l'alimentazione sia accesa.
 - Assicurati di utilizzare l'alimentatore fornito nella confezione.
2. **Nessuna immagine o flash video**
 - Assicurati che tutti i dispositivi siano accesi e che tutti i cavi siano collegati correttamente. Assicurarsi che la lunghezza di tutti i cavi sia entro la distanza massima.
 - Verificare che tutti gli indicatori LED siano normali.
 - Prova a collegare la sorgente al display direttamente, per assicurarti che funzionino correttamente.
 - Assicurati che la risoluzione in ingresso sia supportata dal dispositivo.
 - Assicurarsi che la risoluzione in ingresso sia entro 4K a 30 Hz quando viene immesso il segnale di visione Dolby.
3. **Segnale IR debole o non funzionante**
 - Assicurati che i dispositivi supportino il controllo IR (non Bluetooth / WIFI).
 - Assicurati di utilizzare i cavi IR forniti nella confezione.
 - Prestare attenzione all'angolo di controllo e alla distanza (grafico a destra).

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 x trasmettitore
- 1 x 18V 1A adattatore di alimentazione
- 1 x Emittitore IR
- 1 x Ricevitore IR a banda larga (30-50 KHz)
- 2 x Nastro biadesivo per emittitore e ricevitore IR
- 1 x Connettore Phoenix a 3 pin da 3,5 mm
- 2 x staffa di montaggio
- 1 x Manuale



Cavo IR	Emittitore IR	Ricevitore IR
Angolo suggerito	0°	0°
Distanza (Max)	30cm	8m

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 ritenuto difettoso, scollegare l'unità dalla presa e consultare la sezione sulla garanzia di questo manuale.

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.

APPUNTI

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."



C2G[®]
A brand of **legrand**

6500 Poe Avenue
Dayton, OH 45414
Phone 800.293.4970
www.c2g.com