

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt CAC-1307 entschieden haben. Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken des Produkts, dass alle mitgelieferten Teile vorhanden sind und überprüfen Sie diese auf eventuelle Schäden. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, informieren Sie bitte sofort Ihren Lieferanten.

Sie sollten Folgendes haben:

- 1x CAC-1307 HDMI™ aktiver 4K60Hz Repeater B/B
- 1x USB 2.0 Typ-A zu Micro USB Kabel von 1 m / 3.28 ft (für externe Stromversorgung)
- QR-Code zum Herunterladen des Quick Install Guide (QIG)

Der Club 3D CAC-1307 HDMI™ aktiver 4K60Hz Repeater verlängert die Länge jedes HDMI™-Kabels, indem er das HDMI™-Signal regeneriert, bevor er die Ausgänge an den HDMI™-Monitor oder -Projektor sendet. Der aktive HDMI™ Repeater beseitigt das digitale Rauschen (Sparkles) in Ihrem Bild. Der Eingang des aktiven HDMI™-Repeaters wird mit einem langen HDMI™-Kabel (Stecker auf Stecker) an ein HDMI™-Gerät wie einen DVD-Player oder eine Satelliten-Set-Top-Box mit einem HDMI™-Ausgang angeschlossen. Der Ausgang des aktiven HDMI™-Repeaters wird mit einem zweiten HDMI™-Kabel (Stecker auf Stecker) verbunden, um vom Ausgang zu einem beliebigen HDMI™-Display oder Projektor mit einem HDMI™-Anschluss zu gelangen. Das Gerät wird so nah wie möglich am Display platziert (max. Abstand 5 m), um Rauschen zu entfernen, das durch ein langes HDMI™-Kabel erzeugt wurde.



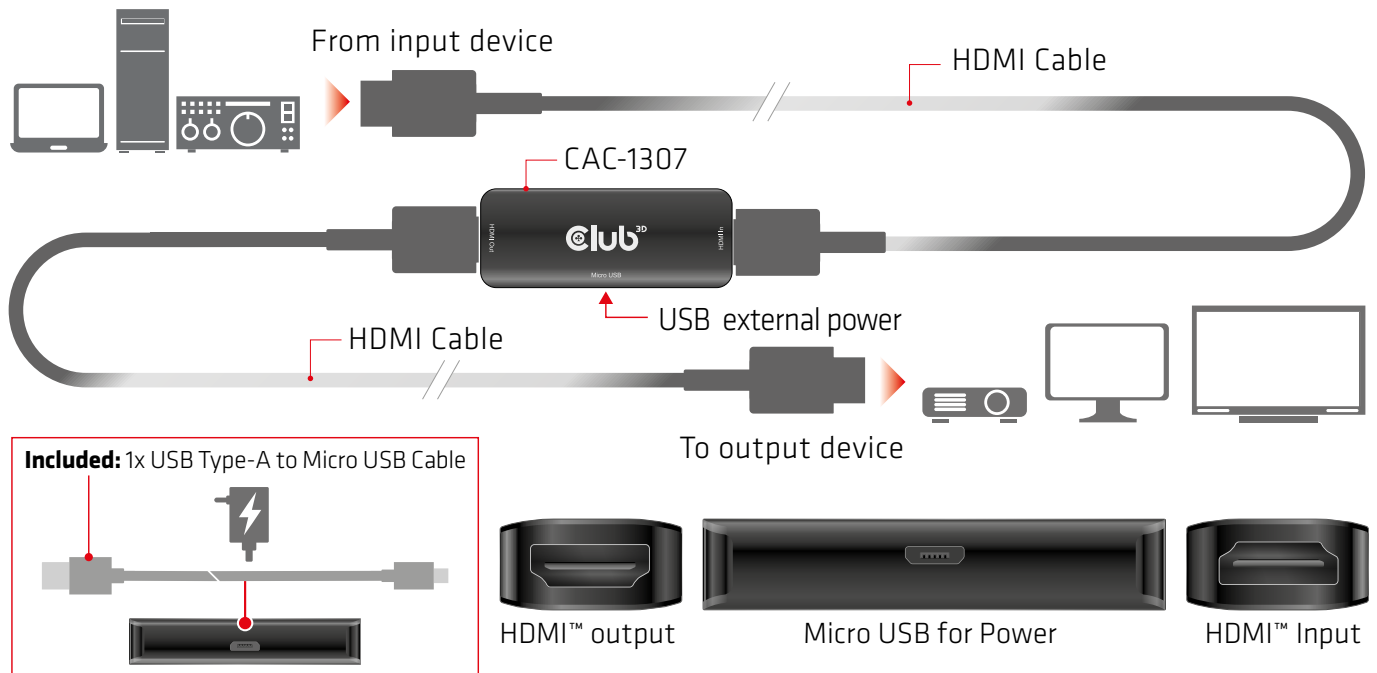
4K60Hz

USB 2.0 Typ-A zu Micro USB Kabel von 1 m
in der Box enthalten



Anleitung:

1. Verbinden Sie die HDMI™-Quelle und das HDMI™-Display über HDMI™-Stecker-Kabel mit den Eingangs- bzw. Ausgangsanschlüssen des Geräts.
2. Schließen Sie ein DC 5V Netzteil mit dem mitgelieferten USB2.0 Typ-A zu Micro USB Kabel an den Micro USB Anschluss des Produktes an.



Eigenschaften:

- Unterstützt HDMI™-Auflösung bis zu 3840x2160@60Hz oder 4096x2160@60Hz (je nach verwendeter Quelle)
- Unterstützt 600MHz/6Gbps pro Kanal (18Gbps alle Kanäle) Bandbreite
- Unterstützung von 12 Bit pro Kanal (36 Bit für alle Kanäle) für tiefe Farben
- Unterstützt RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Unterstützt 3D, HDR
- Unterstützt HDCP 2.2&1.4
- Unterstützt 5V-Stromversorgung über Micro USB-Anschluss (Kabel im Lieferumfang enthalten)

Note:

- Bitte aktualisieren Sie Ihre TV-Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/Refresh-Raten unterstützt!
- Bitte aktualisieren Sie Ihre Grafiktreiber auf Ihrem PC und stellen Sie sicher, dass DSC1.2 auf Ihren Geräten unterstützt wird, um diese Auflösungen/Wiederholraten zu unterstützen!

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs-/ Adapterkabel für den Anschluss an Ihre Geräte: Falls Sie Hilfe bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Website www.club-3d.com oder schreiben Sie uns eine E-Mail an support@club-3d.com und wir helfen Ihnen gerne weiter.

- **Warnung Sichere Verwendung** - Das Produkt darf nur in einer Höhe von 2000 Metern und darunter verwendet werden.

Getestet unterstützte maximale Auflösungen und Kabellängen:

- Max 15m CAC-2312 + CAC-1307 + CAC-2313
- Max 25m CAC-1375 + CAC-1307 + CAC-1379
- Max 40m CAC-1379 + CAC-1307 + CAC-1379
- 3840x2160@60Hz, 4096x2160@60Hz (abhängig von der Quelle und den verwendeten Kabeln)

