



CLV310A

CLASSIC Aktives optisches HighFlex-HDMI 2.1 Kabel - HDMI A-Stecker - HDMI A-Stecker

Das CLV310A ist ein aktives optisches HDMI 2.1-Kabel, das für die Übertragung der nächsten Generation von 8K-Videoinhalten ausgelegt ist. Es ist in der Lage, Auflösungen bis zu 8K (7680 x 4320p) 4:4:4 bei 60 Hz mit einer Bandbreite von 48 Gbps über die OM3-Glasfasertechnologie zu übertragen, wodurch elektronischer Interferenzen ausgeschlossen werden.

Das Kabel ist abwärtskompatibel mit HDMI 2.0 und HDMI 1.4, was eine optimale und zukunftssichere Lösung für jede Art von Installation garantiert.

Das CLV310A unterstützt die zukünftige HDCP 2.3-Verschlüsselung, ist kompatibel mit allen aktuellen und aufkommenden HDR-Standards (HLG, HDR-10 und HDR-10+, Dolby Vision, Perceptual Quantizer und SL-HDR-1) und dem eARC HD-Audio-Standard.

Die Semi-Lock-Funktion des HDMI-Steckers verhindert lose oder instabile Verbindungen der HDMI-Anschlüsse, wodurch unerwünschte Signalunterbrechungen reduziert werden.

Eigenschaften

- Aktives optisches HighFlex-HDMI 2.1 Kabel
- HDMI A-Stecker auf HDMI A-Stecker
- Auflösungen bis zu 8K (7680 x 4320p), 4:4:4 bei 60Hz
- Bandbreite 48 Gbps über OM3-Glasfasertechnologie
- Bereit für zukünftige HDCP 2.3-Verschlüsselung
- Die Semi-Lock-Funktion des HDMI-Anschlusses reduziert ungewollte Verbindungsabbrüche

Modellvarianten

- CLV310A/10: Länge 10 Meter
- CLV310A/15: Länge 15 Meter
- CLV310A/20: Länge 20 Meter

Technische Daten

Typ	Videokabel
Länge	10m, 15m, 20m
Stecker	HDMI-A männlich - männlich, optisch aktiv
Besonderheiten	Auflösungen bis zu 8K