

HDMI 2.1-Kabel für 8K

SKU: ECVHDMI8K30MMK



HDMI 2.1 Kabel, mit Ethernet, Stecker-zu-Stecker, 3 m lang, Knickschutz

Bilder, Video und Ton werden dank des Kabels mit 8K-Auflösung maximiert, ebenso wie Schärfe und Tiefe.

Ausgestattet mit zwei vergoldeten **HDMI 2.1 Typ A-Steckern**, verbindet er verschiedene Gerätetypen miteinander: Flachbildfernseher, Projektoren, Verstärker, Decoder, Blue Ray DVD-Player und alle Spielekonsolen, die 8K unterstützen.

Das übertragene Signal erreicht die Geräte dank der Ultra High Speed-Technologie schnell und störungsfrei.

Das praktische und vielseitige Kabel eignet sich gut für enge Räume: Es ist 3 m lang und mit einem Knickschutz versehen.

Merkmale:

- Unterstützt hochauflösendes 8K-Audio/Video
- Vergoldete Anschlüsse
- HDMI Typ A
- Länge: 3 m
- Knickschutz

HDMI 2.1-Kabel für 8K
SKU: ECVHDMI8K30MMK

Technische Daten

SKU: ECVHDMI8K30MMK
Nett Tiefe: 0.5000 cm
Nett Breite: 0.5000 cm
Nett Höhe: 0.5000 cm
Stab: 3 m
Gewicht: 20 g
Bandwidth: 48G, 8K@60Hz, 4K@120Hz
Deep Color: 30/36/48 bit Pixel color depth
Auflösung: 7680x4320 (60Hz/50Hz/30Hz/25Hz/24Hz) / 3840x2160 (120Hz/60Hz/30Hz) / 1080p / 720p
Kabellänge: 3 m
Audio frequency: Up to 1536 kHz
EAN: 8018417340253
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung
Farbe: black
: 8536699099
Standard: HDMI 2.1
Audio data: Dolby Digital, DTS, Dolby Digital Plus, True HD, 32 Audio Ch.
Stecker 1: HDMI-Stecker
Stecker 2: HDMI-Stecker

Logistikdaten

Tiefe Pack: 150 mm
Breite Pack: 30 mm
Tiefe Inner: 340 mm
Höhe Pack: 190 mm
Gewicht Pack: 215 g
Breite Inner: 170 mm
Anzahl Inner: 10 Pz
Tiefe Master: 520 mm
Höhe Inner: 230 mm
Gewicht Inner: 2240 g
Breite Master: 340 mm
Anzahl Master: 60 Pz
Höhe Master: 470 mm
Gewicht Master: 14270 g

