

Artikelnr.: 376862

MCTV-442 - HDMI-Kabel 2.1a, 3m, 8K

ab **5,63 EUR**

Artikelnr.: 376862
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Maclean Brackets



Produktbeschreibung

HDMI (High Definition Multimedia Interface) ist eine hochauflösende Multimedia-Schnittstelle. Es handelt sich um eine digitale Schnittstelle für Audio- und Videosignale, die einen vollständigen Datenstrom ohne Komprimierung übertragen kann. Über HDMI können alle standardkonformen Audio-/Videogeräte miteinander verbunden werden. Mit dem neuesten HDMI 2.1-Standard gibt es eine Verbesserung der bestehenden Parameter sowie Unterstützung für die neuesten Technologien, die vor allem sehr anspruchsvolle Benutzer ansprechen werden. Besonders erwähnenswert ist die Verdoppelung der maximalen Signalbandbreite sowie die Unterstützung der vollen 8K-Auflösung von 7680 x 4320.

Spezifikation- HDMI v2.1-Standard- Vergoldete Anschlüsse- Unterstützt Auflösungen: 8K, 4K, Full HD- Erweiterter Audio-Rückkanal (eARC)- Maximale Bandbreite: 48 Gbit/s- Unterstützung für: Dynamisches HDR, Dolby Vision, VRR, QMS, ALLM und QFT- ETHERNET-Kanal- Länge: 3 m- Set enthält- Maclean HDMI 2.1a Kabel, 2m, 8K, MCTV-441

Merkmale- Maximale Auflösung: 8K@60Hz 4320p / 4K@120Hz 2160p- Maximale Bandbreite: 48 Gbit/s- Unterstützung für die neuesten Technologien: Dynamic HDR, Dolby Vision, eARC, VRR, QMS, ALLM und QFT- Das Kabel ist mit allen früheren HDMI-Versionen kompatibel, d. h. es unterstützt alle Geräte, die mit dem HDMI-Standard ausgestattet sind. Mit dem Kabel können die folgenden Geräte miteinander verbunden werden- LCD-, LED-, PLAZMA-, OLED-, QLED-Fernseher mit HDMI-Buchse- DVD-Spieler- Blu-ray-Spieler- Decoder von digitalen Plattformen: Canal+, Polsat Box, Prepaid-TV- Konsolen: Xbox, Playstation, Nintendo- PCs, Laptops- Videorekorder, Projektoren, digitale Monitore- TFT/LCD-Bildschirme und viele andere Geräte, die mit HDMI-Buchsen ausgestattet sind

Unterstützung für die neuesten Technologien- ALLM - Gamer-Modus. Erkennt automatisch den Anschluss einer Konsole, eines Computers oder eines anderen Spielgeräts, das diese Technologie unterstützt, und stellt die geringstmögliche Latenz ein- eARC - erweiterter Audio-Rückkanal- VRR - ermöglicht eine dynamische Änderung der Bildrate- QMS - eliminiert mehrere Sekunden Bildschirm Blackout beim Wechsel zwischen Inhalten mit unterschiedlichen Bildraten

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

