

5 m Premium Zertifiziertes HDMI 2.0 Kabel - High Speed HDMI Kabel Mit Ethernet - HDR10, ARC - UHD HDMI 2.0 4k 60Hz Kabel Mit Vergoldete HDMI Stecker - Für UHD Monitore, TVs - HDMI Videokabel - M/M

Produkt-ID: HDMMV5M



Dieses 5 m lange Premium High-Speed HDMI 2.0 Kabel ist HDMI Zertifiziert und unterstützt Auflösungen von bis zu 4K bei 60Hz (3840x2160p), 18Gbit/s Bandbreite, High Dynamic Range (HDR10) und Dolby Vision für ein höheres Kontrastverhältnis und lebendige Farben.

Das Kabel verfügt außerdem über einen Audio Return Channel (ARC) mit bis zu 32 unkomprimierten 5.1 und 7.1 digitalen Audiokanälen, die DTS-HD Master Audio™, DTS:X®, Dolby® TrueHD und Dolby Atmos® für hochwertigen Klang unterstützen.

Premium High-Speed Zertifizierung

Das Kabel wurde rigorosen Konformitätstests unterzogen und von einem autorisierten HDMI Testzentrum zertifiziert, um sicherzustellen, dass es Unterstützung für Funktionen mit hoher Bandbreite bietet. Es wird ein EMI-Test erzielt, um eine minimale Störung durch drahtlose Signale zu gewährleisten.

Hauptmerkmale

- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Geflechtsabschirmung verbessert den EMV-Schutz
- Langlebiger flexibler TPE-Mantel und Zugentlastungen
- TPE ist ein ungiftiges und halogenfreies
- Korrosionsbeständige, vergoldete Stecker sorgen für hochwertige Video Qualität und eine erhöhte Zuverlässigkeit

Dieses hochwertige Kabel wurde getestet, um 10.000+ Einsteckvorgänge zu überstehen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **HOCHLEISTUNGSKABEL:** 5 m Premium zertifiziertes High-Speed HDMI Kabel mit Ethernet hat Unterstützung für 4K 60Hz (3840x2160), 18Gbps Bandbreite, HDR10, Ultrabreites Bildformat, ARC, 3D Video, 32 Ch Audio (5.1/7.1/Dolby TrueHD/Atmos), BT.2020 Farbmatrik
- **PREMIUM HDMI 2.0 KABEL:** Ultra HD 4K 60Hz HDMI Kabel wurde entwickelt und erstellt, um die Signalintegrität zu verbessern - korrosionsbeständige, vergoldete Aluminiumdruckguss ummantelte Stecker, um EMI-bedingte Signalverschlechterung zu vermeiden
- **LANGLEBIG:** Getestet auf 10.000 Einsteckvorgänge und 600 Biegezyklen bei einem Winkel von 120° - Langlebiger TPE-Mantel mit weich vergossenen TPE-Zugentlastungen, die der Belastung durch häufiges Biegen entgegenwirken - TPE ist ungiftig und halogenfrei
- **ANWENDUNGEN:** Ideal für Zuhause/Büro, verbunden mit Computer/Laptop/Desktop/PC/Arbeitsplatz - UHD HDMI Kabel zum Anschluss von Fernsehgerät/Monitor/Display/Projektor, Samsung/Sony/Apple TV/Dell/LG - Unterstützt HDMI 2.0 Ultra HD und anderen Auflösungen
- **SPEZIFIKATIONEN:** 5 m - HDMI 2.0 - Premium zertifiziertes HDMI Kabel - Hochleistungs HDMI Kabel mit Ethernet - Farbe: Grau und Schwarz - HDMI Stecker auf Stecker - Außendurchmesser: 6,5 mm - 28 AWG - Mantel: TPE - EMI-Abschirmung: Al-Mylar Folie geflochten

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passiv
Anzahl von Leitern	19
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers

Typ der Kabelabschirmung Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Leistung

Video Revision	HDMI 2.0b
Max. Datenübertragungsrate	18 Gbit/s
Max. Kabellänge	16.4 ft [5 m]
Max. Digitalauflösungen	4K 60 Hz - 3840 x 2160
Audiospezifikationen	HDMI - 32 Channel Audio
	HDMI - 7.1 Channel Audio
	HDMI - 5.1 Channel Audio

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - HDMI (19-polig)
Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 to 50°C (32 to 122°F)
Lagertemperatur	0 to 50°C (32 to 122°F)
Feuchtigkeit	0 % RH ~ 85 % RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Gray and Black
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	16.4 ft [5 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.3 in [6.5 mm]
Produktlänge	16.4 ft [5.0 m]

Produktbreite	0.8 in [2.0 cm]
Produkthöhe	0.4 in [1.1 cm]
Produktgewicht	10.2 oz [288.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.4 in [13.7 cm]
Paketbreite	15.4 in [39.0 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	10.5 oz [298.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Premium Hochgeschwindigkeits HDMI® Kabel
--------------------	--

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.