

90cm Micro HDMI auf HDMI Kabel mit Ethernet - 4K 30Hz Video - Robustes High Speed  
Micro HDMI Typ-D auf HDMI 1.4 Konverter/Adapterkabel - UHD HDMI  
Monitore/TVs/Displays - M/M

Produkt-ID: HDMIADMM3



Das High Speed HDMI™ Micro zu HDMI Kabel mit Ethernet wurde entwickelt, um Geräte, die über einen HDMI Micro-Anschluss verfügen, mit einem HDMI-fähigen Bildschirm/Gerät zu verbinden. Es bietet eine kostensparende Lösung für den Anschluss von HDMI-fähigen Geräten der neuesten und der nächsten Generation an die bestehende HDMI-Technologie.

#### High Speed HDMI™

Dieses HDMI 1.4b Kabel unterstützt Ultra HD 4K-Auflösungen (3840x2160p bei 30Hz oder 4096x2160p bei 24Hz) und eine Bandbreite von 10,2 Gbps für eine nahtlose Video- und Audioübertragung. Außerdem unterstützt er Breitbildformate und eignet sich damit sowohl für Home Entertainment-Systeme als auch für professionelle Präsentationen. Dank der Unterstützung von 3D-Video und 8-Kanal-Audio (5.1/7.1/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD) können Sie ein umfassendes Seh- und Hörerlebnis genießen.

Dieses Kabel besteht aus 34 AWG-Kupferdraht, vergoldeten Steckern und einer hervorragenden EMI-Abschirmung mit Al-Mylar-Folie und einem Kupfergeflecht, wodurch Signalverluste und Störungen minimiert werden. Dies gewährleistet eine klare, hochwertige Audio- und Videoübertragung mit außergewöhnlicher Zuverlässigkeit.

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

#### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- A single-cable solution for quickly connecting your Smartphone or portable device to your HDMI®-enabled TV or display

## Merkmale

- **HOCHGESCHWINDIGKEITS MIKRO HDMI AUF HDMI KABEL:** 0.9m HDMI 1.4b Adapter mit Ethernet unterstützt 4K (3840x2160p, 30Hz/4096x2160p, 24Hz), Full HD (1920x1080p, 120Hz), 10.2 Gbit/s Bandbreite, Wide Format, 8 Audio Kanäle (5.1/7.1/DD+/Dolby TrueHD), 3D Video
- **LANGLEBIG:** Ultra HD-Hochgeschwindigkeits Konverterkabel Mikro HDMI auf HDMI mit strapazierfähigem PVC-Mantel für hohe Festigkeit/Zuverlässigkeit; die flexible PVC-Zugentlastung verhindert Ausfransen oder Beschädigungen durch wiederholtes Biegen/Verwendung
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Mikro HDMI auf HDMI Kabel mit 34AWG-Draht mit vergoldeten Anschlüssen und EMI-Abschirmung mit Al-Mylar-Folie und Ableitung verbessern die Signalintegrität und Zuverlässigkeit und bieten eine höhere Video- und Audioqualität
- **ANWENDUNGEN:** Dieses Adapterkabel verbindet Micro HDMI (Typ-D) Geräte: GoPro Hero/Raspberry Pi 4/Kameras (DSLR/Video)/Nikon/Canon EOS an Ihren HDMI (Typ-A Monitor/Display/Projektor; Ideal für größeren Bildschirmen; Samsung/Sony/Apple TV/Asus ZenBook
- **SPEZIFIKATIONEN:** 0.9m | Schwarz | HDMI 1.4b | HDMI Stecker (Typ-D/Micro) auf HDMI Stecker (Typ-A/Standard) | 34 AWG | PVC Mantel | Abschirmung: Al-Mylar-Folie | ARC, Deep Color, HDCP 1.4, CEC | Unterstützt HDMI 1.4 und früher | Lebenslange Garantie

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Anzahl von Leitern	19
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride

---

### Steckverbinder

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

---

### Umgebungsbeding

## ungen

Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Lagertemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Feuchtigkeit	20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

## Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	34 AWG
Kabellänge	3.0 ft [0.9 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.2 in [4.2 mm]
Produktlänge	36.0 in [91.4 cm]
Produktgewicht	1.2 oz [34.5 g]

## Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.4 in [13.8 cm]
Paketbreite	4.9 in [12.4 cm]
Pakethöhe	0.6 in [1.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.5 oz [42.0 g]

## Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 3 ft High Speed HDMI® Cable with Ethernet - HDMI to HDMI Micro M/M
--------------------	--

## Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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