

## Mini DisplayPort auf HDMI Adapterkabel - 5m - 4K 30Hz

Produkt-ID: MDP2HDMM5MB



Dieses 5 m lange Mini DisplayPort™-auf-HDMI®-Adapterkabel ermöglicht eine Einzelkabelverbindung von Ihrem mDP-fähigen Microsoft® Surface™ Pro, MacBook oder Ultrabook™ zu einem HDMI-Monitor oder -Projektor. Bei direktem Anschluss an einen DisplayPort-über-Thunderbolt A/E-Anschluss unterstützt der passive Adapter Videoauflösungen bis zu Ultra HD 4K und ist Thunderbolt™-kompatibel.

Dieser Adapter funktioniert mit Ihrem 4K-HDMI-Bildschirm und -Videoquelle, um zu gewährleisten, dass die erstaunliche Bildqualität beibehalten wird. Beim Wechsel von Mini-DisplayPort auf HDMI bietet das Produkt das Vierfache der 1080p-Auflösung.

Darüber hinaus ist der Adapter mit niedriger aufgelösten Bildschirmen und Videoquellen abwärtskompatibel. Mit Unterstützung für hochdefinierte Auflösungen von 1080p und 720p können Sie Ihre bestehende Konfiguration für 4K-Video zukunftssicher gestalten.

Dieser mDP-zu-HDMI-Adapter wird direkt von Ihrer Mini-DisplayPort-Videoquelle an den HDMI-Port Ihres Bildschirms angeschlossen und ermöglicht somit eine sehr einfache und unauffällige Installation. Im Gegensatz zu einigen Konverter-Dongles, die aktiven Strom und eigene Videokabel erfordern, benötigt der Adapter keine Stromquelle.

Mit einer Länge von 5 m bietet dieser Adapter einen direkten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Für kürzere oder längere Installationen bieten wir auch ein 1 Meter mDP-zu HDMI Kabel (MDP2HDMM1MB), ein 2 Meter-mDP-zu-HDMI-Kabel (MDP2HDMM2MB) und ein 3 Meter-mDP-zu-HDMI-Kabel (MDP2HDMM3MB) an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

Der MDP2HDMM5MB wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Schließen Sie einen Mini DisplayPort-Computer an den HDMI-Monitor im Klassenzimmer oder Arbeitsplatz an
- Einsatz an Arbeitsplätzen Ihres Büros für Installationen, die ein Kabel mit einer Länge von 5 Metern erfordern
- Installation in Heim-Workstation, damit ein DisplayPort-Computer mit einem HDMI-Monitor kompatibel ist
- Schließen Sie Ihre mDP-Videoquelle an einen 4K-HDMI-Bildschirm an.

### Merkmale

- Erstaunliche Videoqualität mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 4K bei 30 Hz
- Reduzieren Sie Kabelsalat mit einem 5 m-Adapterkabel
- Vermeiden Sie den Aufwand durch Konverter, die zusätzliche Kabel und Netzadapter benötigen, indem Sie diesen betriebsfertigen Kabeladapter nutzen
- Unterstützt HDMI 4K bei 30 Hz
- Plug and Play-Installation
- Kein Netzadapter erforderlich

---

#### Hardware

Garantiebestimmung  
n 3 Years

Active or Passive  
Adapter Passiv

AV-Eingang Mini DisplayPort - 1.2

AV-Ausgang HDMI - 1.4

Audio Ja

Industrienormen DPCP (DisplayPort Content Protection)  
HDCP (High Definition Content Protection)



DisplayPort 1.2

HDMI 1.4

---

Leistung

Max. Digitalauflösungen	4K x 2K @ 30 Hz
Unterstützte Auflösungen	4k x 2K (Ultra HD) 1920x1200 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound
MTBF	2,183,131 Stunden

---

Steckverbinder

Steckverbinder A	Mini-DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	HDMI (19-polig)

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10%-85%

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	16.4 ft [5 m]
Produktlänge	16.4 ft [5.0 m]
Produktbreite	0.0 in [0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0 mm]



Produktgewicht 7.4 oz [209.7 g]

---

Verpackungs-  
informationen

Package Length 8.7 in [22 cm]

Package Width 7.9 in [20 cm]

Package Height 1.2 in [30 mm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 7.6 oz [216 g]

---

Verpackungs-  
inhalt

Im Paket enthalten mDP-auf-HDMI-Adapterkabel

---

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

