

Mini DisplayPort auf HDMI Adapter - mDP auf HDMI Adapter Dongle - 1080p - Mini DisplayPort 1.2 auf HDMI Monitor/Display - Mini DP auf HDMI Videokonverter - 30cm Kabel

Produkt-ID: MDP2HDEC



Mit diesem Mini DisplayPort™ auf HDMI™-Adapter können Sie Ihren mDP-Computer an ein HDMI-Kabel, einen -Fernseher, -Projektor oder -Monitor anschließen.

Dieser Mini DP auf HDMI-Adapter ist mit einem extra langen 30 cm Kabel ausgestattet, das eine erweiterte Reichweite bietet, um die Belastung von Ports und Steckern bei 2-in-1-Geräten oder Laptops auf Laptopständern zu reduzieren.

Die spektakuläre Bildqualität, die der Adapter mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1080p liefert, wird Sie überraschen. Der Adapter nutzt die Videofähigkeiten, die in Ihre mDP-Verbindung integriert sind, um jedes Detail in atemberaubend hoher Auflösung anzuzeigen.

Dieser mDP-Videoadapter ist extrem mobil, nimmt nur wenig Platz in Anspruch und verfügt über ein leichtes Design, sodass Sie ihn bequem auf dem Weg nach Hause, zur Arbeit oder auf Geschäftsreisen in Ihre Laptoptasche stecken können.

Der Adapter MDP2HDEC wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem lebenslangen kostenlosen technischen Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Führen Sie diesen Adapter auf Reisen mit und Sie können jeden beliebigen HDMI-Monitor, -Fernseher oder -Projektor anschließen

- Schließen Sie Ihr Tablet oder Smartphone mit Mini DisplayPort an ein größeres Display an

## Merkmale

- **KONVERTIERUNG VON MINI DISPLAYPORT AUF HDMI:** Der Mini DisplayPort 1.2 auf HDMI-Adapter verbindet einen mit mDP ausgestatteten Laptop, MacBook oder PC mit einem einzigen HDMI-Display, das Auflösungen bis zu 1920x1200p oder 1080p 60 Hz unterstützt | 7.1 Kanal-Audio | HDCP 1.4
- **EXTRALANGES KABEL:** Mini DisplayPort auf HDMI-Adapter mit 30 cm langem Kabel für mehr Reichweite und dadurch Reduzierung der Beanspruchung des Ports/Anschlusses an 2-in-1 Geräten wie Surface Pro (1-6) und auf Laptopständern | Kompaktes, mobiles Design
- **HOHE KOMPATIBILITÄT:** Passiver Mini DP auf HDMI-Displayadapter unterstützt mDP+-Quellen einschließlich Thunderbolt 1 & 2 MacBooks, MacBook Air & Mac Mini, Microsoft Surface Pro 1-6, Desktops (AMD FirePro/Nvidia Quadro), Laptops, Mini-ITX-Computer, Intel NUC & Docks
- **DISPLAY-KOMPATIBILITÄT:** Externer Videoadapter/-Konverter wurde auf Spitzenleistung bei 1920 x 1200p auf einer Reihe von HDMI-Monitoren, --Projektoren und -Displays getestet, darunter Marken wie Dell, Samsung, Asus ProArt, Acer & LG
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** Mini DisplayPort auf HDMI-Anschluss unterstützt eine treiberlose Plug & Play-Einrichtung und ist kompatibel mit macOS, Windows 10, Chrome OS und Ubuntu; mDP-Stecker auf HDMI-Buchse

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Chipset-ID	NXP Semiconductors PTN3361B

---

### Leistung

Maximum Cable Distance To Display	49.9 ft [15.2 m]
Unterstützte Auflösungen	HDMI: 1920x1200 / 60Hz
Audiospezifikationen	HDMI - 7.1 Channel Audio

---

### Steckverbinder

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

---

### Spezielle Hinweise/Anforder



ungen

System- und Kabelanforderungen	DP++-Port (DisplayPort ++) auf Videokarte oder Videoquelle erforderlich (DVI- und HDMI-Passthrough muss unterstützt werden)
--------------------------------	---

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit	10% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	13.0 in [33.1 cm]
Produktlänge	15.2 in [38.7 cm]
Produktbreite	1.0 in [26.5 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15.0 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [24.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.0 in [0.1 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.9 oz [25.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Mini DisplayPort auf HDMI
--------------------	---------------------------

---

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

