

## HDMI Winkelstecker, M/F, Aufwärtsgewinkelter HDMI Adapter/Port Saver, 4K 60Hz High Speed HDMI 2.0 Steckeradapter/Verlängerung

Produkt-ID: HDMI2HDMIMFDN



Dieser kompakte, vertikal abgewinkelte (aufwärtsgewinkelt - abhängig von der Ausrichtung Ihrer HDMI-Buchse) HDMI-Adapter schützt die HDMI-Ports und -Anschlüsse. Er ist ideal für Installationen mit begrenzter Tiefe und ermöglicht den Zugang zu verdeckten oder nach hinten gerichteten HDMI-Anschlüssen und reduziert die Abnutzung durch häufige Anschlüsse.

Dieser vertikal abgewinkelte HDMI Adapter unterstützt alle HDMI 2.0 Spezifikationen:

- Auflösungen bis zu 4K 60Hz
- Hohe Geschwindigkeiten mit einer Bandbreite von bis zu 18Gbps
- High Dynamic Range (HDR) für ein höheres Kontrastverhältnis und lebendige Farben
- Kristallklarer Klang mit bis zu 32 Kanälen für digitales Audio
- Unterstützt das Kino-Seitenverhältnis 21:9 und 3D-Video
- Abwärtskompatibel mit früheren Versionen von HDMI
- Unterstützt Consumer Electronics Control (CEC)

Dieser HDMI 2.0 Port Saver ist vollständig kompatibel mit HDMI 2.0-Geräten und sorgt für optimale Bildqualität bei Auflösungen von bis zu 4K 60Hz und Bandbreiten von bis zu 18Gbps. Die Abwärtskompatibilität gewährleistet die nahtlose Integration mit vorhandenen HDMI-Geräten.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Ideal für Geräte mit rückseitigen HDMI-Anschlüssen, bei denen der Platz begrenzt oder die Tiefe eingeschränkt ist
- Vertikal Abgewinkelte Verbindung zur Reduzierung der Belastung des Steckers durch Biegen

## Merkmale

- **ANSCHLÜSSBELASTUNG REDUZIEREN:** Aufwärtsgewinkelter HDMI Adapter verbindet einen HDMI-Port mit einem Kabel, um die Anschluss, Stecker und Kabel Belastung zu verringern. Der bidirektionale HDMI-Adapter dient als Port Saver und reduziert Port Verschleiß
- **HDMI 2.0 MIT VOLLEM FUNKTIONSUMFANG:** High Speed HDMI unterstützt Dynamic HDR10 mit 10-Bit-Verarbeitung; 7.1 und 32-Kanal-Audio mit Audio Channel Return (ARC); Anschluss an UHD-Displays, Kameras und spezielle Video-/Mediengeräte; HDMI 1.4/1.2 kompatibel
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Langlebige vergoldete Kontakte, die über 10.000 Einsteckvorgänge hinaus getestet wurden, um eine langfristige physische Integrität des Steckers zu gewährleisten; die strukturierte PVC-Mantel schützt vor Abnutzung und Verschleiß
- **ANWENDUNGEN:** Ideal für begrenzte Räume hinter Geräten (z.B. wandmontierte Fernseher oder AV-Schränke); Bietet besserer Zugang zu verdeckten oder nach hinten gerichteten HDMI-Ports; HDMI 2.0 Port Saver senkt die HDMI Port Belastung bei häufiger Verbindung
- **TECHNISCHE DATEN:** Schwarz; aufwärtsgewinkelter HDMI Adapter Stecker auf Buchse; bidirektional; busbetrieben; High Speed HDMI 2.0; 4K 60Hz; unterstützt HDR10/ HDCP 2.2/CEC/ARC; 32 & 7.1ch Audio; 18Gbps Bandbreite

---

### Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Active or Passive Adapter Passiv

Anzahl von Leitern 19

Steckverbinderplatten Gold

Industrienormen HDMI 2.0

---

## Leistung

Video Revision	HDMI 2.0
Max. Datenübertragungsrate	18 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	4K 60Hz
Audiospezifikationen	HDMI - 32 Channel Audio
	HDMI - 7.1 Channel Audio
MTBF	Für mehr als 10.000 Steckzyklen ausgelegt
Unterstützte Protokolle	HDMI 2.0

## Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - HDMI
Steckverbinder B	1 - HDMI

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0&degC to 45&degC (32&degF to 113&degF)
Lagertemperatur	-10&degC to 70&degC (14&degF to 176&degF)
Feuchtigkeit	10% - 90%

## Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Rechtsgewinkelt
Gehäusotyp	PVC
Produktlänge	1.2 in [3.1 cm]
Produktbreite	0.8 in [2.1 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	0.4 oz [10 g]

## Verpackungsinform

ationen

Paketlänge	3.6 in [9.1 cm]
Paketbreite	2.3 in [5.8 cm]
Pakethöhe	0.8 in [2.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.5 oz [14.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - HDMI 2.0 Aufwärtsgewinkelter Adapter - M/F
--------------------	--

---

Garantieinformationen

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

---

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