

## USB 3.2 Gen 1 Typ-C-zu-HDMI 4K-Adapter mit Alternativmodus – DP 1.2, Weiß

MODELL-NR: U444-06N-HD-AM



Verbindet Ihren vorhandenen 4K-HDMI-Fernseher, Monitor oder Projektor mit dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Tablets, Laptops, Notebooks, MacBooks, Chromebooks, Smartphones oder PCS.

### Eigenschaften

**Verbindet ein HDMI-Display mit Ihrem USB-C- oder Thunderbolt 3-Gerät** Kompatibel mit USB-C oder Thunderbolt 3 Quellgeräten, die den USB DisplayPort-Wechselmodus unterstützen. Ideal für Videopräsentationen, das Bearbeiten mehrerer Dokumente oder das Streamen von Videos für Digital Signage

**Häufige Anwendungen** Erweitert das Video von Ihrem primären Display auf ein anderes. Dupliziert dasselbe Video auf 2 Displays. Wandelt eine sekundäre Anzeige in Ihre primäre Anzeige um.

**Kristallklares 4K-Video und digitales Audio** Unterstützt UHD-Videoauflösungen bis zu 3840 x 2160 (4K) bei 24/25/30 Hz. Unterstützt 36-Bit Deep Color (12 Bit pro Kanal). Unterstützt 7.1 Audio Surround Sound. Unterstützt Übertragungsraten pro Spur von 5,4 Gbit/s (HBR2), 2,7 Gbit/s (HBR) und 1,62 Gbit/s (RBR).

**Integriertes Kabel mit umkehrbarem USB-C-Steckverbinder** Problemloser, umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann und jederzeit eine schnelle Verbindung ermöglicht.

**Sofort betriebsbereit** Plug-and-Play-Betrieb – keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung erforderlich. Die Hälfte des Footprints einer Kreditkarte für den einfachen Transport in einer Tasche, Handtasche oder Laptotasche. Abwärtskompatibel mit nicht-4K-Displays.

### Highlights

- Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Video/Audio
- Unterstützt echte UHD-Videoauflösungen bis zu 4K (3840 x 2160) bei 24/25/30 Hz
- Kompakt und leicht in einer Tasche, Handtasche oder Laptotasche zu verstauen
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in jede Richtung angeschlossen werden kann
- Plug-and-Play-Betrieb – keine Software oder Treiber erforderlich

### Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss, das den USB-DisplayPort-Wechselmodus unterstützt
- Anzeigegerät mit HDMI-Eingang

### Paket Beinhaltet

- U444-06N-HD-AM USB 3.2 Gen 1 USB-C-zu-HDMI 4K-Adapter (Stecker/Buchse)
- Kurzanleitung

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332189325
Produkttyp	USB-C-zu-HDMI-Videoadapter

Technologie	HDMI
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)
<b>VIDEO</b>	
Videoeingang	USB C (STECKER)
Videoausgang	HDMI (BUCHSE)
Anzahl der unterstützten Monitore	1
Videoanschlüsse	HDMI (BUCHSE)
Angaben zu den Videoanschlüssen	HDMI 1.4; HDCP 1.4; DisplayPort 1.2
Supported Resolutions	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Maximal unterstützte Videoauflösung	3840 X 2160 (4K) @ 24/25/30HZ
Maximal unterstützte Farbtiefe	36-Bit Deep Color
3D-Video unterstützt	Ja
Chroma Sub Sampling	4:4:4
DisplayPort-Alt-Modus	Ja
<b>AUDIO</b>	
Audio-Spezifikation	Unterstützt 7.1 Audio Surround Sound
<b>EINGANG</b>	
Integrierte Kabellänge (ft)	0.328
Integrierte Kabellänge (Zoll)	3.94
Integrierte Kabellänge (cm)	10
Busbetrieben	Ja
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Weiß
Werkstoff	PVC, ABS
Farbe der Kabelummantelung	Weiß
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	3.9MM
Drahtstärke (AWG)	34/28
Anzahl der Bildschirme	1
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.79 x 4.72 x 3.94
Versandmaße (HBT / cm)	2.01 x 11.99 x 10.01

Versandgewicht (lbs.)	0.07
Versandgewicht (kg)	0.03
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.260 x 0.490 x 1.380
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.05
Gewicht der Einheit (kg)	0.02
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 BIS 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 BIS 70 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % BIS 85 % RF, NICHT KONDENSIEREND
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % BIS 90 % RF, NICHT KONDENSIEREND
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
USB-Spezifikation	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
HDCP-Spezifikation	1.4
Treiber erforderlich	Nein
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie