

## USB-C auf HDMI 4K Adapter mit USB 3.x (5 Gbps) Nabenanschlüsse und 60 W PD-Aufladung, HDCP, Weiß

MODELL-NR: U444-06N-H4U-C



Fügt HDMI-, USB-A- und USB-C-PD-Anschlüsse zum USB-C-Anschluss Ihres Tablets, Laptops, Notebooks, MacBooks, Chromebooks, Smartphones oder PCs hinzu.

### Eigenschaften

#### Verwandeln Sie den USB-C-Anschluss Ihres Geräts in eine Multiport-Workstation

- Ideal für die Übertragung von Audio/Video auf ein großes Display, das Hinzufügen eines USB-Peripheriegeräts und das gleichzeitige Betreiben und Laden eines PD-ladefähigen Mobilgeräts
- Plug-and-Play-Betrieb — keine externe Stromversorgung, Treiber oder Software erforderlich
- Ungefähr die Größe einer Kreditkarte zum einfachen Transport in einer Tasche, Geldbörse oder Laptoptasche

#### Übertragen Sie kristallklares 4K-HDMI-Video und digitales Audio auf einen HDMI-Bildschirm

- Kompatibel mit USB-C-Quellgeräten, die den alternativen USB-DisplayPort-Modus unterstützen
- Unterstützt UHD-Videoauflösungen von bis zu 3840 x 2160 (4K x 2K) bei 30 Hz.
- 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

#### Verbinden Sie ein USB-Peripheriegerät

- USB-A-Anschluss für Flash-Laufwerke, Mäuse, Tastaturen, Drucker und andere USB-Peripheriegeräte
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1
- Bietet bis zu 5 V/ 1,5A (7,5 W) Schnellladeleistung für mobile Geräte

Hinweis: Host muss USB OTG (On-the-Go) unterstützen

#### Laden Sie ein angeschlossenes Gerät auf

- USB-C PD-Anschluss zum Anschluss an ein Ladegerät, um das angeschlossene, mit der PD-Aufladung kompatible USB-C-Gerät mit Strom zu versorgen und aufzuladen
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s
- Unterstützt Eingangsleistung von bis zu 20 V 3 A (60 W)
- USB-C-Anschluss unterstützt auch Datenübertragung

Hinweis: Der USB-C PD-Anschluss unterstützt keine Schnellladung (QC).

### Highlights

- Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Video/Audio
- Unterstützt UHD-Videoauflösungen von bis zu 3840 x 2160 (4K x 2K) bei 30 Hz.
- USB-C-Anschluss unterstützt sowohl den Datentransfer als auch das Aufladen über USB Power Delivery (PD) mit einer Eingangsleistung von bis zu 20 V 3 A (60 W)
- USB-A-Anschluss liefert bis zu 5 V/ 1,5A (7,5 W) Schnellladeleistung
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in jede Richtung angeschlossen werden kann
- Plug-and-Play-Betrieb ohne erforderliche Treiber oder Software

### Anwendungen

- Übertragen Sie 4K-Videos von einer USB-C-Quelle auf einen HDMI-Bildschirm
- Laden Sie das Hostgerät mit einer Leistung bis zu 60 W (20 V/3 A)
- Anschließen von USB-Peripheriegeräten

### Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C-Anschluss, das den alternativen USB-DisplayPort-Modus unterstützt
- Anzeigegerät mit HDMI-Eingang (HDMI-Anschluss)

### Paket beinhaltet

- U444-06N-H4U-C USB 3.1 Gen 1 USB-C auf HDMI 4K-Adapter
- Bedienungsanleitung

## 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

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332193957
Produkttyp	USB-C Multiport-Adapter
Technologie	HDMI; USB 3.x
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)
VIDEO	
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
Maximal unterstützte Videoauflösung	HDMI: 3840 x 2160 (4K x 2K) bei 30 Hz
Erweiterter Modus	Ja
Angaben zum erweiterten Modus	Verlängert ein 4K/30 Hz Videosignal auf ein HDMI-Display
Spiegelmodus	Ja
Angaben zum Spiegelmodus	Spiegelt ein 4K/30 Hz Videosignal auf ein HDMI-Display
HDR-Unterstützung	Nein
3D-Video unterstützt	Ja
Chroma Sub Sampling	4:4:4
DATEN	
Datenanschlüsse	USB A (BUCHSE); USB C (BUCHSE)
Angaben zu den Datenanschlüssen	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); USB-C - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
EINGANG	
Integrierte Kabellänge (ft)	0.36
Integrierte Kabellänge (Zoll)	4.33
Busbetrieben	Ja
BATTERY	

Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Ja
<b>POWER</b>	
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Ja
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	2.0
<b>CHARGING</b>	
Anzahl der Ladeanschlüsse	2
Ladestrom gesamt (Ampere)	3
Ladeleistung (Watt)	60
Lademethode	USB
Typ des Ladeanschlusses	USB A (BUCHSE); USB C (BUCHSE)
Ladeanschlüsse	USB-A: 5 V 1,5 A (7,5 W); USB-C: 60 W (20 V 3 A) Stromversorgung (PD 2.0)
Angaben zu den Ladeanschlüssen	Versorgt das Hostgerät über den PD-Ladeanschluss mit bis zu 60 W (20 V/3 A) StromLädt ein Peripheriegerät über den USB-A-Anschluss mit bis zu 7,5 W (5 V/1,5 A) Strom auf
Ladeanschlüsse/Ampere	1.5 A; 3 A
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Weiß
Werkstoff	PVC, ABS
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.90 x 3.90 x 4.80
Versandmaße (HBT / cm)	2.29 x 9.91 x 12.19
Versandgewicht (lbs.)	0.20
Versandgewicht (kg)	0.09
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.550 x 1.570 x 2.320
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	1.4 x 4 x 5.9
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.07
Gewicht der Einheit (kg)	0.03
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF

Stromversorgung für angeschlossene Geräte	7,5 W (5 V/1,5 A) USB-A-Anschluss; 60 W (20 V/3 A) USB-C PD-Aufladung
<b>CONNECTIONS</b>	
Anzahl der Anschlüsse	3
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 2	USB A (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 3	USB C (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Schnellladekompatibel	Nein
USB-Hub-Anschlüsse	Ja
Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse	2
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
HDCP-Spezifikation	1.4
Treiber erforderlich	Nein
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
TAA-konforme Option	N
Produktzertifizierungen	EN 55024; EN 55032
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA); UKCA
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie