

## USB-C zu HDMI Adapter mit USB 3.x (5 Gbps) Nabenanschluss und PD-Aufladung, HDCP, Weiß

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



Fügt HDMI-, USB-A- und USB-C-PD-Anschlüsse zum USB-C- oder Thunderbolt 3-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 Hosentasche, Geldbörse oder Laptoptasche

#### Überträgt kristallklares 1080p-Video und digitales Audio auf das HDMI-Display

- Kompatibel mit USB-C oder Thunderbolt 3 Quellgeräten, die den USB DisplayPort-Wechselmodus unterstützen
- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p) bei 60 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 3.2 Gen 1 Datenübertragungsraten 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 Wand-Ladegerät, um das angeschlossene PD-Ladegerät mit Strom zu versorgen und aufzuladen – USB-C/Thunderbolt 3-kompatibles Gerät
- Unterstützt Eingangsleistung von bis zu 20 V 3 A (60 W)

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

#### 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

### Highlights

- Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Video/Audio
- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz
- PD-Ladeanschluss unterstützt eine Leistungsaufnahme bis zu 20 V 3 A
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in jede Richtung angeschlossen werden kann
- USB-A-Anschluss bietet eine schnelle Ladeleistung bis zu 5 V/1,5 A (7,5 W)
- 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 (HDMI-Anschluss)

### Paket Beinhaltet

- U444-06N-HU-C USB 3.2 Gen 1 USB-C-zu - HDMI-Adapter
- Benutzerhandbuch

## Spezifikationen

| <b>ÜBERBLICK</b>                    |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| UPC-Code                            | 037332193933                        |
| Produkttyp                          | Video Adapter                       |
| Technologie                         | HDMI; USB 3.x                       |
| 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 1.3; HDCP 1.3                  |
| Supported Resolutions               | 1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p)  |
| Maximal unterstützte Videoauflösung | HDMI: 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz |
| Erweiterter Modus                   | Ja                                  |
| Spiegelmodus                        | Ja                                  |
| Maximal unterstützte Farbtiefe      | 30-Bit Deep Color                   |
| HDR-Unterstützung                   | Nein                                |
| 3D-Video unterstützt                | Nein                                |
| EDID-Unterstützung                  | Nein                                |
| <b>DATEN</b>                        |                                     |
| Datenanschlüsse                     | USB A (BUCHSE)                      |
| <b>EINGANG</b>                      |                                     |
| Integrierte Kabellänge (ft)         | 0.36                                |
| Integrierte Kabellänge (m)          | 0.11                                |
| Integrierte Kabellänge (Zoll)       | 4.33                                |
| Busbetrieben                        | Ja                                  |
| Produktlänge (Zoll)                 | 6                                   |
| Produktlänge (cm)                   | 15.24                               |
| Produktlänge (ft)                   | 0.5                                 |

|  |  |
|--|--|
| Produktlänge (m)                             | 0.15   |
| <b>BATTERY</b>                               |  |
| Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)         | Ja   |
| <b>POWER</b>                                 |  |
| Stromverbrauch (Watt)                        | 1.30   |
| USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation | Ja   |
| USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation | 2.0  |
| <b>CHARGING</b>                              |  |
| Anzahl der Ladeanschlüsse                    | 2  |
| Ladeleistung (Watt)                          | 60   |
| 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               | Der USB-A-Anschluss unterstützt die schnelle Aufladung bis zu 5 V/1,5 A (7,5 W)Der USB-C-Anschluss unterstützt die PD-Aufladung bis zu 20 V/3 A (60 W) |
| Ladeanschlüsse/Ampere                        | 1.5 A; 3 A   |
| <b>PHYSIKALISCH</b>                          |  |
| Farbe  | Weiß   |
| Werkstoff                                    | PVC, ABS   |
| Farbe der Kabelummantelung                   | Weiß   |
| Kabelummantelungsmaterial                    | PVC  |
| Kabelmantel – Einstufung                     | VW-1   |
| Kabelaußendurchmesser (OD)                   | 3,9 mm   |
| Drahtstärke (AWG)                            | 28+34  |
| Versandmaße (HBT / Zoll)                     | 0.79 x 4.72 x 3.94   |
| Versandmaße (HBT / cm)                       | 2.01 x 11.99 x 10.01   |
| Versandgewicht (lbs.)                        | 0.09   |
| Versandgewicht (kg)                          | 0.04   |
| Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)         | 0.551 x 1.575 x 2.323  |
| 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  |
| BTUs                                      | 4,4 BTU/h  |
| Betriebsfeuchtigkeitsbereich              | 10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend  |
| Temperaturbereich für die Lagerung        | 5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend   |
| Stromversorgung für angeschlossene Geräte | USB-A: 5 V/1,5 A (7,5 W); USB-C: PD-Aufladung 20 V/3 A (60 W)                            |
| <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>      |  |
| USB-Hub-Anschlüsse                        | Ja   |
| Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse             | 1  |
| 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) |
| Unterstützung mit mehreren Auflösungen    | Nein   |
| Ethernet-Unterstützung                    | Nein   |
| UASP-Unterstützung                        | Nein   |
| Auto MDIX-Unterstützung                   | Nein   |
| Vollduplex-Unterstützung                  | Nein   |
| Unterstützung des Suspend-Modus           | Ja   |
| Unterstützung von Fernaktivierung         | Ja   |
| HDCP-Spezifikation                        | 1.3  |
| Treiber erforderlich                      | Nein   |
| <b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>           |  |
| TAA-konforme Option                       | N  |
| Product Compliance                        | CE (Europa); FCC (USA); REICHWEITE; RoHS; UKCA; WEEE                                     |

**GARANTIE und SUPPORT**

Produktgaranziezeitraum (weltweit)

3 Jahre eingeschränkte Garantie