



# USB3.0 Type-C™ Multiport HDMI Adapter



## Bedienungsanleitung DA-70855

### Einleitung

Der USB Type-C™ HDMI Multiport Adapter, 3-Port erweitert Ihr USB-C™ Gerät um drei weitere Anschlüsse. Schließen Sie über den HDMI-Anschluss einen zusätzlichen TV, Monitor an Ihr Notebook an oder halten Sie eine Präsentation über einen Projektor. Die höchstmögliche Auflösung liegt bei UHD (4K/30Hz). Weiterhin verfügt der Adapter über einen USB 3.0 Anschluss über den sich externe USB-Geräte

anschließen lassen. Dieser ist ebenso konform zur USB-BC Spezifikation (USB Battery Charging) 1.2, welche es ermöglicht Mobilgeräte zu laden (5V/1,5A max). Zusätzlich verbaut ist ein USB-C™ Anschluss mit Power Delivery (PD) 2.0 Funktionalität über den Ihr Notebook während der Verwendung des Adapters mit Strom versorgt werden kann. Der Multiport Adapter eignet sich für alle Betriebssysteme: Windows®, Mac®, Google Chrome®.

## Ausstattungsdetails

- Chipsatz: AG6310 + LDR6023SD
- Unterstützt USB-C-Eingang, USB3.0- und HDMI-Ausgang
- Unterstützt HDMI 4K x 2K bei 30 Hz, 9 Gbit/s Bandbreite
- Unterstützt USB 3.0 Super Speed (5 Gbit/s) Übertragungsrates und ist mit USB 2.0 abwärtskompatibel
- Unterstützt BC1.2. Die Stromversorgung über einen USB-A-Anschluss kann bis zu 7,5 W (5 V/1,5 A) betragen
- Der USB 3.0-Anschluss unterstützt gleichzeitiges Laden und Übertragen von Daten für das USB-Gerät
- Unterstützt das Aufladen von Geräten, die USB-C unterstützen und versorgt gleichzeitig den Adapter mit Strom
- Die USB-C-Buchse liefert eine Stromversorgung von bis zu 60 W (20 V/3 A)
- Die USB-C-Schnittstellen unterstützen Plug-and-Play, Hotswapping und sind transport- sowie benutzerfreundlich

## Packungsinhalt

- 1 x Hauptgerät: USB Type-C™ HDMI Multiport Adapter, 3 Anschlüsse
- 1 x Benutzerhandbuch

## Spezifikationen

<b>Ein-/Ausgangsanschlüsse</b>	
Eingänge	USB-C-Stecker x 1/USB-C-Buchse x 1
Ausgänge	HDMI-Buchse x 1/USB-A-Buchse x 1
<b>Auflösungen</b>	
Auflösungen	Bis zu 4K x 2K bei 30 Hz
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Gewicht	39 g
Abmessungen (L x B x H)	Hauptgerät: 75 x 47 x 15 mm Kabel: 150 mm
<b>Betriebsumgebung</b>	
Betriebstemperatur	0°C bis +45 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 % bis 85 % rF (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10°C bis +70 °C
Lagerluftfeuchtigkeit	5 % bis 90 % rF (keine Kondensation)
<b>Stromversorgung</b>	
USB3.0-Anschluss	Bis zu 7,5 W (5 V/1,5 A)
USB-C-Ladeanschlussbuchse	Bis zu 60 W (20 V/3 A)

## Anwendung

1. Verbinden Sie den USB-C-Stecker dieses Produkts mit einem Macbook<sup>®</sup> oder Chromebook<sup>®</sup>
2. Verbinden Sie den HDMI-Ausgang dieses Produkts über ein HDMI-Kabel mit einem HD-Fernseher
3. Verbinden Sie den USB 3.0-Ausgang dieses Produkts über ein USB Kabel mit einem USB 3.0/2.0-Gerät
4. Verbinden Sie sich mit dem USB-C-Ladeanschluss. Er lädt Ihren Hostcomputer auf und unterstützt diesen Adapter beim gleichzeitigen Betrieb

## Hinweis:

- 1. Wenn Sie den USB-C-Stecker des Adapters an ein Chromebook<sup>®</sup> anschließen, funktioniert eine Maus, die an den USB 3.0-Anschluss angeschlossen wurde, nicht sofort. Es tritt eine Verzögerung von Sekunden auf. Dieses Problem tritt auch bei anderen ähnlichen type-c-Adapttern (einschließlich dem Original Apple 3-in-1-Adapter) auf, wenn er mit einem Chromebook verbunden wurde<sup>®</sup>.**
- 2. Beim An- und Ausstecken des PD-Adapters werden die angeschlossenen USB-Geräte getrennt und dann nach wenigen Sekunden wieder verbunden, um so einen möglichen Datenverlust oder eine Datenbeschädigung zu verhindern. Vermeiden Sie das Trennen des PD-Adapters vom Netz während einer Datenübertragung**

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

