



# USB Type-C™ 4K HDMI Grafikadapter + USB-C™ (PD)



**Benutzerhandbuch**

DA-70856

## 1.0 EINLEITUNG

Der USB Type-C™ 4K HDMI Grafik-Adapter ermöglicht den Anschluss von Fernseher, Monitor oder Projektor an einem USB-C™ Gerät. Die höchstmögliche Auflösung hierbei: UHD (4K/60Hz). Zusätzlich verfügt er über einen weiteren USB-C™ Anschluss mit Power Delivery (PD) 2.0 Funktionalität, welcher Ihnen die Möglichkeit gibt Ihr Mobilgerät weiter mit Strom zu versorgen. Er eignet sich für alle Betriebssysteme: Windows, Mac, Google Chrome. Der Adapter gehört zum Must-Have-Zubehör, egal ob privat beim Anschluss Ihres Notebooks an einen TV oder auch beruflich bei Präsentationen über einen HDMI-Projektor.

## 2.0 AUSSTATTUNGSDetails

- Unterstützt USB-C-Eingang und HDMI-Ausgang
- Unterstützt DisplayPort 1.2 Alternate Mode
- Unterstützt Content Protection über HDCP2.2
- Unterstützt HDMI-Auflösungen bis zu 4K x 2K bei 60 Hz
- Unterstützt Aufladen von Macbook® oder neues Google® Chromebook® Pixel und anderen USB-C-Geräten. Versorgt gleichzeitig den Adapter mit Strom
- Die USB-C-Anschlüsse unterstützen Plug-and-Play und Hot Swap
- Die USB-C-Buchse liefert eine Stromversorgung von bis zu 60 W (20 V/3 A)
- Transport- und benutzerfreundlich



### 3.0 SPEZIFIKATIONEN

<b>Ein-/Ausgangsanschlüsse</b>	
Eingänge	1 x USB-C-Stecker 1 x USB-C-Buchse zum Aufladen
Ausgänge	1 x HDMI-Buchse
<b>Auflösungen</b>	
Auflösungen	Bis zu 4K x 2K bei 60 Hz
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Gewicht	20,4 g
Abmessungen (L x B x H)	42 x 40 x 12 mm
<b>Betriebsumgebung</b>	
Betriebstemperatur	0°C bis +45°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 % bis 85 % rF (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung	5 % bis 90 % rF (keine Kondensation)
<b>Stromversorgung</b>	
USB-C-Ladeanschlussbuchse	Bis zu 60 W (20 V/3 A)

### 4.0 LIEFERUMFANG

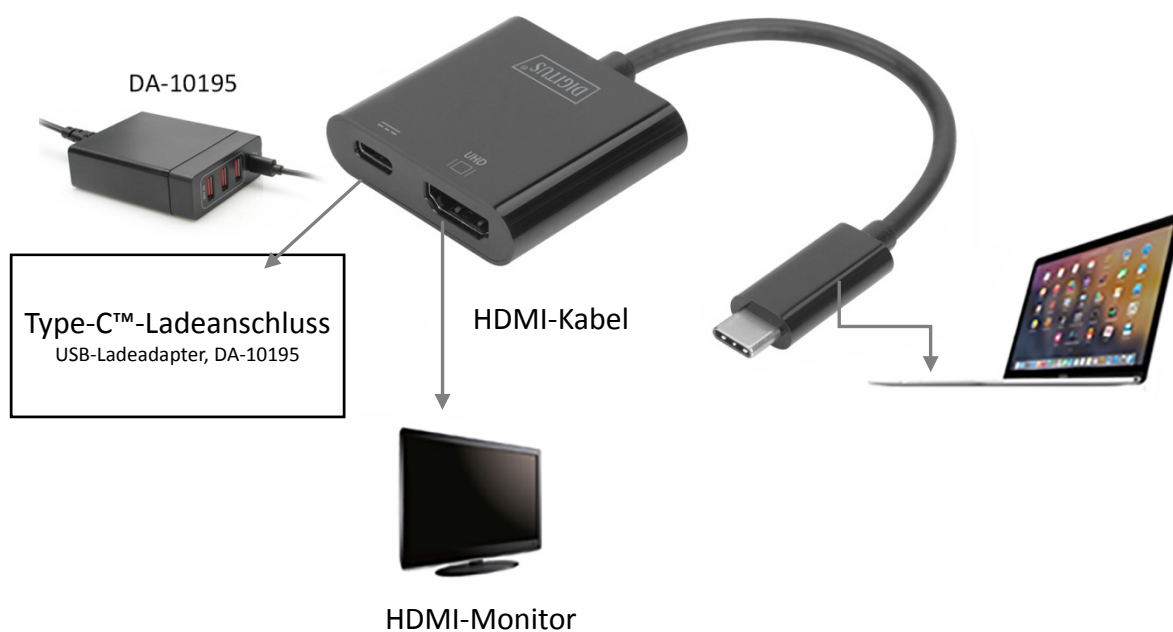
Bevor Sie dieses Gerät verwenden, überprüfen Sie bitte den Lieferumfang und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile mitgeliefert wurden:

- 1 x Hauptgerät
- 1 x Benutzerhandbuch

### 5.0 INBETRIEBNAHME

1. Verbinden Sie den USB-Typ C-Stecker dieses Produkts mit einem Computer
2. Verbinden Sie den HDMI-Ausgang dieses Produkts über ein HDMI-Kabel mit einem HD-Fernseher
3. Schließen Sie den USB-C-Ladeanschluss an. Er lädt Ihren Hostcomputer auf und unterstützt diesen Adapter beim gleichzeitigen Betrieb

## 6.0 ANSCHLUSSDIAGRAMM



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**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

