



USB Type-C™ Multiport Dock, 6-Port



Benutzerhandbuch

DA-70874

1.0 EINLEITUNG

Dies ist ein tragbarer USB-C-Verteileradapter für drei USB 3.0, HDMI, Micro-SD, SD/MMC, Type-C™-Daten und PD-Netzteile. Der USB-3.0-Anschluss ermöglicht den Anschluss eines USB-Geräts oder eines anderen Hubs an den Host-USB-C-Computer. Eine USB-C-Buchse unterstützt sowohl die PD-Aufladung als auch Datenverbindungen; über den HDMI-Anschluss können Sie auf einen HDMI-Monitor zugreifen und Videos auf einem großen Bildschirm ansehen; mit dem Micro-SD- und SD/MMC-Anschluss können Sie ferner Daten auf der Speicherkarte des Host-PCs auslesen. Er funktioniert an allen PCs und Mobiltelefonen, die den DP-Alt-Modus unterstützen.

2.0 AUSSTATTUNGSDetails

- **Schnittstellen:**
 1. 1 Stecker Type-C™ (Verbindung zum Type-C™-Host-PC)
 2. 1 Buchse Type-C™ (für Daten und PD-Ladung)
 3. 2 USB-A-Buchse
 4. 1 HDMI-Buchse
 5. 1 SD-Steckplatz, 1 Micro-SD-Steckplatz
- Unterstützt USB 3.0 Super Speed (5 Gbit/s) Übertragungsrate und ist mit USB 2.0 abwärtskompatibel
- Einer der drei USB-A-Anschlüsse unterstützt BC 1.2, seine Leistung 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
- Unterstützung von HDMI-Auflösungen bis zu 4K x 2K bei 30 Hz
- Die Buchse Type-C™ ist für Datenübertragung (5 Gb/s) wie auch PD Aufadung mit 100 W (20 V/5 A) geeignet.
- Mehrere USB-C-Schnittstellen unterstützen Plug-and-Play und Hot Swap
- Unterstützt Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra-Hochgeschwindigkeit): SDR12 (12,5 MByte/s)/SDR25 (25 MByte/s)/SDR50 (50 MByte/s)/SDR50 (50 MByte/s)/SDR104 (104 MByte/s)
- Unterbrechungsfreie Nutzung von PD 3.0, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Adapters nicht getrennt.
- Transport- und benutzerfreundlich

3.0 LIEFERUMFANG

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

- 1 Hauptgerät
- 1 Benutzerhandbuch

4.0 SPEZIFIKATIONEN

Ein-/Ausgangsanschlüsse	
Eingänge	1 USB-C-Stecker
Ausgänge	2 Buchsen USB 3.0 1 Buchse USB-C (für Daten und Laden) 1 HDMI-Buchse 1 Micro-SD 1 SD/MMC
Betriebsumgebung	
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)
Stromversorgung	
USB-C-Buchse	Bis zu 100 W (20 V/5 A)

Hinweis:

- 1) Nicht alle USB-C-Anschlüsse lassen alle Funktionen der Norm USB Type-C™ zu. Achten Sie darauf, ob der USB-C-Anschluss Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) und USB Power Delivery (PD) unterstützt.
- 2) Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und dem angeschlossenen Monitor ab.



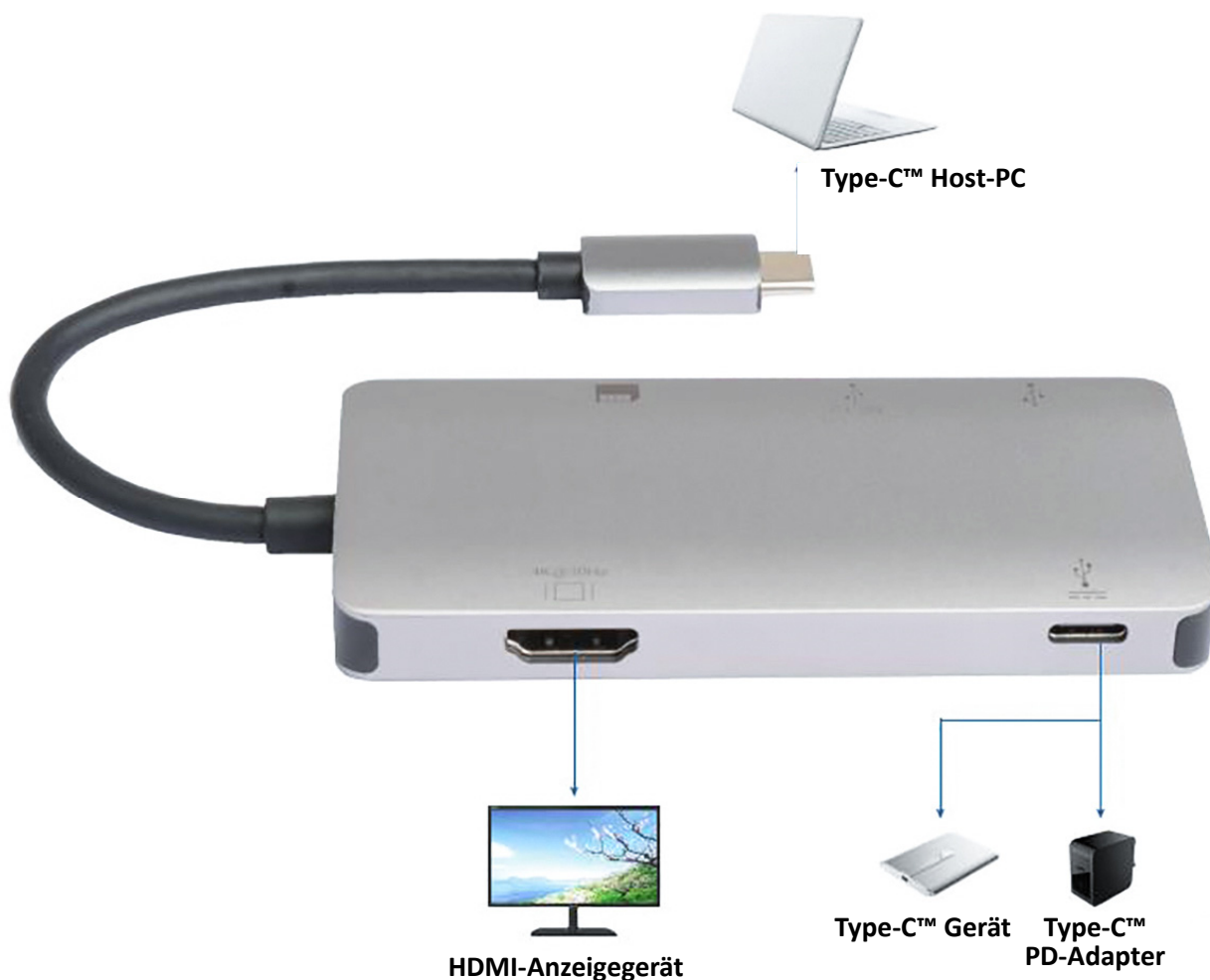
5.0 INBETRIEBNAHME

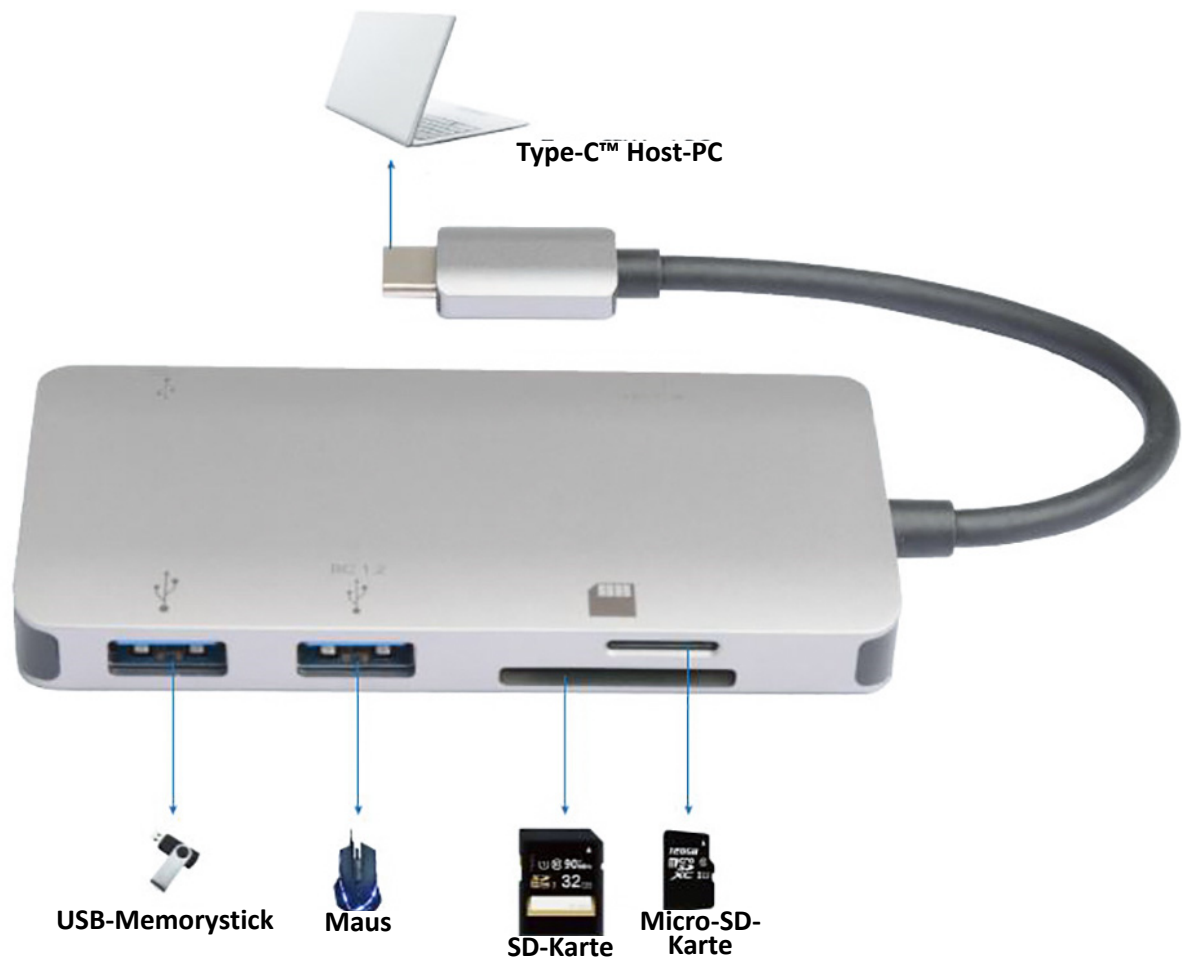
- 1) Schließen Sie den USB-C-Stecker dieses Produkts an das USB-C-Gerät an.
Verbinden Sie die drei USB 3.0-Ausgänge dieses Produkts mit drei

USB-3.0/2.0-Geräten.

- 2) Verbinden Sie den HDMI-Ausgang dieses Produkts über ein HDMI-Kabel mit einem HD-Fernseher
- 3) Stellen Sie die IP-Adresse des Computers automatisch oder manuell ein
- 4) Stecken Sie Micro-SD- und SD/MMC-Karte in die entsprechenden Steckplätze ein
- 5) Schließen Sie den USB-C-Ladeanschluss an, er kann den Host-Computer aufladen und gleichzeitig die Stromversorgung für dieses Produkt liefern.

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

