



# USB-C Travel Docking Station, 7-Port



**Kurzanleitung zur Installation**

DA-70916

# Inhaltsübersicht

1.	Einleitung .....	3
2.	Funktionen .....	3
3.	Verpackungsinhalt.....	4
4.	Spezifikation.....	4
5.	Anschlussdiagramm .....	6

# 1. Einleitung

Ihre effizienteste Lösung für mobile Produktivität. Mit einem HDMI-Port für einen externen Monitor, zwei schnellen USB-A 3.2 Gen 1-Anschlüssen (5 Gbit/s) – Einer davon mit Ladefunktion für Mobilgeräte, einem Gigabit Ethernet-Anschluss (RJ45) für eine zuverlässige Netzwerkanbindung und zwei Kartenlesern (SD/MicroSD) mit hoher Übertragungsgeschwindigkeit bietet sie umfassende Konnektivität. Sie ermöglicht das Laden Ihres Notebooks über den USB-C Power Delivery Anschluss und ist mit dem verstauberen USB-C Host Kabel vielseitig einsetzbar. Die Docking Station unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel mit DP 1.2 Alt Mode. Für ein optimales Multimediaerlebnis werden HDCP 2.2, 1.4 sowie HDR ebenfalls unterstützt.

## 2. Funktionen

- 1x HDMI Port (4K/60Hz) – Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz um einen zusätzlichen externen Monitor
- 2x USB-A 3.2 Gen 1 Anschluss (5 Gbit/s) für schnelle Datenübertragung – Ein Port mit zusätzlicher Ladefunktion (1,5A) für Mobilgeräte
- 1x Gigabit Ethernet Anschluss (RJ45)  
– Anbindung Ihres Notebooks ins Netzwerk per Kabel
- 2x Kartenleser (SD/MicroSD)  
– Übertragungsgeschwindigkeit von 104 MBps
- 1x USB-C Power Delivery (3.0)  
– Anschluss zum Laden des Notebooks
- Unterstützt PD 3.0 Fast Role Swap (FRS) – Die Verbindung zwischen der Docking Station und Notebook wird beim Herausziehen des Ladegerätes nicht unterbrochen
- Verstaubares USB-C Anschlusskabel (10 cm)  
– Praktische Verbindung zum Host PC

- Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel mit DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)

### 3. Verpackungsinhalt

- 1x USB-C Travel Docking Station, 7-Port
- 1x QIG

### 4. Spezifikation

Anschlüsse	1x USB-C (3.2 Gen 1) Eingang – Anschluss Host PC
	1x HDMI Ausgang – Max. Auflösung: UHD 4K/60Hz
	2x USB-A 3.2 Gen 1 Anschluss – 5 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1.5A), 1x 4,5W (5V/0.9A)
	1x RJ 45 Gigabit Ethernet – 10/100/1000 Mbit/s Bandbreite
	2x Kartenleser – 1x SD/1x MicroSD (bis zu 104 MBps)
	1x USB-C Power Delivery – 100-Watt max. (85W Host, 15W Dock)
Chipsatz Information	RTS5411S, AX88179A, RTS5306, RTD2172L, RTS5459
Unterstützt	Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel zu DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)

	Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
	Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4
Schutz	Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
Produktfarbe	Grau / Schwarz
Gehäuse	Aluminium / Kunststoff
Gewicht	75 g
Abmessungen	L 11 x W 5 x H 1.55 cm
Betriebstemperatur	0°C - + 45°C
Kabellänge	10 cm
Kabelfarbe	Schwarz

#### Hinweise:

- Nicht alle USB-C Ports unterstützen alle Funktionen des USB-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt
- Zur Nutzung des vollen Funktionsumfangs muss das Notebook den DP 1.4 Alt Mode unterstützen
- Bei simultaner Nutzung beider USB-A 3.2 Gen 1 Anschlüsse ist ein Leistungsunterschied in der Ladefunktion zu verzeichnen, bedingt durch die gemeinsame Begrenzung der Ampere-Leistung auf insgesamt 2A.
- Kompatibilität besteht mit folgenden Betriebssystemen bis zu ihren aktuellen Versionen: Ab Windows 7, ab macOS 12, ab iPhone 15 (iOS) , ab iPadOS 16, ab Android 14, ab ChromeOS 116.0.5845.120, ab Linux 22.04 LTS

## 5. Anschlussdiagramm



1	Host-PC	4	Gigabit-Ethernet
---	---------	---	------------------

2	PD-Netzadapter (max. 100 W)	5	USB-Geräte
3	HDMI-Anzeige (max. 4K/60Hz)	6	Micro SD3.0/ SD3.0

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Deutschland

