



USB-C™ Dock, 5-Port



Handbuch

DA-70891

INHALT

1.0 EINFÜHRUNG	3
2.0 MERKMALE	3
3.0 TECHNISCHE DATEN	4
4.0 VERPACKUNGSIHALT	4
5.0 ANSCHLUSSBESCHREIBUNG	5
7.0 ANWENDUNGSBEISPIEL	6



SEHR GEEHRTE KUNDINNEN UND KUNDEN

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, in Betrieb nehmen oder verwenden. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

1.0 EINFÜHRUNG

Mit dem DIGITUS® USB-C™ auf HDMI® Adapter haben Sie die Möglichkeit, ein weiteres HDMI® Display an Ihr vorhandenes Gerät mit USB-C™ Port anzuschließen. Dadurch können Sie Ihre Inhalte beispielsweise auf einem großen Monitor, Beamer oder TV-Gerät in 4K-Auflösung wiedergeben - einfaches Streaming ohne großen Aufwand. Zusätzlich sind zwei weitere USB 3.0 Anschlüsse vorhanden, an denen Sie weitere Peripherie-Geräte anschließen können. Hier können z. B. USB-Speichersticks, Drucker oder eine Maus- / Keyboard-Kombination genutzt werden. Hier kann sogar ein weiterer USB-Hub angeschlossen werden, der die Zahl der USB-Anschlüsse erhöhen kann. Der integrierte Kartenleser lässt sich mit SD- und microSD-Karten bestücken und kann gleichzeitig für beide Speichermedien genutzt werden, sie können also gleichzeitig mit beiden Kartenformaten arbeiten. Dank der kompakten Abmessungen, lässt sich die DIGITUS® Docking Station problemlos auf Reisen mitnehmen - ideal auch für Geschäftsreisen und Präsentationen auf HDMI® Displays aller Art.

2.0 MERKMALE

- Nutzen Sie diesen Adapter, um Ihren Desktop auf einem zweiten Display darzustellen
- Nutzen Sie zusätzlich zwei weitere USB 3.0 Ports mit SuperSpeed für weitere Peripherie-Geräte
- Zusätzlich sind SD- und microSD-Kartenleser integriert, die simultan arbeiten können
- Unterstützt USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps) für Datenübertragung in kürzester Zeit
- Unterstützt HDMI® Auflösung bis UHD 4K/30Hz
- Unterstützt Secure Digital 3.0 UHS-I (Ultra High Speed)
- Gleichzeitige Nutzung von SD und microSD-Karten möglich
- Kompakte Abmessungen - ideal für unterwegs
- Plug and Play - keine Installation von Treibern / Software nötig

3.0 TECHNISCHE DATEN

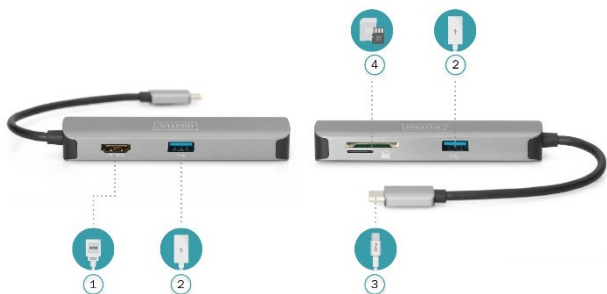
- Eingang: 1 x USB-C™
- Anschlüsse: 2 x USB 3.0, 1 x HDMI®, 1 x SD, 1 x microSD
- Unterstützte Auflösung: 4K (3840 x 2160p / 30 Hz)
(Full HD 1080p/60Hz)
- Unterstützt USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps max.)
- HDMI® Version: 1.4b
- HDCP-Version: 1.4
- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 85% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -10°C bis 70°C
- Lagerfeuchtigkeit: 5% bis 90% RH (nicht kondensierend)
- Stromversorgung: USB-C™
- Länge USB-C™ Anschlusskabel (Host): 15 cm
- Abmessungen: L 11 x B 2,3 x 1,6 cm
- Gewicht: 50 g
- Farbe: Grau
- Nicht alle USB-C™ Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C™ Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C™ Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) unterstützt.

4.0 VERPACKUNGSINHALT

Bevor Sie versuchen, dieses Gerät zu verwenden, überprüfen Sie bitte die Verpackung und stellen Sie sicher, dass die folgenden Artikel im Versandkarton enthalten sind:

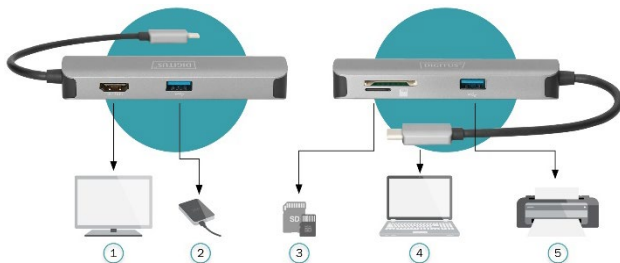
- 1 x USB-C™ Dock, 5-Port
- 1 x QIG

5.0 ANSCHLUSSBESCHREIBUNG



- 1) **HDMI®-Ausgang**
Verbinden Sie diesen Anschluss mit einem HDMI®-Bildschirm, um Ihre Inhalte auf einem großen Monitor wiederzugeben
- 2) **USB 3.0**
Verbinden Sie diesen Anschluss mit zusätzlichen Peripheriegeräten
- 3) **SD / microSD**
SD- und microSD-Kartenleser können gleichzeitig arbeiten
- 4) **USB Type-C™**
Verbindung zum Quellgerät

7.0 ANWENDUNGSBEISPIEL



- 1 HDMI®-Bildschirm
- 2 Externe Festplatte
- 3 Speicherkarten

- 4 HDMI® Quelle (Notebook)
- 5 Drucker

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

