



11-Port USB-C Dock, Grau, 2x HDMI, VGA



Kurzanleitung
DA-70898

1. Einführung

Die multifunktionale docking Station von DIGITUS® bietet Ihnen alles, um einen voll ausgestatteten Arbeitsplatz zu schaffen. Über die 2x HDMI® und VGA-Anschluss können Sie Ihren Desktop auf 3 zusätzliche Monitore erweitern oder Beamer / TV-Geräte anschliessen. Zusammen mit Ihrem vorhandenen Bildschirm können Sie Ihren Desktop gespiegelt auf bis zu 4 Displays oder erweitert auf bis zu 3 Displays darstellen (2 erweitert + 1 gespiegelt). Ausgestattet ist die Docking Station außerdem mit einem USB-C™ Anschluss mit Power Delivery Funktionalität (PD), wodurch Sie während des Betriebs zeitgleich Ihr angeschlossenes Notebook / Tablet laden können. Drei weitere USB-Anschlüsse bieten genug Spielraum für den Anschluss weiterer portabler Geräte, die gleichzeitig geladen und genutzt werden können. Natürlich können auch andere USB-Peripheriegeräte wie z. B. Maus oder Tastatur über die 3x USB 3.0 Ports angeschlossen werden. Ebenso sind zwei Kartenleser für SD/TF-Karten und MicroSD-Karten integriert und ein Gigabit Ethernet Anschluss, über welchen sich Ihr Notebook über die Docking Station auch per Netzkabel mit dem lokalen Netzwerk oder Internet verbinden lässt. Abgerundet wird das Desktop-Multi-Tool durch einen Stereo Audio-Anschluss, über den Sie Mikrofon, Lautsprecher oder ein Headset betreiben können. Erweitern Sie Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone über nur einen USB-C™ Port mit der multifunktionalen DIGITUS® Docking Station.

2. Funktion

- 2 x HDMI® Anschluss: 4K/30 Hz (3840 x 2160p)
- 1 x VGA Anschluss: Full HD (1920 x 1080, 60 Hz)
- Triple Display Support - Anschluss von 3 Displays zeitgleich möglich
- Unterstützt SST und MST Mode (Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode)
- Ausgabe von drei Videoausgabesignalen zeitgleich - Auflösung: SST / MST Mode max. 1080p/60Hz
- 1 x USB-C™ Stecker: Anschluss zum Host (Notebook, Tablet)
- 1 x USB-C™ Anschluss: Stromzufuhr 3.0 (100 W max.)
- 3 x USB 3.0 Anschluss: 5 Gbps, 4,5 W (5 V / 0,9 A)
- 1 x SD-Kartenleser: 480 Mbps
- 1 x MicroSD-Kartenleser: 480 Mbps
- 1 x Gigabit Ethernet Schnittstelle: 10/100/1000 Mbps
- 1 x Audio-Anschluss: 3,5 mm Klinke (Stereo-Audio, Mikrofon)
- Plug and Play - keine Installation von Treibern oder Apps notwendig
- Betriebssysteme: Windows 10/8/7 macOS® 9.X & 10.X, Linux, ChromeOS, Android, iOS®
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 80°C
- Länge des Anschlusskabels: 20 cm
- Gehäuse: Zink-Legierung mit Silikon-Oberfläche
- Abmessungen: L 28 x B 8 x H 1,8cm
- Gewicht: 286 g
- Farbe: silber

- Herstellerhinweise: 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 Modi) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt

3. Verpackungsinhalt

- 1x USB-C™ Docking Station, 12-Port
- 1x Kurzanleitung

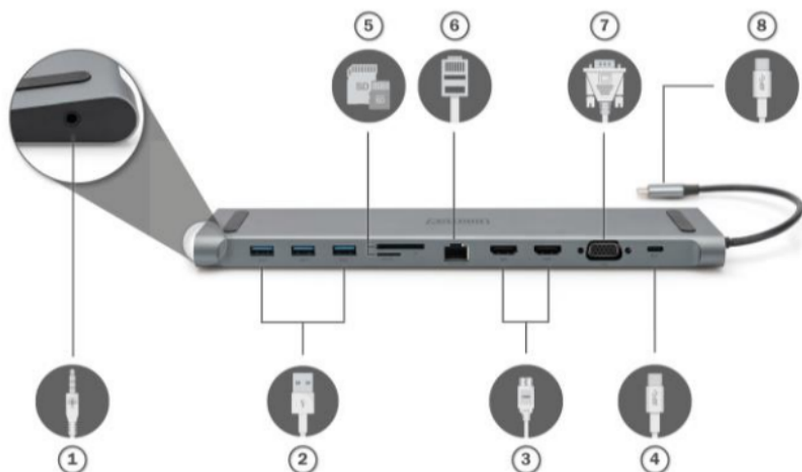


4. Technische Spezifikationen

Kabellänge (mit Stecker)	15-18cm
Werkstoff	Legierung
Schnittstelle n-Typen	3*USB3.0 A/F Ausgangsspannung: 5V, Datenübertragungs-geschwindigkeit: 5Gbps Max
	2*HDMI: Unterstützt Auflösungen bis zu 3840*2160P 30Hz, 1080P 60Hz
	1*VGA: Unterstützt Auflösungen bis zu 1920*1080P 60Hz

	1*TYPE-C/F: Unterstützt PD-Laden mit maximal 100 W
	1*LAN: 10/100/1000Mbps
	1*TYPE-C/F: Unterstützt nur PD 3.0-Laden mit max. 100 W
	1*C/F (Daten)Ausgangsspannung: 5V, Daten-übertragungsgeschwindigkeit: 5Gbps (abhängig von anderen Faktoren)
	1 x Audio Unterstützung, Audioeingang
Unterstützung der Marken Modelle	<ol style="list-style-type: none"> 1. MacBook2015/2016/2017, MacBook Pro2016/2017 2. DELL XPS13/15 3. HP Spectre X360 4. Google Chromebook Pixel 5. Lenovo yoga900/910 6. Samsung Chromebook Plus 7. Asus ZenBook 13" 8. HUAWEI MATEBOOK 9. HUAWEI P20, HUAWEI MATE 10
Unterstützungssystem	Windows, Mac OS, Android

5. Anschlusschema



1	Audio-Verbindung	5	SD Karte & MicroSD
2	USB 3.0	6	Ethernet-Schnittstelle
3	HDMI	7	VGA Anschluss
4	USB-C™ Verbindung	8	USB-C™ Stecker

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass die Konformitätserklärung Bestandteil des Lieferumfangs ist. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, können Sie diese per Post unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 358513
Lüdenscheid, Deutschland

