



10-in-1 USB-C™-Docking Station mit Tastatur



Gebrauchsanweisung

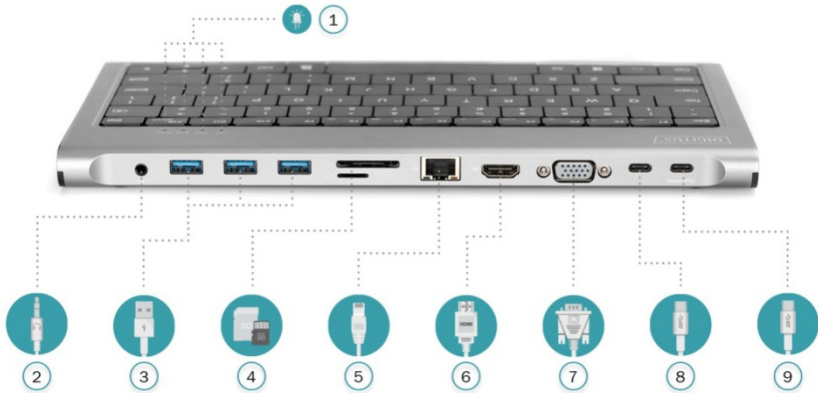
DA-70885

Produkteinleitung

Die multifunktionale DIGITUS®-Docking Station bringt alles mit, was Sie für einen voll ausgestatteten Arbeitsplatz brauchen. Dank integrierter Tastatur können Sie Ihr Notebook oder MacBook® in Verbindung mit der Docking Station noch bequemer nutzen. Über die HDMI®- und VGA-Ports können Sie Ihren Bildschirm um bis zu 2 zusätzliche Monitore erweitern, Projektoren oder TV-Geräte anschließen. In Kombination mit Ihrem bestehenden Bildschirm können Sie Ihr Desktop so klonen oder auf bis zu 3 Bildschirme erweitern (Windows: 3 erweiterte Bildschirme / macOS®: 2 erweiterte Bildschirme + 1 Klon). Zusätzlich verfügt die Docking Station über zwei USB-C™-Ports, einer davon mit Stromübertragung (PD). So können Sie Ihr angeschlossenes Notebook/Tablet während des Gebrauchs laden. Drei weitere USB 3.0-Ports bieten zahlreiche Möglichkeiten, weitere mobile Geräte anzuschließen, die während des Gebrauchs geladen werden können. Selbstverständlich können auch andere periphere Geräte wie eine Maus oder ein USB-Stick über die USB 3.0-Ports (abwärtskompatibel mit USB 2.0) angeschlossen werden. Zwei Kartenleser für SD/TF- sowie Micro SD-Karten sind ebenfalls integriert, wie auch ein Gigabit Ethernet-Port. So können Sie Ihr Notebook mithilfe der Docking Station über ein Netzkabel mit einem lokalen Netzwerk oder dem Internet verbinden. Eine Stereo-Audiobuchse rundet die Desktop-Multitool-Funktionen ab. So können Sie ein Mikrofon, Lautsprecher oder ein Headset verwenden. Die multifunktionale DIGITUS®-Docking Station mit integrierter Tastatur ermöglicht Ihnen eine Erweiterung der Funktionen Ihres Notebooks, MacBook® oder PC.

Hinweis: Nicht alle USB-C™-Ports unterstützen alle Funktionen des USB-C™-Standards. Vergewissern Sie sich, dass die USB-C™-Ports Ihres Notebooks den DisplayPort™ Alternate Mode (DP Alt Mode) sowie Stromübertragung unterstützen.

Strukturdiagramm



1	Statusanzeigen: Tastensperre, Feststelltaste, Rollentaste, Strom	6	HDMI®
2	Audio	7	VGA
3	USB 3.0	8	USB Type-C™
4	SD- / Micro SD-Speicherkarten	9	USB Type-C™ mit Stromübertragung (PD)
5	RJ45-Ethernet		

Funktionen

- 1) 10 zusätzliche Schnittstellen für Ihr Notebook, MacBook® oder PC
- 2) Unterstützt Auflösungen von bis zu UHD 4K / 30 Hz (HDMI®) oder Dual Display mit Full HD, 1080p / 60 Hz (HDMI® + VGA)
- 3) Erweiterte oder duplizierte Anzeige (Erweiterung/Klon)
- 4) Unterstützt USB 3.0-Stromübertragung (max. 100 W) zum schnellen Aufladen Ihres Notebooks
- 5) Plug & Play – keine Treiberinstallation notwendig
- 6) Arbeit auf bis zu 3 Monitoren möglich (inkl. des Notebook-Displays)
- 7) Tastaturlayout: QWERTZ (kompakt, 78 Tasten)
- 8) Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- 9) 1 x USB-C™-Anschluss: USB 3.1 (Gen 2) 10 Gbps SuperSpeed+
- 10) 1 x USB-C™-Anschluss mit USB 3.0-Stromübertragung (Ladeadapter mit max. 100 W)
- 11) 1 x HDMI®-Anschluss: UHD 4K / 30 Hz (1080p / 60Hz bei gleichzeitiger Verwendung des VGA-Anschlusses)
- 12) 1 x VGA-Anschluss: Full HD 1080p / 60 Hz, 1080i, 720p
- 13) 3 x USB 3.0: SuperSpeed-5-USB, abwärtskompatibel mit USB 2.0
- 14) 1 x Gigabit Ethernet-Anschluss: RJ45, 10/100/1000 Mbps
- 15) 1 x SD- / MicroSD-Kartenleser Unterstützt Speicherkarten bis 2 TB
- 16) 1 x Audio-Anschluss: 3,5 mm-Klinkenbuchse, Stereoausgabe und Mikrofoneingang

Unterstützte Betriebssysteme:

Mac OS x. 10.x und zukünftige Versionen

Windows 7/8/10, 32 und 64 bit, und zukünftige Versionen

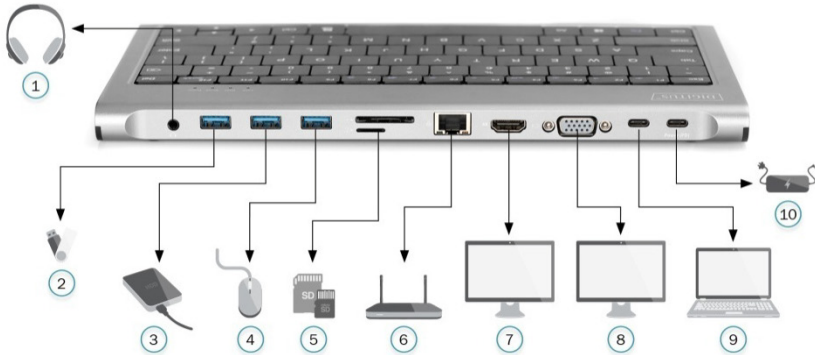
Hinweis:

1. Die Tastatur unterstützt nur MacOS- und Windows-Systeme
2. Drücken Sie gleichzeitig FN + F11, um die Tastatur zu sperren oder zu entsperren

Zusatzinformationen

Betriebstemperatur	0 °C bis +45 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 90 % RH (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10 °C bis +70 °C
Lagerfeuchtigkeit	10 % bis 90 % RH (keine Kondensation)
USB-C™-PD-Ladeanschluss	MAX 100 W (20 V / 3 A)

Anschlussdiagramm/Einsatzbeispiel



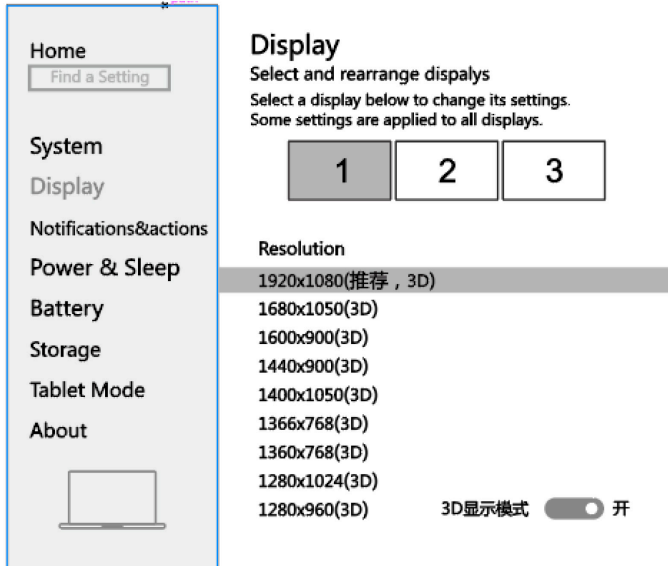
1	Kopfhörer	6	Router
2	USB-Stick	7	HDMI®-Display
3	HDD/SSD (externe Festplatte)	8	VGA-Display
4	Maus	9	Notebook/PC
5	SD- / Micro SD-Speicherkarten	10	Stromversorgung

Hinweis:

1. Für die Videoausgabe müssen die USB-C™-Quellgeräte Videoausgabe unterstützen.
2. Wir empfehlen den Ladebetrieb, um eine dauerhafte Stromversorgung sicherzustellen.

Anzeigeeinstellungen für Windows 10

Rechtsklick auf Desktop > Anzeigeeinstellungen



Home
Find a Setting

System
Display
Notifications&actions
Power & Sleep
Battery
Storage
Tablet Mode
About

Display

Select and rearrange display
Select a display below to change its settings.
Some settings are applied to all displays.

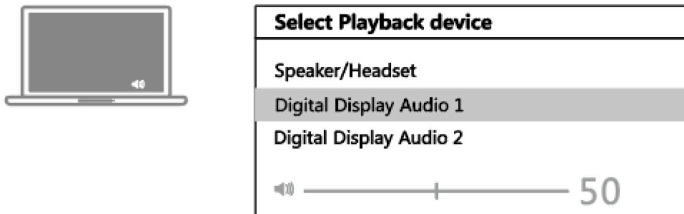
1 2 3

Resolution

1920x1080(推荐, 3D)
1680x1050(3D)
1600x900(3D)
1440x900(3D)
1400x1050(3D)
1366x768(3D)
1360x768(3D)
1280x1024(3D)
1280x960(3D)

3D显示模式 开

Sound Settings for win10



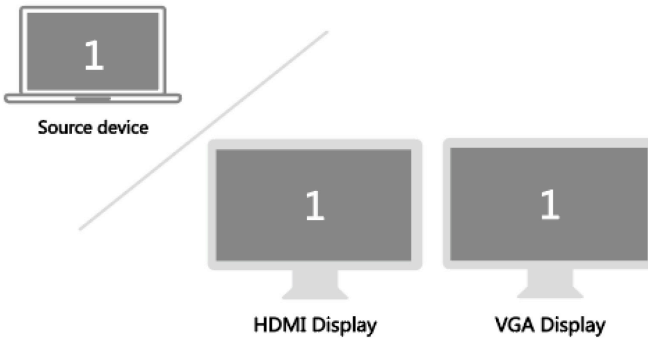
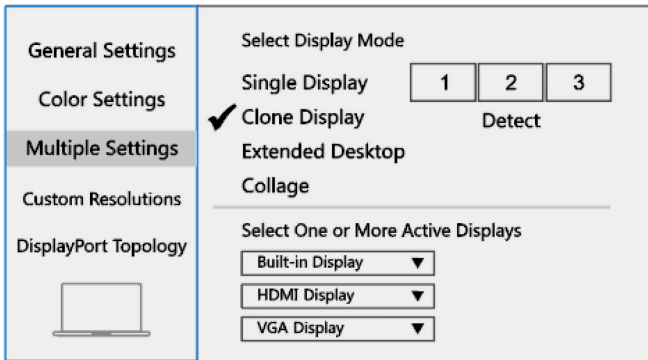
Speaker/Headset
Digital Display Audio 1
Digital Display Audio 2

50

Grafikeinstellungen für Windows 10

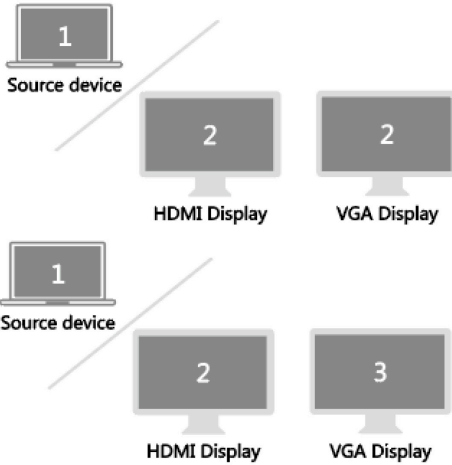
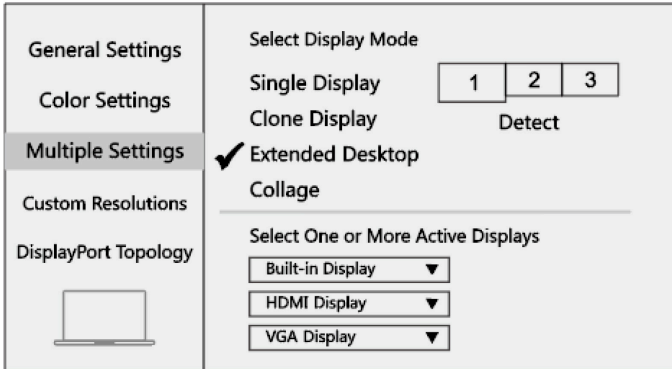
1. Klonmodus

Rechtsklick auf Desktop > Grafikeinstellungen > Anzeige



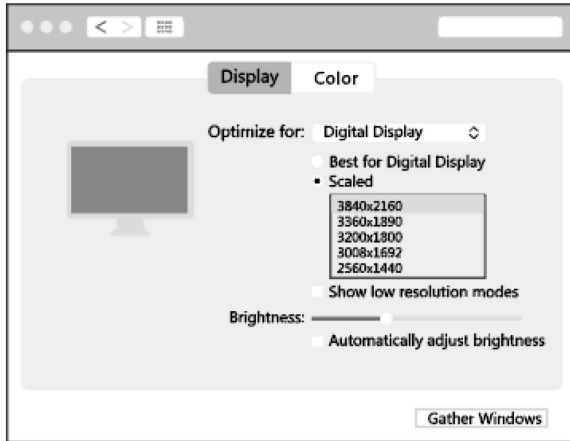
2. Erweiterte Anzeige

Rechtsklick auf Desktop > Grafikeinstellungen > Anzeige



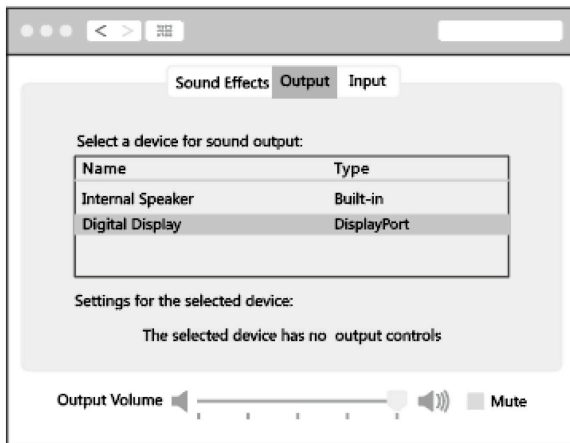
Auflösungseinstellungen für Mac

Apple-Logo > Systemeinstellungen > Anzeige



Soundeinstellungen für Mac

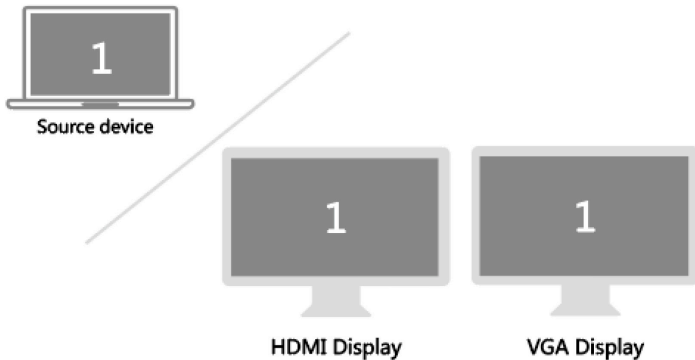
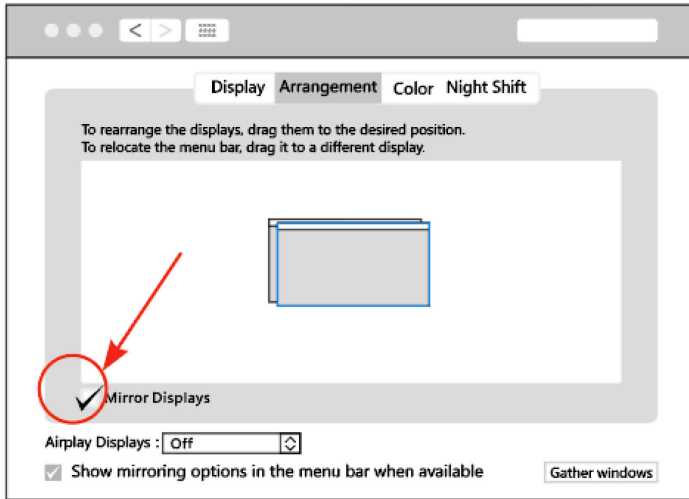
Apple-Logo > Systemeinstellungen > Sound



Grafikeinstellungen für Mac

1. Anzeige spiegeln

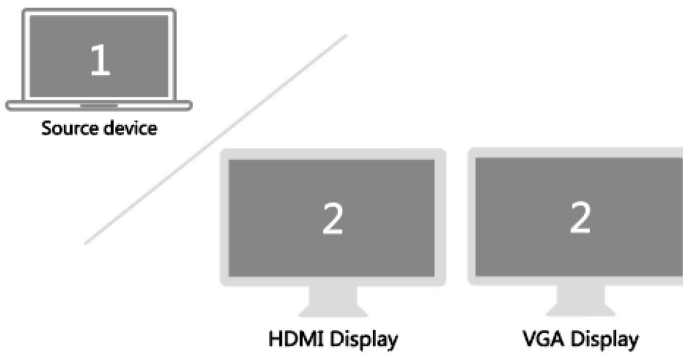
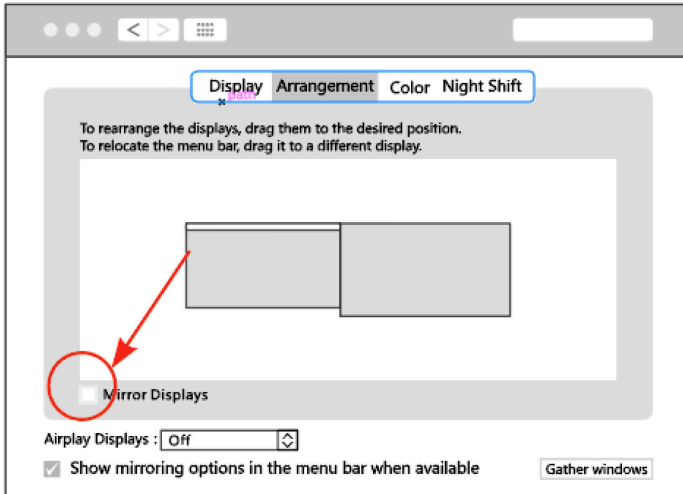
Apple-Logo > Systemeinstellungen > Anzeige



3

2. Anzeige erweitern

Apple-Logo > Systemeinstellungen > Anzeige



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.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

