



# Universelle Docking Station für unterwegs, USB 3.0



**Kurzanleitung**

DA-70894

# 1. Einleitung

Mit der universellen USB-3.0-Docking-Station für unterwegs von DIGITUS® haben Sie die wichtigsten Schnittstellen immer dabei. Die Docking Station erweitert Ihr Notebook um sieben zusätzliche Ports. Sie bietet zwei Videoschnittstellen (HDMI® und VGA). Höchste unterstützte Auflösung (HDMI®): 2560 x 1140 @ 50 Hz. Zusätzlich bietet Sie zwei USB-3.0-Anschlüsse. Über den Gigabit-Ethernet-Anschluss können Sie Ihr Notebook per Netzwerkkabel mit einem Netzwerk verbinden. Abschließend verfügt die Docking Station über einen abnehmbaren Kartenleser mit 2 Slots für Micro-SD- und SD-Karten. Durch ihre kompakte Größe, das geringe Gewicht und das einlegbare Anschlusskabel passt die Docking Station in jede Tasche und ist daher perfekt für unterwegs und auf Reisen geeignet.

1	Gigabit Ethernet	5	2K VGA-Ausgang
2	USB-Ladeanschluss	6	2K HDMI-Ausgang
3	USB 3.0 Superspeed	7	Statusanzeige
4	Micro-SD/SD	8	



## 1.1 Verpackungsinhalt

- 1x USB-3.0-Docking-Station
- 1x Adapter USB-A an USB-C
- 1x Micro-USB- an USB-A-Kabel (60 cm)
- 1 x Kurzanleitung



## 1.2 Technische Spezifikationen

- Unterstützte Auflösung 2560 x 1440 @ 50 Hz (HDMI®)
- Die Qualität Videoausgabe hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und dem angeschlossenen Monitor an. Einige Grafikkarten haben begrenzte MST-Unterstützung und einige Bildschirme schränken ebenfalls die verfügbare Auflösung ein.
- 2x Videoanschlüsse (HDMI®, VGA) – Video-Signalausgabe mit max. Auflösung 2560 x 1140 @ 50 Hz (HDMI®)
- Dual-Display-Unterstützung unter Windows – Monitorspiegelung und -erweiterung
- Dual-Display-Auflösung: HDMI® bis zu 2048 x 1152 @ 60 Hz, VGA bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz
- 2x USB.-3.0-Ports mit SuperSpeed-Datenübertragung (5 Gbps)
- 1x Gigabit-Ethernet-Anschluss – verbinden Sie Ihr Notebook per Netzkabel mit einem Netzwerk
- 2 x Kartenleser (Micro-SD/SD)
- Maße: L 12,0 x B 5,5 x H 2,0 cm
- Gewicht: 150 g

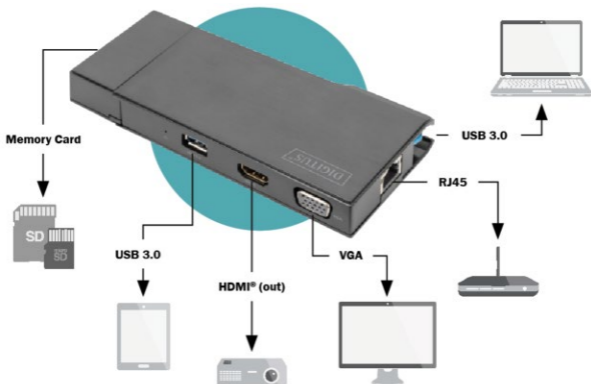
## 2. Hardware-Inbetriebnahme

### 2.1 Zur Datenübertragung

Schritt 1: Schließen Sie die Docking Station an einen passenden Computer an



Schritt 2: Schließen Sie USB-Peripheriegeräte an die Docking Station an oder nutzen Sie den Kartenleser

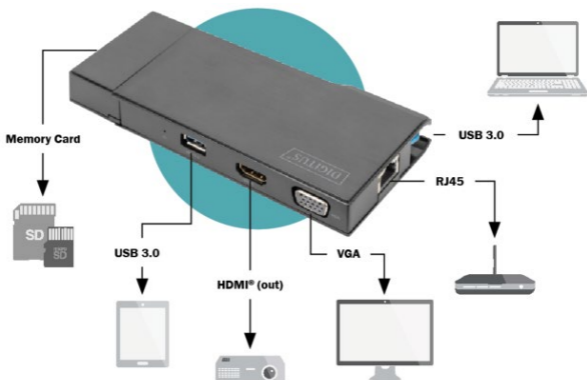


### 2.2 Datenübertragung und USB-Aufladen

Schritt 1: Schließen Sie die Docking Station an einen passenden Computer an und schließen Sie das USB-Ladekabel an



Schritt 2: Schließen Sie USB-Peripheriegeräte an die Docking Station mit Kartenleser an.



### 3. Softwareinstallation

Unter <http://www.displaylink.com/downloads> können Sie die neuesten Treiberversionen herunterladen

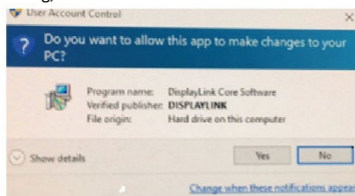
Einrichtung unter Windows

Die Docking Station wird im Taskmenü angezeigt und führt Sie zu

<http://www.displaylink.com/downloads/windows>

Doppelklicken Sie auf die .exe-Datei, um die Installation zu starten

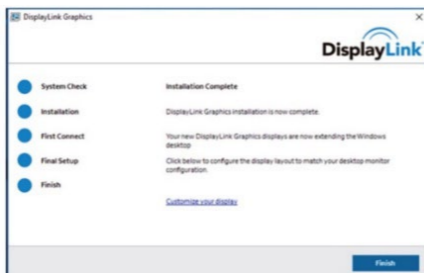
Hinweis: Unter einigen Betriebssystemen wird ein Dialog angezeigt, wenn Sie das Programm zu installieren versuchen. Bestätigen Sie den Dialog, um die Installation zu starten.



## 1. Klicken Sie auf Install



## 2. Warten Sie, bis Windows die Displaylink-Software installiert hat. Dabei kann Ihr Bildschirm vorübergehend schwarz werden oder blinken.



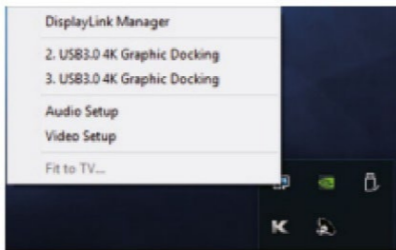
## 3. Nach Abschluss der Installation wird der Installationsbildschirm ausgeblendet und Ihr Desktop wieder angezeigt.

Hinweis: Bevor Sie die Docking Station nutzen können, müssen Sie den Computer evtl. neustarten.

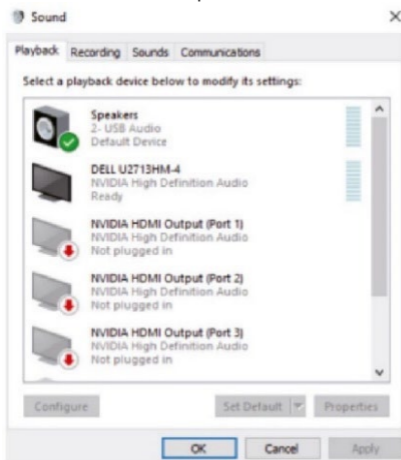
## 3.1 Konfiguration (Windows 10)

### 3.1.1 Audioeinstellungen

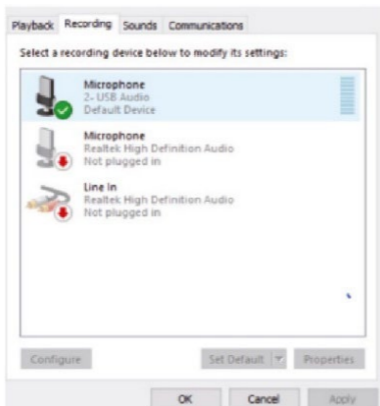
1. Klicken Sie auf das DisplayLink-Symbol in der Taskleiste und wählen Sie Audio Setup aus



2. Wählen Sie einen Lautsprecher aus

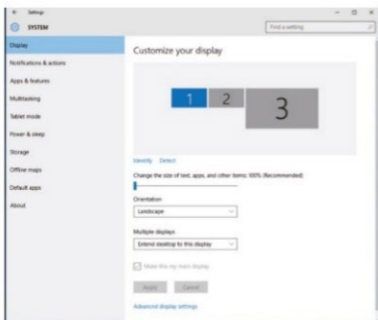


### 3. Wählen Sie ein Mikrofon aus



### 3.1.2 Videoeinstellungen

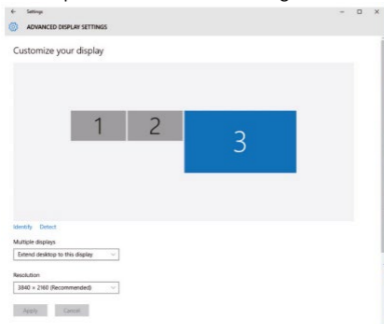
1. Klicken Sie auf das Displaylink-Symbol in der Taskleiste und wählen Sie Video Setup aus
2. Wählen Sie einen Bildschirm aus und klicken Sie auf Orientation. Wählen Sie Extend aus, um Ihr Desktop auf den ausgewählten Bildschirm zu erweitern





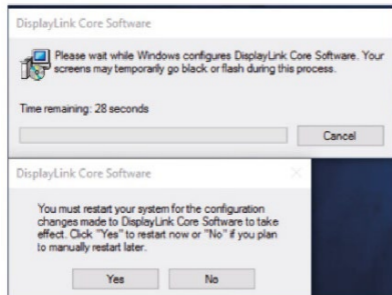
### 3.1.3 Erweiterte Bildschirm Einstellungen

1. Klicken Sie auf das DisplayLink-Symbol in der Taskleiste und wählen Sie Video Setup aus
2. Wählen Sie Advanced Display Settings aus und wählen Sie die empfohlene Bildschirmauflösung aus



### 3.1.4 Deinstallation des Treibers

Die Deinstallation kann je nach Ihrem Betriebssystem leicht abweichen



Gehen Sie wie folgt vor, um den Treiber unter Windows zu deinstallieren

1. Öffnen Sie im Startmenü die Systemsteuerung.
2. Klicken Sie unter Programme auf Programm deinstallieren.

3. Doppelklicken Sie auf das Programm Displaylink Core. Ein Bestätigungsdialog von Windows öffnet sich (falls aktiviert)
4. Bestätigen Sie den Dialog
5. Eventuell erscheint eine Meldung darüber, welche Softwarepakete ebenfalls deinstalliert werden
  - Bestätigen Sie den Dialog, um die Pakete zu deinstallieren, die mit Displaylink Core Software zusammenhängen
  - Die Software wird automatisch deinstalliert
6. Sobald die Deinstallation abgeschlossen ist, werden Sie aufgefordert, den Computer neu zu starten. Bestätigen Sie den Dialog, um die Deinstallation abzuschließen

## **3.2 Konfiguration (Mac OS x)**

### **3.2.1 Einleitung**

Diese Anleitung bezieht sich auf die Mac-Versionen 1.0 und höher

Was ist der Mac-Treiber?

Der Mac-Treiber ist auf Mac OS x 10.4 (Tiger), 10.5 (Leopard), 10.6 (Snow Leopard), 10.7.5 (Lion), 10.8.2 (Mountain Lion) ausgerichtet und erlaubt es Ihnen, Ihren Mac über Displaylink um einen weiteren Monitor zu erweitern. Mit dieser Software können Sie USB-Geräte an alle Intel-basierten Mac-Desktopcomputer oder -Laptops anschließen und bis zu 4 zusätzliche Monitore nutzen.

Bitte beachten Sie: Macintosh-Computer, die auf Power PC basieren, wie bspw. neuere iMacs, PowerBooks und PowerMacs, werden derzeit nicht unterstützt

### **3.2.2 Einrichtung**

1. Installation/Deinstallation des Mac-Treibers
2. Um den Mac Installer auszuführen, doppelklicken Sie auf den Mac Driver Installer  
(Bild: hierdurch wird der Mac Driver Installer ausgeführt)
3. Wählen Sie Software Installer aus, um mit der Installation des Mac Drivers auf Ihrem Mac zu beginnen. Ein gewöhnlicher Mac-Installationsdialog erscheint. Nach Abschluss der Installation werden Sie aufgefordert, den Computer neu zu starten.
4. Wählen Sie User Guide aus, um die Anleitung anzuzeigen

5. Wählen Sie Software Uninstaller aus, um den Mac Driver von Ihrem Mac zu deinstallieren. Nach Abschluss der Deinstallation werden Sie aufgefordert, den Computer neu zu starten



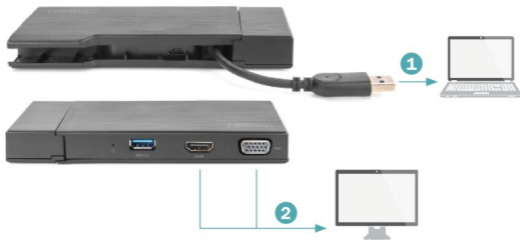
### 3.2.3 Bildschirme an den Mac anschließen

1. Sie haben den Mac Driver installiert
2. Schließen Sie die Bildschirme an das Gerät an

Sie können mit einem zusätzlichen Dock bis zu 4 zusätzliche Bildschirme anschließen. Beispieleinrichtungen:

Beispiel 1:

1. Schließen Sie Ihr MacBook Pro an die Docking Station an
2. Schließen Sie über standardmäßige HDMI®- und VGA-Kabel Monitore an

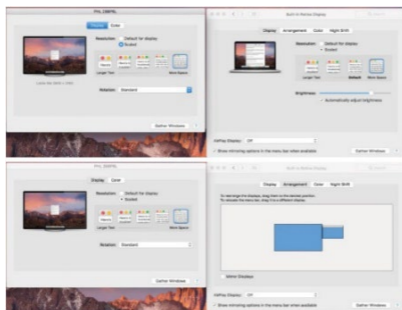


## 3.2.4 Einstellungen unter Mac OS x

### 1. Öffnen Sie System Preferences



### 2. Klicken Sie auf Displays und konfigurieren Sie die Bildschirme



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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

