

## DVI Dockingstation für Laptops - USB 3.0

Produkt-ID: USB3VDOCKD



Diese DVI-Dockingstation für Laptops ist eine kostengünstige Lösung zum Schaffen einer simpleren oder sehr funktionellen Workstation, die in permanenten Arbeitsbereichen oder von mehreren Personen in Gast- oder Hotel-ähnlichen Umgebungen (Hot Desk) genutzt werden kann.

Wenn Sie all die Anschlüsse und Funktionen einer herkömmlichen Laptop-Dockingstation nicht benötigen, können Sie dieses Dock verwenden, um Ihrem Laptop die wichtigsten Anschlüsse (z. B. ein zusätzliches Display) hinzuzufügen.

Nun sind Sie und Ihre Kollegen produktiver und können, selbst in einem Bereich mit minimalem Schreibtischplatz, einen effizienten und komfortablen Arbeitsplatz schaffen.

Dieses Laptop-Dock ist mit grundlegenden Geräteanschlüssen ausgestattet, die in einem Gehäuse mit geringem Platzbedarf untergebracht sind. Nun können Sie eine dauerhafte oder Hoteling-Workstation (Hot Desk) an einem Ort mit begrenztem Platz schaffen. Die Dockingstation ist eine effiziente Lösung zum Hinzufügen eines zusätzlichen Displays, einer Gigabit-Netzwerkverbindung und mehrerer USB-Geräte, ohne mehrere einzelne Adapter anschließen zu müssen. Und dank Hotel-Desks oder Hot Desks sind Laptopbenutzer nicht an eine bestimmte Workstation gebunden, sodass Sie ganz einfach kommen und gehen können.

Das DVI-Dock bietet einfachere Konnektivität, sodass Sie Geld sparen können, indem Sie auf eine Dockingstation mit Anschlüssen, die Sie wahrscheinlich nie verwenden werden, verzichten. Sie ist hervorragend für alle geeignet, die ihre Konnektivität in praktisch jeder Umgebung oder Anwendung erweitern möchten.

Die Dockingstation ist kostengünstig und bietet trotzdem alle wichtigen Anschlüsse einer vollwertigen Workstation, z. B. einen DVI-Ausgang, und in Kombination mit Ihrem Laptopdisplay können Sie ganz einfach zwei Monitore einrichten.

Wenn der Platz zum Arbeiten knapp wird, kann diese USB 3.0 (auch bekannt als USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s)-Dockingstation helfen. Dank der kompakten Bauweise benötigt sie nur wenig Platz, sodass sie

an engeren Stellen als herkömmliche Dockingstationen oder Desktopcomputer integriert werden kann.

Durch optimale Nutzung des vorhandenen Platzes kann diese Dockingstation dazu beitragen, zusätzliche Kosten und Aufwand für den Erwerb von mehr Büros oder Schreibtischen zu sparen.

Da weniger Anschlüsse in einem Gehäuse mit geringem Platzbedarf integriert sind, ist das Dock hervorragend für kurzzeitige Arbeitsbereiche (Hot Desks) geeignet. Es ist hervorragend für umfangreiche Bereitstellungen in Unternehmen, Klassenräumen, Computerlaboren und Regierungseinrichtungen geeignet. Zudem integriert sie sich hervorragend in Heimbüros oder Büro-Hoteling-Arbeitsplätze mit begrenztem Platz.

Mit dem USB-Schnelllade- und Synchronisierungsanschluss können Sie sich den Ärger in Zusammenhang mit einem leeren Akku ersparen und sicherstellen, dass Ihr Mobilgerät stets einsatzbereit ist. Zudem kann mit dem stets einsatzbereiten USB-Anschluss auch dann geladen werden, wenn der Laptop nicht mit der Dockingstation verbunden ist.

Wenn Sie in Eile sind, lädt der leicht zugängliche USB-Anschluss Ihr Smartphone oder Tablet schneller als herkömmliche USB-Anschlüsse. Der Anschluss an der Vorderseite gewährleistet, dass Ihr Mobilgerät stets in Reichweite ist, sodass Sie gleichzeitig arbeiten und praktischerweise Ihr Gerät an der Workstation laden können.

Im Gegensatz zu anderen proprietären Dockingstationen, die ausschließlich für die Verwendung mit spezifischen Laptop-Modellen entwickelt wurden, funktioniert diese universelle Laptop-Dockingstation mit verschiedenen Marken. Sie benötigen lediglich den USB 3.0-Port Ihres Laptops und schon kann es losgehen. Dank universeller Unterstützung können Sie diese Dockingstation mit verschiedenen Laptops verwenden - jetzt und in Zukunft.

Das USB3VDOCKD wird mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Schaffen Sie eine Hoteling-, Gäste-Workstation (Hot Desk) für BYOD (Bring Your Own Device)-Benutzer oder für CYOD (Choose Your Own Device)-Anwendungen, für die Unternehmen eine Auswahl von Laptops anbieten, die an einer Workstation genutzt werden können
- Sparen Sie Geld, indem Sie ein Dock nutzen, das nur die benötigten Anschlüsse hat, oder indem Sie nur eine universelle Laptop-Dockingstation für mehrere Mitarbeiter oder Gäste bereitstellen
- Geeignet für die meisten USB 3.0-fähigen Laptops, z. B. Ultrabook™, Microsoft® Surface™ Pro, Surface Book, Surface 3, Lenovo® Yoga, MacBook und viele Windows-basierte Tablets
- Schaffen Sie eine Single Video-Workstation, die hervorragend für kleine Büros oder Heimbüros ebenso wie kleine, mittlere und große Unternehmen geeignet ist

## Merkmale

- Fügen Sie Ihrem Laptop wichtige Anschlüsse hinzu, und schaffen Sie eine dauerhafte Single Video-Workstation oder einen Kurzzeitarbeitsplatz (ein Hoteling- oder Hot Desk)
- Fügen Sie Ihrem Büro oder einer beliebigen Umgebung mit eingeschränktem Platz ganz einfach die Dockingstation mit kompaktem, platzsparendem Gehäuse und einfacherer Geräteanschluss-Konnektivität hinzu
- Eine kostengünstige Möglichkeit zum Hinzufügen von Anschlüssen zu Ihrem Laptop, z. B. DVI-, USB-Schnelllade-, USB 3.0-, Gigabit Ethernet- und Kopfhöreranschluss
- Immer einsatzbereiter USB-Schnellladeanschluss unterstützt das Laden von Geräten ohne Laptopverbindung und USB-Akkuladespezifikation 1.2
- Drei USB 3.0-Anschlüsse - zwei Standardanschlüsse und ein Schnelllade- und Synchronisierungsanschluss
- Universelle Kompatibilität, funktioniert mit nahezu allen Laptop-Marken, die mit USB 3.0 ausgestattet sind
- Leicht zugänglicher 3,5-mm-4-poliger-TRRS-Headset-Anschluss (Audio und Mikrofon)
- Gigabit-Ethernet-RJ45-Anschluss mit Wake-on-LAN (WOL) Unterstützung
- Unterstützung für Auflösungen von bis zu 2048x1152
- Schnelle, problemlose Einrichtung
- Schnelle, reibungslose Konfiguration bietet zuverlässige Leistung
- Mit einem USB 3.0-Hostkabel
- Unterstützt Windows, Mac und Chrome

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Nein
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Bustyp	USB 3.0
Industrienormen	USB-Akku-Ladespezifikation Rev. 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1

Chipset-ID DisplayLink - DL-3700  
VIA/VLI - VL812

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate 5 Gbit/s (USB 3.0)  
2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)

Max. Digitalauflösungen 2048 x 1152 (DVI - Single Display)  
Lower resolutions are also supported

Typ und Rate USB 3.0 – 5 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

Kompatible Netzwerke 10/100/1000 Mbps

Auto MDIX Ja

Full Duplex-Unterstützung Ja

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) DVI-I (29-polig)

USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig)

USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

RJ-45

3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen)

USB Type-B (9-polig) USB 3.0

Sicherheitssperrsteckplatz

#### Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11  
macOS 10.8 bis 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0  
Chrome OS™



Spezielle  
Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	USB-fähiger Computer mit einem freien USB 3.0-Anschluss
Hinweis	Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss oder bei Verwendung eines USB 2.0-Hostanschlusskabels kann die Leistung begrenzt sein (mit USB 3.0-Hostkabel)
	USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s
	Der DVI-I-Anschluss unterstützt DVI-I-Signale (digital und analog)
	Erweiterte Displays werden derzeit nur von DisplayLink-basierten Produkten auf macOS 10.11 bis 10.13.3 unterstützt. Dies ändert sich möglicherweise in zukünftigen Versionen.

---

Anzeiger

LED-Anzeiger	Link (Grün)
	Aktivität (Gelb)

---

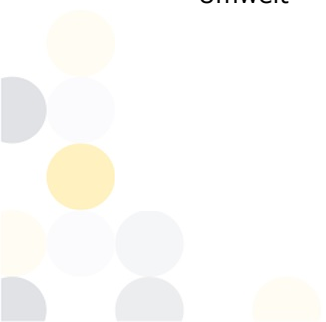
Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.8 A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	4 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	20

---

Umwelt

Betriebstemperatur	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)



Feuchtigkeit 20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz und Silber
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	5.5 in [13.9 cm]
Produktbreite	3.1 in [79 mm]
Produkthöhe	1.0 in [26 mm]
Produktgewicht	5.3 oz [151 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	5.9 in [15.1 cm]
Package Width	8.5 in [21.5 cm]
Package Height	2.1 in [53 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	19.4 oz [550 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Laptop-Dockingstation
	USB 3.0-Hostkabel (1016 mm)
	Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

