

Dual Monitor Dockingstation mit USB 3.0 auf DVI-I & DVI-D und Adaptern für VGA & HDMI, 5x USB 3.0 & Audio - Vertikale DVI Dockingstation für ChromeOS, Mac & Windows

Produkt-ID: USB3SDOCKDD



Diese USB-3.0-Dockingstation für zwei Monitore verwandelt Ihren Laptop in eine Workstation für zwei Monitore mit flexiblen Konfigurationsoptionen.

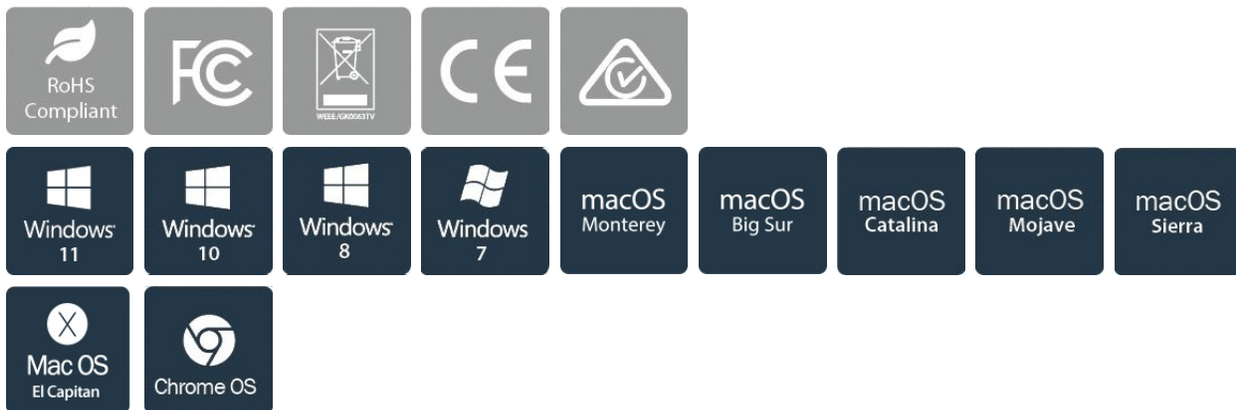
Die Dual-DVI-Dockingstation erweitert Ihre Workstation mit Unterstützung für zwei Monitore mit einer Auflösung bis zu 2048 x 1152. Mit mehr Bildschirmfläche können Sie gleichzeitig auf mehrere Anwendungen und Referenzmaterialien auf einem Bildschirm zugreifen, während Sie auf dem anderen Bildschirm arbeiten. Damit gewährleistet ist, dass die USB-3.0-Dockingstation eine Vielzahl von Monitoren unterstützt, sind zwei Displayadapter (DVI zu VGA und DVI zu HDMI) im Lieferumfang enthalten.

Verwandeln Sie Ihren Laptop in eine Workstation, die all Ihre Peripheriegeräte unterstützt. Diese Dockingstation verfügt über fünf USB-3.0-Anschlüsse (USB 3.1 Gen 1). Die beiden vorderen USB-Anschlüsse sind USB-Schnellladeanschlüsse (USB-Akku-Ladespezifikation 1.2). Über diese gut zugänglichen Anschlüsse können Sie Ihre Mobilgeräte schneller aufladen als mit Standard-USB-Anschlüssen. Dabei kommt es nicht darauf an, ob Ihr Laptop mit der Dockingstation verbunden ist. Das Dock verfügt außerdem über einen GbE-Anschluss, einen Headset-Anschluss und separate 3,5-mm-Audio- und -Mikrofonanschlüsse. So haben Sie alle Anschlussmöglichkeiten, die Sie benötigen.

Sie können wertvollen Schreibtischplatz sparen, indem Sie das Dock mithilfe des mitgelieferten (optionalen) Standfußes vertikal auf der Arbeitsfläche positionieren.

Das System USB3SDOCKDD wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Arbeiten an mehreren Dokumenten gleichzeitig in Office-Anwendungen mithilfe von zwei Monitoren
- Anzeige mehrerer Monitore auf einen Blick, in Finanz- oder Investmentfirmen
- Eine Workstation einrichten, die das schnelle Herstellen von Verbindungen möglich macht und Ihre vorhandenen HDMI-, VGA- und DVI-Monitore unterstützt

Merkmale

- **SPAREN SIE PLATZ:** Sie können wertvollen Schreibtischplatz freimachen, indem Sie das USB-A Multi-Monitor Dock mit dem inklusivem (optionalem) Ständer vertikal auf Ihrer Oberfläche aufstellen
- **DUAL-DISPLAY FUNKTION:** Die Dual-DVI Docking Station unterstützt Auflösungen bis zu 2048x1152; um maximale Kompatibilität zu gewährleisten, sind zwei Bildschirmadapter (DVI auf VGA und DVI auf HDMI) inklusive
- **UNTERSTÜTZT ALLE IHRE GERÄTE:** Diese Docking Station hat fünf USB 3.0 Anschlüsse (USB 3.2 Gen 1 5 Gbit/s); das Dock verfügt außerdem über einen GbE Anschluss und eine 3,5mm Kopfhörer Kombibuchse für Audioeingang und -ausgang
- **SCHNELLLADEFÄHIGKEIT:** Die beiden USB Anschlüsse an der Vorderseite sind USB Schnellladeanschlüsse (USB Battery Charging Specification 1.2); diese Anschlüsse laden Ihre Geräte mit oder ohne Verbindung eines Laptops mit dem Dock
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist diese Docking Station für 3 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung	Nein
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	2
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB-Akku-Ladespezifikation Rev. 1.2 USB 3.0 - Hub-Anschlüsse unterstützen Abwärtskompatibilität mit USB 2.0/1.1
Chipset-ID	DisplayLink - DL-3900 Genesys Logic - GL3520, VIA/VLI - VL817

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Analogauflösungen	2048x1152 (VGA)
Max. Digitalauflösungen	2048 x 1152 (Dual-Link DVI/HDMI) Auch niedrigere Auflösungen werden unterstützt.
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)	1 - DVI-D (25-polig) 1 - DVI-I (29-polig) 2 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)
-----------------------	--

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

1 - RJ-45

1 - 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen)

1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® XP SP3 (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0
Chrome OS™ v55+

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen USB 3.0-Anschlusschnittstelle und USB 3.0-Kabel zum Anschließen der Laptop-Dockingstation an einen Hostcomputer (mit USB 3.0-Hostkabel)

Hinweis HDMI- und VGA-Adapter enthalten
VGA-Adapter kann nur am DVI-I-Port (29 Pin) verwendet werden
Der DVI-I-Anschluss unterstützt DVI-I-Signale (digital und analog)
Diese USB-Dockingstation ist nicht für Anwendungszwecke mit aufwendiger Grafik wie beispielsweise Gaming gedacht.

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Strom

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.7A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	2A
Polarität der	Positiv

Mittelspitze	
Steckertyp	H
Stromverbrauch	24W

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz und Silber
Gehäusetyt	Aluminium und Kunststoff
Kabellänge	39.4 in [1000 mm]
Produktlänge	3.3 in [8.3 cm]
Produktbreite	0.9 in [2.3 cm]
Produkthöhe	7.0 in [17.8 cm]
Produktgewicht	10.1 oz [285.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	7.3 in [18.6 cm]
Package Width	10.0 in [25.5 cm]
Package Height	3.7 in [9.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.2 lb [1.0 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-Laptop-Dockingstation
	1 - 1 m USB 3.0-Kabel

4 - GummifüÙe

1 - Fuß

2 - Ständerschrauben

1 - Schraubendreher

1 - DVI-auf-VGA-Adapter

1 - DVI-auf-HDMI-Adapter

1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)

1 - Treiber-CD

1 - Anleitung

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