

# Dual-Monitor USB 3.0 Dockingstation mit DVI und vertikalem Ständer

Product ID: USB3SDOCKDD



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

## Displayflexibilität

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.



### Leistungsstarke Verbindungen und schnelles Laden von Geräten

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-Anschläßen. 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.



### Platz auf dem Schreibtisch einsparen

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

- Schließen Sie Ihren USB-3.0-fähigen Windows-Laptop mit Unterstützung für mehrere Dual-Monitor-Konfigurationen mit den im Lieferumfang enthaltenen Videoadaptern an.
- USB-Geräte über 5 x USB-3.0-Anschlüsse (einschließlich 2 USB-Ports zum schnellen Laden) anschließen
- Sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch, indem Sie die Dockingstation mit dem mitgelieferten Standfuß in vertikaler Ausrichtung aufstellen
- Mit dem Gigabit-Ethernet-Anschluss (RJ-45) und dem Headset-Anschluss sowie separaten 3,5-mm-Audio- und -Mikrofonanschlüssen können Sie kabelgebundene Netzwerkverbindungen herstellen und Audiogeräte anschließen.

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Nein
	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-3900 Genesys Logic - GL3520
	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
	Schnellladeanschlüsse	Ja
	Unterstützte Displays	2
<b>Leistung</b>	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Analogauflösungen	2048x1152 (VGA)
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
	Max. Digitalauflösungen	2048 x 1152 (Dual-Link-DVI/HDMI)
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	1 - DVI-D (25-polig) Buchse  1 - DVI-I (29-polig) Buchse  2 - USB 3.0 A (Schnellladung, 9-polig, SuperSpeed) Buchse  3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse  1 - RJ-45 Buchse  1 - 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen) Buchse  1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP SP3 (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 Chrome OS™ v55+
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	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)

	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)
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Strom
<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangstrom	4 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.8 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelpitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	20
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz und Silber
	Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
	Kabellänge	1000 mm [39.4 in]
	Produktbreite	23 mm [0.9 in]
	Produktgewicht	285 g [10.1 oz]
	Produkthöhe	178 mm [7 in]
	Produktlänge	83 mm [3.3 in]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	1 kg [2.2 lb]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - USB 3.0-Laptop-Dockingstation</li> <li>1 - 1 m USB 3.0-Kabel</li> <li>4 - Gummifüße</li> <li>1 - Fuß</li> <li>2 - Ständerschrauben</li> <li>1 - Schraubendreher</li> <li>1 - DVI-auf-VGA-Adapter</li> <li>1 - DVI-auf-HDMI-Adapter</li> <li>1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)</li> </ul>

1 - Treiber-CD

1 - Anleitung

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