

# 4k DisplayPort Dockingstation für Laptops - USB 3.0

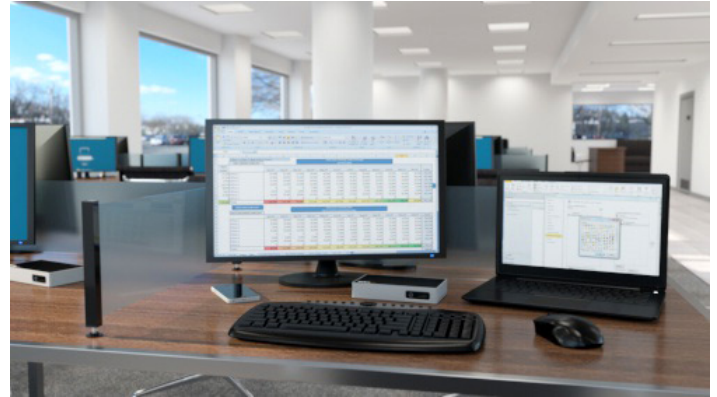
Product ID: USB3VDOCK4DP



Diese 4K-DisplayPort-Dockingstation für Laptops ist eine kostengünstige Lösung zum Schaffen einer simpleren, aber sehr funktionalen Ultra HD-Workstation, die in permanenten Arbeitsbereichen oder von mehreren Personen in Gast- oder Hoteling-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 hochauflösendes Display) hinzuzufügen. Dank Unterstützung für 4K-Auflösung in Kinoqualität ist sie hervorragend für Grafik- und Webdesigner, Videoeditoren usw. geeignet.

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



### **4K-DisplayPort und wichtige Anschlüsse sind ideal für einfache Workstations geeignet**

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 der Hotel-Desks oder Hot Desks sind Laptopbenutzer nicht an eine bestimmte Workstation gebunden, sodass Sie ganz einfach kommen und gehen können.

Für Benutzer, die besonders hohe Bildqualität benötigen, bietet die Dockingstation einen 4K-DisplayPort-Anschluss, der 4K x 2K (3840x2160p - 30 Hz) Ultra HD-Auflösung unterstützt.

Das DP-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 DisplayPort-Ausgang, und in Kombination mit Ihrem Laptopdisplay können Sie ganz einfach zwei Monitore einrichten.

Das 4K-Dock ist hervorragend für Profis geeignet, die mit sehr detaillierten Grafiken oder großen Tabellen arbeiten, z. B. Ingenieure, Animationskünstler und Finanzanalysten.



### **Kompakte Bauweise für optimale Nutzung des verfügbaren Platzes**

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 erfordern würden, 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 es sich hervorragend in Heimbüros oder Büro-Hoteling-Arbeitsplätze mit begrenztem Platz.



## Der stets einsatzbereite Schnellladeanschluss erleichtert das Laden

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.

Die USB3VDOCK4DP wird mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.



## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Schaffen Sie eine 4K-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
- Nutzen Sie optimal die Ultra HD-Technologie, und schließen Sie einen einzigen 4K-Monitor mit höheren Auflösungen und überragender Qualität an, selbst wenn die Grafikkarte Ihres Laptops ihn nicht nativ unterstützt
- 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

## Features

- Fügen Sie Ihrem Laptop wichtige Anschlüsse hinzu, und schaffen Sie eine dauerhafte 4K-Single Video-Workstation oder einen Kurzzeitarbeitsplatz (für Hotelling oder Hot Desk)
- Schaffen Sie in Ihrem Büro oder in einer beliebigen Umgebung mit eingeschränktem Platz ganz einfach eine 4K Ultra HD (3840x2160p)-Workstation dank eines kompakten, platzsparenden Gehäuses und einfacherer Geräteanschluss-Konnektivität
- Eine kostengünstige Möglichkeit zum Hinzufügen von Anschlüssen zu Ihrem Laptop, z. B. 4K DisplayPort-, 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
- Schnelle, problemlose Einrichtung
- Schnelle, reibungslose Konfiguration bietet zuverlässige Leistung

- Mit einem USB 3.0-Hostkabel
- Unterstützt Windows, Mac und Chrome

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-5700 (Display, LAN, Audio) VLI - VL812 (USB 3.0 w/ Charge)
	Displays Supported	1
	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
	Schnellladeanschlüsse	Ja
<b>Leistung</b>	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
	Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 @ 30Hz (DisplayPort - Single Display) Lower resolutions are also supported. For example, if the max is 3840 x 2160p (4K), it also supports 2560 x 1600p and 2560 x 1440p.
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	1 - DisplayPort (20-polig) Buchse
		1 - USB 3.0 A (Schnellladung, 9-polig, SuperSpeed) Buchse
		2 - 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
		1 - Sicherheitssperrsteckplatz Buchse
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.8 to 10.12 Chrome OS™
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Ein 4K-fähiges DisplayPort-Display ist notwendig für Auflösungen von 4kx2k
		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
	System- und Kabelanforderungen	USB-fähiger Computer mit einem freien USB 3.0-Anschluss
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Link (Grün) 1 - Aktivität (Gelb)
<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	4 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.8 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	20
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
	Feuchtigkeit	20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz und Silber
	Gehäusety	Kunststoff
	Produktbreite	3.1 in [79 mm]
	Produktgewicht	5.2 oz [148 g]
	Produkt	1 in [26 mm]
	Produktlänge	5.5 in [139 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	19.7 oz [559 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - Laptop-Dockingstation 1 - USB 3.0-Hostkabel (1100 mm) 1 - Universal-Stromadapter (NA/EU/UK/AU) 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.