

Triple Monitor 4K USB-C Dockingstation mit 5x USB 3.0 Ports - 100W PD

Product ID: DK30CH2DEPUE



Mit diesem 4K-Dreifachdock für Mac-, Windows- und Chrome-USB-C-Notebooks können Sie Ihre Produktivität steigern. Dank drei 4K-Videoverbindungen, 100 W Power Delivery und fünf USB 3.0-Anschlüssen ist dieses USB-C-Dock perfekt für MacBook, Dell XPS, Chromebook oder ein anderes USB-C-Notebook geeignet. Zusätzliche Anschlüsse sind nicht erforderlich.

Sie können das Dock auch mit einem USB-C-auf-A-Kabel, wie dem (separat erhältlich) über einen USB-A-Port an Ihr USB 3.0-Notebook anschließen. Hinweis: Power Delivery zum Laden Ihres Laptops ist nicht über USB-A verfügbar und es werden nur zwei Bildschirme unterstützt.

Erhöhen der Produktivität

Mit der 4K-USB-C-Dockingstation können Sie eine Ultra-HD-Workstation mit drei Bildschirmen erstellen. Verbindung mit:

- 2 4K DisplayPort-Displays (DisplayLink) mit Auflösung 4096 x 2160 bei 60 Hz bzw. 3840 x 2160 bei 60 Hz
- 1 x 4K HDMI (DP-Alt-Modus) mit Auflösung von 4096 x 2160 bei 24 Hz bzw. 3840 x 2160 bei 30 Hz

Für Anwendungen mit hoher Auflösung können Sie das Dock über die beiden DisplayPort-Ports mit einem 5-K-Display bei 60 Hz verbinden.

100 W Power Delivery

Mit einem einzigen Kabel versorgt das USB-C-Dock energiehungrige Notebooks über Power Delivery von bis zu 100 W mit Strom und lädt sie auf. Das 150-W-Netzteil versorgt Ihre Peripheriegeräte mit Energie.

Leistungsstarke Verbindungen

Mit dieser Dockingstation für drei Bildschirme können Sie aus Ihrem Notebook so eine vollständige Workstation machen. Sie bietet Ihnen fünf USB 3.0-Anschlüsse (1x USB Typ C und 4x USB Typ A inkl. 1x Schnelllade-Anschluss), einen Gigabit-Ethernet-Anschluss, eine Kopfhörerbuchse und separate 3,5-mm-Audio- und Mikrofonanschlüsse.

Die TAA-konforme DK30CH2DEPUE wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem, kostenlosem, technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ideal für 4K-Videobearbeitung oder Arbeiten mit hochauflösender Grafik
- Arbeiten Sie an mehreren Dokumenten gleichzeitig in Office-Anwendungen
- Anzeige mehrerer Monitore auf einen Blick, in Finanz- oder Investmentfirmen
- Erweiterte Power Delivery (100 W) unterstützt energiehungrige Notebooks

Features

- Schließen Sie Ihren USB-C-fähigen Laptop an drei 4K-Bildschirme an: 2 x DisplayPort (DisplayLink) und 1 x HDMI (DP-Alt-Modus)
- Schließen Sie Ihre USB-Geräte an 5 x USB 3.0-Anschlüsse an - 1 x USB-C und 4 x USB-A (inkl. 1 x Schnelllade-Port)
- Betreiben und laden Sie Ihr Hochleistungs-Notebook mit 100 W Power Delivery
- Kabelgebundene Netzwerkverbindung mit dem Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss hinzufügen
- Lässt sich auch über ein USB-C-zu-A-Kabel an den USB-A-Port Ihres Laptops anschließen, separat erhältlich (unterstützt nur Dual Display, Power Delivery über USB-A nicht verfügbar)

Hardware	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB-C
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-6950 Genesys Logic - GL3523 Genesys Logic - GL3523S Texas Instruments - TPS65982 Parade Technologies - PS176
	Industrienormen	USB Power Delivery-Spezifikation Rev. 2.0 USB Akkuladespezifikation Rev. 1.2 DisplayPort 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - rückwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Schnellladeanschlüsse	Ja
	Unterstützte Displays	3
Leistung	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	1 x HDMI (DP-Alt-Modus) - 4096 x 2160p bei 24 Hz/3840 x 2160p bei 30 Hz 2 x DisplayPort (DisplayLink) - 4096 x 2160p bei 60 Hz/3840 x 2160p bei 60 Hz 1 x 5K DisplayPort mit 2 DP-Videoanschlüssen - 5120 x 2880 bei 60 Hz Niedrigere Auflösungen werden ebenfalls unterstützt. Wenn die höchste Auflösung z. B. 3840 x 2160p (4K) ist, werden die Auflösungen 2560 x 1600p und 2560 x 1440p ebenfalls unterstützt.
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	2 - DisplayPort (20-polig) Buchse 1 - HDMI (19-polig) Buchse 2 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Buchse 1 - USB 3.0 A (Schnellladung, 9-polig, SuperSpeed) Buchse 3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse

		<p>1 - RJ-45 Buchse</p> <p>1 - 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen) Buchse</p> <p>2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse</p> <p>1 - Sicherheitssperrsteckplatz Buchse</p>
Software	Betriebssystemkompatibilität	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.9 - 10.12, 10.14</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	<p>Nicht alle USB-C-Ports unterstützen die vollständige Funktionalität des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt.</p> <p>An allen drei Video-Ports wird 4K-Auflösung unterstützt. Ein 4K-fähiges-Display ist erforderlich, um eine 4K x 2K-Auflösung zu erzielen</p> <p>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)</p> <p>USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s</p> <p>Unterstützt 5K-Auflösung durch Anschließen der beiden DisplayPort-Videoports an einen einzelnen 5K-Bildschirm. 5K-fähiger Bildschirm für 5K-Auflösungen (5120 x 2880 60 Hz) erforderlich</p> <p>Das Dock stellt eine Verbindung zum USB-C-Port an Ihrem Laptop her. Das Dock kann auch über ein separat erhältliches USB-C-zu-A-Kabel mit dem USB-A-Port an Laptops verbunden werden, jedoch wird nur Dual Display unterstützt, und Power Delivery zum Aufladen Ihres Laptops über USB-A ist nicht verfügbar</p>
	System- und Kabelanforderungen	USB-C-fähiger Computer mit einem freien USB Type-C-Port
Strom	Ausgangsspannung	20V DC
	Ausgangsstrom	7.5 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	2.5 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Power Delivery	100W

	Steckertyp	N
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz und Silber
	Gehäusety	Kunststoff
	Produktbreite	82 mm [3.2 in]
	Produktgewicht	385 g [13.6 oz]
	Produkt	34 mm [1.3 in]
	Produktlänge	270 mm [10.6 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	177 g [6.2 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Dockingstation
		1 - USB-C-Kabel
		1 - Universal-Stromadapter (UK, EU)
		1 - Anleitung
		1 - Anti-Slip Rubber Pads

Product appearance and specifications are subject to change without notice.