

Dual 4K Monitor Dockingstation mit 6x USB C / USB 3.0 Ports

Product ID: DK30A2DH



Diese Dual-4K-Dual-Dockingstation bietet Ihnen enorme Flexibilität bei der Einrichtung Ihrer Workstation. Sie kann an USB-C- und USB-A-fähige Laptops angeschlossen werden und unterstützt mehrerer Kombinationen von Ultra-HD-4K-DisplayPort- und HDMI-Monitoren.

Mehr Produktivität mit Dual-4K-60-Hz-Video

Diese Dual-4K-60-Hz-Dockingstation ist hervorragend geeignet für Anwendungen mit hochauflösender Grafik und verbessert ihre Produktivität, indem sie die Anzeigemöglichkeit Ihres Laptops auf zwei Ultra-HD-4K-Monitore erweitert. Die Laptop-Dockingstation funktioniert mit DisplayLink® und unterstützt Monitore mit hoher Auflösung, sodass zwei 4K-60-Hz-Displays über eine einzige USB-Verbindung angesteuert werden können.

Mit der Dual-4K-Dockingstation haben Sie folgende Anschluss-Kombinationen zur Auswahl:

- 2 x DisplayPort (4096 x 2160p bei 60 Hz)
- 2 x 4K-HDMI-Displays (bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz)

- 1 x DisplayPort + 4K-HDMI-Displays (bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz)

Verbindung mit USB-C- und USB-A-Laptops

Die USB 3.0-Dockingstation unterstützt USB-C- und USB-A-fähige Windows-Laptops. Das bedeutet, dass Sie neuere USB-C- oder Thunderbolt™-3-fähige Laptops anschließen können oder die Lebensdauer von älteren Laptops mit USB 3.0 (Type-A) verlängern können.

Alle Verbindungen, die Sie benötigen

Mit diesem USB-A- und USB-C-Dock können Sie Ihren Windows-Laptop in eine vollständige Workstation mit sechs USB 3.0-Ports (Type-A), einem Gigabit-Ethernet-Port und separaten 3,5-mm-Audio- und Mikrofonanschlüssen für mehrfache Audioverbindungen umwandeln - und all dies über ein einziges Kabel.

Um USB-C-fähige Notebooks zusätzlich über USB aufzuladen, fügen Sie die entsprechende Funktionalität einfach über den HB30C1A1CPD* USB-zu-USB-C-Adapter von StarTech.com hinzu.

Das Modell DK30A2DH wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

*Hinweis: Ein USB-C-Netzteil ist in Verbindung mit dem HB30C1A1CPD erforderlich, um einen USB-C-Laptop zu laden.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Perfekt für Windows-Laptops in Unternehmen, Behörden, Finanz- und Vertriebsumgebungen
- Ideal für die Arbeit mit Grafiken oder datenintensiven Anwendungen auf Ihrem Laptop

Features

- Verbinden Sie Ihren Windows-Laptop mit zwei 4K-60-Hz-Monitoren (2 x DisplayPort, 2 x HDMI + DP)
- DisplayLink-zertifizierter DL-6950-Chipsatz unterstützt PC-Laptops sowohl mit USB-C- als auch USB-A-Anschlüssen
- Anschließen von mehr USB-Geräte dank sechs USB 3.0 Type-A-Anschlüssen
- Kabelgebundene Netzwerkverbindung mit dem Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss hinzufügen
- Mehrere Audioverbindungen mit separaten 3,5-mm-Kopfhörer- und Mikrofon-Audiobuchsen

Hardware	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB-C USB 3.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-6950 VIA/VLI - VL813
	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
	Unterstützte Displays	2
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	Single display - DisplayPort - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz Single Display - HDMI - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz Dual displays - DisplayPort and HDMI - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
Steckverbinder	UASP-Unterstützung	Ja
	Steckverbindertyp(en)	2 - DisplayPort Buchse
		2 - HDMI Buchse
		1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Buchse
		1 - Ethernet Gigabit Buchse
		6 - 9 pin USB 3.0 A Buchse
		1 - 3,5-mm-Audio
1 - Microphone Jack		
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.

Ein USB-C-zu-USB-C-Kabel und ein USB-C-zu-USB-A-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

An beiden Video-Ports wird 4K-Auflösung unterstützt. Ein 4K-fähiges DisplayPort- oder HDMI-Display ist erforderlich, um eine 4Kx2K-Auflösung zu erzielen

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.

System- und Kabelanforderungen

Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C- oder USB-A-Port.

Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Strom
Strom	Ausgangsspannung	20V DC
	Ausgangsstrom	2 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	1 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	N
	Stromverbrauch	40W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz und Silber
	Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
	Kabellänge	6 in [152.4 mm]
	Produktbreite	3.4 in [87 mm]
	Produktgewicht	10.6 oz [301 g]
	Produkthöhe	1.1 in [28 mm]
	Produktlänge	8.9 in [226 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	30 oz [851 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Dockingstation
		1 - 1 m USB-C auf USB-A Kabel
		1 - 1 m USB-C-zu-USB-C-Kabel

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

1 - Kurzanleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.