

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 mit 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 Mac und 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 Mac und 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* von StarTech.com [USB-zu-USB-C-Adapter](#) 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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

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

Merkmale

- Verbinden Sie Ihren Mac und 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 | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - rückwärtskompatibel 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 |
| | UASP-Unterstützung | Ja |
| Steckverbinder | 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 macOS 10.11 - 10.12, 10.14 |
| 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

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|
| | 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 Mittelpitze | 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 | 152.4 mm [6 in] |
| | Produktbreite | 87 mm [3.4 in] |
| | Produktgewicht | 301 g [10.6 oz] |
| | Produkthöhe | 28 mm [1.1 in] |
| | Produktlänge | 226 mm [8.9 in] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 851 g [30 oz] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | <ul style="list-style-type: none"> 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 |

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