

DELL Technologies

DELL UNIVERSAL DOCK – D6000

Universell und vielseitig.
Schnell und einfach.



DisplayLink®



UNIVERSELLE DOCKINGLÖSUNG

Ob im Homeoffice oder im Büro – Sie können jedes mit USB-C® oder USB-A ausgestattete Laptop sowie Bildschirme, Tastatur, Maus und Audiogeräte bequem an die Dockingstation anschließen.



GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT

Sie kommen bei Ihrer Arbeit schneller voran, wenn Sie ein USB-C-Kabel anschließen und darüber Audio, Video und Daten übertragen bzw. das Gerät mit Strom versorgen, ohne dass ein zusätzliches Netzteil erforderlich ist.



HOCHAUFLÖSENDE ANZEIGE

Genießen Sie Ultra HD in 5K auf einem einzelnen Bildschirm oder dank DisplayLink®-Technologie auf bis zu drei 4K-Displays über USB-C*†.^



SORGENFREIHEIT

Ihre universelle Dockingstation ist durch eine eingeschränkte Hardwaregewährleistung für 1 Jahr abgesichert[†].

Grenzenloses Arbeiten



UNIVERSELLE DOCKINGLÖSUNG

Sie können bequem jeden Laptop, der mit USB-C oder USB 3.0 ausgestattet ist, mit dem Dell Universal Dock – D6000 verbinden. Sie profitieren von der umfassenden Kompatibilität mit zahlreichen PC-Marken und Betriebssystemen, die von der DisplayLink-Technologie unterstützt werden. Egal, ob an Ihrem Schreibtisch oder in einem gemeinsamen Arbeitsbereich, im Homeoffice oder im Büro – Sie können mühelos Bildschirme, Maus, Tastatur und Audiogeräte kompatibler Systeme Ihrer Wahl anschließen.



HOCHAUFLÖSENDE ANZEIGE

Dank DisplayLink-Technologie können Sie bis zu drei 4K-Displays gleichzeitig anschließen*† oder die 5K-Auflösung auf einem einzigen Bildschirm genießen.^



SCHNELL UND PRAKTISCH

Sie brauchen nur eine einzige USB-C-Kabelverbindung für die Audio-, Video- und Datenübertragung sowie für die Stromversorgung. Dieses eine Kabel macht ein zusätzliches Netzteil überflüssig, sodass Ihr Arbeitsplatz stets ordentlich und aufgeräumt ist.



SUPPORT

Sie können unabhängig von Ihrem jeweiligen Arbeitsplatz produktiv arbeiten. Außerdem profitieren Sie von zusätzlicher Sicherheit, denn Ihre universelle Dockingstation ist durch eine eingeschränkte Hardwaregewährleistung für 1 Jahr abgesichert¹.

Merkmale und technische Daten

DELL UNIVERSAL DOCK – D6000

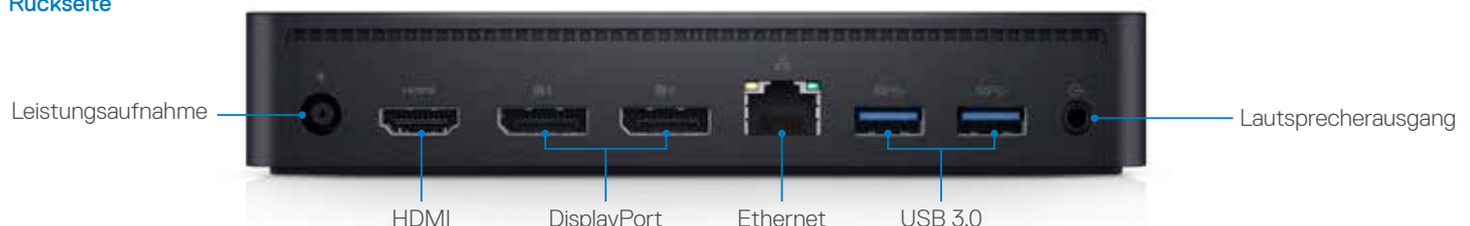
Merkmal	Technische Daten
Produkttyp	Universelle Dockingstation
Host-Verbindung	Wahlweise USB 3.0 (Typ-A) oder USB Typ-C®
Videoanschlüsse	(2) DP, HDMI
Anzahl der unterstützten Displays	Bis zu 3 ³
Unterstützte maximale Auflösung ⁴	5.120 x 2.880 bei 60 Hz
USB-Typ-A-Anschluss	(4) USB 3.0 (inkl. 1 x mit PowerShare)
USB-Typ-C-Anschluss	(1) USB-C mit PowerShare
Netzwerk	Gigabit Ethernet (RJ-45)
Audio/Kopfhörer	(1) Kombianschluss/ (1) Lautsprecher Ausgang
Netzteil	130 W
Power Delivery (PD)-Profil ⁵	Bis zu 65-W-Laptop von Dell/ Drittanbieter (5 V/9 V/15 V bei 3 A und 19,5 V bei 3,25 A)
LED-Anzeigen der Dockingstation	Weiß (verbunden)/gelb (getrennt)
Kabel	USB-C mit Adapter für USB-A 3.0 (1 m)
Sicherheitssteckplatz	Anschlussmöglichkeit für Kensington-Sicherheitsschloss

Merkmal	Technische Daten
Abmessungen (B x T x H)	168 x 78 x 30 mm (6,6 x 3,1 x 1,2")
Gewicht	380 g/0,84 lb (± 20)
Systemanforderungen	PCs mit USB 3.0- oder USB-C-Anschluss, DisplayLink-Treiberinstallation
Betriebssysteme	Microsoft® Windows® 7, 8, 8.1, 10 (32/64 Bit) oder höher, Ubuntu OS 14.04.2 oder höher, Chrome OS ab Build 58
MAC-Adresse	Weiterleitung der MAC-Adresse
Sonstige Funktionen	Unterstützung für Dell Display Manager
Gewährleistung	Wenn Sie die Dockingstation zusammen mit einem Dell Laptop erwerben, gilt die Systemgewährleistung auch für diese Dockingstation. Wenn Sie nur die Dockingstation erwerben, ist sie durch eine eingeschränkte Hardwaregewährleistung für 1 Jahr abgesichert. ¹
Lieferumfang	Advanced Exchange Service ² (DAO/APJ). Austauschservice am nächsten Arbeitstag (EMEA) Dell Universal Dock – D6000 Per USB-C-Kabel und USB-A-Adapter angeschlossener 130-W-Netzadapter

Vorderseite



Rückseite





EMPFOHLENES ZUBEHÖR



DELL MULTI-DEVICE WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS-SET – KM7120W

Mit dieser kompakten Tastatur und Maus können Sie nahtlos auf drei PCs arbeiten, sodass Ihr Schreibtisch stets aufgeräumt ist. Mit der Akkulaufzeit von 36 Monaten⁶ sind Sie quasi ununterbrochen produktiv.



DELL ULTRASHARP 27 4K-USB-C-MONITOR – U2720Q

Der 4K-Monitor mit 27" bietet eine breite Farbabdeckung und sorgt so für beeindruckende Farben und eine gestochen scharfe Bildqualität. Er verfügt über VESA DisplayHDR™ 400 und bietet praktisch randloses InfinityEdge.



DELL PRO STEREO-HEADSET – UC350

Wenn Sie ein Telefonat führen oder Musik hören, genießen Sie mit diesem Skype for Business-zertifizierten Headset inklusive Geräuschunterdrückung außergewöhnliche Tonqualität. Es verfügt über komfortable Ohrpolster aus Kunstleder und bedienfreundliche Funktionen zur Anrufsteuerung.

DELL UNIVERSAL DOCK – D6000

Ultimative Leistung für mehr Produktivität.

* Drittes Display mit 4K-Auflösung bei 30 Hz

† Bis zu zwei 4K-Displays mit USB 3.0

^ Mit DisplayLink-Komprimierungstechnologie, Treiberinstallation erforderlich

1 Eine Kopie der eingeschränkten Hardwaregewährleistung können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter dell.com/warranty informieren.

2 Der Versand von Ersatz-Dockingstationen im Rahmen des Advanced Exchange Service erfolgt bei Bedarf nach einer Telefon-/Onlinediagnose. Wenn das defekte Gerät nicht zurückgegeben wird, fallen Gebühren an. Weitere Informationen finden Sie unter dell.com/servicecontracts.

3 Über den USB-C-Anschluss können maximal drei Displayausgänge gleichzeitig unterstützt werden. Maximal zwei Displayausgänge bei USB 3.0 (Typ-A).

4 Unterstützung für 5.120 x 2.880 (5K) bei 60 Hz mit zwei DP 1.2-Verbindungen/Unterstützung für 3.840 x 2.160 (4K) bei 60 Hz mit einer einzigen DP-/HDMI-Kabelverbindung

5 Bei PCs von Drittanbietern kann die Stromversorgung je nach BIOS-Einschränkungen variieren. USB-C Typ-C[®] und USB-C[®] sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.

6 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit und 3 Millionen Tastenanschlägen pro Jahr, November 2019. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.

7 Basierend auf internen Analysen, November 2019.