



Dell Dock (WD15)



Eine Dockingstation. Ein Kabel. Universelle Konnektivität.

USB Type-C™ ist eine praktische Dockinglösung, die Ihr Notebook, Tablet oder Ihre Workstation mit Strom versorgt und darüber hinaus zur Übertragung von Daten und Videos geeignet ist.

Dieses eine Gerät ermöglicht den Anschluss von Dell Geräten sowie Geräten anderer Anbieter über mehrere Plattformen hinweg. Das Dell Dock wird mit nur einem Kabel angeschlossen und nimmt mit einem flachen Formfaktor wenig Platz ein, ohne dabei bei der Videoleistung Abstriche zu machen.

Verbinden Sie sich ganz einfach mit dualen FHD-Displays über die Dockingstation, die Sie entweder an Ihrem Schreibtisch oder mit der Dell Dockingstation hinter dem Display befestigen können. Das Gerät kommt vor allem in Konferenzräumen zum Einsatz, um über ein angeschlossenes Display oder einen Projektor Ideen und Präsentationen zu teilen. Über die Anschlüsse des Dell Docks können Sie eine Maus, Tastatur oder andere wichtige Geräte anschließen.



Technische Daten

Produktspezifikationen	Dell Dock
Modell	Dell Dock – WD15
Displays	VGA, mDP, HDMI
Anzahl unterstützter Displays	2 ¹
USB-Ports	(2) USB 2.0; (3) USB 3.0
Maximal unterstützten Auflösung	3.840 x 2.160 @ 30 Hz/2.560 x 1.600 @ 60 Hz
Audio/Kopfhörer	(1) Kombi/(1) Lautsprecheranschluss
Netzwerktechnologie	Gigabit-Ethernet
LED-Anzeigen	Netzadapter-LED/Dockinganschluss-LED/RJ-45 LEDs
Netzadapter-Optionen	130 W/180 W
Abmessungen	155 x 110 x 21 mm 6,1 x 4,3 x 0,83 Inches
Gewicht	420 g 0,93 Pfund
Systemanforderungen	PC mit Display-Anschluss über USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3
Betriebssysteme	Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® 8; 8.1, 10, Ubuntu 14.04 SP1 (PRTS), RedHat Enterprise Linux v7.2 (PRTS)
Systemverwaltung ²	Wireless vPro wird vom Notebook, Tablet oder der Workstation unterstützt
Art des Dockingkabels	Displayanschluss über USB Type-C™ (.8m) oder USB Type-C™ Universal (PRTS) ³
MAC-Adresse ⁴	Übermittlung über MAC-Adresse
Service	Falls der Erwerb als eingebundenes Notebook-Zubehör erfolgt, teilt das Dell Dock den Systemservice. Bei Erwerb über APOS gilt der einjährige Standardservice. Erweiterter Geräteaustausch (AMER/APJ). Austauschservice am nächsten Arbeitstag (EMEA)

1 Drittes Display kann über VGA-Anschluss angeschlossen werden. Das Bild wird im Klonmodus im Vergleich zum erweiterten Desktop dargestellt.

2 Dell Dock und Dell Thunderbolt™ Dock unterstützen kein vPro. Sollte vPro benötigt werden, kann der Ethernet-Anschluss des Hosts oder vPro über WLAN mit dem Host verwendet werden.

3 USB Type-C-Universalkabel ist separat als optionales Kundenpaket mit dem Dell Dock (PRTS) erhältlich

4 Der Dock verwendet die MAC-Adresse des Notebooks/Tablets