



# Broschüre zu Dockingstationen von Dell

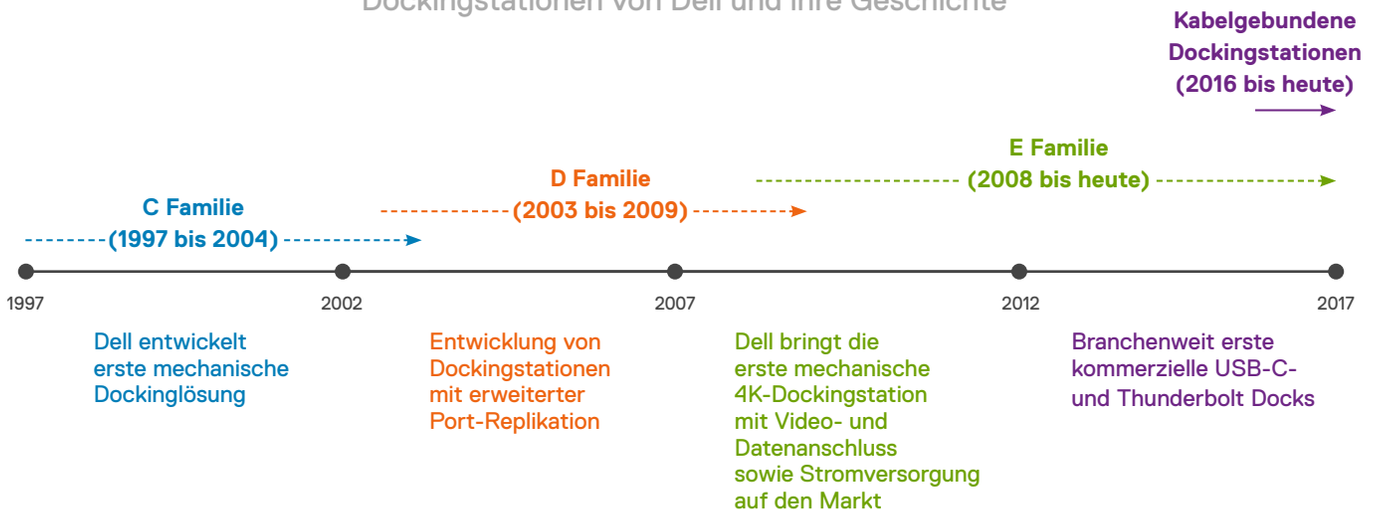
Nahtloser Wechsel und schnelle Produktivität



## Umfassendes Angebot an Dockinglösungen von Dell

Die Dockingstationen von Dell sind kinderleicht mit Monitor, Maus, Tastatur, Netzwerken und anderem Zubehör zu verbinden und erweitern so das Funktionsspektrum von Notebook oder Tablet, wenn Sie am Schreibtisch arbeiten.

## Dockingstationen von Dell und ihre Geschichte



# Gründe für eine Dockingstation von Dell



## Zuverlässig

Mit einer Dockingstation von Dell haben Sie ein bewährt zuverlässiges und qualitativ hochwertiges Gerät an Ihrer Seite.

Seit über 20 Jahren stehen wir für funktionelle und zuverlässige Dockinglösungen, die den USB-C-Normen entsprechen und mit denen Sie in jeder Umgebung produktiv arbeiten können.



## Allumfassend

Ob Sie in einer gemischten Client-Umgebung eine Hoteling-Anwendung betreiben oder in einem Designstudio arbeiten, das eine schnelle Datenübertragungen erfordert, wir haben die richtige Dockinglösung für Sie, die Ihren Anforderungen entspricht.

Mit einem Gerät aus dem großen Sortiment von Dockingstationen von Dell bleibt Ihr Arbeitsplatz in Ordnung. So können Sie die Station wahlweise an der Rückseite des Bildschirms befestigen, einfach auf den Schreibtisch stellen oder in einem integrierten Ständer platzieren.



## Zukunftssicher

In den über zehn Jahren, seit denen Dell E-Dockingstationen produziert, haben wir Lösungen entwickelt, die entweder abwärtskompatibel konzipiert sind oder Möglichkeiten zur Aufrüstung bieten, um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden. Das verlängert die Nutzungsdauer Ihrer Dockingstation effektiv.

Mit den neuen USB-C-Dockingstationen fertigt Dell auch weiterhin einfach zu verwaltende, solide, zuverlässige und langlebige Lösungen, mit denen Sie Ihre Rentabilität maximieren können.



## Produktiv

Die Funktionen der Dockingstationen der Business-Klasse<sup>1</sup> von Dell in Kombination mit einem Notebook von Dell tragen dazu bei, dass Sie produktiver arbeiten können.

Im Funktionsspektrum enthalten sind Sicherheitsfunktionen wie die Deaktivierung von Ports beim Andocken und Funktionen zum besseren Remote-Management. Die Business-Dockingstationen von Dell sind mit ExpressCharge<sup>2</sup> ausgerüstet und laden außerdem zweimal so schnell wie der Branchenstandard. Dadurch sind sie weitaus effizienter.

## Kombinieren Sie eine USB-C-Dockingstation der Business-Klasse mit einem Notebook von Dell und profitieren Sie so von diesen Vorteilen:

### ◆ Verbessertes Remote- Management und mehr Sicherheit

- Remote-Bereitstellung und -Abbildung mit PXE-Start bei Anschluss an die Dockingstation
- Problembehandlung, Aktualisierung und Verwaltung bei Anschluss an die Dockingstation mit Wake-on-LAN (WOL)
- Umgebungsschutz durch Port-Deaktivierung

### ◆ Mehr Leistung und mehr Effizienz

- Bereitstellung von bis zu 130 W beim Laden und damit mehr als doppelt so viel wie der Branchenstandard
- Zeiteinsparungen durch schnelleres Laden mit ExpressCharge<sup>2</sup> mittels Dockingstation
- Einschalten oder Aktivieren des Gerätes mit dem Betriebsschalter der Dockingstation, ohne die Abdeckung zu öffnen

### ◆ Einfachere Verwaltung und Benachrichtigung

- Verwalten von Aktualisierungen der Dockingstation mithilfe derselben Tools, die Sie für Ihre Geräte verwenden
- Dell Command Update (DCU) sucht nach Aktualisierungen für Gerät und Dockingstation
- Benachrichtigungen über Andockereignisse und Energie halten Sie auf dem Laufenden

# USB-C-Dockingstation

Die USB-C-Dockingstation von Dell erweitert die herkömmliche USB-Kapazität mit Anschlussmöglichkeiten für mehrere Bildschirme, Video-, Audio- und Datenverbindungen sowie genug Leistung, um Ihr Notebook oder 2-in-1-Gerät mit nur einem einzigen USB-C-Kabel zu laden. So herrscht Ordnung auf dem Schreibtisch. Und der universelle Anschluss der Dockingstation macht das Anschließen kinderleicht, weil es nicht mehr auf die richtige Anschlussausrichtung ankommt.

## Dell Business Dock WD15

### Einfache Dockingstation für den schnellen und mühelosen Anschluss von Peripheriegeräten

- Funktionen der Business-Klasse<sup>1</sup> bei Kombination mit einem Notebook von Dell
- Aufstellmöglichkeit auf und unter dem Schreibtisch oder Befestigung an der Bildschirmrückseite
- Unterstützt eine Stromversorgung mit bis zu 130 W<sup>3</sup>
- Anschluss an bis zu zwei Full HD-Bildschirme



## Dell Business-Dockingstation mit Bildschirmständer DS1000

### Kompakte Dockingstation mit integriertem Ständer und Kabelführung im Ständer, um Kabelsalat auf dem Schreibtisch zu vermeiden

- Funktionen der Business-Klasse<sup>1</sup> bei Kombination mit einem Notebook von Dell
- Anschluss eines zweiten Bildschirms durch Verkettung oder über einen HDMI- oder VGA-Port
- Unterstützt eine Stromversorgung mit bis zu 90 W<sup>3</sup>
- Anschluss an bis zu zwei Full HD-Bildschirme

## Dell Business Thunderbolt Dock TB16

### Ultimative Dockinglösung für anspruchsvolle Benutzer, die mehrere hochauflösende Bildschirme benötigen

- Funktionen der Business-Klasse<sup>1</sup> bei Kombination mit einem Notebook von Dell
- Hohe Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s
- Unterstützt eine Stromversorgung mit bis zu 130 W<sup>3</sup>
- Anschluss von bis zu drei Full HD- oder zwei 4K-Bildschirmen oder einem 5K-Bildschirm



## Dell Universal Dock D6000

### Universelle Dockingstation, die zu jedem Notebook passt\*

- Ausgestattet mit USB-C- und USB 3.0-Kabeln, um sowohl ältere Geräte als auch neue Notebooks anzuschließen
- Anschluss von bis zu drei Full HD- oder zwei 4K-Bildschirmen oder einem 5K-Bildschirm
- Mit Technologie von DisplayLink<sup>4</sup>
- Unterstützung von bis zu 65 W an Leistung

\*Infos zur Kompatibilität des D6000 mit Geräten von Dell unter [www.dell.com](http://www.dell.com) Bei Nutzung mit anderen Geräten als von Dell kann die Funktionalität je nach Gerätearchitektur abweichen.

# Wireless-Dockingstation

Ausgestattet mit der neuesten WiGig-Technologie von Intel® ermöglichen die Wireless-Dockingstationen von Dell einen schnellen, sicheren und einfachen Wireless-Anschluss mit weitaus höherer Geschwindigkeit als bei herkömmlichen AC-zertifizierten Wi-Fi-Produkten.

## Dell Wireless Dock WLD15

### Nahtlose Verbindung zum Netzwerk, superschnell und ohne Kabel

- Mit Intel® Core™ vPRO™ Prozessoren der 5. Generation mit Intel® Tri-Band Wireless-AC17265
- Anschluss von bis zu zwei Bildschirmen, Tastaturen, Mäusen, Audiogeräten und sonstigem Zubehör



# USB 3.0-Port-Replikation

Erweitert die Anschlussmöglichkeit Ihres USB 3.0-Notebooks oder -Tablets per USB-Kabel an Bildschirme und Peripheriegeräte.



## Dell Dockingstation mit USB3.0 D3100

### Einfache USB-Port-Replikation mit bis zu drei Videoausgängen

- Anschluss von bis zu drei Bildschirmen gleichzeitig an einem DisplayPort und zwei HDMI-Ports
- Mit drei USB 3.0-Ports (vorne) und zwei USB 2.0-Ports (hinten)
- Mit Technologie von DisplayLink<sup>4</sup>

# Mechanische Dockingstationen

Diese für Latitude und Precision Notebooks der E Serie entwickelten mechanischen Dockingstationen werden durch einfaches Einrasten angeschlossen und ermöglichen dann Video- und Datenverbindungen sowie eine Stromversorgung. Auf Notebook oder Tablet arbeitet es sich damit so produktiv wie mit einem Desktop-PC.

## Dell E-Port Replicator mit USB 3.0

### Erweitert die Port-Replikation, einschließlich Videoverbindung und Stromversorgung auf Notebooks mit E-Port von Dell.

- Anschlüsse: VGA, DisplayPort, DVI-D und HDMI (Dongle)
- Kompatibel mit ausgewählten Dell Latitude (E Serie) und Precision Geräten



## Dell E-Port Plus Advanced Port Replicator mit USB 3.0

### Erweiterte Port-Replikation mit Unterstützung für zwei 4K-Bildschirme

- Ergänzt Dell E-Port-Geräte mit Anschlüssen für Video, Peripheriegeräte und Stromversorgung
- Anschlüsse: VGA, 2 x DisplayPort, 2 x DVI-D, 2 x HDMI (Dongle), seriell, parallel und 2 x PS/2
- Anschluss von bis zu zwei 4K-Bildschirmen bei 60 Hz
- Kompatibel mit ausgewählten Dell Latitude (E Serie) und Precision Geräten



# Dockingstationen im Vergleich



## USB-C-Dockingstation



Erweitern Sie mit einem einzelnen USB-C-Kabel die USB-Kapazität Ihres Notebooks mit Multi-Display-Video-, Audio- und Datenübertragungen sowie einer ausreichender Stromversorgung, um Ihr Notebook zu laden. Der universelle Anschluss erleichtert die Nutzung, da keine falsche Ausrichtung mehr möglich ist.

## USB 3.0



Mit nur einem USB-Kabel lassen sich die Anschlussmöglichkeiten Ihres Notebooks oder Tablets mit USB 3.0 an Bildschirme und Peripheriegeräte kinderleicht erweitern.

## E-Dockingstation



Die unternehmenseigene Dockinglösung für die Latitude und Precision E-Serie von Dell. Dell Notebooks werden durch einfaches Einrasten an der Dockingstation abgebracht und lassen sich dann mühelos mit sämtlichen Desktop-Peripheriegeräten und sonstigem Zubehör verbinden.

<b>Grafikkarte</b>	Systemeigene Grafikkarte <sup>5</sup> Systemeigene Grafikkartenleistung <sup>5</sup>  Keine zusätzlichen Treiber erforderlich <sup>5</sup>	USB-Grafikkarte Einige Auswirkungen auf Grafikkartenleistung DisplayLink-Treiber erforderlich	Systemeigene Grafikkarte Systemeigene Grafikkartenleistung  Keine zusätzlichen Treiber erforderlich
<b>Stromversorgung</b>	Dockingstation versorgt das System mit Strom	Keine Stromversorgung über USB 3.0	Dockingstation versorgt das System mit Strom
<b>Netzwerktechnologie</b>	USB-Ethernet  Zusätzliche Treiber erforderlich (im Lieferumfang von Windows)  Weiterleitung der MAC-Adresse (Dell Systeme)	USB-Ethernet  Zusätzliche DisplayLink-Treiber erforderlich  MAC-Adresse der Dockingstation	Systemeigenes Ethernet  Keine zusätzlichen Treiber erforderlich  MAC-Adresse des Systems
<b>Audio</b>	USB Audio	USB Audio	Systemeigenes Audio
<b>Unterstützte Systeme</b>	Notebook mit USB-C-Port	Notebook mit USB 3.0-Port	Notebook mit E-Port

<sup>1</sup>Funktionen der Business-Klasse wie PXE-Start, Weiterleitung der MAC-Adresse, Wake-On-LAN, Dell Command Update und Port-Deaktivierung werden für alle Dell USB-C-Dockingstationen angeboten, ausgenommen Dell Universal Dock D6000.

<sup>2</sup>Nur erhältlich bei ausgewählten Notebooks mit ExpressCharge Mit ExpressCharge ist Ihr Notebook nach etwa einer Stunde bereits um mehr als 80 % geladen. Bei angedocktem und ausgeschaltetem Gerät dauert es knapp zwei Stunden, bis das Notebook voll geladen ist.

<sup>3</sup>Höhere Leistungsabgabe von bis zu 130 W wird nur bei gemeinsamer Nutzung mit einem Notebook von Dell unterstützt.

<sup>4</sup>DisplayLink-Treiber muss heruntergeladen und installiert werden.

<sup>5</sup>Dell Universal Dock D6000 hat USB-C- und USB 3.0-Anschlüsse und ist identisch mit der USB 3.0-Dockingstation mit DisplayLink aus dem Abschnitt zu den Grafikkarten.

**Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Wenn Sie nähere Informationen wünschen, hilft Ihnen Ihr Dell Account Manager gerne weiter.**