

DELL PERFORMANCE DOCKINGSTATION – WD19DCS

## Für mehr Produktivität



### SCHNELLSTER LADEVORGANG

Steigern Sie die Leistung Ihres PCs auf der leistungsstärksten Dual-USB-C®-Dockingstation der Welt auf bis zu 210 W<sup>1</sup>.



### HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Erzielen Sie noch schneller optimale Ergebnisse mit einer Dockingstation, mit der Sie die leistungsstarken Precision Mobile Workstations mit nur einem Kabel mit Monitoren und Peripheriegeräten verbinden können.



### ZUKUNFTSFÄHIGES DESIGN

Die weltweit erste modulare Dockingstation mit erweiterbarer Leistung und Konnektivität passt sich Ihren Anforderungen optimal an.<sup>2</sup>



### INTELLIGENTES MANAGEMENT

Unsere Dockingstationen lassen sich nun noch einfacher verwalten als je zuvor. So können Sie mit nur einer Firmware unterbrechungsfrei arbeiten.

# Grenzenloses Arbeiten

## Ultimative Leistung für mehr Produktivität

Die Dell Dockingstationen steigern die Produktivität für Endnutzer, da sie sich einfach mit PCs verknüpfen lassen und diese schneller laden können als jede andere Dockingstation<sup>1</sup>. Unsere Dockingstationen bieten die größte Kompatibilität für Dell Laptops und sind einfach bereitzustellen, zu verwalten und zu aktualisieren, damit die IT-Mitarbeiter sich beruhigt auf ihre Arbeit konzentrieren können.



### SCHNELLSTER LADEVORGANG

Steigern Sie die Leistungsabgabe Ihres Geräts und verkürzen Sie dank einer Dockingstation mit einer Leistungsabgabe von bis zu 210 Watt die Ladezeit, ohne bei der Systemleistung Ihrer Workstation Kompromisse eingehen zu müssen. Mit unserer einzigartigen ExpressCharge™-Technologie lässt sich der Akku Ihres PCs in nur einer Stunde auf 80 % aufladen.<sup>3</sup> Erledigen Sie jetzt noch mehr in noch weniger Zeit: mit Dell ExpressCharge™ Boost, einer Funktion, die auf kompatiblen Systemen in nur 20 Minuten eine Akkuladung von bis zu 35 % ermöglicht<sup>4</sup>.



### HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Steigern Sie Ihre Produktivität mit der leistungsstärksten Dual-USB-C-Dockingstation der Welt. Die USB-C-Technologie bietet Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s und unterstützt bis zu vier Full-HD-Displays, sodass Sie noch effizienter arbeiten können.



### INTELLIGENTES MANAGEMENT

Rationalisieren Sie die Bereitstellung und die Verwaltung aller Docks in der Produktreihe – unabhängig von deren Konnektivität – mit einer einzigen Firmware. Für Dell Docks ist die Unterstützung im BIOS der Laptops ab Werk aktiviert. Führen Sie Firmware-Aktualisierungen innerhalb von wenigen Minuten durch, ohne das System neu starten zu müssen, sodass Endnutzer ohne Unterbrechung weiterarbeiten können.



### ZUKUNFTSFÄHIGES DESIGN

Dell bietet die weltweit erste modulare Dockingstation mit aktualisierbarer Konnektivität und Stromversorgung. Dank einfacher Erweiterbarkeit der Konnektivität und Steigerung der Leistungsabgabe, die den zukünftigen Anforderungen Ihrer sich entwickelnden PC-Umgebung gerecht wird, können Sie die Upgradekosten enorm senken.



### SUPPORT

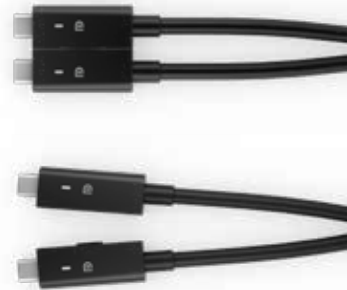
Die Dell Dockingstationen umfassen standardmäßig 3 Jahre Limited Hardware Warranty mit Advanced Exchange Service<sup>5</sup>. Wenn der Kunde ein Problem hat, das nicht telefonisch behoben werden kann, sendet Dell am nächsten Arbeitstag eine Ersatz-Dockingstation. Dell bietet Kunden die Möglichkeit, diese Garantie gegen eine zusätzliche Gebühr auf bis zu 4 oder 5 Jahre zu verlängern.

# Grenzenloses Arbeiten

## FLEXIBEL KOMPATIBEL

Mit magnetisch trennbaren USB-C-Kabeln erhalten Sie die Flexibilität, die Sie benötigen. Verwenden Sie beide Verbindungen für die Dual-USB-C-Funktion. Sie ist mit den Dell Precision Mobile Workstations kompatibel und sorgt für schnellstmögliches Laden sowie ultimative Rechenleistung.

Sie können auch nur eine Single-USB-C-Kabelverbindung verwenden, um die Kompatibilität über die gesamte PC-Umgebung hinweg zu gewährleisten<sup>6</sup>.



## PRAKTISCHES ZUBEHÖR



DELL PREMIER-MEHRGERÄTE-WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS – KM7321W

Mit diesem Set aus Premium-Tastatur in Standardgröße und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Batterielevensdauer von 36 Monaten ist problemloses Multitasking über 3 Geräte hinweg möglich.<sup>7</sup>



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. Dieser VESA DisplayHDR™ 400-Monitor bietet nahezu randlose InfinityEdge- und USB-C-Konnektivität und eine Leistungsabgabe von bis zu 90 W.



MONTAGESATZ FÜR DELL DOCKINGSTATION – MK15

Platzieren Sie die Dell Dockingstation einfach hinter Ihrem kompatiblen Monitor oder unter dem Schreibtisch und sorgen Sie so für einen übersichtlichen Arbeitsplatz.

# Merkmale und technische Daten

## DELL PERFORMANCE DOCKINGSTATION – WD19DCS

| Merkmale   | Technische Daten   | Merkmale  | Technische Daten   |
|--|--|---|--|
| <b>Produkttyp</b>  | Dockingstation   | <b>Abmessungen</b>                                | 205 x 90 x 29 mm<br>8,07" x 3,54" x 1,14"  |
| <b>Displayunterstützung mit Dual-USB-C-Eingang</b>                       | <u>Für einen HBR2*-PC</u><br>3 x FHD bei 60 Hz<br>3 x QHD bei 60 Hz<br>1 x 4K bei 60 Hz<br><br><u>Für einen HBR3-PC</u><br>3 x FHD bei 60 Hz<br>3 x QHD bei 60 Hz<br>2 x 4K bei 60 Hz<br>1 x 8K bei 30 Hz  | <b>Gewicht der Dockingstation (ohne Netzteil)</b> | 585 g  |
| <b>Max. Auflösung</b>  | 5.120 x 2.880 bei 60 Hz  | <b>Betriebssysteme</b>                            | Microsoft Windows 10<br>Ubuntu 18.04<br>Red Hat Enterprise Linux   |
| <b>Videoschnittstellen</b>   | 2 x DP 1.4 in voller Größe<br>1 x HDMI<br>1 x MFD USB-C  | <b>Systemverwaltung</b>                           | Wireless vPro für Laptop oder Workstation  |
| <b>USB-Anschlüsse</b>  | 3 x USB-A 3.1 (1. Gen.)<br>2 x USB-C 3.1 (2. Gen.)   | <b>Docking-Schnittstelle</b>                      | Trennbares Dual DisplayPort über USB-C   |
| <b>Networking</b>  | Gigabit-Ethernet   | <b>Kabellänge</b>                                 | 0,8 m  |
| <b>Sicherheitssteckplatztyp</b><br><br>(Kabenschloss separat erhältlich) | 1 x Vorrichtung für Kensington-Sicherheitsschloss<br>1 x Vorrichtung für Noble Wedge-Sicherheitsschloss  | <b>MAC-Adresse</b>                                | Pass-Through der MAC-Adresse   |
| <b>LED-Anzeigen</b>  | LED für Netzteil<br>LED für Netzschalter<br>RJ45-LEDs  | <b>Service</b>                                    | 3 Jahre Limited Hardware Warranty mit Advanced Exchange Service<br>Garantie optional auf 4 und 5 Jahre verlängerbar  |
| <b>Stromversorgung</b>   | 240-Watt-Netzteil mit einer Leistungsabgabe von bis zu 210 Watt<br><br>(Wenn nur ein Kabel an das System angeschlossen ist, fungiert das zweite USB-C-Kabel als USB-C-Anschluss, wobei PowerShare die Energieversorgung eines Peripheriegeräts oder Mobiltelefons übernimmt.)<br><br>Leistungsabgabe von bis zu 90 Watt bei nicht von Dell stammenden Systemen | <b>Verwaltungsfunktionen</b>                      | PXE-Start<br>Wake-On-LAN<br>Weiterleitung der MAC-Adresse<br>Port-Deaktivierung<br>Wake-on-Dock-Schaltfläche<br>Wake-On-Dock<br>Dell Command Update (DCU)<br>Fehlermeldungen und Ereignisbenachrichtigungen auf der Dockingstation |
|  |  | <b>Lieferumfang</b>                               | 1 x WD19DC Dock mit angeschlossenem Dual-USB-C-Kabel<br>1 x 240 W-Netzteil   |





## DELL PERFORMANCE DOCKINGSTATION – WD19DCS

# Ultimative Leistung für mehr Produktivität

\* HBR (High Bit Rate) ist ein DisplayPort-Standard, der die verfügbare Bandbreite für Displays bestimmt. Die HBR-Version finden Sie in den Spezifikationen Ihres Laptops.

1 Basierend auf internen Analysen von Dell, bei denen Konkurrenzprodukte anhand von öffentlich zugänglichen Informationen zum Stand vom Februar 2019 ausgewertet wurden. Leistungsabgabe von bis zu 130 W bei Verwendung mit kompatiblen Dell Systemen. ExpressCharge™ Boost ist auf ausgewählten Systemen von Dell verfügbar.

2 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2019.

3 Die Auswahl von ExpressCharge™ in der Dell Power Manager-Software ermöglicht es, den Akku innerhalb einer Stunde von 0 bis zu 80 % aufzuladen. Nach Erreichen einer Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit weiter aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem gelieferten Dell Netzteil. Die Verwendung mit einem Netzteil geringerer Kapazität ist nicht empfehlenswert. Die Ladezeit variiert aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/- 10 %.

4 Mit der Dell Power Manager-Software kann der Systemakku bei Auswahl des „Adaptive Charge“-Standardmodus oder von ExpressCharge™ innerhalb von 20 Minuten von 0 % auf bis zu 35 % aufgeladen werden, wenn das System ausgeschaltet ist und die Akkutemperatur zwischen 16 und 45 Grad Celsius liegt. Bei aktiviertem ExpressCharge™-Modus innerhalb von 60 Minuten auf bis zu 80 % geladen werden. Nach Erreichen einer Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit weiter aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem gelieferten Dell Netzteil. Die Verwendung mit einem Netzteil geringerer Kapazität ist nicht empfehlenswert. Die Ladezeit variiert aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/- 10 %.

5 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](http://dell.com/servicecontracts).

6 Bei Verwendung von nur einem Kabel erfolgt ein Downgrading der Funktionen auf einzelne USB-C-Funktionen.

7 Basierend auf einer Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit, Nov. 2020, Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Wenn Sie nähere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Dell Account Manager.

© 2021 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. USB Typ-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.

ID-Nr. G21000009

v2 10/2021