



DOCKINGSTATION

DELL UNIVERSAL DOCK – UD22

Profitieren Sie mit einer universellen Dockingstation, die schnelles Aufladen, die höchste Anzahl von Anschlüssen¹ und die höchste Anzahl von Displays unterstützt, von einer nahtlosen, konsistenten Dockingerfahrung für jeden USB-C-Laptop.¹



DELL UNIVERSAL DOCK – UD22



Nahtlose Erfahrung

Die ultimative universelle Dockingstation bietet die gleiche Erfahrung für alle USB-C-Laptops, unabhängig vom Betriebssystem und Hersteller. Dank der zusätzlichen Unterstützung für den Hybrid-DP-Alternate-Modus können Sie schnell loslegen, selbst wenn die DisplayLink-Treiber nicht installiert sind.



Kompromisslose Produktivität

Schaffen Sie eine produktive Umgebung, die durch die höchste Anzahl von Anschlüssen an einer universellen Dockingstation¹ mehr Flexibilität bietet. 4 USB-A-Anschlüsse, 2 USB-C-Anschlüsse und 4 Videoanschlüsse bieten Ihnen die Möglichkeit, mehrere Geräte und Displays anzuschließen.



Intelligentes Management

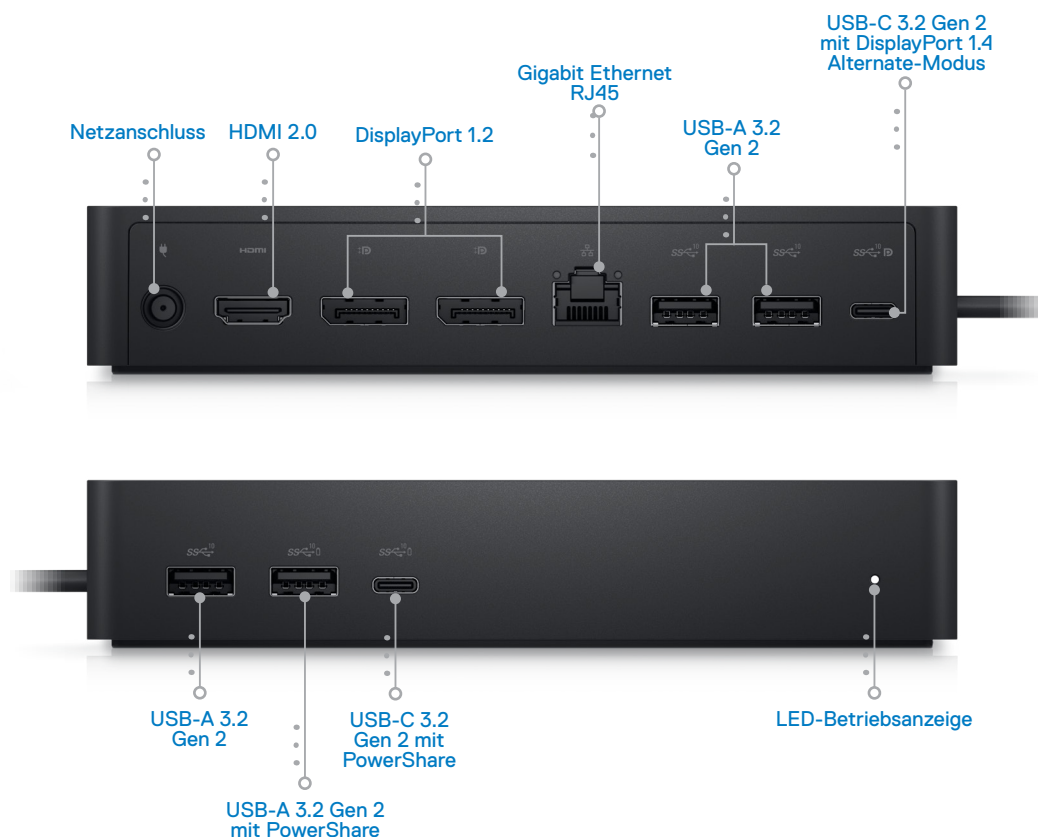
Intelligente Managementfunktionen vereinfachen die Bereitstellung, das Management und das Upgrade der Dockingstationen in Ihrer Umgebung. Rationalisieren Sie Bereitstellung und Management aller Dockingstationen mit einer einzigen Firmware.



DELL UNIVERSAL DOCK – UD22

Grenzenlose Kompatibilität

Mit der ultimativen universellen Dockingstation für jeden USB-C-Laptop, die schnelles Aufladen, die höchste Anzahl von Displays¹ und die höchste Anzahl von Anschlüssen¹ unterstützt, können Sie Ihren Arbeitsplatz so gestalten, wie es Ihnen gefällt.



...

Universelle Dockinglösung:

UD22 funktioniert mit allen USB-C-Laptops und bietet eine konsistente Erfahrung, unabhängig vom Betriebssystem oder Hersteller des Laptops.

...

Power Delivery für Höchstleistungen:

Dank Power Delivery von bis zu 96 W für alle Laptops können alle Laptops so schnell wie Dell Systeme aufgeladen werden.

...

Höchste Anzahl an Displays:

Durch die Möglichkeit, bis zu 4 4K-Displays anzuschließen, können NutzerInnen Multitasking nutzen und ihre Produktivität maximieren.

...

Höchste Anzahl von Anschlüssen:

Dank mehr Anschlüssen als bei anderen universellen Dockingstationen profitieren Sie von mehr Flexibilität beim Anschluss mehrerer Geräte und Displays, sodass Sie Ihren Anforderungen entsprechenden Arbeitsplatz einrichten können.

...

Hybrid-USB-C-Konnektivität zur Unterstützung von zwei Anschlussstypen:

Mit dem Hybrid-DP-Alternate-Modus können Sie schnell loslegen, selbst wenn keine DisplayLink-Treiber installiert sind.

...

3 Jahre Service mit der Option, diesen auf 5 Jahre zu verlängern:

Dell Docks verfügen jetzt über eigene Service-Tags für besseren Support.

...

Intelligente Managementfunktionen:

Damit lassen sich die Dockingstationen in der hybriden Arbeitsumgebung einfacher bereitstellen, managen und aktualisieren.

DOCKINGSTATIONEN

DELL UNIVERSAL DOCK – UD22

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELL Dell Universal Dock – UD22

PRODUKTTYP Dockingstation

DISPLAYUNTERSTÜTZUNG	<p>Wenn auf dem PC DisplayLink-Treiber installiert sind: Gilt für einen HBR2*-PC 2 4K bei 60 Hz + 2 FHD bei 60 Hz 2 4K bei 60 Hz + 1 4K bei 30 Hz</p> <p>Gilt für einen HBR3-PC 2 4K bei 60 Hz + 2 QHD bei 60 Hz 2 4K bei 60 Hz + 1 4K bei 30 Hz</p> <p>Gilt für HBR3-PCs, die Display Stream Compression (DSC) unterstützen 4 4K bei 60 Hz</p> <p>Wenn auf dem PC keine DisplayLink-Treiber installiert sind:¹ Gilt für einen HBR2-PC 2 FHD bei 60 Hz 1 4K bei 30 Hz</p> <p>Gilt für einen HBR3-PC 2 QHD bei 60 Hz 2 4K bei 30 Hz</p> <p>Gilt für HBR3-PCs, die Display Stream Compression (DSC) unterstützen 2 4K bei 60 Hz</p>
MAX. AUFLÖSUNG	5K bei 60 Hz in Kombination mit HBR3 Thunderbolt-Systemen, die Display Stream Compression unterstützen
VIDEOSCHNITTSTELLEN	1 HDMI 2.0 2 DP 1.2 1 USB-C 3.2 Gen 2 mit DisplayPort 1.4 (Alternate-Modus)
USB-ANSCHLÜSSE	USB-A: 4 USB 3.2 Gen 2 (1 mit PowerShare) USB-C: 1 USB 3.2 Gen 2 mit PowerShare, 1 USB 3.2 Gen 2 mit DisplayPort 1.4 (Alternate-Modus)
NETWORKING	Gigabit-Ethernet
SICHERHEITSSTECKPLATZTYP (KABELSCHLOSS SEPARAT ERHÄLTLICH)	1 Steckplatz für Sicherheitskabel (Kensington) 1 Vorrichtung für Kensington-Nano-Schloss

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

LED-ANZEIGEN Netzteil-LED
Dockingstation-Statusanzeige
RJ45 LEDs

STROMVERSORGUNG Netzteil mit 130 Watt Wechselstrom mit Power Delivery von bis zu 96 W für USB-C-Laptops

ABMESSUNGEN 166 x 76 x 32 mm
6,53 x 2,99 x 1,26"

GEWICHT DER DOCKINGSTATION
(OHNE NETZTEIL) 416 g (0,92 lb)

BETRIEBSSYSTEME Windows 10
Windows 11
Ubuntu 20.04 und höher
Mac OS 12.2.1 und höher
Chrome OS R100 und höher

SYSTEMMANAGEMENT Kabelloses vPro wird vom Laptop, vom Tablet oder von der Workstation unterstützt
Schutz durch Kernel Direct Memory Access (DMA)

DOCKINGSCHNITTSTELLE Typ-C-Anschluss

KABELLÄNGE 0,8 m

MAC-ADRESSE Weiterleitung der MAC-Adresse

SERVICE 3 Jahre Hardwareservice mit Advanced Exchange²
Zusätzlicher optionaler Service über 4 und 5 Jahre

MANAGEMENTFUNKTIONEN Wake-on-LAN³
Weiterleitung der MAC-Adresse

LIEFERUMFANG Dockingstation
Netzteil und Netzkabel
Dokumentation (Kurzanleitung, Sicherheits- und Umweltangaben sowie vorgeschriebene Informationen)

* 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 Wenn der DisplayLink-Treiber nicht auf dem Host-PC installiert ist, sind nur 2 Videoanschlüsse gleichzeitig funktionsfähig – HDMI und ein DP-Anschluss (neben HDMI) oder USB-C Multifunktions-DisplayPort

2 Ersatzteil/Ersatzgerät wird bei Bedarf nach Abschluss der Telefon-/Onlinediagnose versendet. Wenn das defekte Gerät nicht zurückgegeben wird, fallen Gebühren an. Nicht überall verfügbar.

3 Nur Windows

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Wenn Sie nähere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Dell Account Manager.

© 2022 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. Andere Marken sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber. USB Typ-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.