



Für moderne Arbeitsweisen aktualisiert

Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche mit nativer Unterstützung für bis zu vier hochauflösende Displays. Mit den modernsten Anschlüssen bleibt Ihr PC-Zubehör verbunden und aufgeladen und Sie bleiben mit schnelleren USB- und Netzwerkgeschwindigkeiten produktiv.



Leistungsstarke Kompatibilität

Sorgen Sie für die nötige Produktivität an Ihrem KI PC-Arbeitsplatz. Das Dell Pro Dock bietet verbesserte Kompatibilität und eine Leistung von bis zu 100 W für neue Mainstream Dell KI-PCs und PCs anderer Anbieter.



Moderne Verwaltbarkeit

Das Dell Pro Dock ist Teil der weltweit nutzerfreundlichsten kommerziellen Docking-Produktreihe mit flexiblen Managementfunktionen, die für höhere IT-Effizienz und unterbrechungsfreies Arbeiten optimiert wurde.¹



Vorreiter bei nachhaltigen Innovationen

Bis zu 72 % weniger Stromverbrauch im Stand-by-Modus.² Besteht zu mindestens 65 % aus recycelten Materialien* und wird mit 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien verpackt.⁴



Durchdachtes Design

Passen Sie Ihren Arbeitsplatz mit dem USB-C-Kabel an, das links oder rechts geführt werden kann. Verfügt über einen neuen, besonders robusten und langlebigen USB-C-Anschluss.



Steigern Sie Ihre IT-Effizienz

Einfache Modernisierung von PC-Arbeitsplätzen jeder Größe

Einheitliche IT-Nutzererfahrung

Zentralisieren Sie das Management über eine einzige cloudbasierte Konsole. Wenn das Dell Pro Dock und andere Dell Peripheriegeräte an einen PC angeschlossen sind, bieten sie ein optimiertes Management über die Dell Device Management Console.²

Vereinfachte Firmwareupdates

Reduzieren Sie die IT-Komplexität für alle PC-Arbeitsplätze durch Bereitstellung einer einzigen Firmwaredatei. Minimieren Sie Unterbrechungen für EndnutzerInnen mit automatischen Firmwareupdates, die nach dem Trennen der Dockingstation ausgeführt werden.

Mehr Kompatibilität

Dell Pro Docks bieten mehr universell kompatible Funktionen und damit besseres Docking, wie MAC-Adressen-Passthrough und Netzschaltersynchronisierung, für Geräte aller Marken.

[Mehr erfahren und jetzt die Dell Device Management Console ausprobieren](#)

¹ Basierend auf einer internen Analyse von Dell – Dezember 2024

² Basierend auf einer internen Analyse von Dell – November 2024



Für Nachhaltigkeit konzipiert

Die neue Generation der Dell Pro Docks spiegelt das Engagement für nachhaltige, umweltfreundliche Designinnovationen wider.



Nachhaltig gefertigt

Besteht aus bis zu 65 % PCR-Kunststoff (PCR) mit 2 Arten von recycelten Materialien im Gehäuse und in den Stoßfängern¹



Umweltbewusste Verpackung

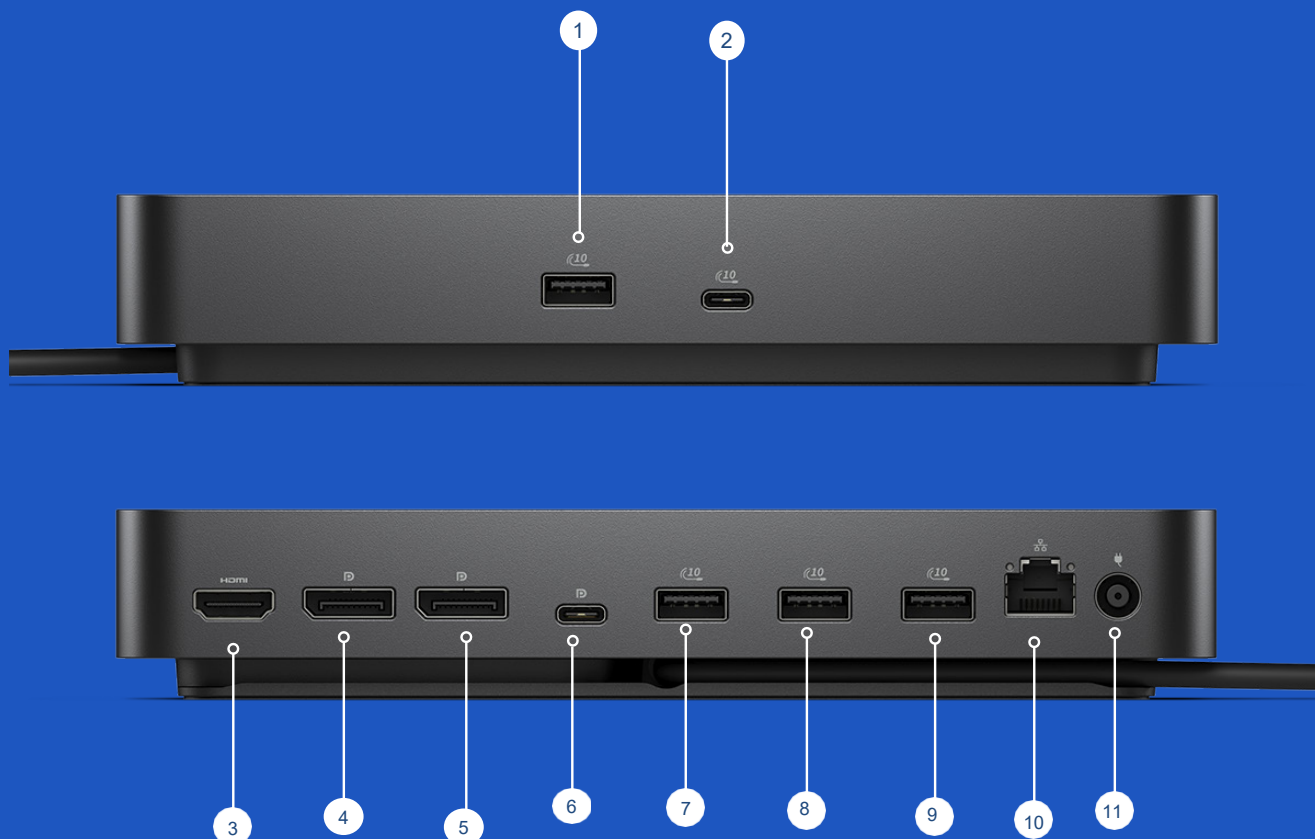
Dell Pro Docks werden mit 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien verpackt.²



Energieeinsparung

Bis zu 72 % weniger Stromverbrauch im Stand-by-Modus³

Anschlüsse und Steckplätze



- | | | | |
|---|--|----|--------------------------------|
| 1 | USB-A 3.2 Gen 2 mit PowerShare | 7 | USB-A 3.2 Gen 2 mit PowerShare |
| 2 | USB-C 3.2 Gen 2 | 8 | USB-A 3.2 Gen 2 mit PowerShare |
| 3 | HDMI 2,1 | 9 | USB-A 3.2 Gen 2 mit PowerShare |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 10 | 2,5 Gigabit-Ethernet (RJ45) |
| 5 | DisplayPort 1.4 | 11 | Netzanschluss |
| 6 | USB-C 3.2 Gen 2 Multifunktions-
DisplayPort 1.4 | | |

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell Pro Dock WD25
DOCKING-SCHNITTSTELLE	USB-Typ-C-Anschluss mit DP-Alternate-Modus
Stromversorgung	130-Watt-Wechselstromnetzteil mit bis zu 100 Watt Leistungsabgabe für Dell Commercial Laptops Bis zu 96 Watt Leistungsabgabe bei Systemen anderer Anbieter
DISPLAYUNTERSTÜTZUNG	<u>DP1.4 ohne Display Stream Compression</u> Bis zu: 4 x SXGA (1.280 x 1.024) bei 60 Hz 3 x FHD (1.920 x 1.080) bei 60 Hz 2 x QHD (2.560 x 1.040) bei 60 Hz 1 x 4K (3.840 x 2.160) bei 60 Hz <u>DP1.4/DP2.1 mit Display Stream Compression</u> Bis zu: 4 x WQHD (3.440 x 1.440) bei 60 Hz 3 x WQHD (3.440 x 1.440) bei 60 Hz 2 x 5K (5.120 x 2.160) bei 60 Hz 1 x 6K (6.144 x 3.456) bei 60 Hz
VIDEOSCHNITTSTELLEN	2 x DP1.4 1 x HDMI 2.1 1 x USB-C 3.2 Gen 2 Multifunktions-DisplayPort 1.4
USB-C (NUR DATEN)	4 x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)
USB-ANSCHLÜSSE (STROMVERSORGUNG)	4 x USB-A 3.2 Gen 2 (je 4,5 W) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (15 W) 1 x USB-C Multifunktions-DisplayPort (7,5 W) Stromversorgung erfolgt mit oder ohne PC
HOST-PC-MANAGEMENT	MAC-Adressen-Passthrough PXE Boot Dock-Netzschaltersynchronisierung Wake-on-LAN WLAN-zu-LAN-Schalter Kernel-DMA-Schutz (Direct Memory Access)
HOSTSOFTWARE (WINDOWS)	Dell Firmware Utility Dell Display and Peripheral Manager Dell Command Update
MANAGEMENTFUNKTIONEN DES DOCKS	Host-PC-basiertes Firmwareupdate Firmwareupdate bei Verbindungsabbruch Deaktivierung von Ports
CLOUD-MANAGEMENT (ÜBER HOST-PC-SOFTWARE)	Dell Device Management Console ermöglicht: • automatische oder geplante Firmwareupdates • Pflege einer bestimmten Firmwareversion oder Downgrade • Inventarisierung und Status von Peripheriegeräten
CLOUD-MANAGEMENT-REGISTRIERUNG	Dell Display and Peripheral Manager Dell Management Agent

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell Pro Dock WD25
Netzwerke	2,5-Gigabit-Ethernet
LED-Anzeigen	Betriebsschalter-LED RJ45-LEDs
SICHERHEITSSTECKPLATZTYP (KABELSCHLOSS SEPARAT ERHÄLTLICH)	1 x Steckplatz für Kensington-Sicherheitsschloss 1 x Steckplatz für Wedge-Sicherheitsschloss
ABMESSUNGEN	205 mm x 90 mm x 35 mm 8,07 Zoll x 3,54 Zoll x 1,39 Zoll
GEWICHT DER DOCKINGSTATION (OHNE NETZTEIL)	550 g 1,21 lb
KABELLÄNGE	0,9 m
BETRIEBSSYSTEME	Windows 10 Windows 11 Ubuntu 24.04 Red Hat Enterprise Linux 9.6 + ChromeOS 137
SERVICE	3 Jahre Hardwareservice mit Advanced Exchange Optional auf 4 und 5 Jahre verlängerbar
LIEFERUMFANG	Dockingstation Netzadapter und Netzkabel Dokumentation (Schnellstarthandbuch, Sicherheits-, Umwelt- und vorgeschriebene Information)