



Echte Produktivität

Dell 27-4K-USB-C-Hub-Monitor | **P2723QE**

Weltweit führender Anbieter von Monitoren*

* Dell Monitore sind seit neun Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Von 2014 bis 2023.

Echte Produktivität

Mit diesem einzigartigen 4K-Hub-Monitor sehen Sie mehr Details und steigern Ihre Produktivität.



Mehr Details sehen, mehr schaffen

Zeigen Sie mehr Details an – für mehr Überblick beim Arbeiten. Diese 27"-Monitore mit einer 4K-Auflösung von 3.840 x 2.160 ermöglichen ein effizientes Multitasking, da mehrere Anwendungen gleichzeitig angezeigt werden können.

An jedem Arbeitsplatz in Verbindung bleiben

Ganz gleich, ob Sie im Hot Desking im Büro oder zu Hause arbeiten – mit diesem USB-C-Hub-Monitor können Sie Ihren Arbeitsplatz noch effizienter gestalten. Der Monitor versorgt Ihren Laptop mit bis zu 90 W mit Strom, verbindet Sie mit dem Ethernet und einer Vielzahl anderer Geräte und ist zudem mit einer durchdachten Kabelführung ausgestattet, die den Arbeitsplatz übersichtlicher macht.

Kompromisslose Farben und Komfort

Schonen Sie Ihre Augen mit ComfortView Plus, einem integrierten Display mit geringem Blaulichtanteil, das schädliche Blaulichtemissionen verringert, ohne die Farbleistung zu beeinträchtigen. Der Monitor ist einfach zu bedienen und komplett anpassbar – für mehr Komfort den ganzen Tag lang.

Mehr sehen und erreichen

Sehen Sie mehr Details und gestalten Sie Ihre Arbeit effizienter mit einer 4K-Auflösung (3.840 x 2.160) auf einem 27"-Monitor.

Standardmäßige Farbkonsistenz

Die In-Plane-Switching-Technologie (IPS) ermöglicht die Darstellung konsistenter, lebendiger Farben über einen weiten Betrachtungswinkel. Mit 99 % sRGB-Abdeckung erhalten Sie präzise Farben direkt mitgeliefert.

Verbesserte Verwaltbarkeit

MAC-Adressen-Pass-Through¹, PXE Boot und Wake-on-LAN sind bereits integriert.

Produktivitätshub

Mit Power Delivery von bis zu 90 W per USB-C und umfangreichen Verbindungsoptionen wie RJ45 für Ethernet-konnektivität können Sie ununterbrochen arbeiten und in Verbindung bleiben – alles an einem übersichtlichen Arbeitsplatz.

**Augenschonende integrierte**

ComfortView Plus-Funktion, die schädliche Blaulichtemissionen verringert, ohne die Farbleistung zu beeinträchtigen.

Machen Sie es sich

bequem Das Gerät lässt sich neigen, schwenken, drehen und ist höhenverstellbar (max. 150 mm)

Einfache Joystick-Steuerung

Zur Navigation durch das OSD-Menü (On-Screen Display)

Umfassende Konnektivität

Sie können sich ohne Weiteres mit verschiedenen Geräten über umfangreiche Konnektivitätsanschlüsse verbinden, darunter z. B. DisplayPort, HDMI, und schnell zugängliche, superschnelle USB-Anschlüsse mit 5 Gbit/s.

Funktionales Design

Der Monitor bietet ein Design mit ultradünem Rahmen an 3 Seiten, einen kleinen Standfuß und eine verbesserte Kabelführung, damit Ihr Schreibtisch zu Hause oder im Büro stets aufgeräumt ist.

Umweltstandards

ENERGY STAR® TCO Certified Edge, EPEAT® Gold-Registrierung

Schnelle Produktivität

Mit Dell Power Sync, das auf ausgewählten Dell PCs verfügbar ist, fahren Sie Ihren Dell PC über den Monitor hoch, auch wenn der Laptopdeckel geschlossen ist.**

** Dell Power Sync auf Ihrem Dell USB-C-Monitor startet Ihr System, selbst wenn der Laptopdeckel geschlossen ist. Diese Funktion ist derzeit nur auf ausgewählten Dell PCs verfügbar. Überprüfen Sie Ihren Dell PC, um sicherzustellen, dass diese Funktion unterstützt wird.

1 Die MAC-Adressen-Pass-Through-Funktion wurde für die Verwendung mit den meisten Dell PC-Systemen getestet. Die Funktionalität von Systemen eines anderen Anbieters kann abweichen.

Konnektivität, die die Produktivität steigert

Dieser USB-C-Hub-Monitor bietet umfassende Konnektivitätsoptionen, darunter USB-C (Power Delivery mit bis zu 90 W), RJ45 für kabelgebundenen Ethernetzugriff, superschneller USB-Anschluss für schnelle Datenübertragungen und mehr.



¹ Dell hält die Spezifikationen und das Protokoll des USB-C-Standards ein. Die Funktionen nicht von Dell stammender USB-C-Systeme können abweichen.

² Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

³ Die MAC-Adressen-Pass-Through-Funktion wurde für die Verwendung mit den meisten Dell PC-Systemen getestet. Die Funktionalität von Systemen eines anderen Anbieters kann abweichen.

Für Sie entwickelt

Diese eleganten Monitore verfügen über einen kleinen Standfuß und eine intelligente Kabelführung. Die Kabel sind im Standrohr versteckt, damit Ihr Schreibtisch im Büro oder Homeoffice stets aufgeräumt ist.



Einfache Joystick-Steuerung

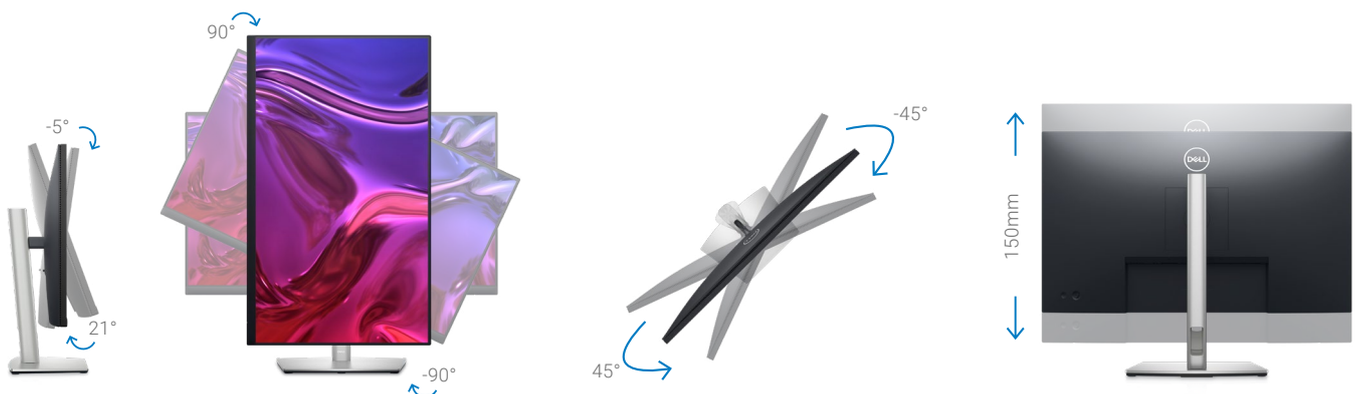
Navigieren Sie durch das Bildschirmmenü und passen Sie die Einstellungen mit der einfach zu bedienenden Joystick-Steuerung an.

Zweckmäßiges Design

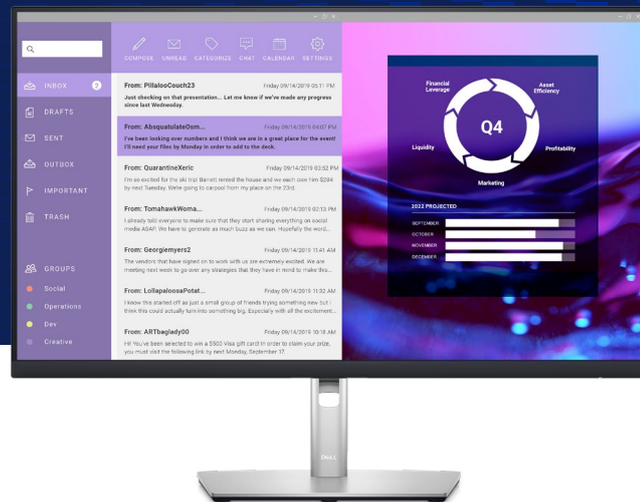
Alle Kabel verlaufen unsichtbar durch die kleine Basis und das elegante Kabelführungssystem im Standrohr des Monitors.

Machen Sie es sich bequem

Genießen Sie individuellen Komfort durch Neigen, Drehen, Schwenken und Anpassen der Höhe Ihres Monitors (max. 150 mm).



Dell Display Manager



Rundum produktiv

Mit EasyArrange können Sie mehrere Anwendungen auf einem oder mehr Bildschirmen mit 38 voreingestellten Fensterpartitionen einfach nebeneinander anordnen und bis zu fünf Fenster individuell anpassen. Besser kann Multitasking nicht funktionieren.

Der Schlüssel zu mehr Komfort

Mit Tastenkombinationen sparen Sie noch mehr Zeit, da sich die Einstellungen für das Displaymanagement ganz einfach konfigurieren lassen und Sie schneller loslegen können.

Nahtlose Übergänge

Die Auto-Restore-Funktion merkt sich, wo Sie aufgehört haben, sodass Sie Ihre Arbeit genau an dieser Stelle wieder aufnehmen können – sogar nachdem Sie die Verbindung getrennt haben.

Mehr Management-möglichkeiten

In Asset Management-Berichten können IT-Manager alle Monitordaten schnell erfassen und nachverfolgen sowie mehrere Monitore in einem einzigen Einrichtungsschritt konfigurieren.

[Dell Display Manager herunterladen](#)



Praktisches Zubehör



Dell Einzelmonitorarm | MSA20

Die Montage und Installation des Dell Einzelmonitorarms – MSA20 ist so einfach, dass Sie praktisch kein Werkzeug dafür benötigen. Mit Dell Quick Release können Sie Dell Monitore der P Serie ganz einfach ohne Werkzeuge am Arm befestigen.



Dell Pro Wireless Headset | WL5022

Mit diesem für Teams zertifizierten Headset mit bequemer Anrufsteuerung können Sie sich auch von Ihrem PC entfernen. Wechseln Sie nahtlos zwischen PC, Tablet oder Smartphone und genießen Sie auch unterwegs eine erstklassige Tonqualität.



Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte | KM7321W

Mit diesem Set aus Premium-Tastatur in Standardgröße und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Tastenkürzeln und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten ist problemloses Multitasking über drei Geräte hinweg möglich.¹

¹ EPEAT-Registrierung, falls verfügbar. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net.



Nachhaltigkeit bei Dell Monitoren

Umweltstandards

Dieser Monitor besteht zu 85 % aus recyceltem Altkunststoff im Design¹ und erfüllt die neuesten Umweltstandards wie ENERGY STAR[®] und TCO Certified Edge. Zudem verfügt er über eine EPEAT[®] Gold²-Registrierung.

Umweltbewusste Verpackung

Monitore von Dell werden mit Blick auf den Umweltschutz entwickelt und in einer zu 100 % recycelbaren Pappkartonverpackung geliefert.³

Energieeinsparung

Sparen Sie Strom, wenn Ihr Monitor gerade nicht verwendet wird: PowerNap⁴ ist eine Funktion, die die Helligkeit des Monitors verringert oder ihn in den Ruhezustand versetzt, wenn er nicht benutzt wird.

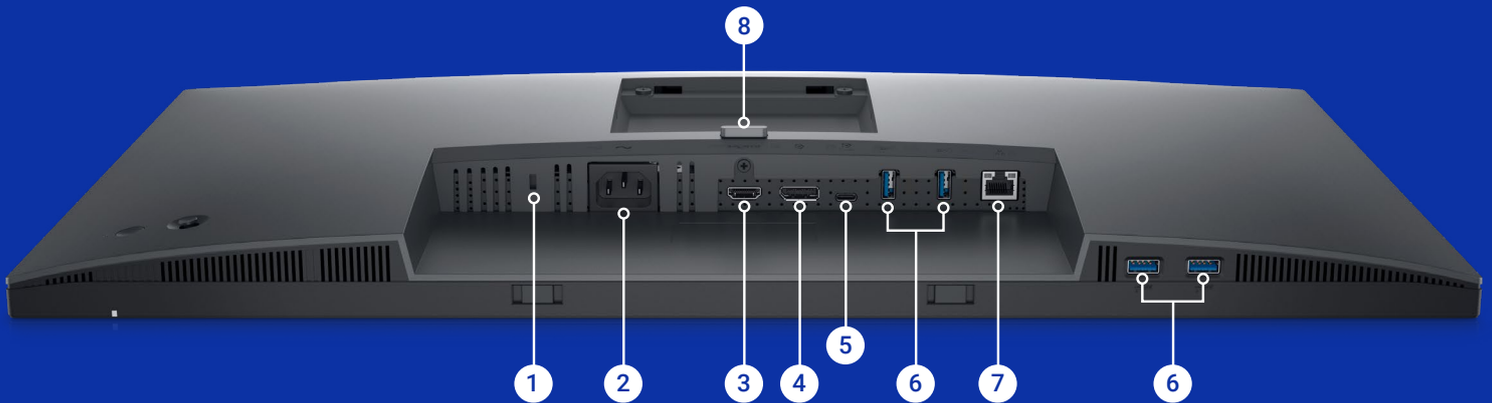
¹ Die äußere Verpackung/Wellpappe-Polsterverpackung und die recycelten Fasern in der Verpackung der Dell Monitore (außer der D-Serie) bestehen aus Wellpappe und neuen Pappmaterialien. Ausgenommen sind Schaumpolsterung und Kunststoffbeutel.

² Aktiviert über Dell Display Manager.

³ Laut Definition in EU 2019/2021 und EU 2019/2013.

⁴ Max. Helligkeits- und Kontrasteinstellung mit maximaler Ladeleistung an allen USB-Anschlüssen.

Anschlüsse und Steckplätze



- 1 Vorrichtung für Sicherheitsschloss¹
- 2 Netzanschluss
- 3 HDMI-Anschluss
- 4 DisplayPort
- 5 USB-C-Upstream-Anschluss
- 6 Superschneller USB-Typ-A-Downstream-Anschluss mit 5 Gbit/s (USB 3.2 der 1. Generation) (4)
- 7 RJ45-Port
- 8 Ständerverriegelung

¹ Basierend auf Steckplatz für Kensington-Sicherheitsschloss™

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell 27-4K-USB-C-Hub-Monitor - P2723QE
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	684,70 mm (26,96")
VOEINGESTELLTE BILDSCHIRMFLÄCHE (HORIZONTAL X VERTIKAL)	596,74 mm x 335,66 mm (23,49" x 13,21")
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	3.840 x 2.160 bei 60 Hz
SEITENVERHÄLTNIS	16:9
BILDPUNKTGRÖSSE	0,1554 mm x 0,1554 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	163
HELLIGKEIT	350 cd/m ² (Standard)
FARBUNTERSTÜTZUNG	Farbspektrum: sRGB 99 % (Standard) Farbtiefe: 1,07 Milliarden Farben
KONTRASTVERHÄLTNIS	1000:1 (Standard)
BETRACHTUNGSWINKEL	178°/178°
ANTWORTZEIT	5 ms (Schnellmodus), 8 ms (Normalmodus)
BILDSCHIRMTYP	In-Plane-Switching-Technologie
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarm
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	Weißes LED-Randlichtsystem
COMFORTVIEW PLUS MIT FLIMMERFREIEM BILDSCHIRM	Ja
KOMPATIBILITÄT MIT DELL DISPLAY MANAGER	Ja
REMOTE ASSET MANAGEMENT	Ja, über Dell Command Monitor
GSA/TAA	Ja
OPTIONALE SOUNDLEISTE	SB521A oder SB522A
ANSCHLÜSSE	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort-1.4-Anschluss (Eingang) (HDCP 1.4, HDCP 2.3) • 1 x HDMI-2.0-Anschluss (HDCP 1.4, HDCP 2.3) • 1 x USB-C-Upstream-Anschluss mit 5 Gbit/s (USB 3.2 der 1. Generation, Power Delivery bis zu 90 W) • 4 x superschnelle USB-Downstream-Anschlüsse mit 5 Gbit/s (USB 3.2 der 1. Generation) • 1 RJ45
HDCP-UNTERSTÜTZUNG	HDMI HDCP 1.4 DP HDCP 1.4

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
EINSTELLMÖGLICHKEITEN	Höhenverstellbar (150 mm) Neigbar (-5° bis 21°) Schwenkbar (-45° bis 45°) Drehbar (-90° bis 90°)
SICHERHEIT	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich)
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRMMONTAGE	VESA (100 mm)
WECHSELSTROMEINGANG (SPANNUNG/FREQUENZ/STROM)	100 bis 240 VAC/50 Hz oder 60 Hz ± 3 Hz/2,5 A
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (SKALA VON A BIS G)	F 
STROMVERBRAUCH (BETRIEB)	0,2 W (ausgeschaltet) ¹ 0,2 W (Stand-by-Modus) ¹ 26 W (eingeschaltet) ¹ 169 W (max.) ²
STROMVERBRAUCH IM STAND-BY-/RUHEMODUS	Weniger als 0,3 W
HÖHE MIT STÄNDER	535,20 mm (21,07")
BREITE MIT STÄNDER	611,60 mm (24,08")
TIEFE MIT STÄNDER	185,00 mm (7,28")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRM – FÜR VESA-HALTERUNG/KEINE KABEL)	5,05 kg (11,13 lb)
GEWICHT (MONITOR UND KABEL MIT STÄNDER)	7,21 kg (15,90 lb)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	9,68 kg (21,33 lb)
STANDARDSERVICEPLAN	3 Jahre Advanced Exchange Service und Hardwareservice
OPTIONALER SERVICEPLAN	Dell ProSupport
COMPLIANCE MIT UMWELTSTANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> • ENERGY STAR®-zertifizierter Monitor • EPEAT®-Registrierung, falls verfügbar. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net. • RoHS-konform • TCO Certified und TCO Certified Edge • BFR-/PVC-freier Monitor (externe Kabel ausgenommen) • Erfüllt NFPA 99-Anforderungen an Leckstrom • Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Bildschirm).
LIEFERUMFANG	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor mit Ständer • 1 x Netzkabel • 1 x DisplayPort-zu-DisplayPort-Kabel (1,8 m) • 1 x Typ-C-zu-Typ-C-Upstream-Kabel (C-C-Kabel) (1 m) für superschnellen USB-Anschluss mit 10 Gbit/s (USB 3.2 der 2. Generation) • 1 x Typ-C-zu-Typ-A-Upstream-Kabel (C-A-Kabel) (1,8 m) für superschnellen USB-Anschluss mit 5 Gbit/s (USB 3.2 der 1. Generation) • 1 x Kabelbinder • Kurzanleitung • Sicherheits- und Zulassungshinweise

¹ Laut Definition in EU 2019/2021 und EU 2019/2013.

² Max. Helligkeits- und Kontrasteinstellung mit maximaler Ladeleistung an allen USB-Anschlüssen.

Kompromisslose Zuverlässigkeit

Als weltweit führendes Monitorunternehmen* ist Dell stolz auf sein kontinuierliches Engagement für Qualität und äußerste Kundenzufriedenheit.

Premium Panel Exchange

Dell Premium Panel Exchange¹ bietet einen kostenlosen Monitoraustausch während der Laufzeit des Hardwareservice², auch wenn nur ein einziges ständig leuchtendes Pixel gefunden wird.

Advanced Exchange Service

Für Ihren Monitor gilt der 3-jährige Advanced Exchange Service³, über den Sie während der 3-jährigen Laufzeit des Hardwareservice am nächsten Arbeitstag ein Ersatzgerät erhalten.²

ProSupport

Nutzen Sie das Upgrade auf spezialisierten telefonischen 24x7-Support mit Dell ProSupport.⁴



* Dell Monitore sind seit neun Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Von 2014 bis 2023.

1 Gilt für Desktop-PC-Monitore Dell UltraSharp sowie die P Serie und C Serie.

2 Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternative Option: <https://www.dell.com/warranty>.

3 Advanced Exchange: Dell sendet Ihnen in den meisten Fällen einen Ersatzmonitor am nächsten Werktag, wenn dies nach einer Telefon-/Onlinediagnose als notwendig erachtet wird. Die Versandzeiten können je nach Standort und für Monitore ab 55" abweichen. Wenn das defekte Gerät nicht zurückgegeben wird, fallen Gebühren an. Weitere Informationen finden Sie unter [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).

4 Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Details finden Sie unter www.dell.com/support. In einigen Ländern weichen die Geschäftszeiten für den Support regional ab. Der Support außerhalb der lokalen Geschäftszeiten wird möglicherweise in einer anderen Sprache als der lokalen Sprache bereitgestellt.

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.

© 2023 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. Thunderbolt und das Thunderbolt Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.