

Für bessere Zusammenarbeit entwickelt

Dell Pro 75 Plus 4K-Monitor mit Touchfunktion

MODEL: P7525QT

Weltweit führender Anbieter von Monitoren*

* Dell Monitore sind seit 11 Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024. Von 2014 bis 2024. CLM-005299



Dieser 75"-4K-Monitor mit Touchfunktion, einer Leistung von bis zu 90 W über USB-C, Handballenerkennung und InGlass-Touchtechnologie mit 20 Berührungspunkten ermöglicht eine bessere Zusammenarbeit im Team.

Problemlose Konnektivität und müheloses Management

Erleben Sie nahtlose Produktivität mit erweiterten Managementtools und vielseitigen Konnektivitätsoptionen, darunter USB-C mit einem Kabel (90 W PD), HDMI, DisplayPort und Daisy-Chaining-Funktionen. Vereinfachen Sie mit Crestron Connected® und Crestron XiOCloud® die Einrichtung und Kontrolle und sorgen Sie für ein optimiertes Remotemanagement.

Nutzen Sie für Ihre Lösung Dell Conference Room Integration, was ein Fach für den Dell OptiPlex Micro und Power Pass-Through für Videokonferenzgeräte beinhaltet.

Bessere Zusammenarbeit und Interaktion

Transformieren Sie Meetings mit intuitiver Technologie für die Zusammenarbeit von Teams. Mit InGlass™-Touchfunktion mit 20 Berührungspunkten können mehrere NutzerInnen gleichzeitig interagieren, während die präzise Stiftfunktion mit Handballenerkennung ein natürliches Schreiberlebnis bietet.

Die integrierten 20-W-Lautsprecher sorgen für kristallklaren und immersiven Klang und einen besseren Austausch bei jeder Sitzung.

Erstklassige visuelle Erfahrung

Erleben Sie atemberaubende 4K-Klarheit auf einem beeindruckenden 75"-Bildschirm. Die IPS-Technologie (In-Plane Switching) sorgt für lebendige Farben und eine konsistente Farbqualität, sodass auch Details aus jedem Blickwinkel gut sichtbar sind.

Die stets aktive Funktion ComfortView Plus, die Blaulichtemissionen reduziert, sowie die reflexionsarmen und schmutzabweisenden Eigenschaften schonen die Augen auch bei längerer Nutzung.



Ihr Hub für Konnektivität

Machen Sie Ihren Monitor zu einem Produktivitäts-Hub mit umfangreichen Konnektivitätsoptionen wie HDMI, DisplayPort und USB-C – ohne Kabelsalat.

USB-C-Laden mit einer Leistungsabgabe von bis zu 90 W sorgt außerdem dafür, dass Ihr Laptop während Präsentationen stets mit Strom versorgt wird.



Intelligenter Zusammenarbeiten

Verwalten Sie Ihren Monitor mit Crestron Connected® und Crestron XiO Cloud® ganz einfach für ein nahtloses Remotemanagement.

Verbessern Sie die Zusammenarbeit mit der InGlass™-Touchtechnologie mit 20 Berührungspunkten, die die gleichzeitige Interaktion im Team ermöglichen. Die Handballenerkennung und ein Stift mit zwei Spitzen sorgen dabei für ein natürliches, präzises Schreiberlebnis.



Reibungslose Integration in Dell Videokonferenzraumlösungen

Dieser Monitor wurde für die Verwendung in vollständig ausgestatteten Konferenzraumumgebungen getestet und validiert, die Audio-, Video- und Raumsteuerung mit Dell Pro Micro einschließen.

Integrieren Sie optional ein Dell Pro Micro in das verschließbare Fach, wo es mit Strom versorgt wird.



Präsentationen in beeindruckendem 4K

Auf dem 75"-Bildschirm wird jede Präsentation brillant in 4K dargestellt.

Die IPS-Technologie (In-Plane Switching) ermöglicht eine realistische Farbwiedergabe auf dem gesamten Bildschirm, auch aus einem weiten Betrachtungswinkel. ComfortView Plus reduziert blaues Licht, ohne die Farben zu beeinträchtigen, und schont damit Ihre Augen.

► Klicken Sie hier, um mehr zu erfahren.

Das weltweit führende Monitorunternehmen*

Wir liefern Weltklassemonitore, die strengen Entwicklungsprozessen und rigorosen Tests unterzogen wurden, um eine zuverlässige Performance sicherzustellen. Genießen Sie sorgenfreies Arbeiten mit unübertroffenen Service- und Supportoptionen. Da wir die Zukunft der Umwelt im Blick haben, erfüllen unsere Monitore Umweltstandards und werden aus umweltschonenden Materialien hergestellt.

Dell Display and Peripheral Manager



Das Bild auf dem Bildschirm dient nur zur Veranschaulichung. Das Monitormodell variiert.

Dell Display and Peripheral Manager

Erleben Sie die einzigartige, innovative Anwendung von Dell, mit der Sie die Leistung Ihres gesamten Dell PC-Arbeitsplatzes optimieren können.¹

Maximale Produktivität

EasyArrange ordnet Anwendungen auf verschiedene Bildschirme mit voreingestellten Aufteilungen an und passt bis zu fünf Fenster an, um das Multitasking zu verbessern. Mit EasyArrange Memory können Sie Anwendungsprofile speichern und manuell, nach Zeitplan oder beim Starten wiederherstellen.

Anpassen der Ansicht

Arbeiten Sie bequem, am Tag oder in der Nacht. Automatisieren Sie Ihre Helligkeits- und Kontrasteinstellungen entsprechend Ihrem Zeitplan.

[Dell Display and Peripheral Manager herunterladen](#)



Zukunftsorientiertes Denken für die Umwelt

Innovative Materialien

Ihr Monitor wurde sorgfältig aus 85 % recyceltem Kunststoff wie PCR und Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen, 90 % recyceltem Aluminium¹ und mindestens 20 % recyceltem Glas² gefertigt. Die Verwendung von recycelten Materialien trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und einen geringeren ökologischen Fußabdruck zu erzielen.

Umweltstandards

Dieser Monitor ist ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT Gold-registriert mit Climate+, was bedeutet, dass er grundlegende Standards in Bezug auf Energieeffizienz und Klimaauswirkungen erfüllt.³

Modernisieren Sie Ihre Technologie nahtlos

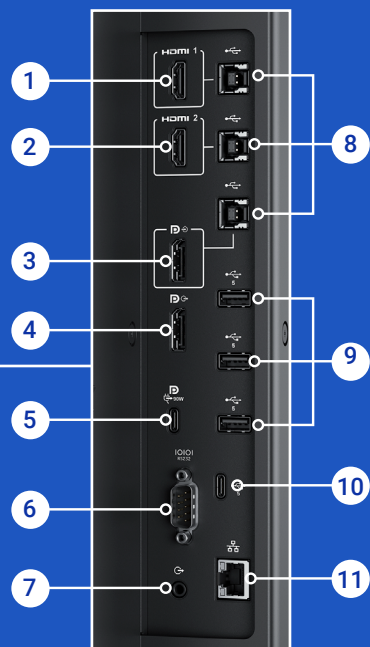
Wir unterstützen Sie bei der verantwortungsvollen und sicheren Entsorgung Ihrer Legacy-IT-Geräte, unabhängig von der Marke und unter Berücksichtigung Ihrer Nachhaltigkeitsziele.

Zweckmäßige Verpackung

Dieser Monitor wird in einem Karton aus 100 % erneuerbaren Materialien geliefert. Wir reduzieren so viel Kunststoffmüll wie möglich und stellen auf eine verantwortungsbewusste faserbasierte Lösung um.⁴ Durch die Verwendung von weniger Papier im Verpackungsmaterial können wir außerdem jährlich über 600 Bäume erhalten.⁵

1 Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2025. Der Prozentsatz bezieht sich auf das Gewicht des Kunststoffanteils. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 55,4 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 30,1 %. Der Monitorständer beinhaltet recyceltes Aluminium.
2 Gilt für alle neuen Monitore, die im Kalenderjahr 2025 eingeführt werden. Das Monitordisplay enthält recyceltes Glas. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
3 EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Den Registrierungsstatus für das jeweilige Land können Sie unter www.epeat.net einsehen.
4 Gilt für alle Dell Monitore, die seit 2023 eingeführt wurden. Hergestellt aus FSC-MIX-Ressourcen, d. h. Material aus FSC-zertifizierten Wäldern, recyceltem Material und/oder Holz aus FSC-kontrollierten Wäldern. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Polster sind jetzt aus Wellpappe gefertigt.
5 Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2025. Gilt für Monitore, die 2025 eingeführt werden. Reduzierungen basieren auf Monitortyp und sind bezogen auf den Umfang der Kurzanleitung und die Digitalisierung des Datenblatts zur Kalibrierung. Berechnung der erhaltenen gebliebenen Bäume basiert auf: Detailed Calculator | 10 THOUSAND TREES. <https://www.omnicalculator.com/everyday-life/paper-weight>

Anschlüsse und Steckplätze



- 1** HDMI 1
- 2** HDMI 2
- 3** DisplayPort (Eingang)
- 4** DisplayPort (Ausgang)
- 5** USB Type-C/DisplayPort
- 6** RS232-Anschluss
- 7** Audioausgang

- 8** USB 3.2 Gen1-Upstreamanschlüsse (3) mit 5 Gbit/s
- 9** USB 3.2 Gen1-Downstreamanschlüsse (3) mit 5 Gbit/s
- 10** USB Type-C 3.2 Gen1-Downstreamanschlüsse (15 W) mit 5 Gbit/s
- 11** RJ45 für Remotemanagement

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN	FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell Pro 75 Plus 4K-Monitor mit Touchfunktion – P7525QT	ERFORDERLICHE SPANNUNG	100 bis 240 V Wechselspannung/50 oder 60 Hz ± 3 Hz/9,5 A
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	1892,7 mm (74,5")	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (A BIS G)	F 
BILDSCHIRMTYP	IPS-Technologie (In-Plane Switching)	STROMVERBRAUCH ¹	128,0 W (eingeschaltet) 0,3 W (ausgeschaltet) 0,5 W (Stand-by-Modus) 410 W (max.)
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG UND BILDWIEDERHOLFREQUENZ	3840 x 2160 bei 60 Hz	AUDIOAUSGANG	2 integrierte 20-W-Lautsprecher
BETRACHTUNGSWINKEL	Horizontal: 178° (Standard) Vertikal: 178° (Standard)	ABMESSUNGEN – HÖHE	1027,16 mm (40,44")
BILDPUNKTGRÖSSE	Horizontal: 0,4296 mm Vertikal: 0,4296 mm	ABMESSUNGEN – BREITE	1745,89 mm (68,74")
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	59	ABMESSUNGEN – TIEFE	87,80 mm (3,46")
KONTRASTVERHÄLTNIS	1200:1 (typisch)	GEWICHT (INKL. VERPACKUNG)	82,43 kg (181,73 lb)
SEITENVERHÄLTNIS	16:9	GEWICHT OHNE VERPACKUNG, MIT KABELN UND ZUBEHÖR	60,12 kg (132,54 lb)
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem	GEWICHT OHNE VERPACKUNG	59,09 kg (130,27 lb)
HELLIGKEIT	400 cd/m ² (Standard)	ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRMMONTAGE	VESA (400 mm x 400 mm)
HDR	Nicht anwendbar	INTEGRIERTE GERÄTE	20-Punkte-Multi-Touchscreen
ANTWORTZEIT	Normalmodus: 8,0 ms (Grau zu Grau)	SICHERHEIT	Vorrang für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich)
FARBSPKTRUM	NTSC 72 % (CIE 1931) (Standard)	KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR zertifizierter Monitor EPEAT Gold RoHS-kompatibel Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Dell und die Umwelt BFR-/PVC-freier Monitor (externe Kabel ausgenommen) Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Bildschirm)
FARBTHIEFE	1,07 Milliarden Farben	TEMPERATURBEREICH	Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) Außer Betrieb: -20 °C bis 60 °C (-4 bis 140 °F)
TÜV EYE COMFORT	Nicht zutreffend	LUFTFEUCHTIGKEIT	Betrieb: 10 % bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Lagerung: 5 bis 90 % (nicht kondensierend)
KONNEKTIVITÄT	<p>Videoanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x DisplayPort 1.4-Anschluss (HDCP 2.2) (unterstützt bis zu 4K mit 3.840 x 2.160 und 60 Hz, DSC) 1 x DisplayPort 1.4-Ausgangsanschluss (HDCP 2.2) (unterstützt bis zu 4K mit 3.840 x 2.160 und 60 Hz, MST) 2 x HDMI 2.0-Anschlüsse (HDCP 2.2) (unterstützt bis zu 4K mit 3.840 x 2.160 und 60 Hz) 1 x Analoger 2.0-Audioausgang (3,5-mm-Buchse) 1 x RJ45 für Remotemanagement 1 x RS232-Anschluss <p>USB-Anschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB-C-Upstreamanschluss mit 5 Gbit/s (DisplayPort 1.4 Alternate-Modus, Power Delivery bis zu 90 W) 1 x USB-C-Downstreamanschluss mit 5 Gbit/s (Power Delivery bis zu 15 W) 3 x USB-Type-A-Downstreamanschlüsse mit 5 Gbit/s 3 x USB-B-Upstreamanschlüsse mit 5 Gbit/s 	MAXIMALE HÖHE	Betrieb: max. 5.000 m (16.400 ft) Außer Betrieb: max. 12.191 m (40.000 ft)
POWER DELIVERY PER USB	90 W	IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	<ul style="list-style-type: none"> Bildschirm Dell Pro Micro-Halterung Fernbedienung und Batterien (2 x AAA) Stift (2 x) Stiftspitze (2 x) Netzkabel Netzkabel für den Anschluss eines OptiPlex-Systems an das Display 1 x DisplayPort-zu-DisplayPort 1.4-Kabel – 3,0 m 1 x HDMI-Kabel – 3,0 m 1 x USB-A-zu-B-Upstreamkabel – 3,0 m 1 x USB-Type-C-zu-Type-C-Upstreamkabel – 1,8 m Kurzanleitung Sicherheits-, Umwelt- und Zulassungsbestimmungen
VARIABLE BILDWIEDERHOLFREQUENZ	Nicht anwendbar		
EINSTELLMÖGLICHKEITEN	Nicht anwendbar		
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarme Hartbeschichtung 3H		
PPB/PIP/KVM	Nicht anwendbar		
VERKETTUNGSOPTION	Ja		
SOFTWAREKOMPATIBILITÄT	<ul style="list-style-type: none"> Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) für Windows-Betriebssysteme Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) für macOS 		
REMOTE ASSET MANAGEMENT	Ja, über Dell Command Monitor		
FARBKALIBRIERUNG SDK-SW	Nicht zutreffend		
FARBKALIBRIERUNG MIT X-RITE-KOLORIMETER	Nicht zutreffend		
SUPPORT WÄHREND BETRIEBSZEIT	16 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche (16/7)		

¹ Aus-Modus, Stand-by-Modus und Ein-Modus basierend auf Werten, die in der ErP-Richtlinie Lot 5 (Verordnungen EU 2019/2021 und EU 2019/2013) deklariert sind, welche sich nach den gesetzlichen Bestimmungen richten.

Kompromisslose Zuverlässigkeit

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

Advanced Exchange Service

Für diesen Monitor gilt der 3-jährige Advanced Exchange Service¹, über den Sie während der 3-jährigen Laufzeit des Hardwareservice am nächsten Arbeitstag ein Ersatzgerät erhalten.²

ProSupport

Nutzen Sie die Dell ProSupport-Option für das Upgrade auf den spezialisierten technischen 24x7-Telefonsupport.³



* Dell Monitore sind seit 11 Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024. Von 2014 bis 2024. CLM-005299

1 Advanced Exchange: Falls nach einer Telefon-/Onlinediagnose für nötig befunden, versendet Dell in den meisten Fällen am nächsten Arbeitstag einen Ersatzmonitor. 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).

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

3 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 erfolgt nach den örtlichen Geschäftszeiten ggf. in einer anderen Sprache als der Landessprache.

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 Ihre Dell MitarbeiterInnen.

© 2025 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 Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.