



Unterbre- chungsfreie Produktivität

Dell 24-USB-C-Hub-Monitor | **P2425HE**
Dell 24-USB-C-Hub-Monitor | **P2425HE ohne Ständer¹**

Weltweit führender Anbieter von Monitoren*

* Dell Monitore sind seit neun Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Von 2014 bis 2023.
1 Die Produktverfügbarkeit kann je nach Land unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dell Vertriebskontakt.

Monitor mit 4-Sterne-Zertifizierung für Augenfreundlichkeit¹



Dieser 23,8"-FHD-Hub-Monitor ist noch augenfreundlicher und liefert eine Power Delivery von bis zu 90 W.

Noch augenschonender

Dieser Monitor hat vom TÜV Rheinland® eine 4-Sterne-Zertifizierung für Augenfreundlichkeit erhalten – das ist der neueste Branchenstandard für Augenschonung, der Anzeichen von Augenermüdung verringert.

Profitieren Sie von der verbesserten integrierten ComfortView Plus-Funktion, mit der die Blaulichtemissionen auf weniger als 35 % reduziert und dennoch brillante Farben mit einer sRGB-Abdeckung von 99 % angezeigt werden, sowie von einer Bildwiederholfrequenz von 100 Hz, die für flüssigere und schärfere Bewegungen sorgt.

Konnektivität für mehr Produktivität

Optimieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit diesem USB-C®-Hub-Monitor, der Ihren Laptop aktiviert und eine Power Delivery von bis zu 90 W bietet.

Mit umfangreichen Konnektivitätsoptionen, einschließlich RJ45, können Sie eine stabile Ethernetverbindung herstellen und zahlreiche andere Geräte anschließen – und alles ohne Kabelgewirr.

Kristallklare Anzeige Ihrer Arbeit

Durch die IPS-Technologie (In-Plane Switching) bietet dieser Monitor einen weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°, sodass Sie Ihre Arbeit in konsistenter Farb- und Bildqualität aus nahezu jedem Blickwinkel betrachten können.

Das Kontrastverhältnis von 1.500:1 sorgt für tiefere Schwarz- und hellere Weißtöne.

¹ Basierend auf der TÜV Rheinland® Eye Comfort-Zertifizierung.



Noch augenschonender

Arbeiten Sie produktiv und schonen Sie gleichzeitig die Augen. Die Bildwiederholfrequenz von 100 Hz sorgt für flüssige Bewegungen. Die verbesserte ComfortView Plus-Funktion reduziert schädliche Blaulichemissionen und zeigt dennoch brillante Farben mit einer sRGB-Abdeckung von 99 % an.



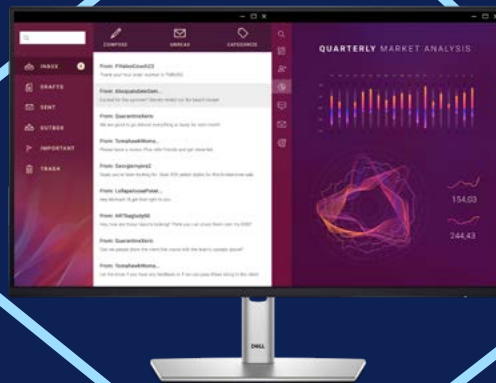
Bessere Sicht aus jeder Position

Genießen Sie den weiten Betrachtungswinkel dank IPS-Technologie (In-Plane Switching) sowie detailreiche Bilder mit einem Kontrastverhältnis von 1.500:1 auf diesem FHD-Monitor.



Multitasking leicht gemacht

Steigern Sie die Effizienz mit Dell Display Manager, mit dem Sie mehrere Anwendungen auf Ihrem Bildschirm organisieren können. Erweitern Sie Ihre Anzeige, indem Sie über die DisplayPort-Konnektivität einen zweiten Monitor per Daisy Chaining verbinden.



Ihr Hub für Konnektivität

Reduzieren Sie den Kabelsalat mit der USB-C-Konnektivität, die Daten und Videos überträgt und zugleich eine Power Delivery von bis zu 90 W bietet. Sorgen Sie für eine stabile Ethernetverbindung zu Ihrem Netzwerk – mit RJ45 und Funktionen wie PXE Boot, MAC Address Pass-Thru¹ und Wake-on-LAN. Schließen Sie Ihr Zubehör über viele verschiedene Ports an, z. B. per schnell zugänglichem USB-C-Downstreamanschluss mit einer Power Delivery von bis zu 15 W.



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 Monitore sind seit neun Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Von 2014 bis 2023.

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



Die Zukunft der Umwelt im Blick

Umweltschonende Materialien

Das Gerät wird aus umweltschonenden Materialien gefertigt, darunter 85 % recycelter Kunststoff¹ (PCR-Kunststoff und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen), 50 % recycelter Stahl², 100 % recyceltes Aluminium² und mindestens 20 % recyceltes Glas.³

Verpackungsinnovationen

Das Produkt wird mit weniger Kunststoff⁴ und in einer Verpackung geliefert, die zu 100 % aus erneuerbaren Materialien besteht und zu 100 % recycelbar ist.⁵ Dell stellt auf ein Polstermaterial um, das vollständig aus Fasern besteht und somit umweltfreundlicher ist.

Höhere Standards

Dell Technologies bietet das branchenweit umfangreichste Portfolio an Displayprodukten, die das EPEAT Climate+-Siegel erhalten haben.⁶ Dieser Monitor ist konform mit den höchsten Umweltstandards und zudem EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel – damit erfüllt er die branchenweiten Best Practices für Entcarbonisierung.⁷

Energieeinsparung

Durch die Verwendung des PowerNap-Modus in Dell Display Manager wird der Stromverbrauch um bis zu 14,8 % gesenkt.⁸

¹ Prozentsatz gemessen am Gesamtgewicht des Kunststoffanteils, der je nach Modell unterschiedlich sein kann. 60 % PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und 25 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen. Kunststoff aus Altkunststoffen Materialien, die aus ausrangierten Produkten stammen, gemäß Anhang II Teil 3 der EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie) 40 der Kategorie „IT- und Telekommunikationsausrüstung“ sowie aus Fernsehgeräten. Basierend auf internen Analysen, Januar 2024.

² 100 % recyceltes Aluminium im Monitorständer. 50 % recycelter Stahl im Monitorgehäuse. Basierend auf internen Analysen, Januar 2024.

³ Gilt für alle neuen Monitore, die im Kalenderjahr 2024 eingeführt werden. Für den Monitor wurde recyceltes Glas verwendet. Basierend auf internen Analysen, Januar 2024.

⁴ Basierend auf internen Analysen, Januar 2024. Gilt für alle neuen Monitore der P- und S-Serie, die im Kalenderjahr 2024 eingeführt werden. Die durchschnittliche Reduzierung des Kunststoffums um 22 % basiert darauf, dass kein EPE-Schaum mehr verwendet wird.

⁵ 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 von FSC kontrollierten Wäldern. Basierend auf internen Analysen, August 2023.

⁶ Basierend auf EPEAT Climate+-Siegel in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Partnerstufen finden Sie unter www.epeat.net. Daten wie verfügbar im Oktober 2023.

⁷ Basierend auf einer internen Analyse, November 2023. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegel in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Stufen finden Sie unter www.epeat.net.

⁸ Bei der Berechnung wird davon ausgegangen, dass der Monitor 10 Stunden pro Tag in Gebrauch ist, einschließlich 1,5 Stunden Leerlaufzeit mit dem Display im Ruhemodus, wenn der Bildschirmschoner des Geräts aktiviert ist. Basierend auf internen Analysen, Mai 2023.



Immer komfortabel

Erleben Sie eine nahtlose Anzeigenerfahrung in einem Setup aus zwei Bildschirmen mit ultradünnen Rahmen.



Aufgeräumter Arbeitsplatz

Dank des kleinen Monitorfußes haben Sie mehr Platz auf dem Schreibtisch, zudem können Sie die Kabel unsichtbar im Ständer „verstecken“.¹



Benutzerfreundlich

Navigieren Sie durch das Menü auf dem Bildschirm und passen Sie die Einstellungen mit einer praktischen Joysticksteuerung an.



Schnellzugriff

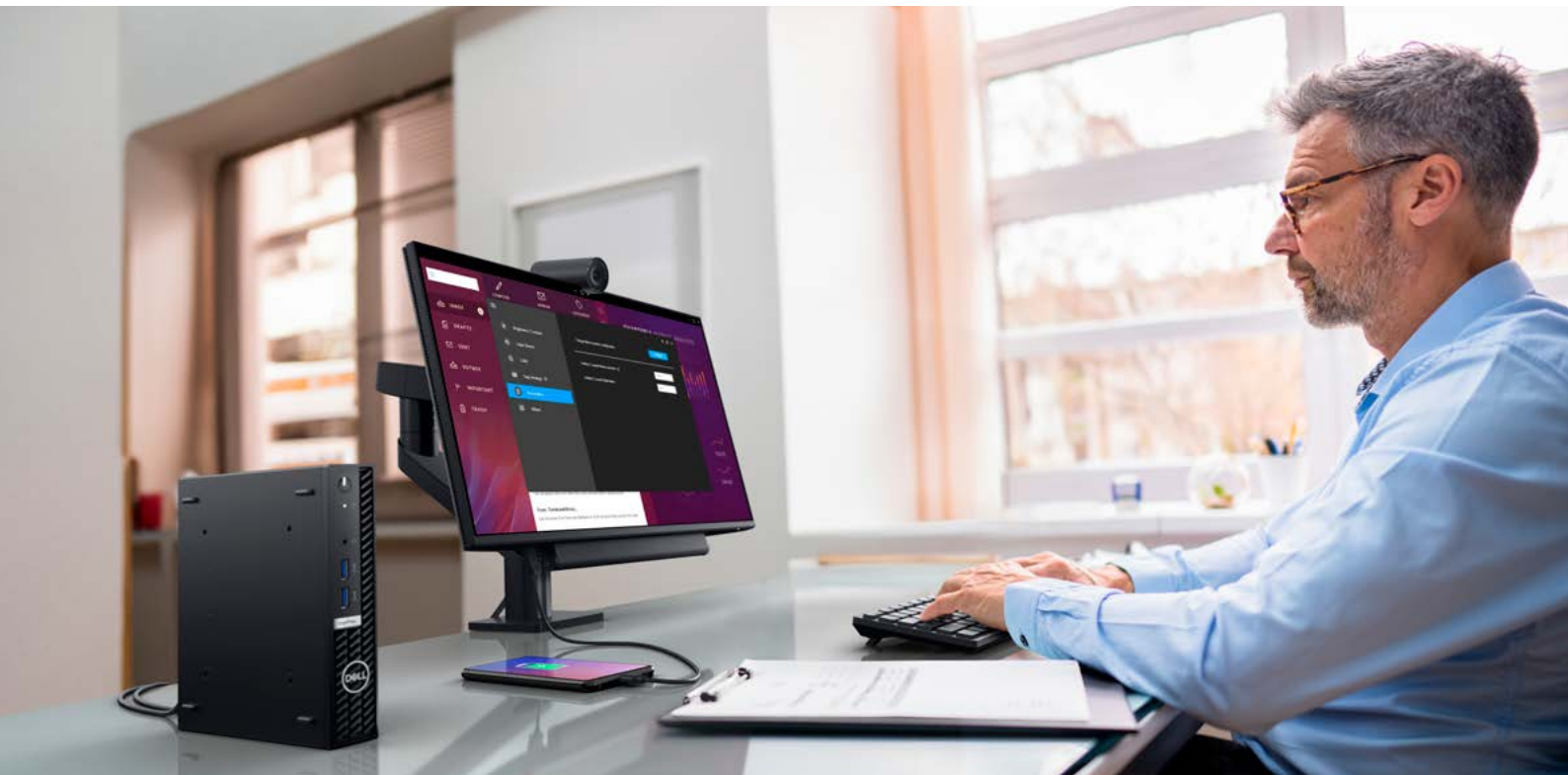
Der USB-C-Downstreamanschluss ermöglicht schnelle Datenübertragungen und das Aufladen mit bis zu 15 W Leistung.

Bequemes Arbeiten

Genießen Sie individuellen Komfort durch Neigen¹, Schwenken¹, Drehen¹ und Anpassen der Höhe¹ Ihres Monitors (max. 150 mm).



¹ Gilt nicht für Dell 24-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE ohne Ständer.



Dell Display Manager

Steigern Sie die Effizienz anhand von Funktionen, mit denen Sie Ihren Bildschirm organisieren, Ihre Monitoreinstellungen anpassen und das Management vereinfachen können.

Effizientes Multitasking

Sorgen Sie mit EasyArrange für Ordnung auf dem Bildschirm und speichern Sie Profile mit EasyArrange Memory.

Einfache Verwaltung

Verwalten Sie Ihre Monitorflotte mit automatischen, umfassenden Remotemanagementfunktionen, die mit verschiedenen Tools kompatibel sind.¹

Individuelle Anpassung

Greifen Sie über den Menu Launcher und Hotkeys schnell auf Ihre bevorzugten Funktionen zu.

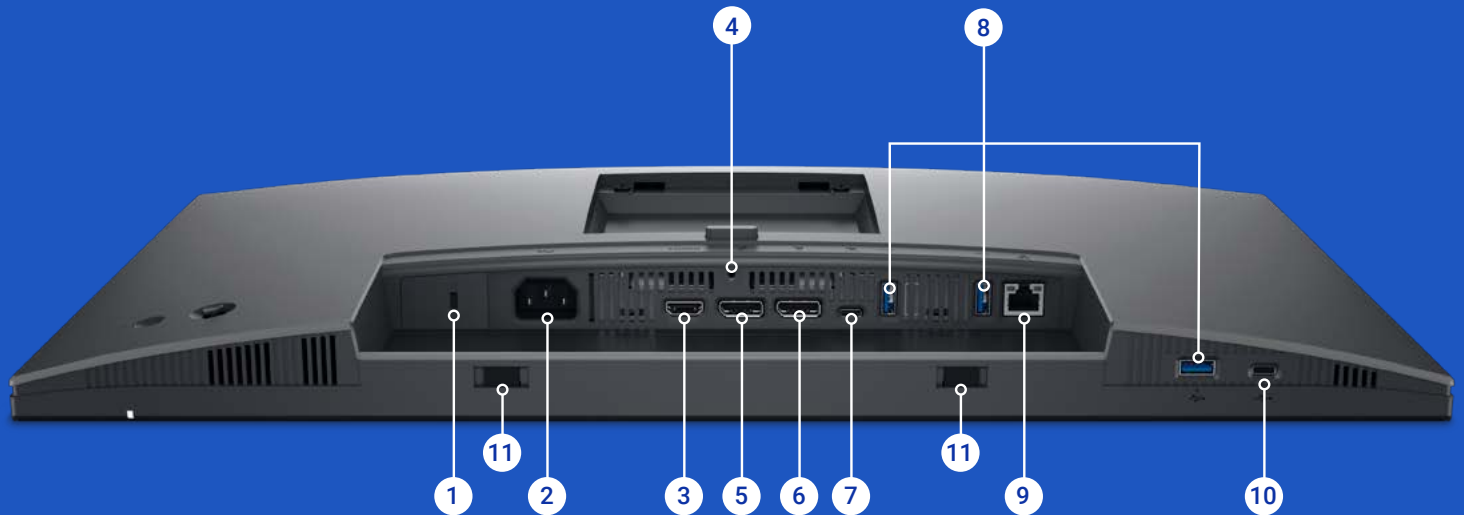
Kompatibilität

Dell Display Manager ist nur mit Windows-Betriebssystemen kompatibel. Laden Sie für macOS® die Dell Display und Peripheral Manager-Software herunter.

[Dell Display Manager herunterladen](#)

¹ Die Tools umfassen SCCM/Intune und Scripts für die Befehlszeilenschnittstelle.


ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE




- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | Vorrichtung für Sicherheitsschloss ¹ | 7 | USB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream |
| 2 | Stromanschluss | 8 | USB 3.2 Gen 1 Type-A Downstream (3) |
| 3 | HDMI | 9 | RJ45 |
| 4 | Ständerverriegelung | 10 | USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream (Power Delivery von bis zu 15 W) |
| 5 | DisplayPort (Eingang) | 11 | Aussparungen für Soundleiste |
| 6 | DisplayPort (Ausgang) | | |

¹ Basierend auf Kensington Security Slot™

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell 24-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	60,47 cm (23,8")
VOREINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL)	527,04 mm x 296,46 mm (20,75" x 11,67")
BILDSCHIRMTYP	IPS-Technologie (In-Plane Switching)
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarm mit Härte 3 H
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	1.920 x 1.080
BILDWIEDERHOLFREQUENZ	Bis zu 100 Hz
BETRACHTUNGSWINKEL	178° (vertikal)/178° (horizontal)
BILDUNKTGRÖSSE	0,2745 mm x 0,2745 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	92,53
KONTRASTVERHÄLTNIS	1.500: 1 (Standard)
SEITENVERHÄLTNIS	16:9
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem
HELLIGKEIT	250 cd/m ² (Standard)
ANTWORTZEIT	5 ms (Grau zu Grau, schnell) 8 ms (Grau zu Grau, normal)
FARBUNTERSTÜTZUNG	Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben
TÜV EYE COMFORT-ZERTIFIZIERUNG	Ja – 4 Sterne
FLIMMERFREI	Ja
KONNEKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHD 1.920 x 1.080, 100Hz, TMDS gemäß HDMI 1.4) • 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) • 1 x DP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) • 1 x RJ45 • 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream (Alternate-Modus mit DP 1.4), mit bis zu 90 W Power Delivery • 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Downstream • 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream mit bis zu 15 W Power Delivery (nur Daten)
POWER DELIVERY PER USB	Ja – bis zu 90 W über USB-C-Upstreamanschluss (Alternate-Modus mit DP 1.4) und bis zu 15 W über USB-C-Downstreamanschluss
EINSTELLMÖGLICHKEITEN	Höhe: Bis zu 150 mm (5,9") Neigbar: -5° bis 21° Schwenkbar: -45° bis 45° Drehbar: -90° bis 90°
OPTIONALES DAISY CHAINING	Ja
SYNCHRONISIEREN DER BETRIEBSSCHALTER	Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss
KOMPATIBILITÄT MIT DELL DISPLAY MANAGER	Ja – mit EasyArrange
REMOTE ASSET MANAGEMENT	Ja

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
TECHNISCHE DATEN – DETAILS ZU SERVICE UND SUPPORT	3 Jahre Hardwareservice mit Advanced Exchange Service und Premium Panel Exchange
ERFORDERLICHE SPANNUNG	100 bis 240 V Wechselspannung/50 Hz oder 60 Hz ± 3 Hz/2 A (Standard)
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (SKALA VON A BIS G)	D 
STROMVERBRAUCH (BETRIEB, STANDARD):	0,3 W (ausgeschaltet) 0,3 W (Stand-by-Modus) 1 W (vernetzter Stand-by-Modus) 13,9 W (eingeschaltet) 180 W (max.) 15,2 W (Pon) 49,8 kWh (TEC)
AUDIOAUSGANG	Optionale Soundleiste (separat erhältlich)
HÖHE MIT EIN- UND AUSGEFAHRETEM STÄNDER	364 mm bis 496,53 mm (14,33" bis 9,55")
BREITE MIT STÄNDER	538,64 mm (21,21")
TIEFE MIT STÄNDER	181,75 mm (7,16")
HÖHE OHNE STÄNDER:	314,23 mm (12,37")
BREITE OHNE STÄNDER:	538,64 mm (21,21")
TIEFE OHNE STÄNDER	50,03 mm (1,97")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRMTEIL – FÜR VESA-HALTERUNG)	3,69 kg (8,13 lb)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	7,24 kg (15,96 lb)
SICHERHEIT	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (basierend auf Kensington Security Slot™)
KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> • ENERGY® STAR-zertifizierter Monitor • EPEAT® GOLD • EPEAT® Climate+ • TCO-zertifizierte Displays • TCO Certified Edge • RoHS-konform • BFR-/PVC-freier Monitor (externe Kabel ausgenommen) • Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Display)
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRMMONTAGE	VESA (100 mm x 100 mm)
TEMPERATURBEREICH	Bei Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) Bei Nichtbetrieb: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
LUFTFEUCHTIGKEIT	Bei Betrieb: 10 % bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Nichtbetrieb: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
MAXIMALE HÖHE	Bei Betrieb: Maximal 5.000 m (16.404 ft) Bei Nichtbetrieb: Maximal 12.192 m (40.000 ft)
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	1 x Monitor 1 x Ständer (Standrohr und Standfuß) 1 x Netzkabel 1 x DP-zu-DP-Kabel (1,8 m) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C-zu-C-Kabel (1,0 m) 1 x Kabelbinder 1 x Kurzanleitung 1 x Informationen zu Sicherheit, Umweltverträglichkeit und Vorschriften

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell 24-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE ohne Ständer ¹
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	60,47 cm (23,8")
VOEINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL)	527,04 mm x 296,46 mm (20,75" x 11,67")
BILDSCHIRMTYP	IPS-Technologie (In-Plane Switching)
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarm mit Härte 3 H
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	1.920 x 1.080
BILDWIEDERHOLFREQUENZ	Bis zu 100 Hz
BETRACHTUNGSWINKEL	178° (vertikal)/178° (horizontal)
BILDPUKTPGRÖSSE	0,2745 mm x 0,2745 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	92,53
KONTRASTVERHÄLTNIS	1.500: 1 (Standard)
SEITENVERHÄLTNIS	16:9
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem
HELLIGKEIT	250 cd/m ² (Standard)
ANTWORTZEIT	5 ms (Grau zu Grau, schnell) 8 ms (Grau zu Grau, normal)
FARBUNTERSTÜTZUNG	Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben
TÜV EYE COMFORT-ZERTIFIZIERUNG	Ja – 4 Sterne
FLIMMERFREI	Ja
KONNEKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHD 1.920 x 1.080, 100Hz, TMDS gemäß HDMI 1.4) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) 1 x DP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x RJ45 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream (Alternate-Modus mit DP 1.4), mit bis zu 90 W Power Delivery 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Downstream 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream mit bis zu 15 W Power Delivery (nur Daten)
POWER DELIVERY PER USB	Ja – bis zu 90 W über USB-C-Upstreamanschluss (Alternate-Modus mit DP 1.4) und bis zu 15 W über USB-C-Downstreamanschluss
VERKETTUNGSOPTION	Ja
SYNCHRONISIEREN DER BETRIEBSSCHALTER	Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss
KOMPATIBILITÄT MIT DELL DISPLAY MANAGER	Ja – mit EasyArrange
REMOTE ASSET MANAGEMENT	Ja

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
TECHNISCHE DATEN – DETAILS ZU SERVICE UND SUPPORT	3 Jahre Hardwareservice mit Advanced Exchange Service und Premium Panel Exchange
ERFORDERLICHE SPANNUNG	100 bis 240 V Wechselspannung/50 Hz oder 60 Hz ± 3 Hz/2 A (Standard)
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (SKALA VON A BIS G)	D 
STROMVERBRAUCH (BETRIEB, STANDARD):	0,3 W (ausgeschaltet) 0,3 W (Stand-by-Modus) 1 W (netzter Stand-by-Modus) 13,9 W (eingeschaltet) 180 W (max.) 15,2 W (Pon) 49,8 kWh (TEC)
AUDIOAUSGANG	Optionale Soundleiste (separat erhältlich)
HÖHE OHNE STÄNDER:	314,23 mm (12,37")
BREITE OHNE STÄNDER:	538,64 mm (21,21")
TIEFE OHNE STÄNDER	50,03 mm (1,97")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRMTTEIL – FÜR VESA-HALTERUNG)	3,69 kg (8,13 lb)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	5,80 kg (12,79 lb)
SICHERHEIT	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (basierend auf Kensington Security Slot™)
KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	ENERGY® STAR-zertifizierter Monitor EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ TCO-zertifizierte Displays TCO Certified Edge RoHS-konform BFR-/PVC-freier Monitor (externe Kabel ausgenommen) Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Display)
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRMMONTAGE	VESA (100 mm x 100 mm)
TEMPERATURBEREICH	Bei Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) Bei Nichtbetrieb: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
LUFTFEUCHTIGKEIT	Bei Betrieb: 10 % bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Nichtbetrieb: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
MAXIMALE HÖHE	Bei Betrieb: Maximal 5.000 m (16.404 ft) Bei Nichtbetrieb: Maximal 12.192 m (40.000 ft)
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	1 x Monitor 1 x Netzkabel 1 x DP-zu-DP-Kabel (1,8 m) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C-zu-C-Kabel (1,0 m) 1 x Kabelbinder 1 x Kurzanleitung 1 x Informationen zu Sicherheit, Umweltverträglichkeit und Vorschriften

¹ Die Produktverfügbarkeit kann je nach Land unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dell Vertriebskontakt.

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, selbst 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 Werktag ein Ersatzgerät erhalten.²

ProSupport

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

Optimale Integration

Der Dell Monitor ist für die nahtlose Zusammenarbeit mit unserem PC und Zubehör konzipiert. Weitere Informationen finden Sie auf der Supportseite.



* Dell Monitore sind seit neun Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 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.

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.

© 2024 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. Thunderbolt und das Thunderbolt Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.