



Steigern Sie Ihre Produktivität unterwegs

Dell Pro 14 Plus tragbarer Monitor

MODEL: P1425

Weltweit führender Anbieter von Monitoren*

* Dell Monitore sind seit 10 Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2024. Von 2014 bis 2024.

Steigern Sie Ihre Produktivität unterwegs



Dank dieses tragbaren 14"-Monitors von Dell können Sie überall mit zwei Bildschirmen arbeiten und profitieren auf diese Weise von noch mehr Produktivität.

Tragbares Design

Dieser schlanke und tragbare Monitor verfügt über einen integrierten Sensor und einen intelligent gestalteten Ständer, der den Wechsel zwischen Querformat und Hochformat für verschiedene Inhalte ermöglicht.

Durch seinen stufenlos neigbaren Ständer, der sich von 10 bis 90 Grad variieren lässt, und die Kompatibilität mit VESA-Halterungen passt sich dieser Monitor perfekt an Ihr bevorzugtes Setup an.

Arbeiten mit klaren Details

Das 16:10-Display bietet einen größeren Bildschirmbereich für bessere Sichtbarkeit und komfortableres Sehen.

IPS-Technologie gewährleistet einheitliche Farben unabhängig vom Blickwinkel, während ComfortView Plus dabei hilft, die Blaulichkeitsmissionen zu reduzieren, ohne dabei die Farbgenauigkeit zu beeinträchtigen.

Mit Unterstützung von bis zu 16,7 Millionen Farben, einer sRGB-Abdeckung von 100 % und einem Kontrastverhältnis von 1.500:1 bietet der Monitor klare Details, tiefe Schwarztöne und hellere Weißtöne – für ein wirklich fesselndes Anzeigelerlebnis.

Einfache Verbindung

Für die Einrichtung Ihres Monitors benötigen Sie lediglich ein USB-C-Kabel – für Video, Strom und Aufladen bis zu 65 W.

USB-C-Anschlüsse auf jeder Seite bieten die Möglichkeit, Ihren Monitor flexibel links, rechts oder hinter Ihrem Laptop zu platzieren.



Komfortables, kompaktes Display

Mit diesem tragbaren Monitor bleiben Sie überall produktiv. Er ist für verschiedene Inhalte optimiert und verfügt über einen durchdachten Ständer und einen integrierten Sensor, der schnelles Wechseln zwischen Querformat und Hochformat ermöglicht – ganz so, wie Sie es gerade benötigen.



Nahtlose Anzeige

Erweitern Sie Ihr Display durch diesen reflexionsarmen -Bildschirm mit IPS-Technologie (In-Plane Switching), die weite Betrachtungswinkel bietet. Mit bis zu 16,7 Millionen anzeigbaren Farben und 100 % sRGB-Farbabdeckung erleben Sie beeindruckende Präzision und satte Bilder. Das Kontrastverhältnis von 1.500:1 sorgt für tiefere Schwarztöne und hellere Weißtöne. Das Kontrastverhältnis von 1.500:1 sorgt für tiefere Schwarztöne und hellere Weißtöne.



Augenschonend

Schonen Sie Ihre Augen mit der Funktion ComfortView, die schädliches blaues Licht reduziert.



Effizientes Plug-and-play

Optimieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit dem USB-C-Setup mit nur einem Kabel. Das L-förmige USB-C-Kabel überträgt sowohl Video als auch Strom und sorgt so für ein echtes Plug-and-Play-Erlebnis. Die Power Pass-Through-Funktion unterstützt eine Power Delivery von bis zu 65 W. So laufen sowohl Ihr Monitor als auch die angeschlossenen Geräte effizient und können aufgeladen werden.

► [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.



Vielseitiges Design

Stellen Sie Ihren Monitor bequem links oder rechts von Ihrem Laptop oder dahinter auf. Durch einen USB-C-Anschluss auf jeder Seite sind Sie flexibel.

Anpassung an Ihre Anforderungen

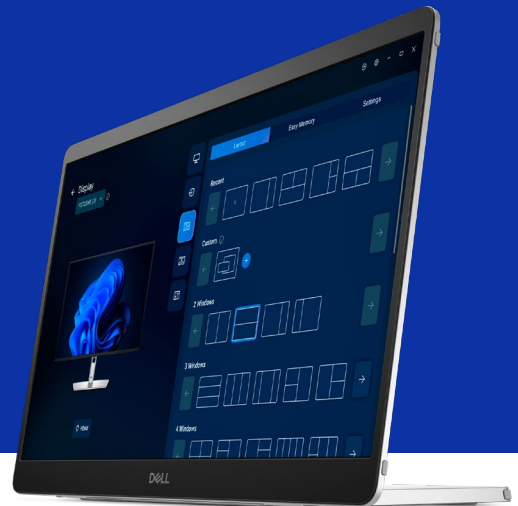
Finden Sie das perfekte Setup mit einem Ständer mit stufenloser Neigung, der sich von 10 bis 90 Grad variieren lässt. Dieser Monitor ist auch mit VESA-Halterungen kompatibel.

Rundumschutz für unterwegs

Dank einer Schutzhülle mit einem Fach für die Kabel können Sie Ihren Monitor sicher aufbewahren.



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 branchenweit erste einzigartige Anwendung zur Optimierung, um die Leistung Ihrer gesamten Dell PC-Arbeitsumgebung zu optimieren.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.

Anpassbare Ansicht

Arbeiten Sie bequem bei Tag und bei Nacht. Automatisieren Sie Ihre Helligkeits- und Kontrasteinstellungen entsprechend Ihrem Zeitplan.

[Dell Display and Peripheral Manager herunterladen](#)

¹ Basierend auf einer internen Analyse von Dell – November 2024



Nachhaltig für Sie entwickelt

Durchdachtes Design in jedem Teil

Im Mittelpunkt unseres Designs steht unser Engagement für Nachhaltigkeit. Aus diesem Grund trägt unser Monitor zur Abfallvermeidung bei, indem er aus recycelten Materialien wie 93 % recyceltem Kunststoff (einschließlich aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen¹) und mindestens 20 % recyceltem Glas² hergestellt wird und einen geringen logistischen Fußabdruck aufweist, um dem Lebensstil unterwegs gerecht zu werden.

Nahtloser Übergang von alter zu neuer Technologie

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

Umweltstandards

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

Zweckmäßige Verpackung

Dieser Monitor wird in einem Karton aus 100 % erneuerbaren Materialien geliefert. Wo immer möglich, reduzieren wir Plastikmüll und stellen auf eine verantwortungsbewusste faserbasierte Lösung um.⁴

¹ Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz bezieht sich auf das Gewicht des Kunststoffanteils. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 82 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 11 %.

² Gilt für alle neuen Monitore, die im Kalenderjahr 2024 eingeführt werden. Das Monitordisplay enthält recyceltes Glas. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024.

³ EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net.

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.

Anschlüsse und Steckplätze



- 1 An/Aus-Taste (mit LED-Anzeige)
- 2 USB Type-C (unterstützt Alternate-Modus, DisplayPort 1.2 und Power Delivery-Funktion)
- 3 USB Type-C (unterstützt Alternate-Modus, DisplayPort 1.2 und Power Delivery-Funktion)
- 4 Funktionstasten

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell Pro 14 Plus tragbarer Monitor – P1425
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	355,7 mm (14,0")
BILDSCHIRMTYP	IPS-Technologie (In-Plane Switching)
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG UND BILDWIEDERHOLFREQUENZ	1.920 x 1.200 bis zu 60 Hz/1.200 x 1.920 bis zu 60 Hz
BETRACHTUNGSWINKEL	Horizontal: 178° Vertikal: 178°
BILDPUNKTGRÖSSE	Horizontal: 0,15708 mm Vertikal: 0,15708 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	162
KONTRASTVERHÄLTNIS	1500:1 (typisch)
SEITENVERHÄLTNIS	16:10
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem
HELLIGKEIT	400 cd/m ² (Standard)
ANTWORTZEIT	Normalmodus: 7 ms (Grau zu Grau)
FARBSPEKTRUM	100 % sRGB (CIE 1931) (Standard)
FARBTIEFE	16,7 Millionen Farben
TÜV-ZERTIFIZIERUNG	Ja, Dell ComfortView Plus
KONNEKTIVITÄT	Videoanschluss • 2 x USB-C-Anschlüsse (DisplayPort 1.2 Alternate-Modus, Power Pass-Through von bis zu 65 W) (HDCP 1.4) (unterstützt bis zu 1.920 x 1.200 60 Hz)
POWER DELIVERY PER USB	65 W
EINSTELLMÖGLICHKEITEN	• Neigen +10° bis +90° • Hochformat +16,5°
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarme Hartbeschichtung 3H
SOFTWAREKOMPATIBILITÄT	Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) für Windows-Betriebssysteme
SUPPORT WÄHREND BETRIEBSZEIT	12 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche (12x7)
ERFORDERLICHE SPANNUNG	5 V oder 9 V oder 15 V/3 A oder 20 V/5 A
STROMVERBRAUCH	5,4 W (eingeschaltet) ¹ 0,3 W (ausgeschaltet) ¹ 0,3 W (Stand-by-Modus) ¹ 7,0 W (max.) ²
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (A BIS G)	B 
RAHMENBREITE – OBEN	13,60 mm (0,54")
RAHMENBREITE – LINKS ODER RECHTS	5,95 mm (0,23")
RAHMENBREITE – UNTEN	21,44 mm (0,84")

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
ABMESSUNGEN (MIT STÄNDER) – HÖHE	223,54 mm (8,80")
ABMESSUNGEN (MIT STÄNDER) – BREITE	315,15 mm (12,41")
ABMESSUNGEN (MIT STÄNDER) – TIEFE	14,65 mm (0,58")
ABMESSUNGEN (OHNE STÄNDER) – HÖHE	223,54 mm (8,80")
ABMESSUNGEN (OHNE STÄNDER) – BREITE	315,15 mm (12,41")
ABMESSUNGEN (OHNE STÄNDER) – TIEFE	4,60 mm (0,18")
ABMESSUNGEN DES STÄNDERS – HÖHE	137,85 mm (5,43")
ABMESSUNGEN DES STÄNDERS – BREITE	237,00 mm (9,33")
ABMESSUNGEN DES STÄNDERS – TIEFE	9,25 mm (0,36")
GEWICHT (INKL. VERPACKUNG)	1,24 kg (2,73 lb)
GEWICHT EINSCHL. STÄNDER UND KABEL	0,62 kg (1,36 lb)
GEWICHT OHNE STÄNDER UND KABEL	0,35 kg (0,77 lb)
GEWICHT DES STÄNDERS	0,22 kg (0,48 lb)
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRMMONTAGE	VESA (100 mm x 100 mm)
INTEGRIERTE GERÄTE	Autorotationssensor
KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> • ENERGY STAR 8.0 • EPEAT Gold mit Climate+ • RoHS-kompatibel • Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen • Dell Webseite zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften • Dell und die Umwelt • BFR-/PVC-freier Monitor (externe Kabel ausgenommen) • Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Bildschirm)
TEMPERATURBEREICH	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) • Außer Betrieb: -20 °C bis 60 °C (-4 bis 140 °F)
LUFTFEUCHTIGKEIT	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 % bis 80 % (nicht kondensierend) • Bei Lagerung: 5 bis 90 % (nicht kondensierend)
MAXIMALE HÖHE	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: max. 5.000 m (16.404 ft) • Außer Betrieb: max. 12.192 m (40.000 ft)
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	<ul style="list-style-type: none"> • Bildschirm • 1 Upstreamkabel USB Type-C zu USB Type-C – 1,00 m • QR-Karte • Sicherheitshinweise

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

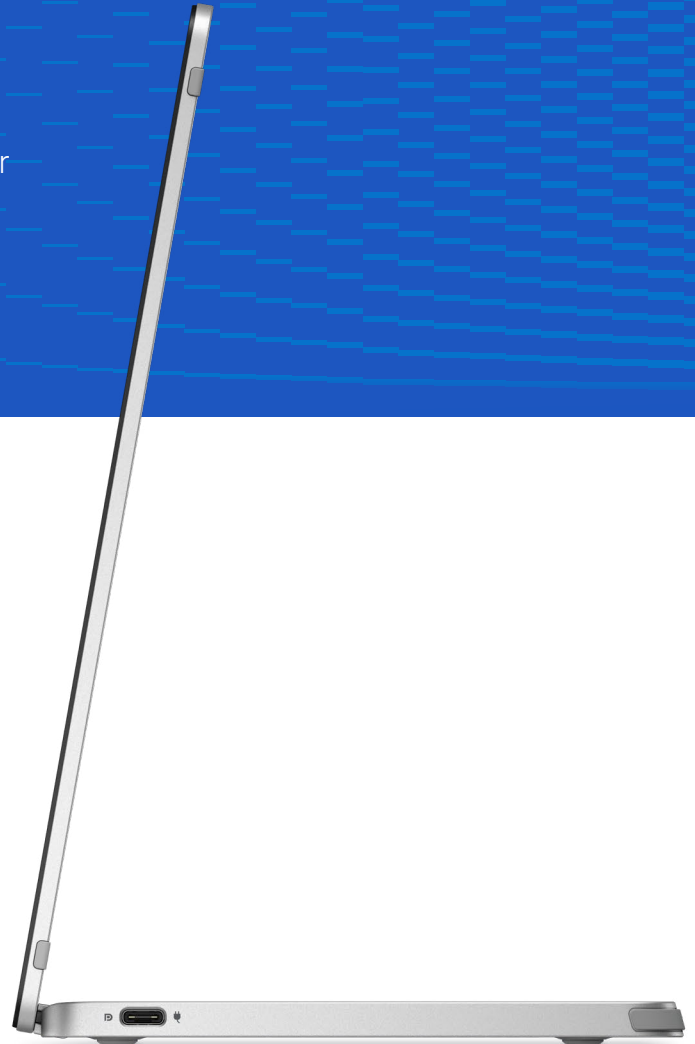
Als weltweit führendes Monitorunternehmen* ist Dell stolz auf sein kontinuierliches Engagement für Qualität und äußerste Kundenzufriedenheit.

Minimieren von Ausfallzeiten

Zu Ihrem Monitor gehört der 3-jährige Advanced Exchange Service¹, über den Sie während der 3-jährigen Laufzeit des begrenzten Hardwareservice am nächsten Arbeitstag ein Ersatzgerät erhalten.²

Höheres Maß an Support

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



* Dell Monitore sind seit 10 Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2024. Von 2014 bis 2024.

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

2 Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservices können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA L.P., 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 Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. USB Typ-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.