



Unterbrechungsfreie Produktivität

Dell 24-USB-C-Hub-Monitor | **P2425HE** Dell 24-USB-C-Hub-Monitor I 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.



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.
- 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 Kunststoffs 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+-Siegeln 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+Siegeln 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 Anzeigeerfahrung 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

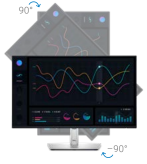
Der USB-C-Downstreamanschluss ermöglicht schnelle Datenübertragungen und das Aufladen mit bis zu 15 W Leistung.

Bequemes Arbeiten

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

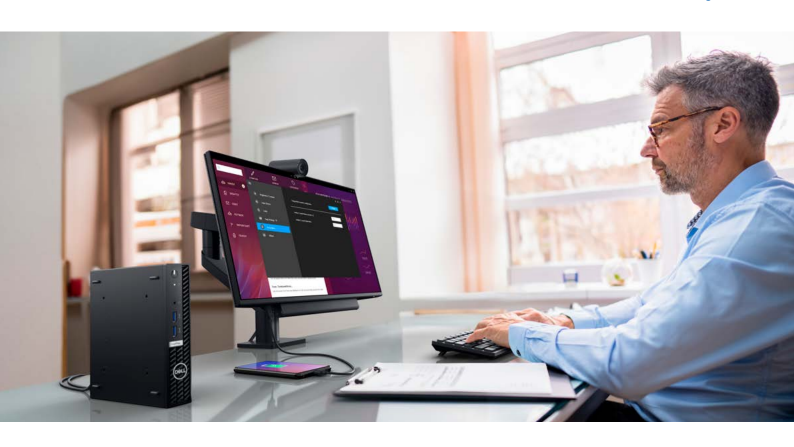












Dell Display Manager

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

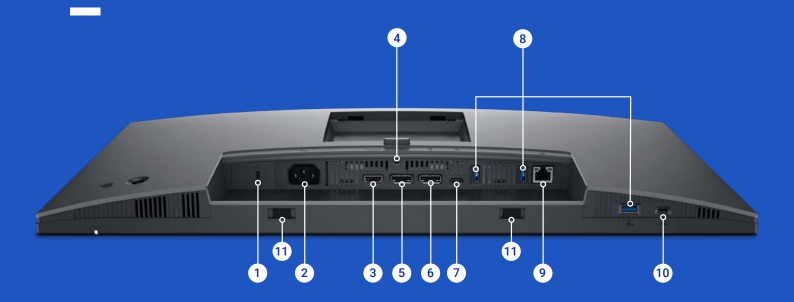
Greifen Sie über den Menu Launcher und Hotkeys schnell auf Ihre bevorzugten Funktionen zu.

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

ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE



- 1 Vorrichtung für Sicherheitsschloss¹
- 2 Stromanschluss
- 3 HDMI
- 4 Ständerverriegelung
- **5** DisplayPort (Eingang)
- **6** DisplayPort (Ausgang)

- 7 USB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream
- 8 USB 3.2 Gen 1 Type-A Downstream (3)
- **9** RJ45
- 10 USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream (Power Delivery von bis zu 15 W)
- 11 Aussparungen für Soundleiste

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	MERKMAL	1
MODELL	Dell 24-USB-C-Hub-Monitor - P2425HE	TECHNISCHE DATEN – DETAILS ZU SERVICE	3 E
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	60,47 cm (23,8")	UND SUPPORT ERFORDERLICHE SPANNUNG	1
VOREINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH	527,04 mm x 296,46 mm (20,75" x 11,67")	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	6 D
(HORIZONTAL X VERTIKAL) BILDSCHIRMTYP	IPS-Technologie (In-Plane Switching)	(SKALA VON A BIS G)	D
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarm mit Härte 3 H	STROMVERBRAUCH (BETRIEB, STANDARD):	0,
MAXIMALE	1.920 x 1.080	(52111125).	1
VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	1.920 X 1.000		1: 1: 4:
BILDWIEDERHOLFREQUENZ	Bis zu 100 Hz	AUDIOAUSGANG	0
BETRACHTUNGSWINKEL	178° (vertikal)/178° (horizontal)	HÖHE MIT EIN- UND	3
BILDPUNKTGRÖSSE	AUCCEAUDENEM CTÄNDE		
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	92,53	BREITE MIT STÄNDER	5
KONTRASTVERHÄLTNIS	1.500: 1 (Standard)	TIEFE MIT STÄNDER	1
SEITENVERHÄLTNIS	16:9	HÖHE OHNE STÄNDER:	3
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem	BREITE OHNE STÄNDER:	5
HELLIGKEIT	250 cd/m² (Standard)	TIEFE OHNE STÄNDER	5
ANTWORTZEIT	5 ms (Grau zu Grau, schnell) 8 ms (Grau zu Grau, normal)	GEWICHT (NUR BILDSCHIRMTEIL – FÜR VESA-HALTERUNG)	3
FARBUNTERSTÜTZUNG	Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben	GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	7
TÜV EYE COMFORT- ZERTIFIZIERUNG	Ja – 4 Sterne	SICHERHEIT	V
FLIMMERFREI	Ja	KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	:
KONNEKTIVITÄT	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) 	ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRMMONTAGE	٧
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-	TEMPERATURBEREICH	B B 1
EINSTELLMÖGLICHKEITEN	Downstreamanschluss Höhe: Bis zu 150 mm (5,9")	LUFTFEUCHTIGKEIT	B B
	Neigbar: -5° bis 21° Schwenkbar: -45° bis 45° Drehbar: -90° bis 90°	MAXIMALE HÖHE	k B B
OPTIONALES DAISY CHAINING	Ja	IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	1
SYNCHRONISIEREN DER BETRIEBSSCHALTER	Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss Ja – mit EasyArrange		1 1 1
KOMPATIBILITÄT MIT DELL DISPLAY MANAGER			1 1 1
REMOTE ASSET MANAGEMENT	Ja		U

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 A 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 AUSGEFAHRENEM 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	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 MODELL MODELL Dell 24-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE ohne Ständer' SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE VOREINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL) BILDSCHIRMTYP PS-Technologie (In-Plane Switching) BILDSCHIRMTYP BILDWIEDERHOLFREQUENZ BIS zu 100 H2 BETRACHTUNGSWINKEL 178° (vertikal)/178° (horizontal) BILDPUNKTGRÖSSE 0.2745 mm x 0.2745 mm PIXEL PRO ZOLL (PPI) 92,53 KONTRASTVERHÄLTNIS 1.500: 1 (Standard) SEITENVERHÄLTNIS 1.500: 1 (Standard) FUNCTIONAL STANDARD SYSTEM HINTERGRUNDBELEUCHTUNG LED-Randbeleuchtungssystem HELLIGKEIT 250 cd/m² (Standard) ANTWORTZEIT 5 ms (Grau zu Grau, schnell) 8 ms (Grau zu Grau, schnell) 8 ms (Grau zu Grau, schnell) 9 ms (Grau zu Grau, normal) FARBUNTERSTÜTZUNG FARBUNTERSTÜTZUNG FARBUNTERSTÜTZUNG FARBUNTERSTÜTZUNG FARBUNTERSTÜTZUNG FILIMMERFREI Ja KONNEKTIVITÄT -1 x HOMI 1.4 (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHD 1.920 x 1.080, 100Hz, TMDS gemäß HDMI 1.4) -1 x PI-Pu-Busging (1.4) mit MST (HDCP 1.4) -1 x PI-Pu-Busging (
Ständer¹ SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE VOREINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL) BILDSCHIRMTYP BILDSCHIRMTYP BILDSCHIRMTYP BILDSCHIRMTYP BILDSCHIRMBESCHICHTUNG Reflexionsarm mit Härte 3 H MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG BILDWIEDERHOLFREQUENZ BETRACHTUNGSWINKEL BILDPUNKTGRÖSSE PIXEL PRO ZOLL (PPI) 92,53 KONTRASTVERHÄLTNIS 1.500:1 (Standard) SEITENVERHÄLTNIS BETRACHTUNG HINTERGRUNDBELEUCHTUNG LED-Randbeleuchtungssystem HELLIGKEIT ANTWORTZEIT S 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 FLIMMERFREI Ja - 4 Sterne KONNEKTIVITÄT 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4, unterstützt bis zu HD 1.920 x 1.080, 100Hz, TMDS gemäß HDMI 1.4) 1 x DP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x DP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x RJ45 1 x LUSB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream (Alternate-Modus mit DP 1.4), mit bis zu 90 W Power Delivery 3 x LSB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream 1 x LUSB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream 2 x LUSB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream 3 x LUSB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream 4 x LUSB 4.2 Type-C Upstreamanschluss 4 x LUSB 4.2 Type-C Upstreamanschluss		TECHNISCHE DATEN	MERKMAL
VOREINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL) BILDSCHIRMTYP BILDSCHIRMTYP BILDSCHIRMTYP BILDSCHIRMTYP BILDSCHIRMBESCHICHTUNG Reflexionsarm mit Härte 3 H MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG BILDWIEDERHOLFREQUENZ BIS zu 100 Hz BETRACHTUNGSWINKEL 178° (vertikal)/178° (horizontal) BILDPUNKTGRÖSSE 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/m² (Standard) FARBUNTERSTÜTZUNG Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben TÜV EYE COMFORT- ZERTIFIZIERUNG FLIMMERFREI Ja KONNEKTIVITÄT 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 DP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x NDP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x NDP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x LUSB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream (Alternate-Modus mit DP 1.4), nit bis zu 90 W Power Delivery 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream (Alternate-Modus mit DP 1.4) und bis zu 15 W über USB-C- Upstreamanschluss (Alternate-Modus mit DP 1.4) und bis zu 15 W über USB-C- Downstreamanschluss VERKETTUNGSOPTION Ja — Uber USB Type-C-Upstreamanschluss	TE		MODELL
ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL) BILDSCHIRMTYP BILDSCHIRMT	I	60,47 cm (23,8°)	
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG BILDWIEDERHOLFREQUENZ BIS zu 100 Hz BETRACHTUNGSWINKEL BILDPUNKTGRÖSSE 0,2745 mm x 0,2745 mm PIXEL PRO ZOLL (PPI) 92,53 KONTRASTVERHÄLTNIS 1,500: 1 (Standard) SEITENVERHÄLTNIS HINTERGRUNDBELEUCHTUNG LED-Randbeleuchtungssystem HELLIGKEIT ANTWORTZEIT S 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 FLIMMERFREI KONNEKTIVITÄT 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHO 1,920 x 1.080, 100Hz, TMDS gemäß HDMI 1.4) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) 1 x RJ45 1 x LSB 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-C Downstream 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream mit bis zu 15 W Power Delivery (nur Daten) POWER DELIVERY PER USB VERKETTUNGSOPTION Ja — über USB Type-C-Upstreamanschluss VERKETTUNGSOPTION Ja — über USB Type-C-Upstreamanschluss		527,04 mm x 296,46 mm (20,75" x 11,67")	ANZEIGEBEREICH
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG BILDWIEDERHOLFREQUENZ BIS zu 100 Hz BETRACHTUNGSWINKEL BILDPUNKTGRÖSSE 0,2745 mm x 0,2745 mm PIXEL PRO ZOLL (PPI) 92,53 KONTRASTVERHÄLTNIS 1,500: 1 (Standard) SEITENVERHÄLTNIS HINTERGRUNDBELEUCHTUNG LED-Randbeleuchtungssystem HELLIGKEIT ANTWORTZEIT S 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 FLIMMERFREI Ja KONNEKTIVITÄT 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 DP-Ausgang (1.4) mit MST (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-C Downstream 1 x USB 3.2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream 1 x USB 3.2	S	IPS-Technologie (In-Plane Switching)	BILDSCHIRMTYP
BILDWIEDERHOLFREQUENZ BIS zu 100 Hz BETRACHTUNGSWINKEL 178° (vertikal)/178° (horizontal) BILDPUNKTGRÖSSE 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/m² (Standard) *** ANTWORTZEIT ** Sms (Grau zu Grau, schnell) ** sms (Grau zu Grau, normal) FARBUNTERSTÜTZUNG Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben TÜV EYE COMFORT- ZERTIFIZIERUNG FLIMMERFREI Ja KONNEKTIVITÄT ** 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 DP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) ** 1 x DP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) ** 1 x LSB 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-C Downstream mit bis zu 15 W Power Delivery (nur Daten) POWER DELIVERY PER USB VERKETTUNGSOPTION Ja SYNCHRONISIEREN DER Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss		Reflexionsarm mit Härte 3 H	BILDSCHIRMBESCHICHTUNG
BETRACHTUNGSWINKEL BILDPUNKTGRÖSSE 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/m² (Standard) ANTWORTZEIT 5 ms (Grau zu Grau, schnell) 8 ms (Grau zu Grau, normal) FARBUNTERSTÜTZUNG Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtlefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben TÜV EYE COMFORT- ZERTIFIZIERUNG FLIMMERFREI Ja KONNEKTIVITÄT 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 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 wit bis zu 15 W Power Delivery (nur Daten) POWER DELIVERY PER USB VERKETTUNGSOPTION Ja SYNCHRONISIEREN DER Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss		1.920 x 1.080	
BILDPUNKTGRÖSSE PIXEL PRO ZOLL (PPI) 92,53 KONTRASTVERHÄLTNIS 1.500: 1 (Standard) SEITENVERHÄLTNIS 16:9 HINTERGRUNDBELEUCHTUNG HELLIGKEIT ANTWORTZEIT S ms (Grau zu Grau, schnell) 8 ms (Grau zu Grau, normal) FARBUNTERSTÜTZUNG Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben TÜV EYE COMFORTZERTIFIZIERUNG FLIMMERFREI Ja KONNEKTIVITÄT 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 PJ-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-C Downstream 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream on the substantial of the su		Bis zu 100 Hz	BILDWIEDERHOLFREQUENZ
PIXEL PRO ZOLL (PPI) 92,53 KONTRASTVERHÄLTNIS 1.500: 1 (Standard) SEITENVERHÄLTNIS 16:9 HINTERGRUNDBELEUCHTUNG LED-Randbeleuchtungssystem HELLIGKEIT 250 cd/m² (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 KONNEKTIVITÄT 1.4 (HDCP 1.4, unterstützt bis zu FHD 1.920 x 1.080, 100Hz, TMDS gemäß HDMI 1.4) 1.1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) 1.1 x DF-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1.1 x DF-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1.1 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-C Downstream 1.1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream 1.1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream 1.1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream mit bis zu 15 W Power Delivery (nur Daten) POWER DELIVERY PER USB VERKETTUNGSOPTION Ja SYNCHRONISIEREN DER Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss		178° (vertikal)/178° (horizontal)	BETRACHTUNGSWINKEL
SEITENVERHÄLTNIS 1.500: 1 (Standard)		0,2745 mm x 0,2745 mm	BILDPUNKTGRÖSSE
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG HELLIGKEIT ANTWORTZEIT S 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 FLIMMERFREI KONNEKTIVITÄT 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 DW-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 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-C Downstream mit bis zu 15 W Power Delivery (nur Daten) POWER DELIVERY PER USB VERKETTUNGSOPTION Ja — bis zu 90 W über USB-C-Downstreamanschluss VERKETTUNGSOPTION Ja — über USB Type-C-Upstreamanschluss		92,53	PIXEL PRO ZOLL (PPI)
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG HELLIGKEIT 250 cd/m² (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 FLIMMERFREI Ja **NONNEKTIVITÄT** 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 DP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x NJP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x NJB 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-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 - über USB Type-C-Upstreamanschluss		1.500: 1 (Standard)	KONTRASTVERHÄLTNIS
HELLIGKEIT ANTWORTZEIT S 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 KONNEKTIVITÄT - 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 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-C Downstream - 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream - 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream - 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream - 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream - 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Downstream - 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C 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 VERKETTUNGSOPTION Ja SYNCHRONISIEREN DER Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss		16:9	SEITENVERHÄLTNIS
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 FLIMMERFREI Ja KONNEKTIVITÄT 1 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 DP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x LNBB 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-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 Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss	G	LED-Randbeleuchtungssystem	HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
FARBUNTERSTÜTZUNG Farbspektrum: 99 % sRGB Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben TÜV EYE COMFORT- ZERTIFIZIERUNG FLIMMERFREI KONNEKTIVITÄT -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 RJ.45 -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-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 - über USB Type-C-Upstreamanschluss		250 cd/m² (Standard)	HELLIGKEIT
Farbtiefe: Bis zu 16,7 Millionen Farben TÜV EYE COMFORT- ZERTIFIZIERUNG FLIMMERFREI KONNEKTIVITÄT - 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 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 - über USB Type-C-Upstreamanschluss			ANTWORTZEIT
FLIMMERFREI KONNEKTIVITÄT -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 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 Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss			FARBUNTERSTÜTZUNG
NONNEKTIVITÄT **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 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 en 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 - über USB Type-C-Upstreamanschluss**		Ja – 4 Sterne	
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 NDP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x NDP-Ausgang (1.4) mit MST (HDCP 1.4) 1 x NDB 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 Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss		Ja	FLIMMERFREI
Upstreamanschluss (Alternate-Modus mit DP 1.4) und bis zu 15 W über USB-C-Downstreamanschluss VERKETTUNGSOPTION Ja SYNCHRONISIEREN DER Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss	F	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 bi	KONNEKTIVITÄT
VERKETTUNGSOPTION Ja SYNCHRONISIEREN DER Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss	IM	Upstreamanschluss (Alternate-Modus mit DP 1.4) und bis zu 15 W über USB-C-	POWER DELIVERY PER USB
SYNCHRONISIEREN DER Ja – über USB Type-C-Upstreamanschluss	1171		VEDVETTUNGCODION
VOMPATIBLE TÄTANT DELL			BETRIEBSSCHALTER
KOMPATIBILITÄT MIT DELL Ja – mit EasyArrange DISPLAY MANAGER		Ja – mit EasyArrange	DISPLAY MANAGER
REMOTE ASSET MANAGEMENT Ja		Ja	REMOTE ASSET MANAGEMENT

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 A 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 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)	5,80 kg (12,79 lb)
SICHERHEIT	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (basierend auf Kensington Security Slot $^{\mbox{\tiny N}}$
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



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.



- 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.

