



Transformation Ihrer Arbeitsweise

—

Geschwungener Dell UltraSharp 40-Thunderbolt™-Hub-Monitor |
U4025QW

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.

Der weltweit erste 40"-5K-Monitor mit Zertifizierung für 5-Sterne-Augenkomfort¹



Dank kristallklarer Bilder und noch mehr Augenkomfort können Sie ganz in Ihre Arbeit eintauchen.

Immersive Ansicht, herausragende Bildschirmperformance

Dieser beeindruckende geschwungene 40"-5K-Monitor bietet eine Bildwiederhol-
frequenz von 120 Hz für ein großzügiges
Sichtfeld mit flüssigen und reaktions-
schnellen Bildern.

Genießen Sie lebensechte Farben
mit einer Farbabdeckung von 99 %
DCI-P3/Display P3 und profitieren Sie
von einem weiten Betrachtungswinkel
dank IPS Black-Displaytechnologie,
die tiefere Schwarztöne mit einem
Kontrastverhältnis von 2.000:1 bietet.

Kraftpaket für mehr Produktivität

Dieser Thunderbolt 4-Hub-Monitor, der
über ein einziges Kabel eine Power
Delivery (PD) von bis zu 140 W bereitstellt,
ermöglicht schnelle Konnektivität und
Bildübertragungen.

Genießen Sie müheloses Multitasking
dank internem Multi-Stream-Transport
(iMST). Teilen Sie Ihren Bildschirm so
auf, als würden Sie an zwei physischen
Monitoren mit einer Auflösung von 2.560 x
2.160 statt an einem arbeiten. Es ist keine
externe Software oder kein DisplayPort-
Splitter erforderlich.

Mit der neuen Network KVM-Funktion
von Dell Display Manager können Sie auf
zwei PCs arbeiten und so die Produktivität
steigern.

Noch augenschonender

Dies ist der erste 40"-5K-Monitor, der die
Zertifizierung vom TÜV Rheinland® für
5-Sterne-Augenkomfort erhalten hat¹ –
den neuesten Branchenstandard für
Augenkomfort, der eine Überanstrengung
der Augen reduziert.

Profitieren Sie von verbessertem ComfortView
Plus, einer integrierten Funktion, die
Blaulichtemissionen auf weniger als
35 % reduziert. Ein Umgebungslichtsensor
passt Helligkeit und Farbton automatisch
an die Lichtverhältnisse an und die
Bildwiederholfrequenz von 120 Hz sorgt für
flüssigere und schärfere bewegliche Bilder.

¹ Basierend auf einer Dell Analyse von Monitoren mit einer Auflösung von 5.120 x 2.160, August 2023.



Noch augenschonender

Bleiben Sie produktiv und schonen Sie gleichzeitig Ihre Augen. Die Bildwiederholrfrequenz von 120 Hz sorgt für flüssige Bewegungen, der integrierte Umgebungslichtsensor passt die Bildschirmhelligkeit auf intelligente Weise an Ihre Umgebung an und die verbesserte ComfortView Plus-Funktion reduziert schädliche Blaublichtemissionen ohne Farberbußen.



Immersives Anzeigelerlebnis

Auf diesem großzügigen geschwungenen 40"-Bildschirm mit einer Auflösung von 5.120 x 2.160 wird jedes Detail zum Leben erweckt. Genießen Sie einen weiten Betrachtungswinkel und ein bemerkenswertes Kontrastverhältnis von 2.000:1 für tiefere Schwarz- und hellere Weißtöne dank IPS Black-Displaytechnologie.



Ihre Arbeit in atemberaubenden Farben

Genießen Sie lebensechte Bilder mit 1,07 Milliarden Farben, einem breiten Farbspektrum, einschließlich 100 % sRGB, 100 % BT.709, 99 % DCI-P3/Display P3, und VESA-zertifiziertem DisplayHDR™ 600.



Multitasking leicht gemacht

Schließen Sie 2 PC-Quellen an und genießen Sie effizientes Multitasking mit Bild-für-Bild und Bild-in-Bild (Picture-by-Picture/Picture-in-Picture) sowie Network KVM und Auto KVM. Der interne Multi-Stream-Transport (iMST) ermöglicht müheloses Multitasking auf einer einzigen PC-Quelle, indem Sie das Display in zwei Bildschirme aufteilen.



Konnektivität für mehr Produktivität

Reduzieren Sie das Kabelgewirr mit der Thunderbolt 4-Konnektivität, die Daten und Videos überträgt und gleichzeitig bis zu 140 W für die Stromversorgung einer Vielzahl von Laptops bietet. Sorgen Sie für eine stabile 2,5-GbE-Ethernetverbindung zu Ihrem Netzwerk mit RJ45 und Funktionen wie PXE Boot, MAC Address Pass-Thru¹ und Wake-on-LAN.

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

Der Monitor wird aus 50 % recyceltem Stahl, 85 % PCR-Kunststoff, einschließlich Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen, 100 % recyceltem Aluminium¹ und mindestens 20 % recyceltem Glas² gefertigt.

Verpackungsinnovationen

Der Versand erfolgt in Kartons, die zu 100 % aus erneuerbaren Materialien bestehen, die zudem recycelbar sind.³

Energieeinsparung

Durch die Verwendung des PowerNap-Modus in Dell Display Manager wird der Stromverbrauch um bis zu 14,8 % gesenkt.⁴

Höhere Standards

Der Monitor erfüllt höchste Umweltstandards. Er ist EPEAT Gold-registriert und mit dem Climate+-Siegel ausgezeichnet. Er erfüllt zudem die Best Practices der Branche für die Dekarbonisierung.⁵

¹ Basierend auf einer internen Analyse, November 2023. Der Kunststoffanteil bezieht sich auf das Gesamtgewicht des Kunststoffs. Recycelter Stahl: 50 % recycelter Stahl in der Monitorhalterung, Recyceltes Aluminium: 100 % recyceltes Aluminium im Monitorständer.

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

³ 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.

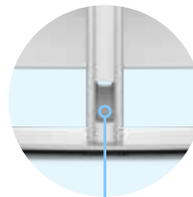
⁴ Bei der Berechnung wird davon ausgegangen, dass der Monitor 10 Stunden pro Tag in Gebrauch ist, einschließlich 1,5 Stunden Leerlaufzeit mit dem Display im Ruhemodus, wenn der Bildschirmschoner des Geräts aktiviert ist. Basierend auf internen Analysen, Mai 2023.

⁵ 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.



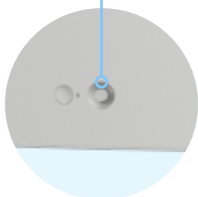
Für Sie entwickelt

Dieser elegante geschwungene Dell UltraSharp 40-Thunderbolt-Hub-Monitor mit einer Premium-Oberfläche in Platinum Silver überzeugt sowohl im Privatbereich als auch im Büro.



Übersichtlicher Arbeitsplatz

Profitieren Sie dank kleinem Monitorfuß von mehr Platz auf dem Schreibtisch und verstauen Sie Kabel sauber im Ständer.



Benutzerfreundlich

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



Schnell und komfortabel

Schnell zugängliche USB-C-Anschlüsse und SuperSpeed USB-Anschlüsse mit 10 Gbit/s ermöglichen rasante Datenübertragungen und das Aufladen mit bis zu 15 W Leistung.

Bequemes Arbeiten

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





Softwarelösung zur Steigerung Ihrer Produktivität

Steigern Sie die Arbeitseffizienz mit Monitorsoftware, mit der Sie Ihre Anzeige optimieren, Monitoreinstellungen anpassen, die Bereitstellung rationalisieren und vieles mehr können.

Dell Display Manager

Intuitive moderne Benutzeroberfläche

Die moderne Benutzeroberfläche ist nutzerfreundlich und ihre Funktionen lassen sich mit dem neuen Menü-Launcher problemlos anpassen.

Rundum produktiv

Mit EasyArrange können Sie mehrere Anwendungskacheln über einen oder mehrere Bildschirme verteilen. Ihnen stehen 48 voreingestellte Fensterlayouts zur Verfügung und Sie können bis zu 5 Fenster personalisieren. EasyArrange Memory speichert die Anordnung Ihrer Programme und Anwendungen in den Layouts und stellt diese wieder her, wenn Sie Ihr bevorzugtes Layout auswählen.

Nahtloses Multitasking über 2 PCs hinweg

Sie können mehrere mit dem Netzwerk verbundene PCs und Monitore über eine einzige Tastatur und Maus steuern und mühelos Dateien zwischen diesen übertragen.¹

Dell Farbmanagement

Perfekte Farbtreue

Mit der neuen Dell Farbmanagementsoftware², die in Partnerschaft mit der Calman-Zertifizierung entwickelt wurde, können Sie die Farben Ihres Monitors mühelos kalibrieren. Erstellen Sie vordefinierte Farbprofile, die Sie zur späteren Verwendung auf Ihrem Monitor speichern können.

Optimiertes Bildschirmserlebnis

Genießen Sie gleichmäßige Farben, indem Sie die Farbvoreinstellung des Monitors¹ und das unterstützte ICC-Profil anpassen.

Einfaches Einrichten und Freigeben von Zubehör

Richten Sie eine einzelne Tastatur und Maus ein, die Sie mithilfe des USB-KVM-Assistenten problemlos auf mehreren PCs nutzen können.¹ Über das Menü für den Schnellzugriff oder per Hotkey ist ein komfortables und schnelles Wechseln der PCs möglich.

Einfache Bereitstellung

DDM ist mit Managementtools wie SCCM, InTune und Befehlszeilenschnittstellen-Skripten kompatibel, um eine einfache IT-Integration und -Bereitstellung mit Asset Management zu ermöglichen.

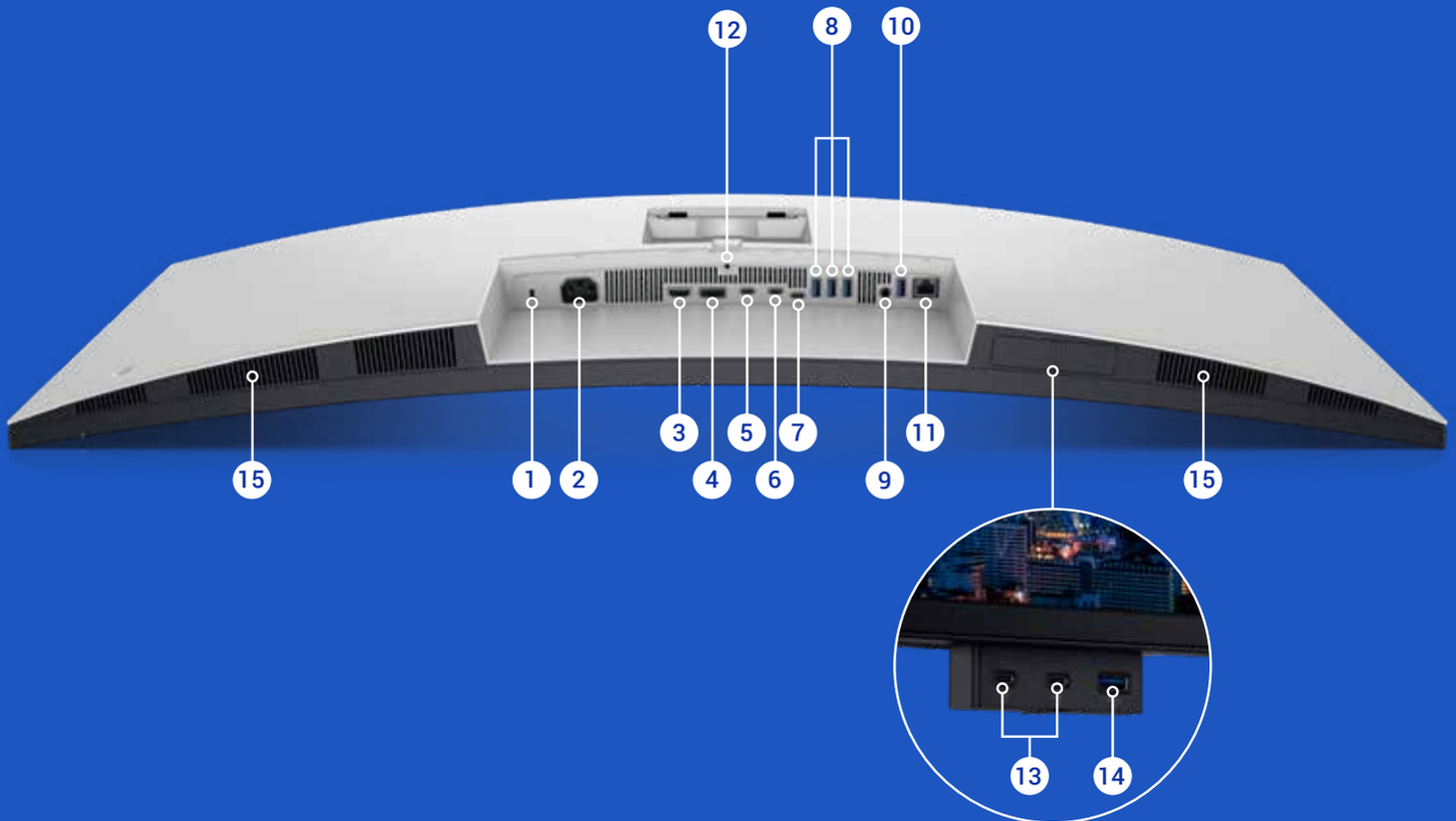
[Dell Display Manager herunterladen](#)



¹ Die Verfügbarkeit von Funktionen hängt von der Netzwerk-Policy ab, die vom Unternehmen/der IT festgelegt wurde.

² Kompatibel mit externem Kolorimeter (unten aufgeführt), separat erhältlich. Portrait Displays: C6 HDR2000, X-Rite: i1Display Pro, i1Display Pro Plus, Klein Instruments: K10, Calibrate: ColorChecker Display Pro, ColorChecker Display Plus.

Anschlüsse Und Steckplätze



- | | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 1 | Vorrichtung für Sicherheitsschloss ¹ | 9 | Audioausgang |
| 2 | Stromanschluss | 10 | USB Type-A-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) |
| 3 | HDMI 2.1 | 11 | RJ45-Anschluss |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | Ständerverriegelung |
| 5 | Thunderbolt™ 4-Downstreamanschluss (15 W)
für Daisy Chaining | 13 | 2 x USB Type-C-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
mit Ladefunktion (15 W) |
| 6 | Thunderbolt™ 4-Upstreamanschluss (Video und
Daten), Alternate-Modus mit DisplayPort 1.4,
erweiterte Power Delivery bis zu 140 W | 14 | USB Type-A-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
mit BC 1.2-Ladefunktion |
| 7 | USB Type-C-Upstreamanschluss (nur Daten,
SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | 15 | Lautsprecher |
| 8 | 3 x USB Type-A-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | | |

¹ Basierend auf Kensington Security Slot™

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Geschwungener Dell UltraSharp 40-Thunderbolt™-Hub-Monitor – U4025QW
SICHTBARE BILDSCHIRM-DIAGONALE	1.008,59 mm (39,7")
VOREINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL)	929,28 mm x 392,04 mm (36,59" x 15,43")
BILDSCHIRMTYP	IPS Black-Technologie
BILDSCHIRMBE-SCHICHTUNG	Reflexionsarm mit Härte 3H
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	5.120 x 2.160 bei 120 Hz
BETRACHTUNGS-WINKEL	178° (vertikal)/178° (horizontal)
BILDPUNKTGRÖSSE	0,1815 mm x 0,1815 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	140
KONTRAST-VERHÄLTNISS	2000:1 (Standard)
KRÜMMUNG	2500R
SEITENVERHÄLTNISS	21:9
HINTERGRUND-BELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem
HELLIGKEIT	450 cd/m ² (Standard) 600 cd/m ² (HDR-Spitzenwert)
ANTWORTZEIT	8 ms (Normalmodus) 5 ms (schneller Modus)
HDR-FÄHIG	Ja, VESA DisplayHDR600
UMGEBUNGSLICHT-SENSOR	Ja, automatische Anpassung von Helligkeit und Farbtemperatur
TÜV-ZERTIFIZIERUNG FÜR AUGENFREUND-LICHKEIT	5 Sterne
KONNEKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI (unterstützt bis zu 5K2K, 5.120 x 2.160, 120 Hz, FRL, statische HDR-Metadaten, VRR gemäß HDMI 2.1-Spezifikation) 1 x DP 1.4 (HDCP 2.3, unterstützt bis zu 5.120 x 2.160, 120 Hz, HDR, DSC) 1 x Thunderbolt™ 4-Downstreamanschluss (15 W) für Daisy Chaining (Video und Daten) 1 x Thunderbolt™ 4 (140 W, Alternate-Modus mit DisplayPort 1.4, SuperSpeed USB 3.2 Gen 2-Upstreamanschluss (10 Gbit/s), USB Power Delivery bis zu 140 W) 1 x USB Type-C®-Upstreamanschluss (nur Daten, SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) 4 x USB Type-A-Downstreamanschluss (SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) 1 x Audioausgang 1 x RJ45 (2,5 GbE) <p>Schnellzugriff:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB Type-A-Downstreamanschluss (SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) mit BC 1.2-Ladefunktion 2 x USB Type-C®-Downstreamanschluss (SuperSpeed USB, 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) mit Ladefunktion (15 W)
EINSTELLMÖG-LICHKEITEN	Höhenverstellbar (150 mm) Neigbar (-5° bis 21°) Schwenkbar (-30° bis 30°)
PBP/PIP	Ja
TASTATUR, VIDEO UND MAUS (KVM)	Ja
VERKETTUNGSOPTION	Ja
AUDIOAUSGANG	1 x Audioausgang ¹
INTEGRIERTER LAUTSPRECHER	2 x 9 W
KOMPATIBILITÄT MIT DELL DISPLAY MANAGER	Ja, mit EasyArrange und anderen wichtigen Funktionen

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
TECHNISCHE DATEN – DETAILS ZU SERVICE UND SUPPORT	3 Jahre Advanced Exchange Service und Premium Panel Exchange
FARBSPEKTRUM	<ul style="list-style-type: none"> sRGB 100 % BT.709 100 % DCI-P3 99 % Display P3 99 % 1,07 Milliarden Farben (8 Bit und A-FRC) DCI-P3, Display P3, sRGB und BT.709: Delta E < 2 (Durchschnitt)
HÖHE MIT EIN- UND AUSGEFAHRENEM STÄNDER	472,32 mm bis ca. 622,32 mm (18,60" bis ca. 24,50")
BREITE MIT STÄNDER	946,62 mm (37,27")
TIEFE MIT STÄNDER	252,80 mm (9,95")
HÖHE OHNE STÄNDER:	419,14 mm (16,50")
BREITE OHNE STÄNDER:	946,62 mm (37,27")
TIEFE OHNE STÄNDER	108,04 mm (4,25")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRMTTEIL – FÜR VESA-HALTERUNG)	8,35 kg (18,41 lb)
GEWICHT (MIT STÄNDER UND KABEL)	12,22 kg (26,94 lb)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	19,02 kg (41,93 lb)
SICHERHEIT	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich) Diebstahlschutzvorrichtung am Ständer (zum Sichern des Ständers am Monitor mithilfe einer Schraube)
KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	<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 auf www.epeat.net. TCO Certified und TCO Certified Edge RoHS-kompatibel BFR-/PVC-freier Monitor (externe Kabel ausgenommen) Erfüllt NFPA 99-Anforderungen an Leckstrom Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Bildschirm)
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILD-SCHIRMMONTAGE	VESA-Montagebohrungen (100 mm x 100 mm – hinter montierter VESA-Abdeckung)
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) – Lagerung und Versand
LUFTFEUCHTIGKEIT	Bei Betrieb: 10 bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Nichtbetrieb: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend) – Lagerung und Versand
MAXIMALE HÖHE	Bei Betrieb: max. 5.000 m (16.404 Fuß) Bei Nichtbetrieb: max. 12.192 m (40.000 Fuß)
ERFORDERLICHE SPANNUNG	100 bis 240 V Wechselstrom/50 Hz oder 60 Hz + 3 Hz/4,2 A (Standard)
ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE (SKALA VON A BIS G)	F 
STROMVERBRAUCH IM NORMALBETRIEB	0,3 W (ausgeschaltet) ² 0,4 W (Stand-by-Modus) ² 1,8 W (Netzwerk-Stand-by-Modus) ² 39,5 W (eingeschaltet) ² 380 W (max.) ³ 45 W (Pon) ⁴ 153,6 kWh (TEC) ⁴
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	Monitor, Standrohr, Standfuß 1 x Netzkabel 1 x DisplayPort 1.4-Kabel – 1,8 m 1 x Kabel von USB Type-A zu USB Type-C Gen 2 – 1 m 1 HDMI-Kabel – 1,8 m 1 x aktives Thunderbolt™ 4-Kabel – 1,5 m Kurzanleitung Informationen zu Sicherheit, Umwelt und Vorschriften Bericht zur werkseitigen Kalibrierung

1 Die Verwendung eines Kopfhörers am Audioausgangsanschluss wird nicht unterstützt.

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

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

4 Pon: Stromverbrauch im Betrieb gemäß Definition in ENERGY STAR 8.0. TEC: Gesamtstromverbrauch in kWh laut Definition in ENERGY STAR 8.0.

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 ein nahtloses Arbeiten 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.