



Sehkomfort neu definiert

Dell UltraSharp 27-Monitor | **U2724D**

Weltweit führender Anbieter von Monitoren*

* Dell Monitore sind seit neun Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Von 2014 bis 2023.

Überreicht durch:



systemworkx
IT-Lösungen & 3D Produktivität erleben

www.systemworkx.de | info@systemworkx.de | Fon: 089 898 678 0 oder 0821 998 648 1

Ein völlig neues Seherlebnis



Dieser Monitor wurde vom TÜV Rheinland mit 5 Sternen für Augenfreundlichkeit zertifiziert und bietet ein ganz neues Maß an Sehkomfort und Produktivität.¹

Besserer Sehkomfort

Schützen Sie Ihre Augen mit verbessertem ComfortView Plus, das blaues Licht auf weniger als 35 % reduziert, vor schädlichen Blaulichtemissionen, ohne die Farbwiedergabe zu beeinträchtigen. Die Kombination aus einer Bildwiederholrate von 120 Hz und einem Umgebungslichtsensor führte zu einer 5-Sterne-Zertifizierung vom TÜV Rheinland für Augenfreundlichkeit im Alltag. Profitieren Sie von satteren Schwarztönen mit einem Kontrastverhältnis von 2.000:1 auf einem IPS Black-Display. Die Farbräume 98 % DCI-P3, 98 % Display P3, 100 % sRGB und 100 % BT.709 sorgen für lebenschte Farben und mit der Dell Farbmanagementsoftware können Sie Ihre Farben auf einfache Weise kalibrieren.

Einfachere Verbindungen

Bleiben Sie mit umfangreichen Konnektivitätsoptionen wie DP 1.4, HDMI (HDCP 1.4, unterstützt bis zu QHD 2.560 x 1.440 mit 120 Hz und TMDS, VRR gemäß HDMI 2.1) und USB-C-Upstreamanschlüssen stets in Verbindung. Über weitere 3 USB-A-Anschlüsse und 1 USB-C-Downstreamanschluss können Sie Verbindungen zu noch mehr Geräten herstellen. Schnell zugängliche Anschlüsse unten am Bildschirm ermöglichen schnelles Anschließen und Aufladen von Zubehör und Mobilgeräten.

Premium-Design

Dieser Monitor mit Premium-Oberfläche verfügt über eine integrierte Kabelführung und verhindert so Kabelsalat. Er ist an Ihre Arbeitsweise angepasst und den ganzen Tag über komfortabel. Außerdem erfüllt der Monitor, der anhand nachhaltiger Verfahren für optimale Leistung entwickelt wurde, die Kriterien von EPEAT® Gold, ENERGY STAR® und TCO Certified Edge Displays.

¹ Basierend auf der Zertifizierung für Augenfreundlichkeit des TÜV Rheinland®, August 2023.

Außergewöhnlicher Kontrast

Genießen Sie die herausragende Farb- und Schwarzleistung mit einem Kontrastverhältnis von 2.000:1 dank IPS Black-Panel-Technologie.

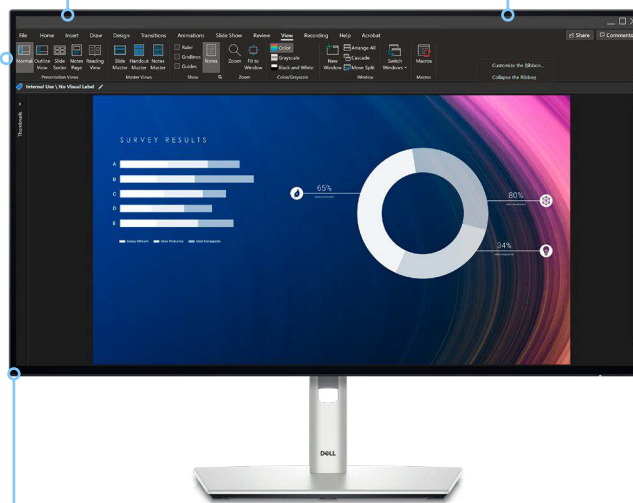
Klarere Anzeige

Genießen Sie die QHD-Auflösung (2.560 x 1.440) auf einem 27"-Monitor.

Umgebungslichtsensor

Der integrierte Umgebungslichtsensor sorgt für eine intelligente Optimierung der Helligkeit und Farbtemperatur basierend auf Ihrer Umgebung.

Schließen Sie Ihr Zubehör und Ihre Geräte ganz einfach über **USB-A- und USB-C-Anschlüsse für Schnellzugriff** an.



Die verbesserte

ComfortView**Plus-Funktion**

reduziert schädliche Blaulichtemissionen ohne Einbußen bei der Farbperformance auf weniger als 35 %.

Brillante Projektionen

Profitieren Sie von 1,07 Milliarden Farben und einer breiten Farbabdeckung nach Branchenstandards, darunter 98 % DCI-P3, 98 % Display P3, 100 % sRGB und 100 % BT.709.

Umfassende Konnektivität

Dank Anschlüssen wie USB-C-Downstream, USB-A-Downstream, DP 1.4 und HDMI bleiben Sie stets mit mehreren Geräten verbunden.

Machen Sie es sich bequem

Der Monitor ist neigbar, schwenkbar und höhenverstellbar (max. 150 mm).

Der Monitor ist ENERGY STAR®,

TCO Certified Edge- und EPEAT® Gold-registriert.

Außergewöhnlicher Kontrast und beeindruckende Farben



Außergewöhnlicher Kontrast

Genießen Sie die herausragende Farb- und Schwarzleistung mit einem Kontrastverhältnis von 2.000:1 dank IPS Black-Panel-Technologie. Mit einem weiten Betrachtungswinkel von 178°/178° bleiben die Bilder aus praktisch jedem Winkel spektakulär.

Brillante Projektionen

Mit 1,07 Milliarden Farben und einem breiten Farbspektrum (98 % DCI-P3, 98 % Display P3, 100 % sRGB und 100 % BT.709) wird jeder Farbton klar wiedergegeben.

Dell Farbmanagement

Mit der neuen Dell Farbmanagementsoftware¹, die in Partnerschaft mit der Calman-Zertifizierung entwickelt wurde, können Sie die Farben Ihres Monitors mühelos kalibrieren. Erstellen und speichern Sie voreingestellte Farbprofile zur späteren Verwendung auf Ihrem Monitor. Mit einer integrierten automatischen Planerfunktion können Sie die Dell Farbmanagementsoftware gemäß Ihrem Zeitplan personalisieren.

1 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.



Nachhaltigkeit bei Dell Monitoren

Umweltstandards

Dieser Monitor ist aus 85 % PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recyclable)¹ und 90 % recyceltem Aluminium gefertigt. Er erfüllt die neuesten Umweltstandards wie ENERGY STAR[®] und TCO Certified Edge und ist EPEAT[®] Gold²-registriert.

Umweltbewusste Verpackung

Dell Monitore werden in Kartons aus 100 % erneuerbaren Materialien Inhalt ausgeliefert, die zudem zu 100 % recycelbar sind.³

Energieeinsparung

Sparen Sie Energie mit PowerNap⁴, einer Funktion, die Ihren Monitor verdunkelt oder in den Stand-by-Modus versetzt, wenn er nicht verwendet wird.

¹ Nach Messung des Gesamtgewichts der Kunststoffteile im Produkt. Ausgenommen sind gedruckte Leiterplatten, Etiketten, Kabel, Anschlüsse, elektronische Komponenten, optische Komponenten, ESD-Komponenten, EMI-Komponenten, Klebemittel und Beschichtungen.

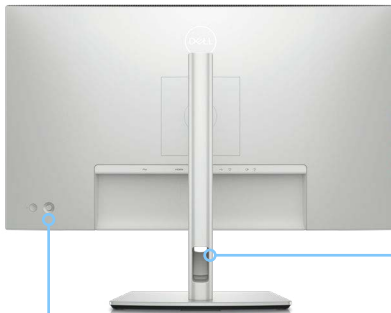
² EPEAT-Registrierung, falls verfügbar. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie auf www.epeat.net.

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 einer internen Analyse, August 2023.

⁴ Aktiviert über Dell Display Manager.

Für Sie entwickelt

Dieser elegante Dell UltraSharp 27 Thunderbolt Hub-Monitor mit einer Premium-Oberfläche in Platinum Silver überzeugt sowohl im Privatbereich als auch im Büro.



Benutzerfreundlich

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

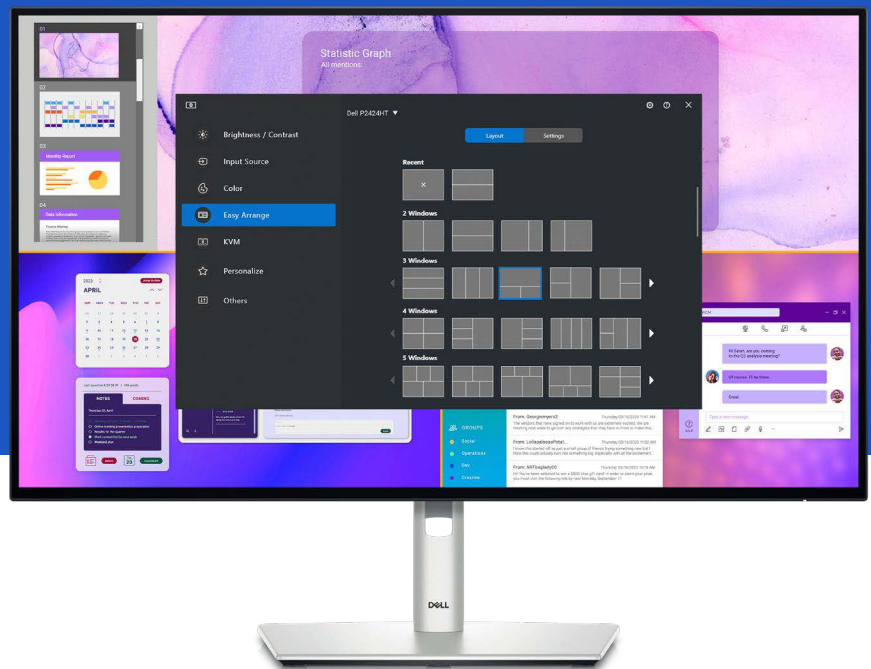
Bequemes Arbeiten

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

Zweckmäßiges Design

Alle Kabel verlaufen unsichtbar durch den kleinen Standfuß und das elegante Kabelführungssystem im Standrohr des Monitors.

Dell Display Manager



Intuitive moderne Benutzeroberfläche

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

Rundum produktiv

Mit EasyArrange können Sie mehrere Anwendungen auf einem oder mehreren Bildschirmen mit 48 voreingestellten Fensterpartitionen einfach nebeneinander anordnen und bis zu 5 Fenster individuell anpassen. Besser kann Multitasking nicht funktionieren. EasyArrange Memory speichert die Anordnung Ihrer Programme und Anwendungen in den Layouts und stellt diese wieder her, wenn Sie Ihr bevorzugtes Layout auswählen.

Bleiben Sie auf dem Laufenden

Sie erhalten eine automatische Benachrichtigung für alle neuen Updates der Monitor-Firmware¹ und -Software.

Optimiertes Bildschirmserlebnis

Genießen Sie ein nahtloses einheitliches Farberlebnis an Ihrem Monitor durch Anpassen der Farbvoreinstellung des Monitors¹ und des unterstützten ICC-Profiles.

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.

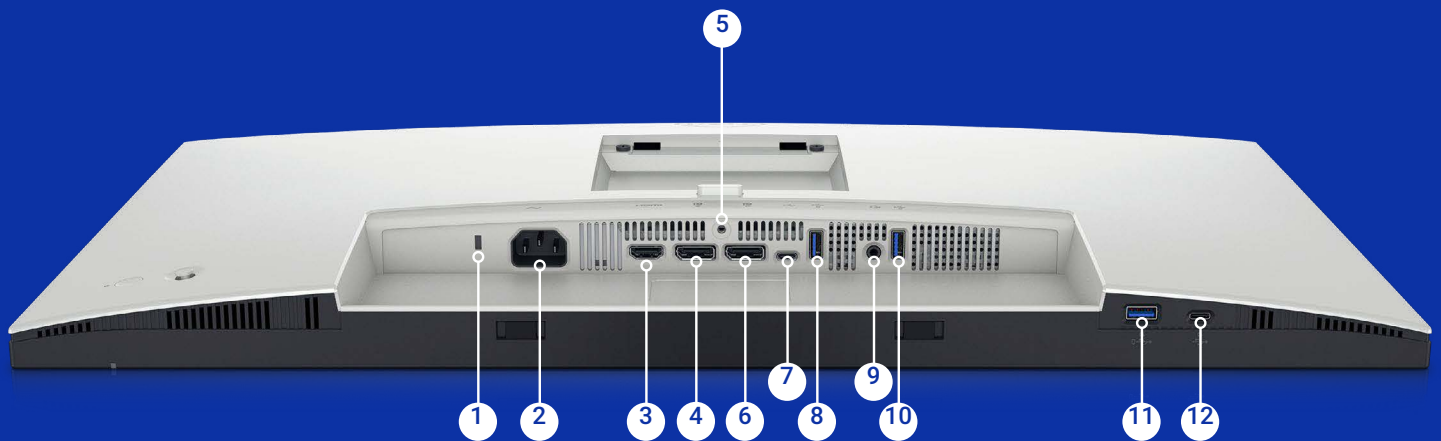
Einfache Bereitstellung

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 Nur bei ausgewählten Modellen.


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 (HDCP 1.4, unterstützt bis zu QHD 2.560 x
1.440 120 Hz TMDS, VRR gemäß HDMI 2.1) | 11 | USB Type-A-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
mit BC 1.2-Ladefunktion |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | USB Type-C-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
mit Ladefunktion (15 W) |
| 5 | Standrahmenschloss | | |
| 6 | DisplayPort 1.4 (Ausgang) | | |
| 7 | USB-Typ-C-Upstreamanschluss (nur Daten,
SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | | |
| 8 | USB Type-A-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | | |

¹ Basierend auf Kensington Security Slot[™]

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell UltraSharp 27-Monitor – U2724D
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	684,70 mm (27,00")
VOREINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL)	596,74 mm x 335,66 mm (23,49" x 13,22")
BILDSCHIRMTYP	IPS Black-Technologie
BILDSCHIRMBESCHICHTUNG	Reflexionsarm mit Härte 3 H
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	2.560 x 1.440 bei 120 Hz
BETRACHTUNGSWINKEL	178° (vertikal)/178° (horizontal)
BILDPUNKTGRÖSSE	0,2331 mm x 0,2331 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	108,97
KONTRASTVERHÄLTNIS	2000:1 (Standard)
SEITENVERHÄLTNIS	16:9
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	LED
HELLIGKEIT	350 cd/m ² (Standard)
ANTWORTZEIT	8 ms (Normalmodus) 5 ms (schneller Modus)
UMGEBUNGSLICHTSENSOR	Ja, automatische Anpassung von Helligkeit und Farbtemperatur
TÜV-ZERTIFIZIERUNG FÜR AUGENKOMFORT	5 Sterne
KONNEKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none"> 1 x DP 1.4 (DRR für Microsoft Windows, unterstützt 2 x QHD mit 120 Hz und 8 Bit) 1 DP (Ausgabe) 1 x HDMI (HDCP 1.4, unterstützt bis zu QHD mit 2560 x 1440, 120 Hz, TMDS, VRR gemäß HDMI 2.1-Spezifikation) 1 x USB-C-Upstream (nur Daten, USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s) 2 x USB-A (USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s) 1 x Audioausgang Schnellzugriff: <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB-A (USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s) mit BC 1.2 1 x USB-C-Downstream (USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s, 15 W)
EINSTELLMÖGLICHKEITEN	Höhenverstellbar (150 mm) Neigbar (-5° bis 21°) Schwenkbar (-45° bis 45°) Drehbar (-90° bis 90°)
PBP/PIP	Ja
TASTATUR, VIDEO UND MAUS (KVM)	Nein
OPTIONALES DAISY CHAINING	Ja
AUDIOAUSGANG	1 x Audioausgang ¹
INTEGRIERTER LAUTSPRECHER	Nein
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"> 100 % sRGB 100 % BT.709 98 % Display P3 98 % DCI-P3 1,07 Milliarden Farben Delta E < 2 (Durchschnitt) (sRGB, BT.709, Display P3, DCI-P3)
HÖHE MIT EIN- UND AUSGEFAHRENEM STÄNDER	385,58 mm bis ca. 535,58 mm (15,18" bis ca. 21,09")
BREITE MIT STÄNDER	612,24 mm (24,10")
TIEFE MIT STÄNDER	192,28 mm (7,57")
HÖHE OHNE STÄNDER	352,51 mm (13,88")
BREITE OHNE STÄNDER	612,24 mm (24,10")
TIEFE OHNE STÄNDER	50,12 mm (1,97")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRMTEIL – FÜR VESA-HALTERUNG)	4,49 kg (9,90 lb)
GEWICHT (MIT FUSS UND KABEL)	6,56 kg (14,46 lb)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	9,40 kg (20,72 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) Arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Bildschirm)
ADAPTER FÜR DIE FLACHBILDSCHIRMMONTAGE	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)
LUFTFEUCHTIGKEIT	Bei Betrieb: 10 bis 80 % (nicht kondensierend) Bei Nichtbetrieb: 5 bis 90 % (nicht kondensierend)
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 oder 60 Hz ± 3 Hz/1,6 A (Standard)
STROMVERBRAUCH IM NORMALBETRIEB	0,3 W (ausgeschaltet) ² 0,5 W (Stand-by-Modus) ² 23,9 W (eingeschaltet) ² 85 W (max.) ³ 17,1 W (Pon) ⁴ 54,4 kWh (TEC) ⁴
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (SKALA VON A BIS G)	F 
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	Monitor, Standrohr, Standfuß 1 x Netzkabel 1 x DP-Kabel (DP zu DP) – 1,8 m 1 x USB-Kabel (USB-A zu USB-C Gen 2) – 1 m Kurzanleitung Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz 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 laut 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

* Dell Monitore sind seit neun Jahren weltweit die Nummer 1. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 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](https://www.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.

© 2023 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. Andere Marken sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber. USB Typ-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.

