



Bessere Fokussierung durch kristallklare Darstellung

Geschwungener Dell UltraSharp 34 Thunderbolt™
Hub-Monitor | **U3425WE**

Weltweit führender Anbieter von Monitoren*

Weltweit erster 34"-Monitor mit 5-Sterne-Zertifizierung für Augenfreundlichkeit¹



Sehen Sie die Arbeit auf Ihrem Display klar und augenschonend.

Immersive Darstellung, außergewöhnliche Bildschirmperformance

Dieser beeindruckende geschwungene WQHD-Monitor mit 34" bietet eine Bildwiederholffrequenz von 120 Hz – für ein großes Sichtfeld mit nahtloser und reaktionsschneller Grafikdarstellung. Genießen Sie naturgetreue Farben mit einer DCI-P3-/Display P3-Farbabdeckung von 98 % und einem weiten Betrachtungswinkel dank IPS Black-Technologie, die tiefere Schwarztöne mit einem Kontrastverhältnis von 2.000:1 bietet.

Maximale Produktivität

Erleben Sie schnelle Konnektivität und Bildübertragungen mit diesem Thunderbolt 4-Hub-Monitor, der eine Power Delivery (PD) von bis zu 90 W über ein einziges Kabel liefert.

Der iMST (interner Multi-Stream-Transport) ermöglicht müheloses Multitasking. Teilen Sie Ihren Bildschirm so auf, als ob Sie zwei physische Monitore mit einer Auflösung von 1.720 x 1.440 nutzen würden statt einem. Es ist keine externe Software oder kein DisplayPort-Splitter erforderlich.

Mit der neuen Netzwerk-KVM-Funktion von Dell Display Manager können Sie auf zwei PCs und damit noch produktiver arbeiten.

Noch augenschonender

Dies ist der erste 34"-Monitor, der eine 5-Sterne-Zertifizierung¹ vom TÜV Rheinland® für Augenfreundlichkeit erhalten hat – das ist der neueste Branchenstandard für Augenschonung, der Anzeichen von Augenmüdung verringert.

Profitieren Sie von der verbesserten integrierten ComfortView Plus-Funktion, mit der die Blaulichtemissionen auf weniger als 35 % reduziert werden, einem Umgebungslichtsensor, der Helligkeit und Farbton automatisch an die Lichtverhältnisse anpasst, und einer Bildwiederholffrequenz von 120 Hz, die für flüssigere und schärfere Bewegungen sorgt.

¹ Basierend auf einer 34"-Monitoranalyse von Dell, Oktober 2023.



Noch augenschonender

Arbeiten Sie produktiv und schonen Sie gleichzeitig die Augen. Die Bildwiederholffrequenz von 120 Hz sorgt für flüssige Bewegungen, der integrierte Umgebungslichtsensor passt die Bildschirmhelligkeit intelligent an Ihre Umgebung an und die verbesserte ComfortView Plus-Funktion reduziert schädliche Blaulichtemissionen ohne Einbußen bei der Farbgenauigkeit.



Immersives Betrachtungserlebnis

Auf diesem großen, geschwungenen 34"-Bildschirm mit einer Auflösung von 3.440 x 1.440 Pixeln wirkt jedes Detail lebensecht. Genießen Sie den weiten Betrachtungswinkel und ein bemerkenswertes Kontrastverhältnis von 2.000:1 für tiefere Schwarz- und hellere Weißtöne dank IPS Black-Technologie.



Ihre Arbeit in atemberaubenden Farben

Erleben Sie lebensechte Bilder mit 1,07 Milliarden Farben sowie einem breiten Farbspektrum mit 100 % sRGB, 100 % BT.709 und 98 % DCI-P3/Display P3.



Multitasking leicht gemacht

Schließen Sie 2 PC-Quellen an und arbeiten Sie mit effizientem Multitasking mit Bild-für-Bild und Bild-in-Bild (Picture-by-Picture/Picture-in-Picture) sowie Netzwerk-KVM und Auto-KVM. Der iMST (interner Multi-Stream-Transport) ermöglicht müheloses Multitasking mit einer einzigen PC-Quelle, da Sie das Display in zwei Bildschirme splitten können.



Konnektivität für mehr Produktivität

Reduzieren Sie das Kabelgewirr mit der Thunderbolt 4-Konnektivität, die Daten und Videos überträgt und gleichzeitig bis zu 90 W für die Stromversorgung einer Vielzahl von Laptops bietet. Nutzen Sie für Ihr Netzwerk eine stabile Ethernetverbindung mit 2,5 GbE über einen RJ45-Anschluss und Funktionen wie PXE Boot, MAC Address Pass-Thru¹ und Wake-on-LAN.

Weltweit führende Monitormarke*

Wir liefern erstklassige Monitore, die strengen Entwicklungsprozessen und strikten Tests unterzogen wurden, um zuverlässige Performance sicherzustellen. Genießen Sie sorgenfreies Arbeiten mit unseren unübertroffenen Optionen für Service und Support. Da wir auch Vorreiter in puncto Umweltschutz sind, erfüllen unsere Monitore aktuelle 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.



Vorreiter in puncto Umweltschutz

Umweltschonenden Materialien

Der Monitor besteht aus 50 % recyceltem Stahl, 85 % PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled), darunter Kunststoffe aus geschlossenen Kreisläufen, 100 % recyceltem Aluminium¹ und mindestens 20 % recyceltem Glas².

Verpackungsinnovationen

Der Versand erfolgt in Kartons, die zu 100 % aus erneuerbaren Materialien bestehen, die ebenfalls zu 100 % 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

Dieser Monitor ist konform mit den höchsten Umweltstandards und verfügt über eine EPEAT Gold-Registrierung mit Climate+-Kennzeichnung – damit erfüllt er die branchenweiten Best Practices für Entcarbonisierung.⁵

¹ Basierend auf einer internen Analyse, November 2023. Der Prozentsatz bezieht sich auf das Gesamtgewicht des Kunststoffanteils. 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. Für den Monitor wurde recyceltes Glas verwendet. Basierend auf internen Analysen, Januar 2024

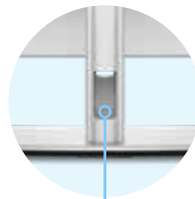
³ Gilt für alle Dell Monitore, die seit 2023 eingeführt wurden. Hergestellt aus FSC-Mix-Ressourcen, d. h. Material aus FSC-zertifizierten Wäldern, recyceltem Material und/oder Holz aus von FSC kontrollierten Wäldern. Basierend auf internen Analysen, August 2023.

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 34 Thunderbolt-Hub-Monitor mit seiner Premiumoberfläche in Platinum Silver macht sowohl zu Hause als auch im Büro eine gute Figur.



Aufgeräumter Arbeitsplatz

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

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 und Anpassen der Höhe Ihres Monitors (max. 150 mm).





Softwarelösung für mehr Produktivität

Steigern Sie die Arbeitseffizienz durch den Einsatz einer Monitorsoftware, mit der Sie z. B. die Darstellung optimieren, Monitoreinstellungen anpassen und die Bereitstellung verbessern können.

Dell Display Manager

Intuitive moderne Benutzeroberfläche

Die moderne Benutzeroberfläche ist nutzerfreundlich und Sie können Funktionen mit dem Menu Launcher personalisieren.

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. 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 auf 2 PCs

Nutzen Sie eine einzige Tastatur und Maus, um mehrere (mit dem Netzwerk verbundene) PCs und Monitore zu steuern, auf diesen zu arbeiten und problemlos Dateien zwischen ihnen zu übertragen.¹

Dell Farbmanagement

Exzellente Farbdarstellung

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

Optimiertes Bildschirmserlebnis

Erleben Sie ein nahtloses einheitliches Farberlebnis auf 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.

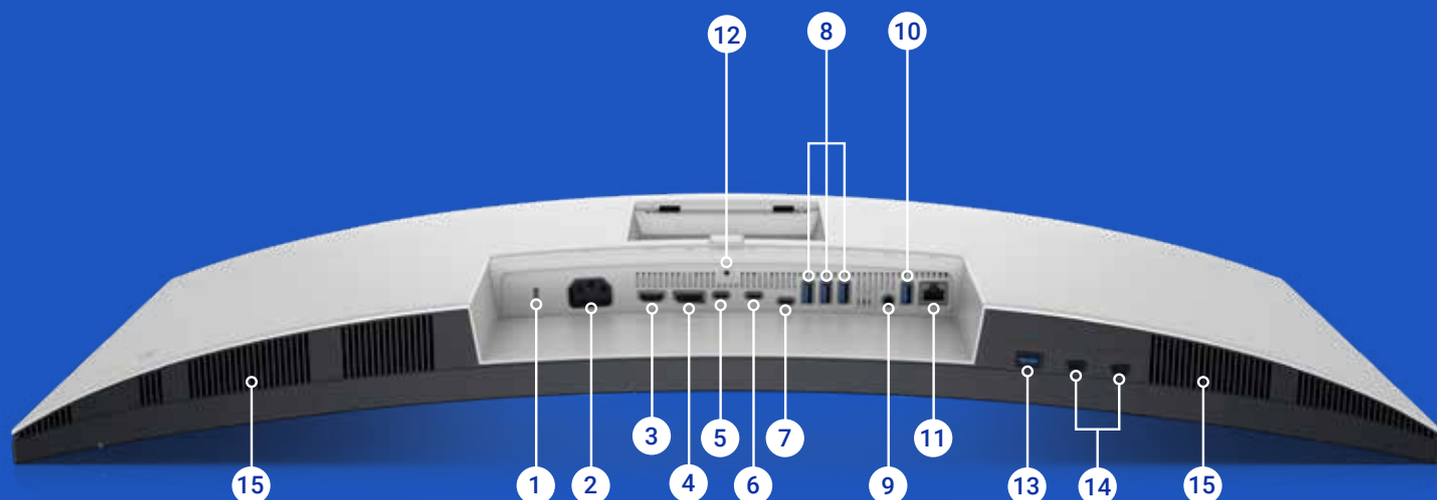
[Dell Display Manager herunterladen](#)



¹ Die Verfügbarkeit von Funktionen hängt von der Netzwerk-Policy des Unternehmens/der IT-Abteilung ab.

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-Anschluss | 11 | RJ45-Anschluss |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | Ständerverriegelung |
| 5 | Thunderbolt™ 4-Downstreamanschluss (15 W)
für Daisy Chaining | 13 | USB Type-A-Downstreamanschluss
(SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
mit BC 1.2-Ladefunktion |
| 6 | Thunderbolt™ 4-Upstreamanschluss
(Video und Daten), Alternate-Modus mit
DisplayPort 1.4, Power Delivery bis zu 90 W | 14 | 2 x USB Type-C-Downstreamanschlüsse
(SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
mit Ladefunktion (15 W) |
| 7 | USB Type-C-Upstreamanschluss (nur Daten,
SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | 15 | Lautsprecher |
| 8 | 3 x USB Type-A-Downstreamanschlüsse
(SuperSpeed USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | | |

¹ Basierend auf Kensington Security Slot™

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Geschwungener Dell UltraSharp 34 Thunderbolt™ Hub-Monitor – U3425WE
SICHTBARE BILDSCHIRM-DIAGONALE	867,16 mm (34,14")
VOREINGESTELLTER ANZEIGEBEREICH (HORIZONTAL X VERTIKAL)	799,80 mm x 334,80 mm (31,49" x 13,18")
BILDSCHIRMTYP	IPS Black-Technologie
BILDSCHIRMBESCHÜTTUNG	Reflexionsarm mit Härte 3H
MAXIMALE VOREINGESTELLTE AUFLÖSUNG	3.440 x 1.440 bei 120 Hz
BETRACHTUNGSWINKEL	178° (vertikal)/178° (horizontal)
BILDPUNKTGRÖSSE	0,2325 mm x 0,2325 mm
PIXEL PRO ZOLL (PPI)	110
KONTRASTVERHÄLTNIS	2000:1 (Standard)
KRÜMMUNG	1900R
SEITENVERHÄLTNIS	21:9
HINTERGRUND-BELEUCHTUNG	LED-Randbeleuchtungssystem
HELLIGKEIT	300 cd/m² (Standard)
ANTWORTZEIT	8 ms (Standard) 5 ms (Fast-Modus)
HDR	Nein
UMGEBUNGSLICHTSENSOR	Ja, automatische Anpassung von Helligkeit und Farbtemperatur
TÜV-ZERTIFIZIERUNG FÜR AUGENFREUNDLICHKEIT	5 Sterne
KONNEKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI-Anschluss (HDCP1.4 und 2.2) (unterstützt bis zu WQHD mit 3.440 x 1.400 bei 100 Hz, TMDS gemäß HDMI-2.1-Spezifikation) 1 x DP 1.4 (HDCP1.4 und 2.2) (unterstützt bis zu WQHD mit 3.440 x 1.400 bei 120 Hz) 1 x Thunderbolt™ 4-Downstreamanschluss (15 W) für Daisy Chaining (Video und Daten) 1 x Thunderbolt™ 4-Upstreamanschluss (Video und Daten) Alternate-Modus mit DisplayPort 1.4, Power Delivery bis zu 90 W 1 x USB Type-C-Upstreamanschluss (nur Daten) (superschneller USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) 4 x USB Type-A-Downstreamanschlüsse (superschneller USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) 1 x Audioausgang 1 x RJ45-Anschluss (2,5 GbE) <p>Schnellzugriff:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB Type-A-Downstreamanschluss (superschneller USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) mit BC 1.2-Ladefunktion 2 x USB Type-C-Downstreamanschlüsse (superschneller USB mit 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) mit Ladefunktion (15 W)
EINSTELLMÖGLICHKEITEN	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 5 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
FARBESPEKTRUM	<ul style="list-style-type: none"> DCI-P3 98 % Display P3 98 % sRGB 100 % 1,07 Milliarden Farben (8 Bit + A-FRC) DCI-P3, Display P3, sRGB und BT.709: Delta E < 2 (Durchschnitt)
HÖHE MIT EIN- UND AUSGEFAHRENEM STÄNDER	392,83 mm bis 542,83 mm (15,47" bis 21,37")
BREITE MIT STÄNDER	813,46 mm (32,03")
TIEFE MIT STÄNDER	240,43 mm (9,47")
HÖHE OHNE STÄNDER:	359,15 mm (14,14")
BREITE OHNE STÄNDER:	813,46 mm (32,03")
TIEFE OHNE STÄNDER	105,08 mm (4,14")
GEWICHT (NUR BILDSCHIRMTTEIL – FÜR VESA-HALTERUNG)	7,78 kg (17,15 lb)
GEWICHT (MIT STÄNDER UND KABEL)	10,81 kg (23,83 lb)
GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	15,05 kg (33,17 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. RoHS-konform TCO Certified und TCO Certified Edge 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) – 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 oder 60 Hz ± 3 Hz/3,2 A (Standard)
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (SKALA VON A BIS G)	F 
STROMVERBRAUCH IM NORMALBETRIEB	0,3 W (ausgeschaltet) ² 0,5 W (Stand-by-Modus) ² 1,9 W (vernetzter Stand-by-Modus) ² 31,5 W (eingeschaltet) ² 250 W (max.) ³ 29,3 W (Pon) ⁴ 99 kWh (TEC) ⁴
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	Monitor, Standrohr, Standfuß 1 x Netzkabel 1 x DisplayPort 1.4-Kabel (1,8 m) 1 x HDMI-Kabel (1,8 m) 1 x Thunderbolt™ 4-Kabel (passiv, 1 m) 1 x Kabel USB Type-A auf USB Type-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 wie in Energy Star 8.0 definiert. 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 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.