

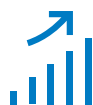
GESCHWUNGENER DELL ULTRASHARP 38-MONITOR MIT USB-C-HUB | U3821DW

Alles im Blick



IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

Steigern Sie die Produktivität und erleben Sie herausragende Farben und Klarheit auf diesem breiten, geschwungenen 37,5"-WQHD+-Hub-Monitor mit 95 % DCI-P3-Farbe.



EFFIZIENTES MULTITASKING

Schließen Sie zwei PCs an den Monitor an, um wechselweise oder gleichzeitig mit beiden Quellgeräten zu arbeiten. Funktionen umfassen KVM (mit Auto-KVM), PIP, PBP und Easy Arrange zur Steigerung der Produktivität.



PRODUKTIVITÄTSHUB

Stellen Sie eine Verbindung mit Ihrem Ethernet her, während Sie Ihren Laptop und Ihre Peripheriegeräte über RJ45, USB-C® und eine Fülle anderer Anschlüsse aufladen, darunter auch superschnelles USB mit 5Gbit/s.



BEWÄHRTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Die weltweit führende Monitormarke.* Dank der bekannten Zuverlässigkeit von Dell.

Alles im Blick



IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

Mehr Bildschirm, um mehr zu erreichen: Der geschwungene, ultrabreite 37,5"-WQHD+-Bildschirm (3.840 x 1.600) bietet mehr Platz, sodass Sie Ihre Arbeit komplett im Blick haben und effizient multitasken können. Durch eine vertikale Höhe von 1.600 Pixeln müssen Sie weniger scrollen, um eine vollständige Ansicht zu erhalten.

Eine umfassende Erfahrung: Die Bildschirmkrümmung von 2.300 R sorgt für ein größeres Sichtfeld, minimiert Reflexionen und bietet einen nahezu einheitlichen visuellen Fokus für eine komfortablere Anzeige. Darüber hinaus bieten die beiden integrierten 9-W-Lautsprecher einen hervorragenden Klang für eine immersive visuelle und akustische Erfahrung.

Unvergleichlicher Fokus: Dank der unglaublichen Tiefe, Breite und Rundumsicht können Sie sich besser auf Ihre Arbeit konzentrieren. Die IPS-Technologie (In-Plane Switching) sorgt für eine konsistente Farb- und Bildqualität mit einem weiten Betrachtungswinkel.



PRÄZISE FARBEN

Konsistente, lebendige Farben: Erleben Sie naturgetreue Farben mit einer Farbtiefe von 1,07 Milliarden Farben und einer umfangreichen Farbabdeckung, einschließlich 100 % sRGB, 100 % Rec 709 und 95 % DCI-P3. Mit einer Abdeckung von 95 % des DCI-P3-Farbraums (der fast 25 % mehr Abdeckung bietet als sRGB) werden Ihre Diagramme, Grafiken, Bilder und Videoinhalte in einem noch umfangreicheren Farbspektrum angezeigt.

Sofort akkurate Farben: Jeder Monitor ist werkseitig so kalibriert, dass er von Anfang an präzise Farben bietet.



PRODUKTIVITÄTSHUB

Konnektivität für mehr Produktivität: Mit Konnektivitätsoptionen wie RJ45 und USB-C dient Ihr Monitor als Produktivitätshub, der stabiles Ethernet¹ und bis zu 90 W Leistung für Ihren Laptop liefert – und für einen übersichtlichen Schreibtisch sorgt.

Einfache Verwaltung: MAC-Adressen-Pass-Through², PXE Boot und Wake-on-LAN sind bereits integriert.

Effizientes Multitasking: Schließen Sie zwei PC-Quellen an den Monitor an. Unsere intelligente Auto-KVM-Funktion erkennt den zuletzt angeschlossenen PC und ermöglicht ein nahtloses Umschalten der Steuerung. Zeigen Sie Inhalte aus beiden PC-Quellen mit PBP (Picture-by-Picture) und PIP (Picture-in-Picture) an und nutzen Sie die KVM-Funktion (Tastatur, Video und Maus), um beide PCs mit einer einzigen Tastatur und Maus zu steuern.

Umfassende Konnektivität: Dank umfassender Konnektivität, einschließlich DP 1.4, HDMI 2.0, USB-C und superschnellem USB mit 5Gbit/s, lässt sich der Monitor mit einer Vielzahl von Geräten verbinden.³ Über QuickAccess-Anschlüsse an der Vorderseite können ganz bequem Peripheriegeräte angeschlossen und Mobiltelefone aufgeladen werden (bis zu 15 W über USB-C).



ELEGANT UND PRAKTISCH

Zweckmäßiges Design: Dieser schlanke Monitor mit Premium-Platinum-Silver-Oberfläche bietet eine auf 3 Seiten schmale Blende und ein elegantes Kabelführungssystem, mit dem Kabel in der Monitorhalterung verborgen werden. Navigieren Sie durch das Menü und passen Sie die Bildschirmeinstellungen mit der einfach zu bedienenden Joystick-Steuerung an.

Anpassung für individuellen Komfort: Sie können Ihren Monitor drehen, neigen und die Höhe einstellen. Dadurch arbeiten Sie den ganzen Tag über komfortabel.

Angenehm für die Augen: Schonen Sie Ihre Augen mit einem flimmerfreien Bildschirm und ComfortView, einer Funktion, mit der schädliche Blaulichtemissionen reduziert werden. Geprüft durch den TÜV Rheinland – ID 1111231316.⁴

DELL DISPLAY MANAGER

Produktiv auf allen Ebenen: Mit der Easy Arrange-Funktion von Dell Display Manager (DDM)⁵ können Sie Ihre Anwendungen auf einem oder mehreren verbundenen Bildschirmen nebeneinander anordnen und anzeigen. Dadurch steigern Sie die Multitasking-Effizienz.

Mehr Managementmöglichkeiten: In Asset-Management-Berichten können IT-Manager alle Monitordaten schnell erfassen und nachverfolgen sowie mehrere Monitore gleichzeitig einrichten.

DANK IHNEN SIND DELL MONITORE WELTWEIT FÜHREND*

Sorgenfreiheit: Dell Premium Panel Exchange bietet einen kostenlosen Monitораustausch während der Laufzeit der Limited Hardware Warranty⁶, selbst wenn nur ein einziges ständig leuchtendes Pixel gefunden wird.

Minimierte Ausfallzeit: Zu Ihrem Monitor gehört ein 3-jähriger Advanced Exchange Service⁷, sodass ein Ersatzgerät während der 3-jährigen Laufzeit der Limited Hardware Warranty am nächsten Arbeitstag an Sie versandt wird.

Höheres Supportlevel: Mit dem optionalen Dell ProSupport steht Ihnen technischer Telefonsupport rund um die Uhr durch qualifizierte Ingenieure und Techniker aus Ihrer Region zur Verfügung.⁸

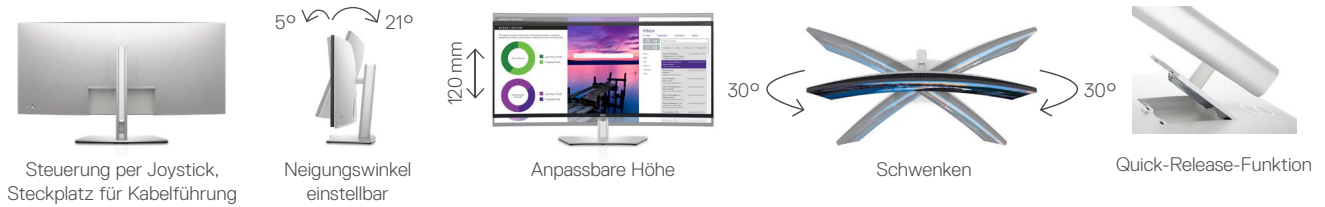
Merkmale und technische Daten

Monitor	Geschwungener Dell UltraSharp 38-Monitor mit USB-C-Hub – U3821DW
Bildschirmdiagonale	95,29 cm (37,52")
Aktiver Anzeigebereich	
Horizontal	890,0 mm (35,04")
Vertikal	387,8 mm (15,27")
Maximale voreingestellte Auflösung	3.840 x 1.600 bei 60 Hz
Seitenverhältnis	21:9
Bildpunktgröße	0,22908 mm x 0,22908 mm
Pixel pro Zoll (PPI)	110,87
Helligkeit	300 cd/m ² (Standard)
Farbspektrum ⁹	100 % sRGB, 100 % Rec 709, 95 % DCI-P3
Kalibrierungsgenauigkeit	100 % sRGB, 100 % Rec 709 mit Delta-E < 2
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
Kontrastverhältnis	1000: 1 (Standard)
Betrachtungswinkel	178° (vertikal)/178° (horizontal)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau) im Schnellmodus, 8 ms (grau zu grau) im Normalmodus
Bildschirmtechnologie	In-Plane-Switching-Technologie
Hintergrundbeleuchtung	Weißes LED-Randlichtsystem
Bildschirmbeschichtung	Reflexionsarme Härtebeschichtung des vorderen Polarisationsfilters (3H)
ComfortView mit flimmerfreiem Bildschirm	Ja ⁴
Dell Display Manager	Ja, mit Dell Easy Arrange und anderen wichtigen Funktionen
Remote Asset Management	Ja, über Dell Command Monitor
Sonstige	Picture-by-Picture (PBP), Picture-in-Picture (PIP), KVM (Tastatur, Video und Maus), Auto-KVM
Lautsprecher	Integriert, 2 x 9 W
Konnektivität	
Anschlüsse	1 x DP 1.4 2 x HDMI 2.0 1 x USB Typ-C (Alternate-Modus mit DisplayPort 1.4, USB 3.1-Upstream, Stromversorgung mit bis zu 90 W ¹⁰) 1 x superschneller USB-Typ-B-Upstream-Anschluss 5Gbit/s ³ (USB 3.2 Gen1) 3x superschnelle USB-Downstream-Anschlüsse mit 5Gbit/s ³ (USB 3.2 Gen1) 1 x superschnelles USB mit 5Gbit/s ³ (USB 3.2 Gen1) und BC1.2-Ladefähigkeit von max. 2 A 1 x USB-Typ-C-Downstream-Anschluss mit Ladefähigkeit von max. 15 W 1 x Audioausgang 1 x RJ45-Anschluss
Designmerkmale	
Einstellmöglichkeiten	Höhenverstellbar (120 mm), neigbar (-5° bis 21°), schwenkbar (-30° bis 30°), anpassbare Abschrägung (-4° bis 4°)
Sicherheit	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Sicherheitsschloss nicht inbegriffen), Diebstahlschutzvorrichtung am Ständer (zum Sichern des Ständers am Monitor mithilfe einer Schraube)
VESA-Montagehalterung	VESA-Montagebohrungen (100 mm x 100 mm – hinter montierter VESA-Abdeckung)
Stromversorgung	
Wechselstromeingang	100 bis 240 VAC/50 Hz oder 60 Hz + 3 Hz/3,0 A (maximal)
Spannung/Frequenz/Strom	
Stromverbrauch (Normalbetrieb)	0,3 W (ausgeschaltet) ¹¹ 0,3 W (Stand-by-Modus) ¹¹ 36,7 W (eingeschaltet) ¹¹ 230 W (max.) ¹² 33,64 W (Pon) ¹³ 105,47 kWh (TEC) ¹³
Abmessungen (mit Ständer)	
Höhe (eingefahren/ausgefahren)	443,8 mm bis 563,8 mm (17,47" bis 22,20")
Breite	894,3 mm (35,21")
Tiefe	251,2 mm (9,89")
Gewicht	
Gewicht (nur Bildschirm)	8,8 kg (19,40 lb)
Gewicht (einschl. Ständer und Kabel)	13,6 kg (29,98 lb)
Versandgewicht	19,9 kg (43,78 lb)
Standardserviceplan	3 Jahre Advanced Exchange Service ⁷ und Limited Hardware Warranty ⁶ , Premium Panel Exchange
Optionaler Serviceplan	Dell ProSupport ⁸
Einhaltung von Umweltstandards	ENERGY STAR [®] -zertifizierter Monitor, EPEAT [®] Gold-registriert, wo zutreffend ¹⁴ , RoHS-konform, TCO-zertifizierte Displays, frei von BFR/PVC (halogenfrei) (ausgenommen externe Kabel), arsenfreies Glas und quecksilberfrei (nur Bildschirm)

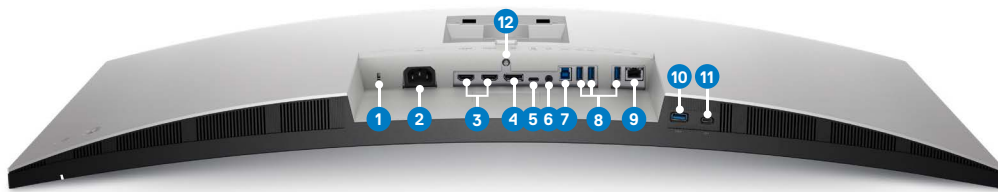
Konnektivität und Zubehör

GESCHWUNGENER DELL ULTRASHARP 38-MONITOR MIT USB-C-HUB | U3821DW

Zweckmäßiges Design, für ergonomischen Komfort konzipiert.



Konnektivität



- 1 Vorrichtung für Sicherheitsschloss
- 2 Stromanschluss
- 3 HDMI-Anschluss (2)
- 4 DisplayPort
- 5 USB-C-Upstream-Anschluss

- 6 Audioausgang¹⁵
- 7 Superschneller USB-Typ-B-Upstream-Anschluss mit 5Gbit/s (USB 3.2 Gen1)
- 8 Superschneller USB-Typ-A-Downstream-Anschluss mit 5Gbit/s (USB 3.2 Gen1) (3)

- 9 RJ45-Anschluss
- 10 Superschneller USB-Typ-A-Upstream-Anschluss mit 5Gbit/s (USB 3.2 Gen1) und Ladefunktion
- 11 USB-C-Downstream-Anschluss
- 12 Ständerverriegelung

PRAKTISCHES ZUBEHÖR



DELL PREMIER-MEHRGERÄTE-WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM7321W**

Mit diesem Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Tastenkürzeln und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten ist problemloses Multitasking über drei Geräte hinweg möglich.**



DELL PRO STEREO-HEADSET | UC350

Genießen Sie mit diesem für Microsoft® Skype® for Business zertifizierten Stereo-Headset eine außergewöhnlich klare Tonqualität. Dank HD-Breitbandsprache profitieren Sie sowohl bei persönlichen Gesprächen als auch bei der Musikwiedergabe von einem optimierten Klangerlebnis.

* Dell Monitore sind seit 7 Jahren in Folge weltweit führend (2. Quartal 2013 bis 3. Quartal 2020). Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2020.

** Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Dell Vertriebsmitarbeiter oder unter Dell.com.

*** Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, Nov. 2020. Die Ergebnisse variieren je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren.

1 Ethernetverbindung über den RJ45-Anschluss.

2 Die MAC-Adressen-Pass-Through-Funktion wurde für die Verwendung mit den meisten Dell PC-Systemen getestet. Die Funktionalität von Systemen eines anderen Anbieters kann unterschiedlich sein.

3 Die Datenübertragungsgeschwindigkeit kann in Abhängigkeit von USB-Geräten, Systemkonfigurationen und anderen Faktoren variieren.

4 TÜV-zertifiziert – flimmerfreie Geräte mit geringen Blaulichtemissionen (ID 1111231316). Weitere Details finden Sie unter www.tuv.com.

5 Weitere Informationen zur Dell Display Manager-Software und Möglichkeiten zum Herunterladen finden Sie unter dell.com/ddm.

6 Eine Kopie der Limited Hardware Warranty können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter dell.com/warranty informieren.

7 Advanced Exchange: Dell sendet Ihnen in den meisten Fällen einen Ersatzmonitor am nächsten Arbeitstag, wenn dies nach einer Telefon-/Onlinediagnose als notwendig erachtet wird. Die Lieferzeiten 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.

8 Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Details finden Sie unter www.dell.com/support.

9 Nur nativ am Bildschirm in der Voreinstellung „Benutzerdefinierter Modus“.

10 DisplayPort und USB Typ-C (Alternate-Modus mit DP 1.4): HBR3/DP 1.4/DP Audio werden unterstützt.

11 Laut Definition in EU 2019/2021 und EU 2019/2015.

12 Maximale Helligkeit und Kontrasteinstellung bei maximaler Stromzufuhr an allen USB-Anschlüssen.

13 Pon (Power Consumption on On Mode): Stromverbrauch im eingeschalteten Modus wie in Version Energy Star 8.0 definiert. TEC (Total Energy Consumption): Gesamtstromverbrauch in kWh wie in Version Energy Star 8.0 definiert.

Die Werte geben die Leistung im Labor wieder. Die Leistung Ihres Produkts kann je nach Software, Komponenten und Peripheriegeräten unterschiedlich ausfallen. Bei Entscheidungen über elektrische Toleranzen oder Sonstiges sollten sich Nutzer nicht auf diese Angaben verlassen. Bezüglich der Genauigkeit oder Vollständigkeit wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung erteilt.

14 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.

15 Sie müssen Lautsprecher anschließen. Die Verwendung von Kopfhörern am Audioausgang wird nicht unterstützt.

Dell.com/monitors

Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Wenn Sie nähere Informationen wünschen, hilft Ihnen Ihr Dell Account Manager gerne weiter.

© 2021 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 der jeweiligen Inhaber. USB Typ-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.

