



Dell UltraSharp 30 Monitor mit PremierColor UP3017



Mit der Farbabdeckung von PremierColor profitieren Farbprofis von einem idealen Farbraum auf einem Dell UltraSharp 30-Zoll-Monitor.

PremierColor – lebendige, präzise Farben mit einer breiten Abdeckung Professioneller Standards

Mit Dell PremierColor stehen Farbprofis die Tools zur Verfügung, die sie für ihre farbkritischen Projekte benötigen.

- Mit einem Delta-E-Wert von < 2 für AdobeRGB und sRGB wird unverzüglich eine präzise und akkurate Farbleistung erreicht.
- Profitieren Sie von einem breiten Farbspektrum auf einem klaren, und breiten 30-Zoll-Bildschirm (2.560 x 1.600) – dank der breiten Abdeckung von Normen der Farbindustrie in vier Farbräumen: Adobe RGB², sRGB, REC709 und DCI-P3.
- Mit dem benutzerdefinierten Farbmodus, SDK und dem optional verfügbaren Farbmessgerät X-Rite i1Display Pro³ für eine besonders präzise Kalibrierung profitieren Sie von einer unkomplizierten, benutzerfreundlichen Farbanpassung.
- Dank der 1,07 Milliarden verfügbaren Farben wird auch in dunklen Bereichen eine hohe Detailschärfe erreicht und eine einheitliche Farbdarstellung über einen extrem breiten Betrachtungswinkel erzielt. Der Monitor eignet sich damit hervorragend für die Zusammenarbeit im Team.



Einzigartige Bedienfreundlichkeit

Erstklassiger Betrachtungskomfort und hohe Flexibilität dank erweiterter Funktionen, die Ihnen das Arbeiten nach Ihren individuellen Präferenzen ermöglichen.

- Sie können die Anzeige problemlos auf einen zweiten Monitor erweitern, indem Sie die beiden Monitore per DisplayPort 1.2¹ und DisplayPort-Ausgang miteinander verketteten.
- Mit den Funktionen Picture-by-Picture (PBP), Picture-in-Picture (PIP) und KVM können Sie ganz unkompliziert Inhalte von zwei PCs darstellen und verwalten.
- Dank zahlreicher Anschlüsse wird eine erstklassige Bildqualität erreicht.
- Dank Einstellungsmöglichkeiten wie Neigen, Drehen, Schwenken und Höhenverstellung können Sie so arbeiten, wie es für Sie am bequemsten ist.

Erstklassige Zuverlässigkeit

Dell steht für höchste Zuverlässigkeit.

- Von der weltweit führenden Monitor-Marke seit drei Jahren in Folge*.
- Genießen Sie ein ruhiges Gefühl dank des Engagements von Dell für Qualität und Kundenzufriedenheit in Form des Premium Panel⁴ Service.
- Reduzieren Sie mit dem dreijährigen Advanced Exchange Service⁹ Ihre Ausfallzeiten.
- Nutzen Sie das Upgrade auf Telefon-Support rund um die Uhr und den Advanced Exchange Service mit optionalem Dell ProSupport⁷.

Weitere Informationen
finden Sie unter
www.dell.com/monitors.

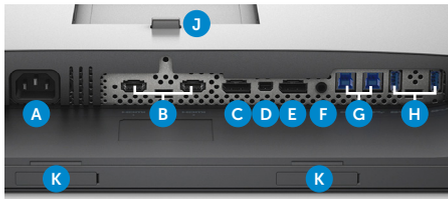
Thank you
for making
Dell Monitors

#1
worldwide*

Stellen Sie den Bildschirm einfach auf Ihre bevorzugte Betrachtungsposition ein.



Anschlüsse



- A** Wechselstromeingang
- B** HDMI
- C** DisplayPort (Eingang)
- D** Mini DisplayPort (Eingang)
- E** DisplayPort (Ausgang)
- F** Audioausgang
- G** USB-Upstream
- H** USB-Downstream
- I** USB-Downstream (BC1.2)***
- J** Ständerschloss
- K** Dell Soundleiste
- Montageausparungen



| Lieferumfang | |
|---------------|---|
| Komponenten | <ul style="list-style-type: none"> Bildschirm Ständer |
| Kabel | <ul style="list-style-type: none"> Netzkabel (je nach Land) DP-zu-mDP- und USB 3.0-Upstream-Kabel |
| Dokumentation | <ul style="list-style-type: none"> Bericht zur werkseitigen Farbkalibrierung Treiber und Dokumentation (CD) Schnellstarthandbuch Sicherheits- und Umweltinformationen und Hinweise zu Richtlinien |



¹ Dell PremierColor
² Dell Monitore sind seit drei aufeinander folgenden Jahren weltweit die Nummer 1.
 Quelle: IHS Global Inc. Desktop Monitor Market Tracker (2013 bis 2015) ID# G16000073
³ Registriert nur in den USA und Kanada.
⁴ ***Zum Laden von BC1.2-Geräten und zudem Unterstützung von bis zu 2 A zur Stromversorgung von Standard-USB-Geräten.
⁵ DisplayPort 1.2: Unterstützt High Bit Rate 2 (HBR2) und Multi-Stream Transport (MST).
⁶ AdobeRGB Farbspektrum basiert auf dem Teststandard CIE1931.
⁷ Dell empfiehlt das Farbmessgerät X-Rite iDisplay Pro zur Erzeugung benutzerdefinierter Farbpaletten. Optional und separat erhältlich. Das Farbmessgerät X-Rite iDisplay Pro können Sie unter Dell.com (nur bestimmte Länder) oder von jedem X-Rite Online-Händler erwerben.
⁸ Sollten Sie während der Dauer des begrenzten Hardwareservice⁴ auf dem Dell UltraSharp 30 Monitor auch nur ein einziges ständig leuchtendes Pixel entdecken, garantieren wir Ihnen den Umtausch des Bildschirms. Ausführliche Informationen zu Pixeln auf dem Bildschirm erhalten Sie auf der Website von Dell unter <http://support.dell.com/support/topics/global.aspx/support/kcs/document?docid=414288>.
⁹ EPEAT Gold-Registrierung in den USA. Die EPEAT Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Den Registrierungsstatus für das jeweilige Land können Sie unter www.epeat.net einsehen.
¹⁰ USB 3.0 unterstützt keine Grafikausgabe. Die USB 3.0-Datenübertragungsrate kann nur mit einem Computer erreicht werden, der USB 3.0 unterstützt.
¹¹ Enthalten ist ein regionsweiter telefonischer Rund-um-die-Uhr-Support durch speziell geschulte Techniker.
¹² Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell Products, Dell House, The Boulevard, Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1LF, Großbritannien. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.
¹³ Erweiterter Austauschservice: Falls erforderlich, wird nach dem Versuch einer telefonischen Fehlerbehebung oder Onlinediagnose ein Ersatzteil bzw. ein Ersatzgerät bereitgestellt. Wenn das defekte Gerät nicht zurückgegeben wird, fallen Gebühren an. Die Verfügbarkeit ist regional unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.

Dell UltraSharp 30 Monitor mit PremierColor | UP3017

| Display | |
|--|---|
| Modellnummer | UP3017 |
| Sichtbare Bildschirmgröße (Diagonale) | 75,62 cm (30 Zoll) |
| Aktive Bildschirmfläche | |
| Horizontal | 641,3 mm (25,2 Zoll) |
| Vertikal | 400,8 mm (15,8 Zoll) |
| Maximale Auflösung | 2.560 x 1.600 bei 60 Hz |
| Seitenverhältnis | 16:10 |
| Bildpunktgröße, PPI | 0,251 mm x 0,251 mm, 101 ppi |
| Helligkeit (typisch) | 350 cd/m ² |
| Farbskala (typisch) | 99 % AdobeRGB ² , 99 % sRGB-Abdeckung (Delta-E-Wert von unter 2), 99 % REC709, 99 % DCI-P3 |
| Farbtiefe | 1,07 Milliarden Farben |
| Kontrastverhältnis (typisch) | 1.000:1 (Standard) |
| Betrachtungswinkel (typisch) (vertikal/horizontal) | 178°/178° |
| Reaktionszeit (Standard) | Schnellmodus: 6 ms Grau zu Grau Normalmodus: 8 ms Grau zu Grau |
| Bildschirmtechnologie, Oberfläche | In-Plane Switching, reflexionsarme Härtebeschichtung 3H |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Blendenfarbe | Schwarz |
| Extrafunktionen | Farbkalibrierung mit SDK-Software und optional verfügbarem Farbmessgerät X-Rite iDisplay Pro, KVM-Funktionen, Remote-Bestandsverwaltung per Dell Command Monitor, Dell Display Manager Kompatibilität per Easy Arrange (PbP, PiP), Comfortview und flimmerfreier Bildschirm |

| Konnektivität | |
|-----------------------------|--|
| Anschlüsse | DP 1.2 ¹ (HDCP 1.4), mini-DP (HDCP 1.4), DP 1.2 (Ausgang) mit MST (HDCP 1.4); 2 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 4 x USB 3.0 ⁶ einschl. 2 x USB 3.0 mit BC1.2-Ladefähigkeit von 2 A, 2 x USB 3.0-Upstream-Ports (KVM), 1 x Analog 2.0-Audioausgang (3,5-mm-Buchse) |
| Dell Soundleiste (optional) | AC511 |

| Funktionen | |
|-----------------------|---|
| Ständer | Neigefunktion (Standard: 5° nach vorn oder 21° nach hinten), höhenverstellbarer Ständer (150 mm), Dreh- und Schwenkfunktion (im und gegen den Uhrzeigersinn) und integrierte Kabelführung |
| Sicherheit | Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Sicherheitsschloss nicht im Lieferumfang enthalten) |
| VESA-Montagehalterung | 100 mm x 100 mm |

| Stromversorgung | |
|---|--|
| Wechselstromeingang; Spannung/Frequenz/Strom (Standard) | 100 V bis 240 V Wechselstrom/50 Hz oder 60 Hz ± 3 Hz/1,6 A (Maximum) |
| Stromverbrauch (Normalbetrieb) | 54 W (Standard); 38,2 W (ENERGY STAR [®]) |
| Stromverbrauch (im Standby-Modus) | <0,3 W |

| Abmessungen (mit Ständer) | |
|--------------------------------|---|
| Höhe (eingefahren/ausgefahren) | 482,3 mm (18,99 Zoll) ~ 632,3 mm (24,89 Zoll) |
| Breite | 686,9 mm (27,04 Zoll) |
| Tiefe | 217,0 mm (8,54 Zoll) |

| Gewicht | |
|--|----------------------|
| Gewicht (nur Bildschirm, ohne Ständer) | 6,49 kg (14,31 lbs) |
| Gewicht (mit Ständer) | 9,59 kg (21,14 lbs) |
| Versandgewicht | 13,10 kg (28,88 lbs) |

| | |
|---|--|
| Standardserviceplan | Einhaltung von Umweltstandards |
| <ul style="list-style-type: none"> 3 Jahre Premium Panel Service⁴ 3 Jahre Advanced Exchange Service⁹ und begrenzter Hardwareservice⁸ | ENERGY STAR [®] , EPEAT [®] Gold ⁵ , TCO Certified Displays, BFR/PVC-freier Monitor (Kabel ausgenommen), RoHS, arsenfreies Glas und quecksilberfreies Display, Gehäuse besteht zu über 25 % aus Recyclingmaterial |
| Optionales Service-Upgrade | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dell ProSupport⁷ | |

Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Wenn Sie nähere Informationen wünschen, hilft Ihnen der für Sie zuständige Dell Mitarbeiter gerne weiter.
 Basiert auf Dell Dokument ID#G16000093 dell.de/monitors