



Dell UltraSharp UP3218K - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 7680 x 4320 8K @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1300:1 - 6 ms - 2xDisplayPort - Schwarz - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-UP3218K
EAN/UPC	5397063966639

Beschreibung

Der Dell-Monitor UltraSharp 32 Ultra HD 8K ist der 32-Zoll-Bildschirm mit 8K-Auflösung. Er zeigt mehr als eine Milliarde Farben, hat eine Auflösung von 33,2 Millionen Pixel, 100 Prozent Adobe RGB- und sRGB-Farbraumabdeckung und beispiellose 280 ppi. Monitore mit einer derart hohen Auflösung und Klarheit sind besonders gefragt für professionelle Anwendungen, in denen "In-Depth Image Zooming" entscheidend ist - beispielsweise in der Foto- und Videobearbeitung, in der Medizin und Diagnostik oder in der Öl- und Gasexploration. Durch das nahezu randlose Display profitieren die Anwender von einem 32-Zoll-Bildschirm in sehr kompaktem Gehäuse.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp UP3218K - LED-Monitor - 8K - 81.3 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	88.5 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	8K 7680 x 4320 bei 60 Hz
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1300:1
Reaktionszeit	8 ms (normal); 6 ms (schnell)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt, 2H Hard Coating
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	72.05 cm x 22.2 cm x 61.8 cm

Gewicht	10.5 kg
Lokalisierung	Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, BFR-frei
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80.01 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	8K 7680 x 4320 bei 60 Hz
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1300:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	8 ms (normal); 6 ms (schnell)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt, 2H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	100% Adobe RGB-Farbskala, 100% sRGB-Farbskala, 98% DCI-P3, 100% Rec 709 Farbpalette
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.05 cm x 22.2 cm x 61.8 cm - mit Fuß
Gewicht	10.5 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x DisplayPort 3 x USB 3.0 Downstream (Typ A) USB 3.0 Downstream (Typ A (nur Strom)) USB 3.0 Upstream (Typ B) Audio Line-Out
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich), Diebstahlschutz, VESA 100 x 100 mm, ohne Arsen

Enthaltene Kabel 1 x SuperSpeed-USB-Kabel | 2 x DisplayPort-Kabel

Montagekit Optional
Kennzeichnung Plug and Play, DDC/CI, RoHS, BFR-frei
Lokalisierung Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 88.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 88.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch) 87 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 72.05 cm - Tiefe: 22.2 cm - Höhe: 61.8 cm - Gewicht: 10.5 kg |
Ohne Fuß - Breite: 72.05 cm - Tiefe: 5.32 cm - Höhe: 42.12 cm - Gewicht: 6.9 kg

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert Ja

Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Services im Bundle 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C
Max. Betriebstemperatur 35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 80% (nicht kondensierend)