

Dell UltraSharp U3224KBA - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 6144 x 3456 6K @ 60 Hz - IPS Black - 450 cd/m² - 2000:1 - HDR600 - 5 ms - Thunderbolt 4 - HDMI - Mini DisplayPort - Lautsprecher - BTO - mit 3 Jahre Advanced Exchange Service und Premium Panel Exchange



Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-U3224KBA
EAN/UPC	5397184657140

Beschreibung

32"-Monitor für mehr Produktivität. Der 6K-Monitor brilliert durch IPS-Black-Panel-Technologie mit außergewöhnlichen Farben, Kontrasten und Details bei einem weiten Betrachtungswinkel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U3224KBA - LED-Monitor - 6K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	56.73 W
Leistungsmerkmale	Mikrofon-Array, KVM-Ports, USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub, Webcam, USB PD 140 Watt
Bildschirmtyp	IPS Black
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	6K 6144 x 3456 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1134 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	2000:1 / 2000:1 (dynamisch)
HDR-Fähigkeit	HDR600
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% DCI-P3, 100% Rec 709, 100% sRGB
Eingangsanschlüsse	Thunderbolt 4, HDMI, Mini DisplayPort
Ethernet integriert	Ja
Audioeingang	2 Array-Mikrofone
Integrierte Webcam	8 Megapixel - 3840 x 2160 bei 30 BpS
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	71.742 cm x 23.7 cm x 52.263 cm
Gewicht	13.3 kg
Preistyp	BTO
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, BFR-frei, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange Service und Premium Panel Exchange

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	79.94 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	Mikrofon-Array, KVM-Ports, USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub, Webcam
USB-Spannungsversorgung	140 Watt
Bildschirmtyp	IPS Black
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	6K 6144 x 3456 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1134 mm
Ppi	223
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	2000:1 / 2000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR600
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% DCI-P3, 100% Rec 709, 100% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Reihenschaltung möglich, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, breiter Betrachtungswinkel
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.742 cm x 23.7 cm x 52.263 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)

Gewicht	13.3 kg
	Integrierte Webcam
Sensorauflösung	8 Megapixel
Max. Videoauflösung	3840 x 2160 bei 30 BpS
Digitales Zoom	5
Leistungsmerkmale	78° Sichtfeld, 90° Sichtfeld, 65° Sichtfeld, kompatibel mit Windows Hello, bis zu 5 m Fokusbereich
	Audioeingang
Typ	2 Array-Mikrofone
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	14 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI (bis zu 6144 x 3456 bei 60 Hz / HDCP 2.2) Mini DisplayPort 2.1 (bis zu 6144 x 3456 bei 60 Hz / HDCP 2.2) USB-C (bis zu 140 W) 4 x USB 3.2 Gen 2 LAN (RJ-45) USB 3.2 Gen 2 Downstream mit Battery Charging 1.2 2 x USB-C 3.2 Gen 2 Downstream (bis zu 15 W) Thunderbolt 4/USB-C 3.2 Gen 2 Upstream/DisplayPort 1.4 (bis zu 140 W) Thunderbolt 4 Downstream (für Daisy-Chain, Leistung bis 15 W)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Head, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	180
Headeneinstellung	160 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), ESS Technology, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x Thunderbolt 4 / USB-C Kabel - 1.5 m 1 x Mini-DisplayPort-Kabel - Mini-DisplayPort zu Mini-DisplayPort - 1 m 1 x USB 3.2 Gen 2-Kabel - USB Typ A auf C - 1 m
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, BFR-frei, PVC-free
Preistyp	BTO
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	56.73 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	68.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	82.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	420 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.26 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.25 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 71.742 cm - Tiefe: 23.7 cm - Höhe: 52.263 cm - Gewicht: 13.3 kg
	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71.742 cm - Tiefe: 23.7 cm - Höhe: 68.263 cm - Gewicht: 13.3 kg
	Ohne Fuß - Breite: 71.742 cm - Tiefe: 6.629 cm - Höhe: 48.664 cm - Gewicht: 8.61 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	17.7 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	- 3 Jahre - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange Service und Premium Panel Exchange
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.