

ViewSonic VX3276-4K-mhd - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) - VA - 300 cd/m² - 2500:1 - HDR10 - 4 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Mini DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	VX3276-4K-MHD
EAN/UPC	0766907002966



Beschreibung

Der ViewSonic VX3276-4K-mhd liefert brillante Bilder und beste Multimedia-Features für den Einsatz zu Hause wie im Büro. Mit seinem SuperClear IPS-Panel und dem rahmenlosen Design eignet er sich bestens für Multi-Monitor-Setups. Die 4K Ultra HD-Auflösung bietet viermal mehr Bildpunkte als Full HD. Auch das starke dynamische Kontratsverhältnis von 80.000.000:1 sorgt für ein Höchstmaß an Bilddetails und -klarheit. Der HDR10-Support gewährleistet lebendige Farben und eine Helligkeitsleistung, die weit über die herkömmlicher Monitore hinausgeht. Dies macht sich insbesondere bei der Videowiedergabe bemerkbar. Zudem bietet der VX3276-4K-mhd mit seinen HDMI- und DisplayPort-Eingängen Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic VX3276-4K-mhd - LED-Monitor - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160
Pixelpitch	0.182 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	2500:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	4 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	118% sRGB, 85% NTSC
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, Mini DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.6 cm x 23 cm x 50.8 cm
Gewicht	6.9 kg

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, CB, EMC, RoHS, WEEE, cTUVus, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, Mexico Energy label, Mexico CoC

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	80 cm (31.5")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160
Pixelpitch	0.182 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	2500:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	118% sRGB, 85% NTSC
Reaktionszeit	4 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	24 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	15 - 140 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	SuperClear, Eco-Mode, rahmenlos, ViewMode
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.6 cm x 23 cm x 50.8 cm - mit Fuß
Gewicht	6.9 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort 2 x HDMI Mini DisplayPort Audio Line-Out
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-4/+15

VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, CB, EMC, RoHS, WEEE, cTUVus, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, Mexico Energy label, Mexico CoC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	34 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	33.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	53 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 71.6 cm - Tiefe: 4.4 cm - Höhe: 42 cm - Gewicht: 6.4 kg Mit Fuß - Breite: 71.3 cm - Tiefe: 23 cm - Höhe: 50.7 cm - Gewicht: 6.8 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	83.8 cm
Transporttiefe	11.8 cm
Transporthöhe	51.4 cm
Transportgewicht	9 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

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