

ViewSonic ColorPro VP2776T-4K - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 2000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	VP2776T-4K
EAN/UPC	0766907026061



Beschreibung

ViewSonic ColorPro VP2776T-4K - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 2000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic ColorPro VP2776T-4K - LED-Monitor - 4K - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	USB 3.2/Thunderbolt 4 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	2000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	DisplayHDR 400
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbraum	100% EBU, 100% Rec 709, 100% SMPTE-C, 100% sRGB, 89% Adobe RGB, 95% NTSC, 98% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
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)	61.37 cm x 23.4 cm x 45.036 cm
Gewicht	7.6 kg

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, CB, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, NRCAN, CE/EMC, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie

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