

ViewSonic ColorPro VP2786-4K - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1300:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C

Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	VP2786-4K
EAN/UPC	0766907016130



Beschreibung

ViewSonic ColorPro VP2786-4K - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1300:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic ColorPro VP2786-4K - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1300:1 / 20000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% Adobe RGB, 100% EBU, 100% Rec 709, 100% SMPTE-C, 100% sRGB, 98% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
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 Fuß	61.3 cm x 23.2 cm x 44.911 cm

Gewicht	8.3 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, NOM, CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, CECP, EAC, China Energy Label, China RoHS, Mexico Energy label, UKCA, ICES 003

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