

ViewSonic ColorPro VP2788-5K LED-Monitor 68.6 cm (27 Zoll) 5120 x 2880 5K @ 75 Hz IPS 500 cd/m² 2000:1 14 ms 2xHDMI, DisplayPort, USB-C Lautsprecher



Artikelnummer 900025030

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der ViewSonic ColorPro VP2788-5K ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor für professionelle Anwender, die Wert auf Präzision und Farbgenauigkeit legen. Mit einer nativen Auflösung von 5120 x 2880 und einer Helligkeit von 500 cd/m² erscheinen Bilder klar und detailliert. Der Monitor unterstützt HDR400 und sorgt so für eine reichhaltige und ausgewogene Darstellung, sei es für kreative Arbeit oder Unterhaltung. Funktionen wie die Delta E2-Kalibrierung und die Pantone-Validierung verbessern die Farbwiedergabe und machen diesen Monitor ideal für Grafikdesigner und Fotografen. Der ViewSonic VP2788-5K ist ergonomisch gestaltet und lässt sich in Höhe, Neigung, Drehung und Schwenkung verstellen. So bietet er die Flexibilität, die Betrachtungswinkel für mehr Komfort bei langen Arbeitszeiten anzupassen. Der Monitor ist mit Technologien wie Flicker-Free und Blue Light Filter ausgestattet, die die Augenbelastung reduzieren und das Seherlebnis verbessern. Mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und Thunderbolt 4, sowie integrierte USB-Hubs gewährleisten die Integration mit verschiedenen Geräten und machen ihn zu einer vielseitigen Lösung zur Steigerung der Produktivität.

- **Lebendige Darstellung**

Der Monitor verfügt über einen 27-Zoll-Bildschirm mit einer Auflösung von 5120 x 2880 und bietet ein beeindruckendes visuelles Erlebnis mit Detailtreue und Klarheit.

- **Umfassende Farbabdeckung**

Mit einer Farbskala von 99 % DCI-P3 und 100 % sRGB gewährleistet der Monitor eine präzise und lebendige Farbwiedergabe, ideal für Kreativprofis.

- **Fortschrittliche Technologien für die Augenpflege**

Mit der flimmerfreien Technologie und einem Blaulichtfilter minimiert dieser Monitor die Belastung der Augen bei längerer Nutzung und erhöht den allgemeinen Komfort.

- **Ergonomisches Design**

Die Höhen-, Neigungs-, Schwenk- und Drehverstellung ermöglicht eine individuelle Einrichtung, die den Benutzerkomfort gewährleistet und die Produktivität fördert.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Der Monitor ist mit mehreren Eingangsoptionen wie HDMI, DisplayPort und Thunderbolt 4 ausgestattet und unterstützt verschiedene Geräte und Anwendungsfälle nahtlos.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	LAN (RJ-45), 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), DisplayPort, Micro-USB, HDMI, Audio Line-Out, Thunderbolt 4 Downstream (bis zu 15 W), USB-C 3.2 Gen 1 Aufwärts (Type C), Thunderbolt 4 Upstream (bis zu 100 W)
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Display - Schnittstelle	Thunderbolt 4, USB-C, HDMI, DisplayPort
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Reaktionszeit	14 ms
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Display - Native Auflösung	5120 x 2880
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	75 Hz
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Gewicht	6,2 kg
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

