

ViewSonic LED-Monitor 68,6 cm 27" 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz IPS 250 cd/m² 1300:1 1 ms HDMI VGA

Artikelnummer	999843745
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ViewSonic VA270-H-Monitor wurde entwickelt, um Ihr Seherlebnis mit seinem 27-Zoll-Full-HD-Display und der LED-Hintergrundbeleuchtung zu verbessern und bietet eine lebendige Bildklarheit und überragende Farbgenauigkeit. Er verfügt über ein beeindruckendes dynamisches Kontrastverhältnis, das für tiefere Schwarztöne und hellere Weißtöne sorgt. Der Monitor ist mit der SuperClear IPS-Panel-Technologie ausgestattet, die aus jedem Blickwinkel gleichbleibende Farben und Helligkeitswerte gewährleistet. Mit einer schnellen Reaktionszeit und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 100 Hz liefert er ein flüssiges Bild und ist damit ideal für rasante Actionfilme, Spiele und dynamische Präsentationen. Der VA270-H ist mit seinem Blaulichtfilter und der Flicker-Free-Technologie ausgestattet, um die Belastung der Augen bei längerem Gebrauch zu reduzieren. Sein 3-seitiges, rahmenloses Design bietet nicht nur einen modernen Look, sondern ermöglicht auch nahtlose Multi-Monitor-Setups. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, der ViewSonic VA270-H ist eine vielseitige Wahl, die Leistung, Komfort und Stil vereint.

- **Außergewöhnliche Farbgenauigkeit**

Mit einer Farbskala von 104 % sRGB und 72 % NTSC liefert der ViewSonic VA270-H lebendige und präzise Farben und eignet sich damit für Grafikdesign, Fotobearbeitung und andere farbkritische Anwendungen.

- **Eindrucksvolles Seherlebnis**

Das 27-Zoll-Full-HD-Display bietet in Kombination mit der SuperClear IPS-Panel-Technologie und dem 3-seitigen, randlosen Design ein nahtloses und beeindruckendes Seherlebnis aus jedem Winkel.

- **Komfortable und nachhaltige Nutzung**

Der VA270-H ist mit der Flicker-Free-Technologie und einem Blaulichtfilter ausgestattet und minimiert so die Belastung der Augen bei längerem Gebrauch. Der Eco-Modus sorgt zudem für Energieeffizienz und entspricht damit dem Engagement von ViewSonic für ökologische Nachhaltigkeit.

Produkteigenschaften

Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Schnittstellendetails - Schnittstellen	HDMI, VGA
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	100 Hz
Reaktionszeit	1 ms
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Eingangssignal	HDMI, VGA
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

