

# ViewSonic LED-Monitor 68,6 cm 27" 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz IPS 250 cd/m<sup>2</sup> 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 Farbgenaugigkeit. 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 Farbgenaugigkeit**

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.

## Weitere Bilder

