ViewSonic LED-Monitor 55,9 cm 22 Zoll 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz VA 250 cd/m² 4000:1 1 ms HDMI VGA

Artikelnummer 999905761

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie den ViewSonic VA220-H, einen 22-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung, der Ihr Seherlebnis verbessern wird. Mit seiner Full HD 1080p-Auflösung und einer Reaktionszeit von 1 ms liefert er gestochen scharfe, klare Bilder, die sich perfekt für Spiele, Filme oder professionelle Aufgaben eignen. Der Monitor verfügt über eine 104%ige sRGB- und 72%ige NTSC-Farbskala, die lebendige und genaue Farben garantiert. Die SuperClear Vertical Alignment-Panel-Technologie in Kombination mit dem 3-seitigen, rahmenlosen Design ermöglicht eine Weitwinkelbetrachtung ohne Farbverschiebung und ist somit ideal für Multi-Monitor-Setups. Die ViewSonic Eye ProTech-Funktionen, einschließlich des Blaulichtfilters und der Flicker-Free-Technologie, sorgen dafür, dass die Augen auch bei längerem Gebrauch nicht überanstrengt werden. Das dynamische Kontrastverhältnis von 50.000.000:1 sorgt für tiefe Schwarz- und helle Weißtöne und verbessert das visuelle Erlebnis. Das energieeffiziente Design, einschließlich des Eco-Modus, entspricht Ihren umweltfreundlichen Werten und sorgt für einen geringeren Stromverbrauch. Der ViewSonic VA220-H ist nicht nur ein Monitor, er ist eine Investition in Qualität, Komfort und Nachhaltigkeit.

• Außergewöhnliche Farbgenauigkeit

Mit einer Farbskala von 104 % sRGB und 72 % NTSC liefert der ViewSonic VA220-H lebendige und präzise Farben und eignet sich damit perfekt für den Einsatz im Beruf und in der Freizeit.

• Nahtloses Seherlebnis

Mit der SuperClear Vertical Alignment-Panel-Technologie und dem 3-seitigen, rahmenlosen Design bietet dieser Monitor ein nahtloses Seherlebnis mit konsistenten Farben und klaren Bildern aus jedem Blickwinkel.

• Optimiert für mehr Komfort

Die ViewSonic Eye ProTech-Technologie mit Blaulichtfilter und Flicker-Free-Technologie reduziert die Belastung der Augen bei langen Arbeitssitzungen und sorgt für ein angenehmes Seherlebnis.

• Hoher dynamischer Kontrast

Das dynamische Kontrastverhältnis von 50.000.000:1 sorgt für tiefere Schwarztöne, hellere Weißtöne und sattere Farben, was das Seherlebnis insgesamt verbessert und die Bilder zum Leben erweckt.

• Effizient und umweltfreundlich

Dank der Energieeffizienzklasse E mit einem typischen Stromverbrauch von 20 W und einer Eco Mode-Funktion ist dieser Monitor für Energieeinsparungen und einen geringeren ökologischen Fußabdruck konzipiert.

Produkteigenschaften

Display - Typ LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

Stromverbrauch im Standby-Modus0,3 WattSchnittstellendetails - SchnittstellenHDMI, VGADisplay - Diagonale22 ZollGröße diagonal (metrisch)55,9 cm

Display - Schnittstelle VGA (HD-15), HDMI

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung 100 Hz Reaktionszeit 1 ms

Display - Formfaktor Desktop-Gerät

LCD-Hintergrundbeleuchtung LED-Hintergrundbeleuchtung

Energie EffizienzklasseKlasse EFarbkategorieSchwarzDisplay - Native Auflösung1920 x 1080EingangssignalHDMI, VGADisplay - TechnologieTFT-Aktivmatrix

Gewicht 2,5 kg **TFT-Technologie** VA

Weitere Bilder







