

# ViewSonic LED-Monitor 55,9 cm 22 Zoll 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz VA 250 cd/m<sup>2</sup> 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

<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,3 Watt
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	HDMI, VGA
<b>Display - Diagonale</b>	22 Zoll
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	55,9 cm
<b>Display - Schnittstelle</b>	VGA (HD-15), HDMI
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	100 Hz
<b>Reaktionszeit</b>	1 ms
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, VGA
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>TFT-Technologie</b>	VA

## Weitere Bilder

