

# ViewSonic LED-Monitor 81,3 cm 32" 31.5" sichtbar 3840 x 2160 4K @ 60 Hz VA 300 cd/m<sup>2</sup> 3000:1 HDR10 4 ms 2xHDMI DisplayPort

Artikelnummer	999900791
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der ViewSonic VG3208-4K LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung bietet einen 32-Zoll-4K-UHD-Bildschirm, der Klarheit und Detailreichtum in Ihr visuelles Erlebnis bringt. Mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 50.000.000:1 und einem Farbraum, der 104 % sRGB und 72 % NTSC abdeckt, liefert er leuchtende Farben und tiefe Schwarztöne. Der Monitor unterstützt HDR10, wodurch Inhalte mit hohem Dynamikumfang noch besser dargestellt werden.

Ergonomie wird beim VG3208-4K groß geschrieben. Er verfügt über eine flache Frontblende, ein 3-seitiges randloses Design für nahtlose Betrachtung und umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten der Anzeigeposition, einschließlich Höhe, Schwenken und Neigen. Dadurch eignet er sich für Profis, die viel Zeit am Schreibtisch verbringen. Darüber hinaus ist der Monitor mit ViewSonic's Eye ProTech ausgestattet, einschließlich Blue Light Filter und Flicker-Free-Technologie, um Ihre Augen vor Überanstrengung und Ermüdung zu schützen.

Die Anschlussmöglichkeiten sind umfassend und bieten zwei HDMI-Anschlüsse, einen DisplayPort und einen Audio-Ausgang für verschiedene Geräte und Konfigurationen. Beim VG3208-4K geht es nicht nur um Leistung und Komfort, sondern auch um den Schutz der Umwelt. Er ist ENERGY STAR-zertifiziert und EPEAT-konform, was das Engagement von ViewSonic für Energieeffizienz und umweltfreundliche Praktiken widerspiegelt. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, der ViewSonic VG3208-4K ist eine kluge Wahl für hohe Leistung und Nachhaltigkeit.

### • Atemberaubende Bilder

Erleben Sie Klarheit mit dem 32-Zoll-4K-Display des ViewSonic VG3208-4K, das eine Auflösung von 3840 x 2160 bietet. Dank der HDR10-Unterstützung werden Bilder mit lebendigen Farben und tiefen Kontrasten zum Leben erweckt, sodass jedes Detail zur Geltung kommt.

### • Ergonomisches Design

Der Monitor wurde im Hinblick auf Ihren Komfort entwickelt und bietet umfangreiche Einstellmöglichkeiten für die Anzeigeposition, einschließlich Höhe, Schwenken und Neigen. Diese Flexibilität sorgt für ein optimales Seherlebnis und reduziert die Belastung bei längerer Nutzung.

### • Fortschrittliche Augenpflege

Die Eye ProTech-Funktionen von ViewSonic, einschließlich des Blaulichtfilters und der Flicker-Free-Technologie, wirken zusammen, um die Belastung und das Unbehagen der Augen zu reduzieren, und sorgen für ein angenehmeres Seherlebnis bei längerer Nutzung.

### • Nahtlose Konnektivität

Der VG3208-4K ist mit mehreren Eingangsoptionen ausgestattet, darunter zwei HDMI-Anschlüsse und ein DisplayPort, so dass eine einfache Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten gewährleistet ist. Der Audio-Ausgang und die Unterstützung von HDCP 2.2 erhöhen die Vielseitigkeit des Geräts und machen es zu einer perfekten Ergänzung für jedes Setup.

### • Umweltfreundliche Leistung

Der VG3208-4K bietet nicht nur atemberaubende Bildqualität und ergonomischen Komfort, sondern erfüllt auch Umweltstandards. Als ENERGY STAR-zertifiziertes und EPEAT-konformes Gerät gewährleistet er Energieeffizienz ohne Kompromisse bei der Leistung.

## Produkteigenschaften

<b>Reaktionszeit</b>	4 ms
<b>Display - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Diagonale</b>	32 Zoll
<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI, DisplayPort
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	DisplayPort, 2 x HDMI (HDCP 2.2), Audio Line-Out
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	81,3 cm
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse F
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>TFT-Technologie</b>	VA

## Weitere Bilder

