

# ViewSonic VG2240 - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - MVA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	VG2240
EAN/UPC	0766907017793



## Beschreibung

ViewSonic VG2240 - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - MVA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic VG2240 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	MVA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA: 75 Hz, HDMI: 75 Hz)
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	103% sRGB, 72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	50.1 cm x 20.6 cm x 38.685 cm
Gewicht	5.2 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, NOM, cTUVus, CEC, Mexico Energy label

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.6 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	MVA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA: 75 Hz, HDMI: 75 Hz)
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	103% sRGB, 72% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Eco-Mode, flimmerfreie Technologie, Blaulichtfilter-Technologie, ergonomischer Ständer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50.1 cm x 20.6 cm x 38.685 cm - mit Fuß
Gewicht	5.2 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	HDMI   DisplayPort   VGA   USB 3.2 Upstream (Typ B)   4 x USB 3.2 Downstream (Typ A)   Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker)   Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+40
Schwenkwinkel	120
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel   1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B   1 x Audiokabel

Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, NOM, cTUVus, CEC, Mexico Energy label
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	21.6 Watt
Stromverbrauch (max.)	57.8 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 50.1 cm - Tiefe: 20.6 cm - Höhe: 38.685 cm - Gewicht: 5.2 kg   Ohne Fuß - Breite: 50.1 cm - Tiefe: 5.1 cm - Höhe: 29.4 cm - Gewicht: 2.8 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	55.6 cm
Transporttiefe	21 cm
Transporthöhe	37.9 cm
Transportgewicht	7.6 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - Leuchtpult - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.