

ViewSonic VG2408A-MHD - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher



Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	VG2408A-MHD
EAN/UPC	0766907024128

Beschreibung

ViewSonic VG2408A-MHD - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic VG2408A-MHD - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 75 Hz)
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	108% sRGB, 77% NTSC, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54.2 cm x 22.3 cm x 38.62 cm
Gewicht	5.2 kg

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, UKCA, TCO Certified 9.0

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 75 Hz)
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	108% sRGB, 77% NTSC, 99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	38 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 115 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	SuperClear, Eco-Mode, flimmerfreie Technologie, Eye-Care+ Technology, Variable Refresh Rate (VRR), Eye ProTech+ Technology
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.2 cm x 22.3 cm x 38.62 cm - mit Fuß
Gewicht	5.2 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort HDMI VGA Audio Line-Out
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-4/28

Schwenkwinkel	360
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabenschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, UKCA, TCO Certified 9.0
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	16 Watt
Stromverbrauch (max.)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 54.2 cm - Tiefe: 4.4 cm - Höhe: 32.3 cm - Gewicht: 3.2 kg Mit Fuß - Breite: 54.2 cm - Tiefe: 22.3 cm - Höhe: 38.62 cm - Gewicht: 5.2 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	60.9 cm
Transporttiefe	39.8 cm
Transporthöhe	17.2 cm
Transportgewicht	6.8 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

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