

## ViewSonic VG2448a-2 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe TFTs

Hersteller ViewSonic
Hersteller Art. Nr. VG2448A-2

EAN/UPC 0766907014693



## Beschreibung

Der ViewSonic VG2448a-2 ist ein 24-Zoll-Full-HD-Monitor mit produktivitätssteigernden Funktionen wie IPS-Technologie und einem fortschrittlichen ergonomischen Design für das moderne Büro. Dank der SuperClear IPS-Panel-Technologie und der 1080P-Auflösung liefert der VG2448a-2 ein gestochen scharfes, klares Bild aus jedem Blickwinkel.

Das fortschrittliche ergonomische Design bietet die größte Auswahl an anpassbaren Einstellungen, die derzeit verfügbar sind, um maximalen Komfort zu gewährleisten. Dazu gehören Pivot-, Schwenk- und Höheneinstellungen sowie eine beeindruckende Neigung von 40°, die es Ihnen ermöglicht, den Monitor im Stehen zu verwenden und strategische Gruppendiskussionen um den Bildschirm herum zu führen.

Der VG2448a-2 wird in einer umweltfreundlichen Verpackung geliefert und lässt sich dank des Schnellverschlusses schnell und einfach aufstellen. Die Cloud-Client-Halterung an der Rückseite des Monitorständers und die Kabelmanagementfunktionen machen den VG2448a-2 perfekt für den Einsatz in Cloud-basierten Umgebungen. Zu den vielseitigen Anschlussmöglichkeiten gehören HDMI-, DisplayPort-, VGA- und USB 3.2-Eingänge.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ViewSonic VG2448a-2 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung), 5 ms (Grau-zu-Grau typisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben



Farbraum	102% sRGB, 72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.9 cm x 20.2 cm x 51.19 cm
Gewicht	5.9 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	CB, RoHS, WEEE, REACH, UKrSEPRO, ERP, EAC, UKCA

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")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	102% sRGB, 72% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung), 5 ms (Grau-zu-Grau typisch)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating



Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	WLED
Besonderheiten	Traggriff, SuperClear, Eco-Mode, integrierte Kabelführung, flimmerfreie Technologie, TMDS-Technologie (Transition Minimized Differential Signaling), Blaulichtfilter-Technologie, ViewMode, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.9 cm x 20.2 cm x 51.19 cm - mit Fuß
Gewicht	5.9 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI   DisplayPort   VGA   USB 3.2 Upstream (Typ B)   4 x USB 3.2 Downstream (Typ A)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+40
Schwenkwinkel	120
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x SuperSpeed-Kabel USB 3.2 Typ-A auf Micro-USB Typ-B ¦ 1 x DisplayPort-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	16.6 Watt
Stromverbrauch (max.)	20 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt



Stromverbrauch (Aus- Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.9 cm - Tiefe: 20.2 cm - Höhe: 51.19 cm - Gewicht: 5.9 kg   Ohne Fuß - Breite: 53.9 cm - Tiefe: 5.2 cm - Höhe: 32 cm - Gewicht: 3.2 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	59.5 cm
Transporttiefe	21 cm
Transporthöhe	39.6 cm
Transportgewicht	8.2 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - Leuchtpult - 3 Jahre
	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.