

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 ²
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 ²
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	
Typ	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
Schlostyp 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.