

## ViewSonic VA2432-MHD - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	VA2432-MHD
EAN/UPC	0766907007749



### Beschreibung

ViewSonic VA2432-MHD - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic VA2432-MHD - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	104% sRGB, 72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54 cm x 18.5 cm x 40.6 cm
Gewicht	2.7 kg
Kennzeichnung	CB, EMC, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, RCM, BIS, GEMS

### Ausführliche Details

## Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	104% sRGB, 72% NTSC
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 86 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	SuperClear, Eco-Mode, flimmerfreie Technologie, Blaulichtfilter-Technologie, breiter Betrachtungswinkel, ViewMode, Eye-Care Technology, an 3 Seiten rahmenlos, 8-bit (6-bit + Hi-FRC) Farbtiefe, 72 % NTSC Farbraum
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 18.5 cm x 40.6 cm - mit Fuß
Gewicht	2.7 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	VGA HDMI DisplayPort Audio Line-In
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-3/+20
VESA-Halterung	75 x 75 mm

## Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	CB, EMC, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, RCM, BIS, GEMS
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

## Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	22 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt

## Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 18.5 cm - Höhe: 40.6 cm - Gewicht: 2.7 kg Ohne Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 3.6 cm - Höhe: 32.2 cm - Gewicht: 2.4 kg
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	60 cm
Transporttiefe	11.2 cm
Transporthöhe	39.5 cm
Transportgewicht	3.7 kg

## Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 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.