ViewSonic VA240-H-2 LED-Monitor 61 cm (24 Zoll) (23.8 Zoll sichtbar) 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz IPS 250 cd/m² 1000:1 1 ms HDMI, VGA



Artikelnummer 999935697

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ViewSonic LED-Monitor 61 cm 24" 23.8" sichtbar 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 75 Hz IPS 250 cd/m² 1000:1 1 ms HDMI VGA

Technische 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 bei 75 Hz

Pixelpitch

0.275 mm

Helligkeit

250 cd/m²

Kontrast

1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)

Farbunterstützung

16,7 Millionen Farben

Farbraum

72% NTSC, 104% sRGB

Reaktionszeit

1 ms (MPRT)

Vertikale Bildwiederholrate

48 - 75 Hz

Horizontale Bildwiederholrate

30 - 120 kHz

Horizontaler Betrachtungswinkel

178

Vertikaler Betrachtungswinkel

178

Bildschirmbeschichtung

Blendfrei, 3H Hard Coating

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie

LED-Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten

SuperClear IPS Panel Technology, Variable Refresh Rate (VRR), Blaulichtfilter-Technologie, flimmerfreie Technologie, ViewSonic Eye ProTech, TMDS-Technologie (Transition Minimized Differential Signaling), 3-seitig rahmenlos, Eco Mode, Spielmodus, Movie Mode,

Webmodus, Textmodus, Monomodus, 8-bit (6-bit + Hi-FRC) Farbtiefe

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

53,98 cm x 18,897 cm x 41,532 cm - mit Fuß

Gewicht

2,9 kg

Konnektivität

Schnittstellen

HDMI

VGA

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition

Neigung

Neigungswinkel

-3/+15

VESA-Halterung

75 x 75 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Enthaltene Kabel

1 x HDMI-Kabel

Lebensdauer der Beleuchtung

30,000 Stunden

Kennzeichnung

CE/EMC, CB, RoHS, ERP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, KC, K-MEPS, BIS

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

15 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

20 Watt

Stromverbrauch (max.)

22 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Fuß - Breite: 53,98 cm - Tiefe: 18,897 cm - Höhe: 41,532 cm - Gewicht: 2,9 kg Ohne Fuß - Breite: 53,98 cm - Tiefe: 5,101 cm - Höhe: 32,43 cm - Gewicht: 2,6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

60,6 cm

Transporttiefe

11 cm

Transporthöhe

41,9 cm

Transportgewicht

4 kg

Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Display - TypLED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

Stromverbrauch im Standby-Modus0,3 WattSchnittstellendetails - SchnittstellenHDMI, VGAVertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung75 Hz

Größe diagonal (metrisch) 61 cm

Display - Schnittstelle VGA (HD-15), HDMI

Reaktionszeit1 msTFT-TechnologieIPSDisplay - Diagonale24 Zoll

Display - Formfaktor Desktop-Gerät

LCD-HintergrundbeleuchtungLED-Hintergrundbeleuchtung

Energie Effizienzklasse Klasse E

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

FarbkategorieSchwarzDisplay - Native Auflösung1920 x 1080EingangssignalHDMI, VGADisplay - TechnologieTFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder







