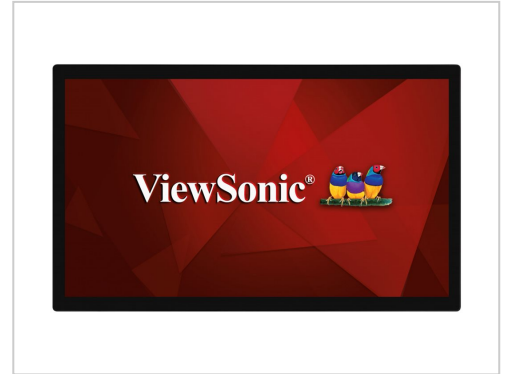


ViewSonic TD3207 LED-Monitor 81.3 cm (32 Zoll) (31.5 Zoll sichtbar) offener Rahmen Touchscreen 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz VA 450 cd/m² 3000:1 4.6 ms HDMI, DisplayPort Lautsprecher



Artikelnummer 999360964

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ViewSonic LED-Monitor 81,3 cm 32" 31.5" sichtbar offener Rahmen Touchscreen 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 60 Hz VA 450 cd/m² 3000:1 4,6 ms HDMI DisplayPort Lautsprecher

Produktbeschreibung:

Auflösung (max.): 1920 x 1080 Pixel · Betrachtungswinkel (hor.): 178 ° · Betrachtungswinkel (ver.): 178 ° · Bildformat: 16:9 · Bildschirmauflösung HD und Pixel: Full HD (1920 x 1080 Pixel) · Display-Art: 60 Hz · Display-Auflösungsmodus: Full HD · Display-Diagonale (cm): 81,3 cm · Display-Diagonale (in Zoll): 32 Zoll · Dyn. Kontrastverhältnis: 50000000 : 1 · Energieeffizienzklasse: E (A - G) · Helligkeitswerte: 450 cd/m² · Herstellerfarbe: Schwarz · Jährlicher Energieverbrauch (TV): 26 kWh/Jahr · Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.3 W · Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand: 0.5 W · Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 43 W · Panel-Technologie: VA LED · Pixel-Abstand: 0.364 mm · Produkt-Art: Touchscreen-Monitor · Produktabmessung, Breite: 747 mm · Produktabmessung, Höhe: 451 mm · Produktabmessung, Tiefe: 64 mm · Reaktionszeit: 5 ms · Schnittstellen (Computer/Multimedia): DisplayPort,HDMI® · Schnittstellen: 10 Gigabit-LAN: 0 x · Schnittstellen: DisplayPort: 1 x · Schnittstellen: HDMI: 1 x · Stat. Kontrastverhältnis: 3000 : 1 · Wandmontage-Möglichkeit: 200 x 200 mm VESA-Standard

Technische Details:

Allgemein

Display-Typ

LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Diagonalabmessung

81,3 cm (32")

Sichtbare Bildfläche

80 cm (31.5")

Bildschirmtyp

VA

Seitenverhältnis

16:9

Native Auflösung

Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz

Pixelpitch

0.364 mm

Helligkeit

450 cd/m²

Kontrast

3000:1 / 50000000:1 (dynamisch)

Farbunterstützung

16,7 Millionen Farben

Reaktionszeit

4,6 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)

Vertikale Bildwiederholrate

47 - 75 Hz

Horizontale Bildwiederholrate

15 - 73 kHz

Horizontaler Betrachtungswinkel

178

Vertikaler Betrachtungswinkel

178

Bildschirmbeschichtung

7H Hard Coating

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie

LED-Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten

SuperClear, Eco-Mode, glänzend, 72 % NTSC-Farbskala, 10-Punkt-Multi-Touch, kratzfest, PCT-Technologie (Projected Capacitive Touch), Blaulichtfilter-Technologie, 8-Bit-Gamma, breiter Betrachtungswinkel, 24/7 Betriebsmodus, 104% sRGB-Farbskala

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

74,7 cm x 6,4 cm x 45,1 cm - ohne Fuß

Gewicht

12,8 kg

Audio

Typ

Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal

2 Watt

Eingang

Typ

Touchscreen - Touchscreen

Movement Detection Technologie

Projiziert kapazitiv

Konnektivität

Schnittstellen

HDMI | DisplayPort | USB 2.0 (Typ B) | Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker) | RS-232

Mechanisch

VESA-Halterung

400 x 200 mm, 200 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Unterstützung für VESA-Schnittstelle

Zubehör im Lieferumfang

Netzteil

Enthaltene Kabel

HDMI-Kabel | USB-Kabel Typ A auf Typ B

Lebensdauer der Beleuchtung

50,000 Stunden

Kennzeichnung

CB, RoHS, WEEE, REACH, IP54, UkrSEPRO, ERP, EAC, DisplayPort 1.2, CE/EMC, VESA TMDS

Stromversorgung

Eingangsspannung

AC 100 - 240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch (typisch)

43 Watt

Stromverbrauch (max.)

45.5 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS, Windows 10

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

86,3 cm

Transporttiefe

16,3 cm

Transporthöhe

57,7 cm

Transportgewicht

15,5 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 90% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

