

# ViewSonic VX3418-2KPC - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")

3440 x 1440 WQHD @ 144 Hz - MVA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 4000:1 - 1 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	VX3418-2KPC
EAN/UPC	0766907011494



## Beschreibung

ViewSonic VX3418-2KPC - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34") - 3440 x 1440 WQHD @ 144 Hz - MVA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 4000:1 - 1 ms - 2xHDMI, 2xDisplayPort - Lautsprecher

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic VX3418-2KPC - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Geschwungener Bildschirm	Ja
Bildschirmtyp	MVA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 100 Hz)
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	4000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	80.6 cm x 12.5 cm x 36.2 cm
Gewicht	7.6 kg
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, cTUVus, CEC, Mexico Energy label, Mexico CoC

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
-------------	---

Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	86.4 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Bildschirmtyp	MVA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 100 Hz)
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	4000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 144 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.469 - 217.32 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Eco-Mode, Adaptive-Sync-Technologie, ViewMode, extrem dünnes Blendendesign, 6-bit + FRC Color Depth
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.6 cm x 12.5 cm x 36.2 cm - ohne Fuß
Gewicht	7.6 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2.5 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI   2 x DisplayPort   Audio Line-Out
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+10
Höheneinstellung	80 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, cTUVus, CEC, Mexico Energy label, Mexico CoC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	39 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	50 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	36 Watt
Stromverbrauch (max.)	48 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 80.6 cm - Tiefe: 12.5 cm - Höhe: 36.2 cm - Gewicht: 7.6 kg   Mit Fuß - Breite: 80.6 cm - Tiefe: 33.1 cm - Höhe: 46.23 cm
----------------------------------	---

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	88.8 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	52.8 cm
Transportgewicht	10.2 kg

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 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.