

# Acer Vero B247Y Ewmiprxv - B7 Series - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	UM.QB7EE.E29
EAN/UPC	4711121778247



## Beschreibung

Acer Vero B247Y Ewmiprxv - B7 Series - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - weiß

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Vero B247Y Ewmiprxv - B7 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 75 Hz)
Pixelpitch	0.28 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Weiß
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54.03 cm x 21.78 cm x 52.09 cm

Gewicht	5.6 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	TCO Certified 9.0

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 75 Hz)
Pixelpitch	0.28 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontale Bildwiederholrate	15 - 115 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Acer Adaptive Contrast Management (ACM), an 3 Seiten ohne Blende, 6-bit + FRC Color Depth, 527 x 296 mm aktiver Displaybereich
Farbe	Weiß
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.03 cm x 21.78 cm x 52.09 cm - mit Fuß
Gewicht	5.6 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.2

VGA  
 Audio Line-Out  
 Audio Line-In  
 USB 3.2 Gen 2 Upstream  
 USB Downstream (Typ B)

#### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

#### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), geeignet für Wandmontage, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel ? 1 x DisplayPort-Kabel ? 1 x SuperSpeed-USB-Kabel
Kennzeichnung	TCO Certified 9.0
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

#### Stromversorgung

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	22 Watt
Stromverbrauch (max.)	47 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

#### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54.03 cm - Tiefe: 21.78 cm - Höhe: 52.09 cm - Gewicht: 5.6 kg Ohne Fuß - Breite: 54.03 cm - Tiefe: 6.53 cm - Höhe: 32.41 cm - Gewicht: 3.66 kg
----------------------------------	---

#### Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.