

Acer Vero B247W E5wmiprx - B7 Series - LED-Monitor - 61 cm (24")

1920 x 1200 @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	UM.FB7EE.501
EAN/UPC	4711121948893



Beschreibung

Der Acer Vero B247W E5wmiprx ist ein 24-Zoll-Desktop-Monitor, der Display-Technologie mit einem Engagement für Nachhaltigkeit verbindet. Ausgestattet mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 100 Hz liefert dieser Monitor gestochen scharfe Bilder und eine flüssige Darstellung. Die Anti-Glare-Beschichtung sorgt für ein angenehmes Seherlebnis, während die IPS-TFT-Technologie weite Blickwinkel für Zusammenarbeit und Präsentationen bietet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Vero B247W E5wmiprx - B7 Series - LED-Monitor - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1987601
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 100 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray), 1 ms (VRB)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Höhe, Pivot (Rotation), Drehung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Weiß
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen

Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he) - mit Standfu? (niedrigste Position)	53.35 cm x 18.61 cm x 38.3 cm
Gewicht	5.44 kg
Kennzeichnung	TUV LBL, GS

Ausf?hrliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1987601
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Integrierte Peripherieger?te	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	16:10
Native Aufl?sung	1920 x 1200 bei 100 Hz
Helligkeit	300 cd/m?
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterst?tzung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray), 1 ms (VRB)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Acer Adaptive Contrast Management (ACM), 518 x 324 mm aktiver Displaybereich, Acer VisionCare, Acer Display Widget, ErgoStand, Eyesafe 2.0, Zero Frame, Low Blue Light-Technologie
Farbe	Weiß
Ausschlussklausel f?r Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	53.35 cm x 18.61 cm x 38.3 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	5.44 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI VGA DisplayPort 1.2 Audio Line-Out USB 3.2 Upstream (Typ B) 4 x USB 3.2 Downstream
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Höhe, Pivot (Rotation), Drehung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	120
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	165 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x SuperSpeed-USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	TUV LBL, GS
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	10 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.35 cm - Tiefe: 18.61 cm - Höhe: 38.3 cm - Gewicht: 5.44 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.35 cm - Tiefe: 18.61 cm - Höhe: 54.8 cm Ohne Fuß - Breite: 53.35 cm - Tiefe: 5 cm - Höhe: 34.69 cm - Gewicht: 3.18 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 60%

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