



# Acer Vero B7-Serie

## Vero B247Wbmiprzxv

### Umweltfreundlich im Businessalltag

Die Vero B7-Serie besticht durch ein einzigartiges Design gepaart mit allen Features, die ein moderner Business Monitor besitzen muss. Das ZeroFrame Design überzeugt auf ganzer Linie und ermöglicht ein nahtloses Multi-Monitor Setup ohne störende Rahmen. Dank des flexibel einstellbaren ErgoStands können die Monitore der B7-Serie in der Höhe verstellt und um 90° gedreht werden (Pivotfunktion) - ganz im Zeichen der Ergonomie.

Diese Serie ist nach ENERGY STAR®, TCO und EPEAT zertifiziert und spiegelt den Einsatz von Acer für Umweltschutz wider. Sie besteht zu 35 % aus recyceltem Kunststoff (Post-Consumer Recycled, PCR) und verwendet zu 100 % recycelbare Verpackungen.



61cm 24" 16:10 ZeroFrame IPS LED 4ms 100M:1

- Sichtbare Diagonale: 61,0 cm (24,0 Zoll)
- Displaygröße (WxHxD) ohne Fuß: 533,40x354,50x69
- Reaktionszeit: 4ms (G2G) ms
- Helligkeit: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Signaleingang: 1x VGA, 1x HDMI, 1x DP, USB Hub, Audio In/Out





## Vero B247Wbmiprxv

## SPEZIFIKATIONEN



### Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	61,0 cm (24,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	518x324 mm
Seitenverhältnis	16:10
Auflösung	1920x1200
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	4ms (G2G) ms
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	178/178 °
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178/178 °
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7M
Farbraum	99% sRGB
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	1x VGA, 1x HDMI, 1x DP, USB Hub, Audio In/Out
Gehäusefarbe	schwarz matt
Frequenz (H/V)	VGA / HDMI:30-85kHz / 56-76Hz DP:48-75kHz / 85-85Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	75Hz
HDMI	1x (HDMI 1.4)
DisplayPort	1x (DP 1.2a)
VGA	Ja
DVI	-
USB 3.1 Type-C	-
USB Hub	Ja (USB 3.0, 1x up und 4x down)
Audio	1x

### Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Energieeffizienz-Klasse	G
On-mode Power	28 kWh/1000h
Standby mode Power	0,5 W
Off mode Power	0,3 W

### Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5?~25?
Schwenkwinkel	+/-45?
Höhenverstellung	120 mm
Pivot Funktion	+/-90?
VESA Aufnahme	100x100 mm

### Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO, Windows 10 konform, EnergyStar
MTBF	Committed Std. bei 25°C

### Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (B x H x T)	533,40x390-510x207,50 mm
Abmessungen ohne Standfuß (B x H x T)	533,40x354,50x69 mm
Nettogewicht	6,02 kg
Packmaß	60,20x50,50x19,40
Bruttogewicht	8,40 kg
Gewicht ohne Standfuß in Kg	4,20 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	40 St. (119x99x214 cm)
Containergröße (20'/40')	400 / 880

### Sonstiges

OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU, P, CN, PL
Umgebungstemperatur Betrieb	5°C bis 35°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	10% bis 85%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 60°C
Kensington Security Slot	Ja

### Bestellinformationen

Modell	Vero B247Wbmiprxv
Produktlinie	B7 Series
Bestellnummer	UM.FB7EE.023
EAN	4711121314087
Lieferumfang	1x Vero B247W, Garantiekarte, Schnellstartanleitung, Stromkabel, VGA-, Displayport- und USB 3.0 Kabel

### Besonderheiten

Besonderheiten	-
Quantum Dot	Ja
Acer VisionCare	Ja
Acer Display Widget	-

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann dieses Datenblatt auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2020 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers.