



Vero CB3 Serie

Acer Vero CB243Ybemipruzxv

Für maximale Flexibilität

Diese Serie ist ENERGY STAR®, TCO- und EPEAT-zertifiziert und spiegelt damit Acers Engagement für die Umwelt wider. Sie besteht bis zu 65% aus PCR-Kunststoff (Post-Consumer-Recycling) und verwendet eine zu 100 % recycelbare Verpackung.

Der Acer-Monitor lässt sich neigen, drehen, in der Höhe verstellen und schwenken, so dass er sich flexibel an jede Umgebung anpasst und den besten Blickwinkel findet.

60cm 23.8" ZeroFrame FreeSync IPS 1ms(VRB)
HDMI DP Type-C(PD90W) RJ45 USB3.0x4 USB-B(2up 4down) MM Audio Out HDR10 LBL Eyesafe
EU TCO Black



- Sichtbare Diagonale: 60,5 cm (23,8 Zoll)
- Displaygröße (WxHxD) ohne Fuß: 540,30x323,10x66,20
- Reaktionszeit: 4ms (G2G) ms
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Signaleingang: 1x HDMI, 1x DP, 1x USB3.1 Type-C (90W Ladeleistung), 4x USB 3.0 + 2x USB-B (2up 4down), Audio Out, 1x RJ45
- Besonderheiten: Docking-Display mit USB Typ-C PD 90W, RJ45, PC-Stromversorgung über





Acer Vero CB243Ybemipruzxv

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	60,5 cm (23,8 Zoll)
Displaygröße (BxH)	527x296 mm
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	1920x1080
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	4ms (G2G) ms
Helligkeit	250 cd/m ²
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	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	1x HDMI, 1x DP, 1x USB3.1 Type-C (90W Ladeleistung), 4x USB 3.0 + 2x USB-B (2up 4down), Audio Out, 1x RJ45
USB Type-C	1x USB3.1 Type-C (90W Ladeleistung)
Gehäusefarbe	schwarz
Frequenz (H/V)	VGA / HDMI:30-85KHz / 48-75Hz, DP:85-85KHz / 48-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	75Hz
HDMI	1x (HDMI 2.0)
DisplayPort	1x (DP 1.2)
VGA	-
DVI	-
USB 3.1 Type-C	Ja
USB Hub	Ja
Audio	1x
Weitere Anschlüsse	1x RJ45

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Energieeffizienz-Klasse	E
On-mode Power	17 kWh/1000h
HDR Energy Efficiency Class	G
HDR On-mode Power	24 kWh/1000h
Standby mode Power	0,5 W
Off mode Power	0,3 W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/- 178°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	+/-90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO, Windows 10 konform, EnergyStar
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (B x H x T)	540,30x365,80-485,80x240 mm
Abmessungen ohne Standfuß (B x H x T)	540,30x323,10x66,20 mm
Nettogewicht	6,95 kg
Packmaß	60x52,20x18,80
Bruttogewicht	9,54 kg
Gewicht ohne Standfuß in Kg	4,52 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	40 St. (118x99x222,80 cm)
Containergröße (20'/40')	400 / 880

Sonstiges

Kensington Security Slot	Ja
--------------------------	----

Bestellinformationen

Modell	Vero CB243Ybemipruzxv
Produktlinie	CB3 Series
Bestellnummer	UM.QB3EE.006
EAN	4711121250224
Lieferumfang	1x Vero CB243Y, Garantiekarte, Schnellstartanleitung, Stromkabel, Kabel: HDMI, USB, Type-C



Besonderheiten

Besonderheiten	Docking-Display mit USB Typ-C PD 90W, RJ45, PC-Stromversorgung über Monitor und integriertem KVM-Switch
Quantum Dot	Ja
Acer VisionCare	Ja
Lichtschutzhaube	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.