



Vero CB3

Acer Vero CB273E Bemipruzxv

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 85% aus PCR-Kunststoff (Post-Consumer-Recycling) und 5% OBP (Ocean Bound Plastic) 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.

69cm 27" ZeroFrame IPS 100Hz 16:9 1ms(VRB)
300nits HDMI DP Type-C RJ45 MM Audio out
USB3.2x4(2up 4down) HDR10 FreeSync EU TCO
Black



- Sichtbare Diagonale: 68,6 cm (27,0 Zoll)
- Displaygröße (WxHxD) ohne Fuß: 614,30x367x68,50
- Reaktionszeit: 4ms(GTG) ms
- Helligkeit: 300 cd/m²
- Signaleingang: 1x HDMI, 1x DP, 1x Type-C (90W Ladeleistung), USB Hub 3.2+USB-B(2up 4down), Audio Out, 1x RJ45



ErgoStand



Acer Vero CB273Ebemipruzv

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	68,6 cm (27,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	597x336 mm
Seitenverhältnis	0,672916667
Auflösung	1920x1080
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	4ms(GTG) ms
Helligkeit	300 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	41,66736111
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7M
Farbraum	99% sRGB
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	1x HDMI, 1x DP, 1x Type-C (90W Ladeleistung), USB Hub 3.2+USB-B(2up 4down), Audio Out, 1x RJ45
USB Type-C	1x Type-C (90W Ladeleistung)
Gehäusefarbe	Black (PCR 85% + OBP 5%)
Frequenz (H/V)	HDMI:30~125KHz / 48-100Hz, DP / Type-C:125~125KHz / 48-100Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	100Hz
HDMI	1x (HDMI 2.0)
DisplayPort	1x (DP 1.2)
VGA	-
DVI	-
USB 3.1 Type-C	1x Type-C (90W Ladeleistung)
USB Hub	USB Hub 3.2+USB-B(2up 4down)
Audio	1x
Weitere Anschlüsse	1x RJ45

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Energieeffizienz-Klasse	E
On-mode Power	21 kWh/1000h
HDR Energy Efficiency Class	G
HDR On-mode Power	32 kWh/1000h
Standby mode Power	0,5 W
Off mode Power	0,3 W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/- 178°
Höhenverstellung	165 mm
Pivot Funktion	+/-90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 9.0, Windows 10 konform, EnergyStar
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (B x H x T)	614,30x395~560x260,30 mm
Abmessungen ohne Standfuß (B x H x T)	614,30x367x68,50 mm
Nettogewicht	7,78 kg
Packmaß	68x52,50x22,30
Bruttogewicht	11,61 kg
Gewicht ohne Standfuß in Kg	5,31 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	32 St. (114x114x224 cm)
Containergröße (20'/40')	320 / 640

Sonstiges

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

Bestellinformationen

Modell	Vero CB273Ebemipruzv
Produktlinie	CB3 Series
Bestellnummer	UM.HB3EE.E06
EAN	4711121756870
Lieferumfang	1x Vero CB273E, Garantiekarte, Schnellstartanleitung, Stromkabel (1,8m), Displaykabel: HDMI, USB 3.0 Type-B, USB 3.2 Type-C

Besonderheiten

Besonderheiten	-
Acer VisionCare	Ja
KVM Switch	Ja
Acer Display Widget	Ja
HDR Support	HDR Ready (HDR 10)
Sync. Technologie	FreeSync

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.