

Acer Vero CB273U Ebemipruzxv CB3 Series LED-Monitor 68,6 cm 27" 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz IPS 350 cd/m² 1300:1 HDR10 1 ms HDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher Schwarz



Artikelnummer 999782528

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die umweltfreundlichen Monitore der Serie Acer Vero CB3 bieten fantastische Bildqualität mit zusätzlichen Technologien zum Schutz der Augen. Dieses 27-Zoll-IPS-Docking-Display mit QHD-Auflösung ist sowohl für die Arbeit als auch für zu Hause geeignet und bietet integrierte Anschlüsse für zusätzliche Produktivität, ohne Ihr Seherlebnis zu beeinträchtigen.

- **Klar sehen**

Konzentrieren Sie sich besser auf Ihre Aufgaben und arbeiten Sie mit mehr Details. Auf diesem 27-Zoll-IPS-Display mit QHD-Auflösung (2560 x 1440) sind die Bilder schärfer und die Farben genauer.

- **Docking-Display**

Dieses Docking-Display von Acer ist vollgepackt mit zusätzlichen Anschlüssen und Funktionen, darunter ein integrierter KVM-Switch, ein USB Typ-C-Anschluss, ein RJ-45-Anschluss und vieles mehr.

- **Verbesserte Grafik**

Realistischere, natürlichere Bilder werden durch ein erweitertes Kontrastverhältnis und eine erweiterte Farbpalette mit HDR10 geboten.

- **Umweltfreundlich**

Dieser Monitor ist energieeffizient, nachhaltig und umweltfreundlich und verfügt über ENERGY STAR- und EPEAT-Zertifizierungen.

- **Flexibles Design**

Finden Sie den für Sie perfekten Winkel mit einem Standfuß, mit dem Sie die Höhe des Bildschirms mühelos verstellen und ihn auch ganz einfach neigen und schwenken können. Mit dem Ständer können Sie Ihren Bildschirm auch mühelos in den Hochformatmodus drehen.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Upstream, USB-C, HDMI, Audio Line-Out, DisplayPort 1.2, 4 x USB 3.2 downstream (Typ B), LAN
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	100 Hz
Reaktionszeit	1 ms
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

