

Acer Vero CB272U Gbmiiprx - CB2 Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27 Zoll) - 2560 x 1440 QHD @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - HDR10 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz



Artikelnummer 900025474

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Acer Vero CB272U Gbmiiprx ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor, der für ein verbessertes visuelles Erlebnis entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 bietet dieser QHD-Monitor Klarheit und Detailtreue und eignet sich somit sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung. Das Display verfügt über Technologien wie IPS, die für lebendige Farben und einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal sorgen. Die Blendschutzbeschichtung minimiert Reflexionen für ein angenehmes Seherlebnis, während Acer Adaptive Contrast Management (ACM) die Helligkeit bei unterschiedlichen Inhalten optimiert.

Mit einer schnellen Reaktionszeit von 1 ms eignet sich dieser Monitor für rasante Action und bietet eine V-Sync-Rate von 120 Hz, die für flüssige Bilder sorgt. Das Zero-Frame-Design maximiert die Bildschirmfläche und erleichtert so das Multitasking. Zusätzliche Funktionen wie Höhenverstellung, Neigung, Drehung und Schwenkbarkeit ermöglichen eine vielseitige Positionierung nach Ihren Vorlieben. Mit HDR-Kompatibilität und Unterstützung für 16,7 Millionen Farben erweckt der Acer Vero CB272U Bilder mit Details und Tiefe zum Leben.

- **Unglaubliche Bilder, Edge-to-Edge**

Ganz egal, ob Sie sich Filme ansehen, Computerspiele spielen oder arbeiten– Sie erleben stets faszinierende Bilder mit bis zu UHD-Auflösung. Erhalten Sie dank eines ZeroFrame-Displays mit bis zu 86,4 cm (34") mehr Bildschirmfläche, damit Sie mehr sehen und erledigen können.

- **Perfekt aus jedem Winkel**

Sie können auch bei einem Winkel von bis zu 178° genau sehen, was sich auf dem Bildschirm abspielt. Durch IPS-Technologie (In-Plane Switching) sehen Sie auch von der Seite gut– und das bei gleichbleibender Farbqualität.

- **Lebendiges HDR**

Wenn Sie sich entspannen wollen, dann am besten vor einem Bildschirm, der Bilder naturgetreu und realistisch darstellt– dank HDR. Die HDR 10-fähigen Monitore von Acer nutzen Global Dimming, um den Kontrast zu steigern. So werden schwarze Bereiche dunkler und weiße heller.

- **Kein Tearing**

Verabschieden Sie sich dank AMD FreeSync von Rucklern und Tearing. Videowiedergaben sind schneller, einfacher und flüssiger möglich, da die Bildwiederholrate des Monitors mit der Framerate Ihres PCs synchronisiert ist.

- **Blitzschnelle Reaktionszeit**

Genießen Sie dank 1-ms-Visual Response Boost selbst bei rasanter Action klare, scharfe Bilder. Eine schnelle Reaktionszeit gewährleistet, dass sich Bilder in schneller Geschwindigkeit kristallklar über den Bildschirm bewegen– so können Sie Inhalte noch intensiver verfolgen.

- **Der Schutz der Augen steht an erster Stelle**

Schütze Deine Augen vor unnötiger Anstrengung mit den BlueLightShield- und Flickerless-Technologien von Acer. Dank weniger Reflexionen und geringerer Auslastung der Augen durch die ComfyView- und Low Dimming-Technologien von Acer können Sie länger mit dem Monitor arbeiten.

- **Optimale Position**

Stellen Sie den Monitor dort auf, wo Sie ihn brauchen– der Standfuß lässt sich ganz einfach anpassen. Der Bildschirm lässt sich neigen, schwenken oder in der Höhe verstellen, um ein Optimum an Ergonomie zu erzielen.

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Gewicht	5,65 kg
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-Out, DisplayPort 1.2, 2 x HDMI
Reaktionszeit	1 ms
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

