

Acer Verao B247Y Gbmiqpruzx - B7 Series - LED-Monitor - 61 cm (24 Zoll) (23.8 Zoll sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - 250 cd/m² - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz



Artikelnummer	999967547
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Acer Verao B247Y Gbmiqpruzx wurde entwickelt, um das Seherlebnis zu verbessern. Mit einem 24-Zoll-Display und einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert dieser Monitor lebendige Bilder, die durch LED-Hintergrundbeleuchtung noch verbessert werden. Der blendfreie Bildschirm sorgt für komfortables Sehen auch in hellen Umgebungen, während die V-Sync-Rate von 120 Hz für flüssige Bewegungen bei schnellen Aktionen sorgt. Mit Funktionen wie Acer Adaptive Contrast Management und Super Sharpness-Technologie passt sich dieser Monitor an unterschiedliche Inhaltsanforderungen an und bietet satte Farben und verbesserte Klarheit. Dank Höhenverstellung, Schwenk-, Dreh- und Neigeoptionen lässt er sich flexibel positionieren und ist somit eine vielseitige Ergänzung für jeden Arbeitsplatz. Die Konnektivität ist dank mehrerer Anschlüsse, darunter USB-C, HDMI und DisplayPort, nahtlos und gewährleistet die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten.

- **Lebendige Bildqualität**

Das 24-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert scharfe Bilder und Details und eignet sich somit sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung.

- **Vielfältige Einstellmöglichkeiten**

Dank Höhenverstellung, Schwenk-, Dreh- und Neigeoptionen können Benutzer ihr Seherlebnis individuell anpassen, um Komfort und Produktivität zu steigern.

- **Fortschrittliche Bildtechnologie**

Mit Acer Adaptive Contrast Management und Super Sharpness-Technologie verbessert der Monitor Bilddetails und Farben für ein optimales Seherlebnis.

- **Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit USB-C-, HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen gewährleistet dieser Monitor Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und einfachen Zugriff auf mehrere Eingänge.

- **Energieeffizientes Design**

Mit der Energieeffizienzklasse C arbeitet dieser Monitor effizient und verbraucht nur 12 kWh pro 1000 Betriebsstunden, was ihn zu einer nachhaltigen Wahl für den täglichen Gebrauch macht.

Weitere Bilder

