

Acer SA273 G0bi - SA3 Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27 Zoll) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - 250 cd/m² - 1 ms - HDMI, VGA - Schwarz

Artikelnummer	900010439
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Acer SA273 G0bi wurde entwickelt, um mit seinem 27-Zoll-Full-HD-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 ein beeindruckendes Seherlebnis zu bieten. Dieser LED-hintergrundbeleuchtete LCD-Monitor nutzt Acer-Technologien wie Adaptive Contrast Management (ACM) und Acer BlueLightShield, um die Bildqualität und den Komfort bei längeren Betrachtungszeiten zu verbessern. Die Bildwiederholrate von 120 Hz und die Reaktionszeit von 1 ms sorgen für flüssige Bewegungen und eignen sich für Spiele und schnelle Multimedia-Anwendungen. Mit einem horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad bietet dieser Monitor klare Bilder aus verschiedenen Positionen und ist somit ideal für Umgebungen mit mehreren Benutzern oder für kollaborative Arbeitsbereiche. Das schlanke Design mit einem 3-seitigen randlosen Display maximiert den Bildschirmplatz ohne Ablenkungen. Die Ausstattung mit mehreren Schnittstellen, darunter HDMI und VGA, sorgt für Vielseitigkeit und einfache Konnektivität mit verschiedenen Geräten. Der Monitor verfügt außerdem über eine VESA-Schnittstelle für einfache Montagelösungen, während die blendfreie Bildschirmbeschichtung Reflexionen minimiert und den Sehkomfort in hell beleuchteten Umgebungen verbessert.

- **Lebendige Bilder**

Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einer Helligkeit von 250 cd/m² liefert das Display scharfe und lebendige Bilder, die sich sowohl für Spiele als auch für den professionellen Einsatz eignen.

- **Verbesserter Komfort**

Die Acer BlueLightShield-Technologie reduziert die Belastung der Augen bei langen Sitzungen und sorgt so für mehr Komfort für Benutzer, die viel Zeit vor dem Monitor verbringen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit HDMI- und VGA-Anschlüssen bietet dieser Monitor zahlreiche Optionen zum Anschließen von Geräten und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Technologien.

- **Dynamische Leistung**

Eine Reaktionszeit von 1 ms und eine Bildwiederholrate von 120 Hz sorgen für eine hervorragende Leistung bei schnellen Bewegungen und garantieren ein flüssiges und reaktionsschnelles Erlebnis.

- **Platzsparendes Design**

Das 3-seitige randlose Design ermöglicht ein beeindruckendes Seherlebnis und fügt sich nahtlos in jede Arbeitsumgebung ein, wodurch die verfügbare Bildschirmfläche maximiert wird.

Produkteigenschaften

Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Schnittstellendetails - Schnittstellen	HDMI, VGA
Farbe	Schwarz
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI
Reaktionszeit	1 ms
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbkategorie	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Eingangssignal	HDMI, VGA
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

