

Acer R272 G0ymix - R Series - LCD-Monitor - 68.6 cm (27 Zoll) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - 250 cd/m² - 1 ms - HDMI, VGA - Lautsprecher - Dunkelgrau

Artikelnummer	900104445
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Acer R272 G0ymix Monitor bietet ein visuelles Erlebnis mit seinem 27-Zoll-Full-HD-Display, das eine native Auflösung von 1920 x 1080 bietet. Mit einer Reaktionszeit von 1 ms und einer V-Sync-Rate von 120 Hz sorgt dieser Monitor für flüssige Bewegungen und weniger Unschärfe bei schnellen Szenen. Die Blendschutzbeschichtung erhöht den Sehkomfort, während die Helligkeit von 250 cd/m² für lebendige Bilder sorgt. Mit Acer Adaptive Contrast Management und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 100000000:1 optimiert er die Bildqualität für ein noch intensiveres Erlebnis. Ausgestattet mit Funktionen wie Low Blue Light-Technologie und Farbtemperaturwahl geht er auf die Vorlieben der Benutzer ein und sorgt gleichzeitig für Augenkomfort. Der Monitor verfügt außerdem über ein 3-seitiges randloses Design, das jedem Desktop-Setup ein elegantes Aussehen verleiht.

- **Lebendige Bildqualität**
Mit einer Diagonale von 27 Zoll und einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert das Display scharfe und klare Bilder und eignet sich somit ideal für Arbeit und Unterhaltung.
- **Reibungslose Leistung**
Mit einer Reaktionszeit von 1 ms und einer V-Sync-Rate von 120 Hz reduziert dieser Monitor Bewegungsunschärfen bei schnellen Aktionen und bietet ein flüssiges Seherlebnis.
- **Verbesserter Sehkomfort**
Die Anti-Glare-Beschichtung reduziert Reflexionen für eine bessere Sichtbarkeit, während die Low-Blue-Light-Technologie die Augenbelastung bei längerer Nutzung minimiert und so ein angenehmes Seherlebnis gewährleistet.
- **Flexible Anzeigoptionen**
Die Neigungsverstellung des Monitors von -5 bis +20 Grad ermöglicht eine individuelle Positionierung und gewährleistet eine ergonomische Einrichtung, die auf die Vorlieben des Benutzers zugeschnitten ist.
- **Erweitertes Farbmanagement**
Funktionen wie die Auswahl der Farbtemperatur, 6-Achsen-Farbtone und 6-Achsen-Sättigung bieten Benutzern die Kontrolle über die Farbeinstellungen und ermöglichen so eine individuelle Anpassung und verbesserte Farbwiedergabe.