

### AOC Gaming 27G2SAE/BK - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")

Produktbeschreibung: AOC Gaming 27G2SAE/BK - LED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 165 Hz - VA - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe: Monitore  
 Hersteller: AOC  
 Hersteller Artikel Nr: 27G2SAE/BK/EUR  
 EAN: 4038986129893

Beschreibung: Der 27G2SAE/BK ist das richtige Modell für alle, die nach hoher Leistung suchen. Er verfügt über 1080p Full High Definition (FHD), niedrige Eingangsverzögerung, FreeSync Premium, einen großen Farbraum, 2W-Stereo-Lautsprecher sowie einen klassischen Standfuß mit Neigefunktion.

- Key Selling Points:
- Schmäler Rand für minimale Ablenkung für die ultimative Kampfstation
  - 165 Hz Bildwiederholraten
  - 1 ms Reaktionszeit
  - FreeSync Premium
  - Low Input Lag
  - 6 Spielmodi
  - AOC Game Color und Shadow Control

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	AOC Gaming 27G2SAE/BK - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 165 Hz
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	4 ms (Grau-zu-Grau); 1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	121.94% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.25 cm x 22.74 cm x 46.46 cm
Gewicht	4.63 kg

- Product Features:
- Schmäler Rand für minimale Ablenkung für die ultimative Kampfstation  
 Erweitern Sie Ihren Sichtbereich durch eine Konfiguration mit mehreren Monitoren.



Der schmale Rand und das rahmenlose Design sorgen für eine minimale Ablenkung und damit für die ultimative Kampfstation.

- 165 Hz Bildwiederholraten  
Bei einer Wiederholfräquenz von 165 Hz (gut das Doppelte des Industriestandards von 60 Hz) können Spiele butterweich gespielt werden. Nutzen Sie das Potenzial Ihrer Grafikkarte. Vergessen Sie Verzerrungen und Bewegungsunschärfe. Fühlen Sie, wie Ihre Reflexe und die Action eine Einheit bilden. Schauen Sie niemals zurück.
- 1 ms Reaktionszeit  
Eine Pixel-Reaktionszeit von 1 ms heißt Geschwindigkeit ohne Abstriche für ein besseres Spielerlebnis. Actionsszenen mit schnellen Bewegungen und dramatischen Übergängen werden reibungslos und ohne störende Ghosting-Effekte umgesetzt. Lassen Sie sich auf Ihrem Weg zum Erfolg nicht von einem langsamen Monitor stoppen.
- FreeSync Premium  
Genießen Sie die beste Bildqualität - selbst bei temporeichen Spielen. Die Technologie AMD FreeSync Premium stellt sicher, dass die Bildwiederholraten von GPU und Monitor synchronisiert werden, um ein flüssiges, Spielerlebnis ohne Bildreißen bei höchster Leistung ermöglicht. AMD FreeSync Premium bietet eine Bildwiederholrate von mindestens 120 Hz, die Unschärfen verringert und das Bild schärfer macht, um ein besonders realistisches Erlebnis zu ermöglichen. Die LFC-Funktion eliminiert das Risiko von Bildstottern, falls die Bildfräquenz unter die Aktualisierungsrate fällt.
- Low Input Lag  
Optimieren Sie Ihre Reflexe durch den Wechsel zu AOCs Modus "Low Input Lag" zur Verringerung der Eingangsverzögerung. Vergessen Sie ausgefranste Grafiken: Dieser Modus modifiziert den Monitor mit einer Reaktionszeit, die Ihnen in schwierigen Situationen von großem Vorteil sein kann.
- 6 Spielmodi  
Passen Sie Ihren Monitor mit einem Tastenklick an Ihr Spiel an. Wechseln Sie zwischen den integrierten Voreinstellungen für FPS-, Renn- oder RTS-Spiele oder legen Sie Ihre eigenen idealen Bedingungen fest und speichern Sie diese. Das AOC Settings KeyPad macht den Wechsel zwischen Profilen oder das Anpassen von Merkmalen schnell und einfach.
- AOC Game Color und Shadow Control  
Mit AOC Shadow Control und AOC Game Color holen Sie die Kämpfe aus den Schattenbereichen heraus! Passen Sie Graustufen an, um mehr Bilddetails zu sehen, und hellen Sie dunkle Bereiche auf oder verdunkeln Sie sie wieder, ohne den Rest des Displays zu beeinflussen.

