

AOC G4 27G42E computer monitor



Artikel	21231719
Herstellernummer	27G42E
EAN	4038986642590
AOC	

Dominate with the 27G42E 27" Full HD Fast IPS Monitor, 1920x1080 resolution, HDR10 support, blazing 180Hz refresh rate, and ultra-responsive 1ms GtG time.

Der 27G42E 27" Full HD-Monitor bietet eine scharfe Auflösung von 1920x1080 und eine flüssige Bildwiederholfrquenz von 180 Hz für nahtloses Gameplay. Sein schnelles IPS-Panel überzeugt durch eine extrem kurze GtG-Reaktionszeit von 1 ms und ermöglicht so eine gestochen scharfe, präzise Bildwiedergabe. Mit AdaptiveSync, geringem Input Lag und HDR10- Unterstützung sorgt dieser Monitor für erstklassige Leistung und lebendige Bildqualität. Der ergonomisch geformte, neigbare Standfuß sorgt für Komfort bei langen Sessions. Monitormerkmale wie MBR, MPRT von 0,5 ms und die Anpassungsmöglichkeiten des G-Menüs bringen Ihr Spielerlebnis auf ein neues Niveau.

Zusammenfassung

Dominate with the 27G42E 27" Full HD Fast IPS Monitor, 1920x1080 resolution, HDR10 support, blazing 180Hz refresh rate, and ultra-responsive 1ms GtG time.

Der 27G42E 27" Full HD-Monitor bietet eine scharfe Auflösung von 1920x1080 und eine flüssige Bildwiederholfrquenz von 180 Hz für nahtloses Gameplay. Sein schnelles IPS-Panel überzeugt durch eine extrem kurze GtG-Reaktionszeit von 1 ms und ermöglicht so eine gestochen scharfe, präzise Bildwiedergabe. Mit AdaptiveSync, geringem Input Lag und HDR10- Unterstützung sorgt dieser Monitor für erstklassige Leistung und lebendige Bildqualität. Der ergonomisch geformte, neigbare Standfuß sorgt für Komfort bei langen Sessions. Monitormerkmale wie MBR, MPRT von 0,5 ms und die Anpassungsmöglichkeiten des G-Menüs bringen Ihr Spielerlebnis auf ein neues Niveau.

AOC G4 27G42E, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 1 ms, Schwarz

AOC G4 27G42E. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, HDMI

Sonstige Funktionen

Geringe Eingabeverzögerung	Ja
FPS-Zähler	Ja
Wählscheibenpunkt	Ja
Schattensteuerung	Ja

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Leistungen

VESA Adaptive Sync unterstützt	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Spiel-Modus	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	690 mm
Verpackungstiefe	126 mm
Verpackungshöhe	454 mm
Paketgewicht	6,4 kg

Design

Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Rahmenloses Design	Ja
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-25 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 93%
Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 12192 m

Reduzierung der Bewegungsunschärfe	Ja
Konformitätsbescheinigungen	CB, CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS

Ergonomie

Höhenverstellung	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 23°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch
Anzahl OSD-Sprachen	19
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	613,9 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	197,6 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	366,3 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	3,83 kg
Breite (ohne Standfuß)	613,9 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	51,2 mm
Höhe (ohne Standfuß)	449,7 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,44 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	21 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	28 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	22 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W

Stromverbrauch (max.)	34 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	1.5 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	Fast IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	1 ms
Messungsart der Reaktionszeit	GTG (Gray to Gray)
Reaktionszeit (MPRT)	0,5 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80000000:1
Maximale Bildwiederholrate	180 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,3108 x 0,3108 mm
Sichtbare Größe (horizontal)	59,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 200 kHz
Digital vertikale Frequenz	48 - 180 Hz
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
DDC/CI	Ja
Farbraumstandard	Adobe RGB, DCI-P3, sRGB

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.