



## Q27G3XMN/BK

**Monitor do gier Q27G3XMN/BK, wyposażony w superwydajny HDR, oferuje żywe kolory i olśniewającą jasność, zapewniając niedoścignione wrażenia podczas rozgrywki.**

Przekonaj się, jak wyglądają Twoje ulubione gry w najwyższej jakości na monitorze gamingowym Q27G3XMN/BK Mini LED. Szybki panel VA i najnowocześniejsza technologia Mini LED z 336 strefami zapewniają najwyższą jakość obrazu w rozsądnej cenie. W rozdzielczości QHD (2560 × 1440), prędkości odświeżania 180 Hz i błyskawicznemu czasowi reakcji 1 ms GtG każda rozgrywka będzie absolutnie wyjątkowa. Wskocz w sam środek akcji z certyfikatem HDR1000, który zapewnia oszałamiający kontrast i żywe kolory.

### OGÓLNE

Nazwa modelu	Q27G3XMN/BK
Marka	AOC
Kanał	Gaming
Typ produktu	Monitor
Linia produktowa	AOC Gaming
Rodzina projektowa	G3

### FUNKCJE GRY

Styl gry	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing
Tryb gier	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Ułatwienie do grania	G-menu
Tryb niskiego opóźnienia sygnału wejściowego	Tak
Kolory do gier	Tak
Regulacja cieni	Tak
Crosshair / Dial Point	Tak
Licznik klatek	Tak
Dobra do grania na konsoli	Tak
Zgodność z konsolami	2560x1440@120Hz

INNE INFORMACJE	
EAN	4038986181440
Języki OSD	Angielski, ukraiński, turecki, polski, niemiecki, portugalski, hiszpański, francuski, fiński, koreański, japoński, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), szwedzki, niderlandzki, włoski, chorwacki, rosyjski, czeski
Okres gwarancji	3 lata

INFORMACJE O WYŚWIETLACZU	
Wielkość ekranu (cale)	27
Wielkość ekranu (cm)	68.6
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)
Liczba pikseli na cal	108.8
Rozdzielczość matrycy	2560x1440
Nazwa rozdzielczości	QHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Typ podświetlenia	Mini LED
Max Częstotliwość odświeżania	180 Hz
Czas reakcji GtG	1 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	4000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	80M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	1,07 mld
Brightness in nits	1000 cd/m2
Panel Haze Value	25%
Support 1:1 function	Tak
Lokalne strefy przyciemniania	Local Dimming 336 zone

## FUNKCJE WIDEO

Technologia synchronizacji (VRR)	Freesync Premium Pro
Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie	48-180 Hz (DP), 48-144 Hz (HDMI)
Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie	30-230kHz (DP), 30-255kHz (HDMI)
HDR (High Dynamic Range)	Vesa Certified DisplayHDR™ 1000
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1931 %	137.5
Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %	98.5
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %	95.5
Flicker-Free	Flicker Free
Delta E<2 (sRGB)	Delta E<2 (sRGB)

## INFORMACJE O OBUDOWIE

Typ ramki (przód)	Bezramkowa z 3 stron
Kolor ramki (przód)	Czarny, Czerwony
Wykończenie ramki (przód)	Faktura
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny, Czerwony
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura
Odłączana podstawa	Tak
Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak
Mocowanie ściennie Vesa	100x100
VESA Mount Support	Yes

## INFORMACJE ERGONOMICZNE

Pochylenie	-3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5°
Regulacja wysokości (mm)	130mm
Obrót	30° ±2° ~ 30° ±2°
Funkcja Pivot	90° ±2° ~ 90° ±2°

## INFORMACJE O ŁĄCZNOŚCI

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Cyfrowe HDCP (wersja HDMI)	HDCP 2.2
Display Port	DisplayPort 1.4 x 1
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

## ZUŻYCIE ENERGII

Zasilanie	Wewnętrzne
Zużycie energii w watach (typowe)	54
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0.5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0.3

## WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	614.4 x 403.3~533.3 x 302.6
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	614.4 x 365.6 x 71.8
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	805 x 480 x 162
Packaging dimensions (WxHxD) mm (CN)	805 x 480 x 162
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	7.06
Masa netto bez opakowania (kg)	5.43
Produkt bez podstawy (kg)	5.43

## CO JEST W PUDEŁKU

Kabel HDMI	1x
Kabel Displayport	1x
Kabel zasilający	Tak

## MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ WEDŁUG ZŁĄCZA

Optymalna rozdzielczość DP	2560x1440@180Hz
Optymalna rozdzielczość HDMI	2560x1440@144Hz