



AG271QX

68.6cm (27") LCD MONITOR

Odkryj nowy świat niezwykle płynnego i ostrego jak brzytwa obrazu, korzystając z naszego nowego 27-calowego monitora dla graczy AGON z rozdzielczością QHD – specjalnie zaprojektowanego dla wymagających i zawodowych graczy. Jego natywna rozdzielczość 2560x1440 i inne funkcje dla graczy, jak zgodność z technologią Adaptive-Sync (zgodność z FreeSync™ w zakresie 30-144 Hz) oraz czas reakcji 1 ms sprawiają, że AGON AG271QX jest jednym z najlepszych monitorów dla graczy, jakie kiedykolwiek stworzono.



ADJUSTABLE



AUDIO



USB 3.0



HDMI



SWIVEL



MHL



SŁUCHAWKOWE



USB CHARGER

FUNKCJE OGÓLNE

Linia	AOC Gaming
Typ panelu	TN
Wielkość panelu	27" / 68.6 cm
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50M:1
Contrast Ratio Static	1000:1
Pixel Pitch(H) (V)	0.2331
Obszar wyświetlania (H x V)	596.74 x 335.66
Kąt widzeni (CR>=10)	170/160
Czas odpowiedzi	1ms GTG
Kolor	Ciemnoczerwony

CZĘSTOTLIWOŚĆ SKANOWANIA

Częstotliwość skanowania	H=30~160KHz (DP)/ 30~83KHz (other), V=30~146Hz (DP)/ 50~76Hz (other)
--------------------------	--

ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość maksymalna	2560x1440@144Hz
Zalecana rozdzielczość	2560x1440@144Hz
Kolory	16.7 Million
HDCP compatible	Tak

ZŁĄCZA

D-Sub	Tak
DVI	Tak
HDMI (wejście cyfrowe)	2x
USB	4x USB 3.0
MHL	Tak
DisplayPort	1x

ZASILANIE

Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii	Wł.: 47W, Tryb gotowości: 0.5W, Wył.: 0.5W
Zero Power Switch	-

INNE FUNKCJE

Plug and play	Tak
Kensington Lock	Tak
i-Menu	Tak
e-Saver	Tak
Vesa	100x100
FlickerFree	Tak
Speakers	3W
Regulacje	Energystar 6 TCO certified

AKCESORIA

VGA Kabel
DVI Kabel
HDMI Kabel
Displayport Kabel
Audio Kabel
USB 3.0 Cable
Power Schuko C5 Kabel

ERGONOMIC DATA

Ustawienie ekranu w pionie	Tak
Obrót podstawy	-20/20
Pochylenie	-3.5/21.5
Regulacja wysokości	130mm

WYMIARY

Produkt ze stojakiem (szer.-wys.-gł.)	623x433x218 mm
Opakowanie (szer.-wys.-gł.)	715x240x480 mm
Masa	6.8 kg bez opakowania 10 kg z opakowaniem
Gwarancja	3 Years
EAN	4038986185417