



## 24G2SPU/BK

**Doskonałe kolory, wspaniała szybkość. Niezależnie od tego, w co grasz, zagraj w to na AOC 24G2SPU**

Współczynnik odświeżania na poziomie 165 Hz, MPRT wynoszący 1 ms oraz obsługa funkcji G-Sync sprawia, że w modelu AOC 24G2SPU wyeliminowano przycięcia i zacięcia obrazu. Jego ekran IPS o przekątnej 23,8" w rozdzielczości Full HD zapewnia wierne odwzorowanie kolorów.

### OGÓLNE

Nazwa modelu	24G2SPU/BK
EAN	4038986140225
Kanał	Gaming
Linia produktowa	AOC Gaming
Rodzina projektowa	G2

### EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	23,8
Wielkość ekranu (cm)	60,5
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Obróbka matrycy	Powłoka antyodbłaskowa (AG)
Rozdzielczość matrycy	1920x1080
Nazwa rozdzielczości	FHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	165 Hz
Czas reakcji GtG	4 ms
Czas reakcji MPRT	1 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	80M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	300 cd/m2

**ZEWNĘTRZNY**

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

**ERGONOMIA**

Mocowanie ściennie Vesa	100x100
Pochylenie	-4/21.5
Obrót	-30/30
Funkcja Pivot	Yes
Regulacja wysokości (mm)	130mm

**ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA**

HDMI	HDMI 1.4 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Koncentrator USB	✓
Prędkość koncentratora USB	USB 3.2 (4 USB downstream ports)
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	4
Szybkie ładowanie przez USB	✓
D-SUB (VGA)	1x
Optymalna rozdzielczość VGA	1920x1080@144Hz

**MULTIMEDIA**

Głośniki	✓
Moc głośników	2 W x 2
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

**WYRÓŻNIONE**

Technologia synchronizacji (VRR)	G-SYNC Compatible
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Blokada bezpieczeństwa Kensington	✓

**FUNKCJE DLA GRACZY**

Styl gry	Shooters, MMORPG, Action, RTS, FPS (eSports), Beat'm up
Ułatwienie do grania	G-menu
Tryb niskiego opóźnienia sygnału wejściowego	✓
Kolory do gier	✓
Regulacja cieni	✓
Redukcja rozmycia spowodowanego ruchem	✓
Crosshair / Dial Point	✓
Licznik klatek	✓
Dobra do grania na konsoli	✓

**MOC / ŚRODOWISKO**

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,3
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	E

**WYMIARY PRODUKTU**

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	539.05Wx(374.61~504.61)Hx227.36 Dmm
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	539.05Wx322.1Hx47.2 Dmm
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	605(W)*184(D)*492H
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	6,31
Masa netto bez opakowania (kg)	4,41

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

Kabel HDMI	1.8
Kabel Displayport	1.8