

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-komputerowy-aoc-g2-c27g2z3-bk-27-1920x1080-full-hd-led-czarny-czerwony-p-332251.html>



Monitor komputerowy AOC G2 C27G2Z3/BK 27" 1920x1080 Full HD LED Czarny, Czerwony

Cena brutto	836,99 zł
Cena netto	680,48 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCOXC
Kod producenta	C27G2Z3/BK
Kod EAN	4038986182263
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wyjście na słuchawki	Tak
Kolor nóżek	Czerwony,Czarny
Podświetlenie LED	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Wyście mocy ac	Tak
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Wersja HDMI	2.0
Regulacja wysokości	Tak
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Wersja DisplayPort	1.4
Obracany	-30 - 30°
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Ilość portów HDMI	2
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Czas reakcji (MPRT)	0,5 ms
Wysokość opakowania	523 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 320 kHz
Niski input lag	Tak
Waga wraz z opakowaniem	7,74 kg

Zasięg skanowania (długość)	48 - 280 Hz
Licznik FPS	Tak
Szerokość opakowania	686 mm
Zakres kąta nachylenia	-4 - 21,5°
Redukcja rozmycia ruchu	Tak
Przewody	Prąd przemienne, DisplayPort, HDMI
Wysokość urządzenia (z podstawą)	528,6 mm
Kontrola cieni	Tak
Głębokość opakowania	214 mm
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Pokrętko	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Typ grubości ramki	Bezszkieletowy
Kolor produktu	Czarny
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
HDMI	Tak
Wbudowany USB hub	Nie
Okres gwarancji	3 lat(a)
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Ilość DisplayPort	1
Kensington Lock	Tak
Waga (z podstawą)	5,34 kg
Gama kolorów DCI-P3	92,4%
Typ podświetlacza	W-LED
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Obrotowe	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh
Pobór mocy	32 W
Technologia wyświetlacza	LED
Ekran dotykowy	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	33 kWh

Certyfikaty	WEEE, REACH compliant, RoHS compliant
Szerokość urządzenia (z podstawą)	612,4 mm
Wysokość (bez podstawy)	367,3 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Waga (bez podstawy)	4,1 kg
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Szerokość (bez podstawy)	612,4 mm
Języki menu ekranowego	Szwedzki, Rosyjski, Chorwacki, Portugalski, Turecka, Fiński, koreański, Czeski, Holenderski, Ukraińska, Polski, Hiszpański, Francuska, Niemiecki, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Angielski, Japońska
Wbudowane głośniki	Nie
OSD	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Typ matrycy	Fast VA
Maksymalna częstotliwość odświeżania	280 Hz
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Głębokość urządzenia (z podstawą)	227,4 mm
Liczba języków OSD	19
Głębokość (bez podstawy)	73,2 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Nie zawiera	PVC/BFR, Rtęci
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Tryb gry	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Odłączana podstawa	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync	48 - 280 Hz
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Przednia osłona	Czarny/Czerwony
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak

Gęstość pikseli	81,59 ppi
Miejscowe przyciemnianie	Tak
Typ HD	Full HD
Specyficzne technologie	Crosshair
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Pokrycie sRGB (typowe)	124,2%
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M