

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-aoc-led-31-5-cq32g4ve-180hz-p-252541.html>

MONITOR AOC LED 31,5" CQ32G4VE 180Hz

Cena brutto	1 053,86 zł
Cena netto	856,80 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MONAOCGAM0038
Kod producenta	CQ32G4VE
Kod EAN	4038986182164
Producent	AOC
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 270 kHz
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Waga (z podstawą)	7,31 kg
Typ podświetlacza	W-LED
Technologia wyświetlacza	LCD
Szerokość urządzenia (z podstawą)	709,4 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Przednia osłona	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	265,3 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	124,2%
Liczba języków OSD	19
Wysokość urządzenia (z podstawą)	523,8 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	0,5 ms
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wysokość (bez podstawy)	425,2 mm
Waga (bez podstawy)	6,24 kg
Szerokość (bez podstawy)	709,4 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Głębokość (bez podstawy)	96,6 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona,Włoski,Ukraińska,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Francuska,Polski,Hiszpański,Angielski,Portugalski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chorwacki,Turecka,Fiński,Japońska,koreańska,Szwedzki

Wyjście na słuchawki	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	55 kWh
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2004296
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron
Redukcja rozmycia ruchu	Tak
Licznik FPS	Tak
Pokrętko	Tak
Kontrola cieni	Tak
Niski input lag	Tak
Pobór mocy (max)	70 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość DisplayPort	1
Wskaźnik zamglenia	25%
Współczynnik kontrastu (typowy)	3500:1
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Tryb gry	Tak
DDC/CI	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wysokość opakowania	188 mm
Waga wraz z opakowaniem	9,91 kg
Szerokość opakowania	840 mm
Głębokość opakowania	527 mm
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar plamki	0,2724 x 0,2724 mm

Kąt widzenia w poziomie	178°
Prąd wejściowy	1.5 A
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Okres gwarancji	3 lat(a)
Standard VESA	Tak
Ilość portów HDMI	2
Kensington Lock	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	Fast VA
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Przekątna ekranu	32"
Pobór mocy	35 W
Zarządzanie okablowaniem	Tak
OSD	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ HD	Quad HD
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Zakres kąta nachylenia	-3 - 21°
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Ekran dotykowy	Nie
Gęstość pikseli	93,24 ppi
Wersja HDMI	2.0
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 180 Hz
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Przewody	DisplayPort,HDMI,Prąd przemienny
Podświetlenie LED	Tak
Odłączana podstawa	Tak

Zakres wilgotności względnej

10 - 85%

Opis produktu

- Gwarancja: F024M