

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-aoc-led-23-8-q24g2a-60-45cm-ips-2560x1440-1000-1-250cd-qm-16-9-p-253297.html>



MONITOR AOC LED 23,8" Q24G2A 60.45CM IPS 2560X1440 1000:1 250CD/QM 16:9

Cena brutto	1 024,18 zł
Cena netto	832,67 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRA44
Kod producenta	Q24G2A
Kod EAN	4038986141208
Producent	AOC
Certyfikaty	ISO 9241-307, Microsoft WHQL
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	34 W
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Ilość głośników	2
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Okres gwarancji	3 lat(a)
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Prąd wejściowy	1.5 A
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,2055 x 0,2055 mm
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	184 mm
Szerokość opakowania	605 mm

Waga wraz z opakowaniem	6,6 kg
Wysokość opakowania	492 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Diody LED	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 165 Hz
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.0
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,4 cm
Typ HD	Quad HD
Wyjścia słuchawkowe	1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Głębokość (bez podstawy)	47,2 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	539,1 mm

Waga (bez podstawy)	3,35 kg
Wysokość (bez podstawy)	322,1 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 250 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	165 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	102,5%
Pokrycie sRGB (typowe)	117,6%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	227,4 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Kolor nóżek	Czerwony,Czarny
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny/Czerwony
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,6 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	539,1 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	4,78 kg
Wbudowany USB hub	Nie
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	504,6 mm
Wyście mocy ac	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
DDC/CI	Tak
Pokrycie Adobe RGB	100,8%
Twardość powierzchni	3H
Tryb gry	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Wersja HDCP	2.2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh

Klasa efektywności energetycznej (HDR)	F
Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	22 kWh
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	54 W
Ekran matowy	Tak
Niski input lag	Tak
Kontrola cieni	Tak
Pokrętło	Tak
Licznik FPS	Tak
Redukcja rozmycia ruchu	Tak
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,CB
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	13 cm

Opis produktu

- Gwarancja: F036M