

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-aoc-led-23-8-q24g2a-60-45cm-ips-2560x1440-1000-1-250cd-qm-16-9-p-342049.html>



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

Cena brutto	951,99 zł
Cena netto	773,98 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAB44
Kod producenta	Q24G2A
Kod EAN	4038986141208
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wysokość (bez podstawy)	322,1 mm
Waga wraz z opakowaniem	6,6 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą)	539,1 mm
Waga (bez podstawy)	3,35 kg
Szerokość opakowania	605 mm
Stojak dołączony	Tak
Szerokość (bez podstawy)	539,1 mm
Przewody	Prąd przemienny
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,6 cm
Głębokość (bez podstawy)	47,2 mm
Głębokość opakowania	184 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Prąd wejściowy	1.5 A
Regulacja pochylenia	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kolor produktu	Czarny
Odłączana podstawa	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
HDCP	Tak
Przednia osłona	Czarny/Czerwony
OSD	Tak

Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
HDMI	Tak
Pobór mocy (max)	54 W
NVIDIA G-SYNC	Tak
Wersja HDCP	2.2
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pokrycie NTSC (typowe)	102,5%
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Twardość powierzchni	3H
Typ zasilacza	Wewnętrzne
DDC/CI	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	227,4 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	165 Hz
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Kensington Lock	Tak
Kolor nóżek	Czerwony,Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kształt ekranu	Płaski
Tryb gry	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Pokrycie Adobe RGB	100,8%
Pobór mocy	34 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Ekran dotykowy	Nie
Wyście mocy ac	Tak
Rozmiar plamki	0,2055 x 0,2055 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Certyfikaty	ISO 9241-307, Microsoft WHQL
Regulacja wysokości	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Oś obrotu	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m

Standard VESA	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Typ HD	Quad HD
Typ matrycy	IPS
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,4 cm
Pokrycie sRGB (typowe)	117,6%
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 250 kHz
Wyjście na słuchawki	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 165 Hz
Certyfikaty zgodności	CE, CB, Federalna Komisja Łączności (FCC)
Podświetlenie LED	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
Niski input lag	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	504,6 mm
Licznik FPS	Tak
Wersja HDMI	2.0
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Redukcja rozmycia ruchu	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kontrola cieni	Tak
Ilość portów HDMI	1
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Ekran matowy	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Pokrętko	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Wbudowany USB hub	Nie
Kąt widzenia w poziomie	178°
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Okres gwarancji	3 lat(a)
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Waga (z podstawą)	4,78 kg

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typ podświetlacza	W-LED
Natywna proporcja obrazu	16:9
Diody LED	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Ilość DisplayPort	1
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
Wysokość opakowania	492 mm
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M