

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-aoc-led-23-8-24b2xhm2-p-217408.html>

MONITOR AOC LED 23.8" 24B2XHM2

Cena brutto	355,99 zł
Cena netto	289,42 zł
Numer katalogowy	MONAOCMON0109
Kod producenta	24B2XHM2
Kod EAN	4038986149594
Szerokość opakowania	614 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Wejście audio	Nie
Roczne zużycie energii	26 kWh
Sustainability certificates	RoHS,REACH,Nie,ENERGY STAR
Rodzaj opakowania	Pudełko
Klasa efektywności energetycznej (stara)	A+
Przewody	Prąd przemienny
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	Nie,REACH,ENERGY STAR,RoHS
Wysokość (bez podstawy)	41,8 cm
Głębokość opakowania	131 mm
OSD	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	REACH,Nie,ENERGY STAR,RoHS
Waga (bez podstawy)	2,7 kg
Kolor produktu	Czarny
Obsługiwane tryby wideo	1080p,720p
Opcja regulacji wysokości	Nie
Szerokość (bez podstawy)	53,9 cm
HDMI	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Możliwość pochylecia	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Natywne proporcje obrazu	16:9
Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów

Twardość powierzchni	3H
Głębokość (bez podstawy)	17,1 cm
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Klasa wydajności energetycznej	A+
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kensington Lock	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Języki menu ekranowego	Hiszpański, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Fiński, Japońska, koreańska, Angielski, Portugalski, Chińska uproszczona, Włoski, SER, Niemiecki, Czeska, Holenderski, Francuska, Polski
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Wejście audio dla danych	Nie
Głębokość kolorów	8 bit
Liczba języków OSD	16
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Pobór mocy	19 W
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość urządzenia (z podstawą)	170,9 mm
Certyfikaty	TÜV GS
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kolor nóżek	Czarny
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Standard VESA	Tak
AMD FreeSync	Nie
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Wbudowane głośniki	Nie
Adapter zewnętrznego zasilania	Tak
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Typ matrycy	VA
Typ gniazda zamka kabla	Kensington

Zakres kąta nachylenia	-3,5 - 21,5°
Typ ekranu	VA
Wysokość urządzenia (z podstawą)	418,4 mm
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Typ HD	Full HD
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Format obrazu	4:3,16:9
Wbudowany USB hub	Nie
Długość przekątnej ekranu	23,8"
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wyjście na słuchawki	Tak
Waga (z podstawą)	2,7 kg
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ podświetlacza	W-LED
Wersja HDMI	1.4
Tryb wyłączenia	0,3 W
Port DVI	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
Ilość portów HDMI	1
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Szerokość urządzenia (z podstawą)	539,5 mm
Wysokość opakowania	492 mm
Stojak dołączony	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Waga wraz z opakowaniem	4,5 kg
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
