



MONITOR AOC LED 23.8" 24B2XHM2

Produkt chwilowo niedostępny

Producent: AOC

Kod producenta	24B2XHM2
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kształt ekranu	Płaski
Format obrazu	4:3 16:9
Standard VESA	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Port DVI	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Obsługiwane tryby wideo	720p 1080p
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m ²
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Tryb wyłączenia	0,3 W
Stojak dołączony	Tak

Typ podświetlacza	W-LED
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
HDMI	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Opcja regulacji wysokości	Nie
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona Chińska tradycyjna Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Fiński Francuska Włoski Japońska koreańska Polski Portugalski Rosyjski SER
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Wersja HDMI	1.4
Wbudowane głośniki	Nie
Adapter zewnętrznego zasilania	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Kolor nóżek	Czarny
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Długość przekątnej ekranu	60,5 cm (23.8")
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Zakres kąta nachylenia	-3,5 - 21,5°
Pobór mocy	19 W
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Technologia wyświetlacza	LCD

Waga wraz z opakowaniem	4,5 kg
Typ ekranu	VA
Głębokość opakowania	131 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Wysokość opakowania	492 mm
Głębia kolorów	8 bit
Roczne zużycie energii	26 kWh
Liczba języków OSD	16
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Szerokość opakowania	614 mm
Waga (z podstawą)	2,7 kg
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Możliwość pochYLENIA	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wejście audio dla danych	Nie
Twardość powierzchni	3H
Szerokość urządzenia (z podstawą)	539,5 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	170,9 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	418,4 mm
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	REACH Nie ENERGY STAR RoHS
Waga (bez podstawy)	2,7 kg
Szerokość (bez podstawy)	53,9 cm
Głębokość (bez podstawy)	17,1 cm
Wysokość (bez podstawy)	41,8 cm
Klasa efektywności energetycznej (stara)	A+
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Certyfikaty	TÜV GS