



MONITOR AOC LED 21,5" 22B2H/EU

519,00 zł

Producent: AOC

Kod producenta	22B2H/EU
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kształt ekranu	Płaski
Technologia wyświetlacza	LED
Format obrazu	4:3 16:9
Standard VESA	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Port DVI	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
OSD	Tak
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Obsługiwane tryby wideo	720p 768p 1080p
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720) 1280 x 768 (WXGA) 1920 x 1080 (HD 1080)
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów 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
Przewody	HDMI
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
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
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Materiał opakowania zdalny do odzysku	100%
Wersja HDMI	1.4
Wbudowane głośniki	Nie
Adapter zewnętrznego zasilania	Tak
Długość przekątnej ekranu	54,6 cm (21.5")
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Odłączana podstawa	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Głębokość opakowania	120 mm
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz

Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Zasilacz w zestawie	Tak
Szerokość opakowania	550 mm
Typ ekranu	VA
Pobór mocy	18 W
Rozmiar obrazu (w pionie)	26,8 cm
Roczne zużycie energii	30 kWh
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Jasność wyświetlacza (typowa)	200 cd/m ²
Waga (z podstawą)	2,1 kg
Głębia kolorów	8 bit
Liczba języków OSD	16
Długość kabla HDMI	1,8 m
Rozmiar obrazu (w poziomie)	47,7 cm
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	98%
Pokrycie NTSC (typowe)	73%
Waga wraz z opakowaniem	3,5 kg
Pokrycie Adobe RGB	77%
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21,5°
Rozmiar plamki	0,2482 x 0,2482 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wysokość opakowania	370 mm
Możliwość pochylenia	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wejście audio dla danych	Nie
Przednia osłona	Czarny
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	ENERGY STAR
Waga (bez podstawy)	2,1 kg
Głębokość urządzenia (z podstawą)	162,9 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	388,1 mm
Głębokość (bez podstawy)	3,62 cm
Wysokość (bez podstawy)	29,3 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	492,8 mm
Szerokość (bez podstawy)	49,3 cm
Klasa efektywności energetycznej (stara)	B
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E

Certyfikaty	ISO
-------------	-----