

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aoc-b3-27b3hma2-led-display-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-331826.html>



AOC B3 27B3HMA2 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	453,99 zł
Cena netto	369,10 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCMJS
Kod producenta	6123-1GF
Kod EAN	4038986181549
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	E
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	21 kWh
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pokrętko	Tak
Kontrola cieni	Tak
Licznik FPS	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Pokrycie Adobe RGB	82,7%
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Gęstość pikseli	82 ppi
Prąd wejściowy	1.5 A
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typ matrycy	VA
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Standard VESA	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Wersja HDMI	1.4
System operacyjny	Windows 8.1/10/11, MacOS
Podświetlenie LED	Tak
Kensington Lock	Tak

Pokrycie sRGB (typowe)	101,5%
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
HDCP	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 115 kHz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość głośników	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Regulacja wysokości	Nie
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Stojak dołączony	Tak
DDC/CI	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Wbudowany USB hub	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ekran matowy	Tak
Redukcja rozmycia ruchu	Tak
Zasięg BT.2020	56%
Przednia osłona	Czarny
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.
Tryb gry	Tak
Wersja HDCP	1.4

Kolor produktu	Czarny
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Przewody	Prąd przemienny
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Diody LED	Stand-by, Operacje
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Ilość portów HDMI	1
Pobór mocy	23 W
Wyjścia słuchawkowe	1
Wyjście na słuchawki	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Typ HD	Full HD
HDMI	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Kształt ekranu	Płaski
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
OSD	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Regulacja pochylenia	Tak
Wyście mocy ac	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Kolor nóżek	Czarny
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	84,1%
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pobór mocy (max)	35 W
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Przekątna ekranu	27"

Opis produktu

- Gwarancja: G024M