

Link do produktu: <https://computerlab.pl/aoc-24p2q-led-display-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-czarny-p-253465.html>

AOC 24P2Q LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD Czarny

Cena brutto	756,52 zł
Cena netto	615,06 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRBFL4
Kod producenta	24P2Q
Kod EAN	4038986147293
Producent	AOC
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	14,58 W
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Ilość głośników	2
Mikrofon	Tak
Kompatybilność	VESA-P2,Tak
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany mikrofon	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Wejście audio	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	160 mm
Szerokość opakowania	610 mm

Waga wraz z opakowaniem	6,89 kg
Wysokość opakowania	525 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szybkie ładowanie	Tak
Odlączana podstawa	Tak
Przewody	Audio (3.5mm),DVI,DisplayPort,VGA,HDMI
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Głębina kolorów	8 bit
Wersja HDMI	1.4
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Gęstość pikseli	92 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,452 cm
Typ HD	Full HD
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Efekty świetlne	Nie
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Szwedzki,Angielski,Portugalski,Japońska,koreańska,Ukraińska,Turecka,Fiński,Francuska,Polski,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chorwacki,Hiszpański,Chińska uproszczona,Włoski
AMD FreeSync	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Port DVI	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Głębokość (bez podstawy)	50,7 mm
Kształt ekranu	Płaski

Szerokość (bez podstawy)	540,2 mm
Wysokość (bez podstawy)	326,4 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Obracany	-180 - 180°
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 85 kHz
Liczba języków OSD	16
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	72%
Pokrycie sRGB (typowe)	107%
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Długość kabla HDMI	1,8 m
Długość kabla VGA	1,8 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200,1 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	540,2 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	4,75 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	513 mm
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 85 kHz
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync	48 - 75 Hz
Długość kabla DVI	1,8 m
Długość kabla audio	1,8 m
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kąt obrotu wokół osi	0 - 180°
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Pokrycie Adobe RGB	79%
Częstotliwość skanowania w poziomie	VGA/DVI/HDMI 1.4/DP 1.2: 30 - 85 KHz (H), VGA/DVI/HDMI 1.4/DP 1.2: 48 - 75 Hz (V)
Twardość powierzchni	3H
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Silver
Nie zawiera	PVC/BFR
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	17 kWh
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	419849

Opis produktu

- Gwarancja: G024M