

Link do produktu: <https://computerlab.pl/aoc-p1-24p1-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-led-czarny-p-253669.html>



AOC P1 24P1 monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LED Czarny

Cena brutto	656,51 zł
Cena netto	533,75 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRDG15
Kod producenta	24P1
Kod EAN	4038986146630
Producent	AOC
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	16,73 W
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Ilość głośników	2
Mikrofon	Tak
Kompatybilność	VESA-P1,True
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
Format obrazu	16:9
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany mikrofon	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,32 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	159 mm

Szerokość opakowania	752 mm
Waga wraz z opakowaniem	6,55 kg
Wysokość opakowania	408 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Szybkie ładowanie	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	VGA,Audio (3.5mm),DVI,DisplayPort,Prąd przemienny,HDMI
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,23 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Głębina kolorów	6 bit
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	1.4
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Długość kabla USB	1,8 m
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
Wyjścia słuchawkowe	1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Efekty świetlne	Nie

OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Japońska, koreańska, Turecka, Fiński, Niemiecki, Czeski, Hiszpański, Ukraińska, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Holenderski, Francuska, Polski, Szwedzki, Chorwacki
NVIDIA G-SYNC	Nie
Port DVI	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Głębokość (bez podstawy)	49,4 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	539,1 mm
Waga (bez podstawy)	2,8 kg
Wysokość (bez podstawy)	325,6 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Obracany	-175 - 175°
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Liczba języków OSD	16
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Pokrycie sRGB (typowe)	106%
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Długość kabla HDMI	1,8 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	219,5 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 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)	539,1 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	4,6 kg
Wbudowany USB hub	Tak

Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	518,9 mm
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 83 kHz
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Długość kabla audio	1,5 m
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pokrycie Adobe RGB	78%
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	18 kWh
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ grubości ramki	Bezszkieletowy
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	413378

Opis produktu

- Gwarancja: G024M