

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-aoc-led-23-8-24v5cw-bk-p-21567.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MONITOR AOC LED 23,8" 24V5CW/BK

Cena	<b>892,98 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONAOCMON0156</b>
Kod producenta	<b>24V5CW/BK</b>
Kod EAN	<b>4038986140256</b>
Producent	<b>AOC</b>
Języki menu ekranowego	<b>Francuska, Polski, Chińska tradycy jna, Rosyjski, Chorwacki, Chińska u proszczona, Włoski, Ukraińska, Tur ecka, Fiński, Japońska, koreańska, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Sz wedzki</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>43,9 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Gama kolorów DCI-P3	<b>94%</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>613 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613,3 mm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>20000000:1</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,4 cm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Certyfikaty	<b>Tak</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Wysokość opakowania	<b>456 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>

Cechy marki	<b>Nie</b>
Głębokość opakowania	<b>141 mm</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Regulacja wysokości	<b>13 cm, Tak</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,99 kg</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>103%</b>
Szerokość opakowania	<b>840 mm</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,5 m</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>101%</b>
Rozmiar plamki	<b>0,3114 x 0,3114 mm</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>118%</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Odkładana podstawa	<b>Tak</b>
Długość kabla USB	<b>1,8 m</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>

Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pobór mocy	<b>28 W</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Matowy</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Efekty świetlne	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>6H</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,08 kg</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>613 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613 mm</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>200 mm</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Mobile High-Definition Link (MHL)	<b>Nie</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>

Port DVI	<b>Nie</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Liczba języków OSD	<b>19</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>65 W</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>3,5 - 21,5°</b>

## Opis produktu

Certyfikaty:	Tak
Kolor produktu:	Czarny
Pozycjonowanie na rynku:	Dom
Konstrukcja bezramkowa:	Tak
Przednia osłona:	Czarny
Odłączana podstawa:	Tak
Kolor nóżek:	Czarny
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	F
Pobór mocy:	28 W
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,5 W
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Częstotliwość wejściowa AC:	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Wysokość urządzenia (z podstawą):	613 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	200 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	613 mm
Szerokość (bez podstawy):	613,3 mm
Głębokość (bez podstawy):	43,9 mm
Waga (z podstawą):	6,08 kg
Wysokość (bez podstawy):	613 mm
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Typ AMD FreeSync:	FreeSync
Cechy marki:	Nie
Szybkie ładowanie:	Tak
AMD FreeSync:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Głębokość opakowania:	141 mm
Rodzaj opakowania:	Pudełko
Szerokość opakowania:	840 mm
Waga wraz z opakowaniem:	8,99 kg
Wysokość opakowania:	456 mm

Długość kabla USB:	1,8 m
Przewody:	Prąd przemienny
Długość kabla HDMI:	1,5 m
Stojak dołączony:	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny):	20000000:1
Rozmiar plamki:	0,3114 x 0,3114 mm
Twardość powierzchni:	6H
Długość przekątnej ekranu (cm):	60,4 cm
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Kształt ekranu:	Płaski
Jasność wyświetlacza (typowa):	300 cd/m <sup>2</sup>
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Przekątna ekranu:	23,8"
Ekran dotykowy:	Nie
Typ podświetlacza:	W-LED
Typ matrycy:	IPS
Czas odpowiedzi (typowy):	1 ms
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Typ HD:	Full HD
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Ekran matowy:	Tak
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Technologia wyświetlacza:	LED
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	75 Hz
Pokrycie Adobe RGB:	101%
Pokrycie sRGB (typowe):	118%
Gęstość pikseli:	93 ppi
Pokrycie NTSC (typowe):	103%
Moc wyjściowa (RMS):	10 W
Wbudowany mikrofon:	Nie
Wbudowane głośniki:	Tak
Ilość głośników:	2
Wbudowana kamera/aparat:	Tak
Języki menu ekranowego:	Francuska,Polski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chorwacki,Chińska uproszczona,Włoski,Ukrainska,Turecka,Fiński,Japońska,koreańska,Angielski,Portugalski ,Hiszpański,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Szwedzki
Kensington Lock:	Tak
Standard VESA:	Tak
Obrotowe:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Regulacja wysokości:	13 cm,Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	3,5 - 21,5°
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
OSD:	Tak
Oś obrotu:	Tak
Diody LED:	Tak
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Liczba języków OSD:	19
Wbudowany USB hub:	Tak
Wersja HDMI:	1.4
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):	1
HDCP:	Tak
Wersja DisplayPort:	1.2
Ilość DisplayPort:	1
Maksymalne zasilanie USB:	65 W
Wyjścia słuchawkowe:	1
Port DVI:	Nie
Ilość portów HDMI:	2
Mobile High-Definition Link (MHL):	Nie
Wyjście na słuchawkę:	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream:	4
HDMI:	Tak
Wtyk słuchawek:	3,5 mm
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wyjście mocy ac:	Tak
Wersja HDCP:	1.4

---

Ilość portów upstream:	1
Zasilanie USB:	Tak
Rodzaj portu USB upstream:	USB Type-C
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
Efekty świetlne:	Nie
Rodzaj wykończenia zewnętrznego:	Matowy
MTBF (Średni okres międzyawaryjny):	50000 h
Gama kolorów DCI-P3:	94%
Podstawa dołączona:	Tak
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Gwarancja:	F036M