

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/aoc-mt-ips-lcd-wled-238-24g2zubk-p-12604.html>

## AOC MT IPS LCD WLED 23,8" 24G2ZU/BK

Cena	<b>1 048,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-MONAOCMON0125</b>
Kod producenta	<b>24G2ZU/BK</b>
Kod EAN	<b>4038986147354</b>

### Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Przednia osłona: Czarny
- Odłączana podstawa: Tak
- Konstrukcja bezramkowa: Tak
- Kolor nóżek: Czarny/Czerwony
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Pozycjonowanie na rynku: Gaming
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): F
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Adapter zewnętrznego zasilania: Nie
- Pobór mocy: 26 W
- Roczne zużycie energii: 32 kWh
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,3 W
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 539,2 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 227,4 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 503,8 mm
- Wysokość (bez podstawy): 322 mm
- Szerokość (bez podstawy): 539,2 mm
- Głębokość (bez podstawy): 49 mm
- Waga (bez podstawy): 2,95 kg
- Waga (z podstawą): 5,03 kg
- Typ AMD FreeSync: FreeSync Premium
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- AMD FreeSync: Tak
- Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync: 48 - 240 Hz
- Szerokość opakowania: 605 mm
- Głębokość opakowania: 184 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 7,11 kg
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Karta gwarancyjna: Tak
- Stojak dołączony: Tak
- Przewody: DisplayPort, HDMI
- Wysokość opakowania: 492 mm
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- Natywna proporcja obrazu: 16:9
- Powierzchnia wyświetlacza: Matowy
- Przekątna ekranu: 23,8"
- Jasność wyświetlacza (typowa): 350 cd/m<sup>2</sup>
- Typ HD: Full HD
- Czas odpowiedzi (typowy): 0,5 ms

- 
- Współczynnik kontrastu (dynamiczny): 80000000:1
  - Częstotliwość skanowania w poziomie: 30 - 280 KHz, 48 - 240 Hz
  - Kolory wyświetlacza: 16.78 milionów kolorów
  - Kąt widzenia w poziomie: 178°
  - Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1920 x 1080 (HD 1080)
  - Rozmiar plamki: 0,2745 x 0,2745 mm
  - Kąt widzenia (pionowy): 160°
  - Zasięg skanowania w poziomie: 30 - 280 kHz
  - Kształt ekranu: Płaski
  - Pokrycie sRGB (typowe): 105%
  - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 240 Hz
  - Głębina kolorów: 6 bit
  - Twardość powierzchni: 3H
  - Pokrycie Adobe RGB: 74%
  - Obsługiwane tryby wideo: 1080p
  - Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
  - Rozmiar obrazu (w pionie): 29,6 cm
  - Technologia wyświetlacza: LED
  - Typ matrycy: IPS
  - Typ podświetlacza: W-LED
  - Rozmiar obrazu (w poziomie): 52,7 cm
  - Wbudowane głośniki: Tak
  - Ilość głośników: 2
  - Zakres kąta nachylenia: -4 - 21,5°
  - Możliwość pochylenia: Tak
  - Liczba języków OSD: 16
  - Języki menu ekranowego: Chińska uproszczona, Włoski, Hiszpański, Fiński, Chińska tradycyjna, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Japońska, koreańska, Rosyjski
  - Regulacja wysokości: 13 cm, Tak
  - Standard VESA: Tak
  - Oś obrotu: Tak
  - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
  - Obrotowe: Tak
  - Obracany: 30 - 30°
  - OSD: Tak
  - Wersja DisplayPort: 1.2
  - Ilość DisplayPort: 1
  - HDMI: Tak
  - Ilość portów USB Typu A downstream: 4
  - Wyjście na słuchawki: Tak
  - Wtyk słuchawek: 3,5 mm
  - Wersja USB hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - Wejście audio: Tak
  - Wersja HDMI: 2.0
  - Wbudowany USB hub: Tak
  - Mikrofon: Tak
  - Port DVI: Nie
  - Ilość portów HDMI: 2
  - Klasa efektywności energetycznej (stara): A
  - Materiał opakowania podatny do odzysku: 100%
  - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, ENERGY STAR