

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

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/m²
- 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