



MONITOR AOC LED 23.8" AG241QX

1 629,00 zł

Producent: AOC

| | |
|---------------------------------|--|
| Kod producenta | AG241QX |
| Tryb wyłączenia | 0,5 W |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50 - 60 Hz |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Zgodność z RoHS | Tak |
| Certyfikat EnergyStar | Tak |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Wbudowany wyłącznik | Tak |
| Kompatybilność 3D | Nie |
| Technologia wyświetlacza | LED |
| Format obrazu | 16:9 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Ilość głośników | 2 |
| Standard VESA | Tak |
| Wolne od Metali ciężkich | Hg (rtęć) Pb (ołów) |
| HDCP | Tak |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| OSD | Tak |
| Przewody | Prąd przemienny Audio (3.5mm) DisplayPort DVI HDMI USB VGA |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Wtyk słuchawek | 3,5 mm |
| Natywne proporcje obrazu | 16:9 |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1000:1 |
| Kolory wyświetlacza | 16.78 milionów kolorów |
| AMD FreeSync | Tak |

| | |
|---|---|
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Wbudowany tuner tv | Nie |
| Liczba portów VGA (D-Sub) | 1 |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Stojak dołączony | Tak |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 350 cd/m ² |
| Typ podświetlacza | W-LED |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny) | 50000 godz. |
| HDMI | Tak |
| Wersja HDMI | 2.0 |
| Liczba DisplayPorts | 1 |
| Wersja DisplayPort | 1.2 |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Gniazdo zamknięcia przewodu | Tak |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Języki menu ekranowego | Chińska uproszczona Chińska tradycyjna Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Fiński Francuska Włoski Japońska koreańska Polski Portugalski Rosyjski Szwedzki |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Klasa wydajności energetycznej | B |
| Materiał opakowania podatny do odzysku | 100% |
| NVIDIA G-SYNC | Tak |
| Mobile High-Definition Link (MHL) | Tak |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 1 ms |
| Mikrofon | Tak |
| Adapter zewnętrznego zasilania | Tak |
| Port DVI | Tak |
| Interfejs do montażu panela | 100 x 100 mm |
| Długość przekątnej ekranu | 60,5 cm (23.8") |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 52,7 cm |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 29,6 cm |
| Opcja regulacji wysokości | Tak |
| Regulacja wysokości | 13 cm |
| Oś obrotu | Tak |
| Obrotowe | Tak |
| Zakres kąta nachylenia | -3,5 - 21,5° |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Roczne zużycie energii | 41 kWh |
| Rozdzielczość | 2560 x 1440 px |
| Typ HD | Quad HD |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 2560 x 1440 |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 144 Hz |
| Kąt widzenia (poziomy) | 170° |
| Kąt widzenia (pionowy) | 160° |
| Pozycjonowanie na rynku | Gaming |
| Typ ekranu | TN |
| Głębokość opakowania | 184 mm |
| Pobór mocy | 37 W |
| Obsługiwane tryby wideo | 1440p |
| Kolor nóżek | Srebrny |
| Rozmiar plamki | 0,2745 x 0,2745 mm |
| Częstotliwość odświeżania poziomego | 30 - 160 kHz |
| Obracany | -20 - 20° |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny) | 50000000:1 |
| Liczba języków OSD | 16 |
| Długość kabla zasilającego | 1,8 m |
| Długość kabla audio | 1,8 m |
| Długość kabla DisplayPort | 1,8 m |
| Długość kabla HDMI | 1,8 m |
| Długość kabla VGA | 1,8 m |
| Długość kabla DVI | 1,8 m |
| Częstotliwość odświeżania pionowego | 30 - 146 Hz |
| Moc wyjściowa (RMS) | 3 W |
| Wysokość opakowania | 420 mm |
| Szerokość opakowania | 693 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 7,7 kg |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 489 mm |
| Ilość portów upstream | 4 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Szerokość produktu | 554,4 mm |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 554,4 mm |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 212,9 mm |
| Waga (z podstawą) | 5,53 kg |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Bezel thickness type | Ultra wąski |
| Obsługa VESA Adaptive Sync | Tak |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Wejście audio dla danych | Nie |
| Kolor produktu | Czarny, Czerwony |
| Certyfikaty | TÜV Bauart, TCO'7, CE, FCC, GOST, ISO, ISO 9241-307 |