

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/monitor-aoc-led-27-q27g2ubk-p-320.html>



MONITOR AOC LED 27" Q27G2U/BK

Cena	996,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-MONAOCMON0078
Kod producenta	Q27G2U/BK
Kod EAN	4038986187121

Opis produktu

- Konstrukcja bezramkowa: Tak
- Odłączana podstawa: Tak
- Przednia osłona: Czarny/Czerwony
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Pozycjonowanie na rynku: Gaming
- Kolor produktu: Czarny
- Adapter zewnętrznego zasilania: Tak
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): G
- Pobór mocy: 32 W
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 34 kWh
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Głębokość (bez podstawy): 46,6 mm
- Szerokość (bez podstawy): 612,5 mm
- Wysokość (bez podstawy): 365,8 mm
- Waga (bez podstawy): 4,1 kg
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 528,6 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 612,5 mm
- Waga (z podstawą): 5,2 kg
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 227,4 mm
- Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync: 48 - 144 Hz
- Szybkie ładowanie: Tak
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- Obsługa VESA Adaptive Sync: Tak
- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
- Typ AMD FreeSync: FreeSync Premium
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- AMD FreeSync: Tak
- Waga wraz z opakowaniem: 7,53 kg
- Głębokość opakowania: 187 mm
- Szerokość opakowania: 730 mm
- Wysokość opakowania: 520 mm
- Długość kabla DisplayPort: 1,8 m
- Długość kabla HDMI: 1,8 m
- Przewody: DisplayPort, HDMI
- Pokrycie NTSC (typowe): 86%
- Głębokość kolorów: 8 bit
- Twardość powierzchni: 3H
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 144 Hz
- Pokrycie sRGB (typowe): 121%
- Pokrycie Adobe RGB: 90%
- Zasięg skanowania w poziomie: 30 - 160 kHz

-
- Przestrzeń barw RGB: sRGB
 - Kompatybilność 3D: Nie
 - Współczynnik kontrastu (dynamiczny): 80000000:1
 - Rozmiar plamki: 0,2745 x 0,2745 mm
 - Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 2560 x 1440
 - Kąt widzenia (pionowy): 178°
 - Kształt ekranu: Płaski
 - Zasięg skanowania (długość): 50 - 146 Hz
 - Kąt widzenia w poziomie: 178°
 - Technologia wyświetlacza: LED
 - Typ podświetlacza: W-LED
 - Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
 - Ekran dotykowy: Nie
 - Czas odpowiedzi (typowy): 1 ms
 - Typ matrycy: VA
 - Rozmiar obrazu (w pionie): 33,6 cm
 - Jasność wyświetlacza (typowa): 250 cd/m²
 - Przekątna ekranu: 27"
 - Długość przekątnej ekranu (cm): 68,58 cm
 - Typ HD: Quad HD
 - Rozmiar obrazu (w poziomie): 59,7 cm
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
 - Natywna proporcja obrazu: 16:9
 - Rozdzielczość: 2560 x 1440 px
 - Wbudowany mikrofon: Nie
 - Wbudowane głośniki: Nie
 - Wbudowana kamera/aparat: Nie
 - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
 - Regulacja pochyleń: Tak
 - Standard VESA: Tak
 - Typ gniazda zamka kabla: Kensington
 - OSD: Tak
 - Regulacja wysokości: Tak, 13 cm
 - Obrotowe: Tak
 - Zakres kąta nachylenia: -5 - 23°
 - Języki menu ekranowego: Japońska, koreańska, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Ukraińska, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski
 - Oś obrotu: Tak
 - Obracany: -32 - 32°
 - Kensington Lock: Tak
 - Wersja USB hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - Wyjście na słuchawki: Tak
 - Ilość portów USB Typu A downstream: 4
 - HDMI: Tak
 - Mikrofon: Tak
 - Wersja HDMI: 2.0
 - Wersja DisplayPort: 1.2
 - Ilość portów HDMI: 2
 - Port DVI: Nie
 - Wbudowany USB hub: Tak
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Wtyk słuchawek: 3,5 mm
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Wejście audio: Tak
 - Typ grubości ramki: Bezszkieletowy
 - Rodzaj wykończenia zewnętrznego: Teksturowany
 - Materiał opakowania zgodny do odzysku: 100%
 - Efekty świetlne: Nie
 - Wbudowany tuner tv: Nie
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85285210
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): WEEE