

Link do produktu: <https://vipektrogadzet.pl/monitor-dahua-lm27-e231-27-ips-165hz-1ms-p-27773.html>



MONITOR DAHUA LM27-E231 27" IPS 165Hz 1ms

Cena	492,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-MONDAUMON0005
Kod producenta	LM27-E231
Kod EAN	6923172597465

Opis produktu

- Pozycjonowanie na rynku: Gaming
- Odłączana podstawa: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): E
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 21 kWh
- Pobór mocy: 30 W
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Pobór mocy (max): 45 W
- Typ zasilacza: Zewnętrzny
- Napięcie wyjściowe adaptera AC: 12 V
- Szerokość (bez podstawy): 618 mm
- Waga (z podstawą): 5 kg
- Głębokość (bez podstawy): 63,7 mm
- Wysokość (bez podstawy): 365,5 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 6,9 kg
- Podstawa dołączona: Tak
- Technologia wyświetlacza: LED
- Typ matrycy: IPS
- Pokrycie Adobe RGB: 83%
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
- Typ podświetlacza: Edge LED
- Pokrycie sRGB (typowe): 100%
- Pokrycie NTSC (typowe): 85%
- Ekran dotykowy: Nie
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 165 Hz
- Czas odpowiedzi (typowy): 1 ms
- Jasność wyświetlacza (typowa): 320 cd/m²
- Kąt widzenia w poziomie: 178°
- Kształt ekranu: Płaski
- Typ HD: Full HD
- Natywna proporcja obrazu: 16:9
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- Przekątna ekranu: 27"
- Kąt widzenia (pionowy): 178°
- Wbudowane głośniki: Nie
- Wbudowana kamera/aparat: Nie
- Interfejs do montażu panelu: 75 x 75
- Standard VESA: Tak
- Obrotowe: Nie
- Oś obrotu: Nie
- Możliwość montażu na ścianie: Tak
- Regulacja wysokości: Nie

-
- Zakres kąta nachylenia: -5 - 15°
 - Wyjście na słuchawki: Tak
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Wbudowany USB hub: Nie
 - Wersja HDMI: 1.4
 - Ilość portów HDMI: 2
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Wersja DisplayPort: 1.2
 - 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.