

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dahua-technology-dhi-lm24-e230c-led-display-59-9-cm-23-6-1920-x-1080-px-full-hd-czarny-p-332139.html>



Dahua Technology DHI-LM24-E230C LED display 59,9 cm (23.6") 1920 x 1080 px Full HD Czarny

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Cena brutto | 423,99 zł |
| Cena netto | 344,71 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCOWX |
| Kod producenta | 30476588 |
| Kod EAN | 6923172547682 |
| Gniazdko wyjścia DC | Tak |
| Pokrycie NTSC (typowe) | 83% |
| Możliwość montażu na ścianie | Tak |
| Regulacja wysokości | Nie |
| HDMI | Tak |
| Oś obrotu | Nie |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 15° |
| Typ zasilacza | Zewnętrzny |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 3000:1 |
| Wbudowany USB hub | Nie |
| Obrotowe | Nie |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Pobór mocy | 24 W |
| Waga (z podstawą) | 3,2 kg |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Typ podświetlacza | Edge LED |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Technologia wyświetlacza | LED |
| Standard VESA | Tak |
| Stojak dołączony | Tak |
| Konstrukcja bezramkowa | Tak |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 250 cd/m2 |

| | |
|--|---|
| Typ matrycy | VA |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 1 ms |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Pozycjonowanie na rynku | Gaming |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1536828 |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 165 Hz |
| Typ HD | Full HD |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Kształt ekranu | Zakrzywiony |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 99% |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1536828 |
| Napięcie wyjściowe adaptera AC | 12 V |
| Zasilacz w zestawie | Tak |
| Ostrzeżenia | Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Klasyfikacja krzywizny ekranu | 1500R |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Wersja HDMI | 1.4 |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 17 kWh |
| Wersja DisplayPort | 1.2 |
| Wysokość (bez podstawy) | 333,5 mm |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Szerokość (bez podstawy) | 537,9 mm |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | E |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 85% |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Głębokość (bez podstawy) | 74 mm |
| Wysokość opakowania | 407 mm |
| Interfejs do montażu panelu | 75 x 75 |
| Waga wraz z opakowaniem | 4,9 kg |
| Szerokość opakowania | 630 mm |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Przewody | DisplayPort |
| Pokrycie Adobe RGB | 80% |
| Głębokość opakowania | 149 mm |
| Odłączana podstawa | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Pobór mocy (max) | 35 W |
| Przekątna ekranu | 23,6" |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M