

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-led-23-8-24e2n1100lb-00-100hz-p-361782.html>



## MONITOR PHILIPS LED 23.8" 24E2N1100LB/00 100Hz

Cena brutto	<b>299,99 zł</b>
Cena netto	<b>243,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MONPHIMON0139</b>
Kod producenta	<b>24E2N1100LB/00</b>
Kod EAN	<b>8721038000351</b>
Szerokość opakowania	<b>610 mm</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2027199</b>
Przewody	<b>HDMI, Prąd przemienny</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Głębokość opakowania	<b>126 mm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>541 mm</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>18 kWh</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>322 mm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,16 kg</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>

Szerokość (bez podstawy)	<b>541 mm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Pobór mocy	<b>17,7 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>34 mm</b>
Certyfikaty	<b>CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Języki menu ekranowego	<b>Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecki, Hiszpański, Turecka, Fiński, Ukraińska</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m<sup>2</sup></b>
Sync-on-green (SOG)	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>92,56 ppi</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>126 mm</b>

Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync, Sync-on-green (SOG)</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 115 kHz</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 100 Hz</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 85 kHz</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 60 Hz</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>378 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
Synchronizacja adaptacyjna	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>

Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Diody LED	<b>Operacje,Stand-by</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Wysokość opakowania	<b>378 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>2,44 kg</b>
Czas reakcji (MPRT)	<b>1 ms</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,63 kg</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M