

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-led-23-8-242v8la-00-p-216941.html>

## MONITOR PHILIPS LED 23,8" 242V8LA/00



Cena brutto	<b>371,99 zł</b>
Cena netto	<b>302,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MONPHIMON0068</b>
Kod producenta	<b>242V8LA/00</b>
Kod EAN	<b>8712581771676</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>3 kg</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>540 mm</b>
Diody LED	<b>Operacje, Stand-by</b>
Sustainability certificates	<b>ENERGY STAR, RoHS</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>415 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (stara)	<b>A</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,35 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>322 mm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Szerokość opakowania	<b>608 mm</b>

Waga (bez podstawy)	<b>2,61 kg</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>540 mm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Przewody	<b>HDMI, Prąd przemienny</b>
Opcja regulacji wysokości	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Natywne proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Głębokość opakowania	<b>121 mm</b>
Możliwość pochylenia	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>51 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Sync-on-green (SOG), Separate sync</b>
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	<b>ENERGY STAR, RoHS</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>220 mm</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Kąt widzenia (poziomy)	<b>178°</b>
Wejście audio dla PC	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS, ENERGY STAR</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 85 kHz</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>

Klasa wydajności energetycznej	<b>A</b>
Pobór mocy	<b>13,59 W</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Certyfikaty	<b>UKRAINIAN, CB, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Typ ekranu	<b>VA</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panela	<b>100 x 100</b>
Gniazdo zamknięcia przewodu	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 85 kHz</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 75 Hz</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Długość przekątnej ekranu	<b>23,8"</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>416 mm</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć),Pb (ołów)</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Liczba DisplayPorts	<b>1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Gwarancja: F024M