

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-led-23-8-242s9jml-00-p-296428.html>

## MONITOR PHILIPS LED 23,8" 242S9JML/00

Cena brutto	<b>640,99 zł</b>
Cena netto	<b>521,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MONPHIMON0113</b>
Kod producenta	<b>242S9JML/00</b>
Kod EAN	<b>8712581796464</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,4 W</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1291734</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Ilość portów DVI-D	<b>1</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Głębokość kolorów	<b>8 bit</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 Mac OS X</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>80%</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>SmartControl</b>

Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>SmartContrast</b>
Compliance certificates	<b>RoHS</b>
Pobór mocy	<b>15 W</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Turecka, Fiński, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Szwedzki, Japońska, koreańska, Węgierski, Ukraińska, Chińska uproszczona, Włoski, Hiszpański</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1291734</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Certyfikaty	<b>CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>205 mm</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>12 W</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 85 kHz</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 75 Hz</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>

Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Port DVI	<b>Tak</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Obracany	<b>-180 - 180°</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>21 kWh</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>324 mm</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,09 kg</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>70000 h</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>539 mm</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Diody LED	<b>Stand-by, Operacje</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>55 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>

Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 25°</b>
Wysokość opakowania	<b>420 mm</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Waga (z podstawą)	<b>4,85 kg</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>484 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>7,15 kg</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>sRGB</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Szerokość opakowania	<b>730 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Przewody	<b>HDMI,DisplayPort,Prąd prądowy</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync,Sync-on-green (SOG)</b>
Głębokość opakowania	<b>139 mm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO,ENERGY STAR</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>539 mm</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Wejście audio dla PC	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>

---

Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Przekątna ekranu	<b>24"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M