

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-b-line-240b9-00-monitor-komputerowy-61-2-cm-24-1-1920-x-1200-px-wuxga-led-czarny-p-362371.html>



## Philips B Line 240B9/00 monitor komputerowy 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 px WUXGA LED Czarny

Cena brutto	<b>1 485,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 208,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJEWX</b>
Kod producenta	<b>240B9/00</b>
Kod EAN	<b>8712581772376</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 75 Hz</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>SmartControl</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Pobór mocy	<b>12,3 W</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Rozmiar plamki	<b>0,27 x 0,27 mm</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Certyfikaty	<b>UKRAINIAN; EPA; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>61,1 cm</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>

Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 96 kHz</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>93,95 ppi</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 75 Hz</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>15 kWh</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 30°</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>360 mm</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,1 kg</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Typ HD	<b>WUXGA</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>545 mm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>533 mm</b>
Port DVI	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>109%</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0 W</b>
Format obrazu	<b>16:10</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>60 mm</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR,Rtęci</b>

Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>533 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>51,8 cm</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,71 kg</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO,ENERGY STAR</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>32,4 cm</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>70000 h</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Wejście audio dla PC	<b>Tak</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Stand-by</b>
OSD	<b>Tak</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Wysokość opakowania	<b>526 mm</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync, Sync-on-green (SOG)</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,35 kg</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Ilość portów DVI-D	<b>1</b>
Szerokość opakowania	<b>600 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>93%</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>

Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>SmartContrast</b>
Przewody	<b>VGA,DisplayPort,Prąd przemienny,HDMI</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Głębokość opakowania	<b>141 mm</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>10 W</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Szwedzki,Japońska,koreańska,Węgierski,Ukraińska,Francuska,Polski,Grecki,Chińska uproszczona,Włoski,Angielski,Portugalski,Turecka,Fiński,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Hiszpański,Niemiecki,Czeski,Holenderski</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>216 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>386280</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 96 kHz</b>
Obracany	<b>-175 - 175°</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>24,1"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 px</b>



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M