

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-49b2u6903ch-00-monitor-komputerowy-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-dual-qhd-lcd-szary-p-332253.html>



## Philips 49B2U6903CH/00 monitor komputerowy 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px Dual QHD LCD Szary

Cena brutto	<b>6 095,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 956,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOXH</b>
Kod producenta	<b>49B2U6903CH/00</b>
Kod EAN	<b>8712581804763</b>
Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu poużytkowego	<b>85%</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>1193 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>1290 mm</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Wskaźnik recyklingowości opakowania	<b>100%</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Thunderbolt,HDMI,DisplayPort,Zasilanie</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Oddzielna synchronizacja,Sync-on-green (SOG)</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>119,2 cm</b>
Głębokość opakowania	<b>475 mm</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,5 cm</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Ostrzeżenia	<b>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</b>

	<b>odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>500 cd/m2</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB,NTSC</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Megapiksele	<b>5 MP</b>
SoftBlue	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>2</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>32:9</b>
System operacyjny	<b>Mac OS; Windows 11/10</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>97%</b>
Wsparcie HBR3	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Hiszpański,Angielski,Portugalski, Japońska,koreańska,Węgierski,Szwedzki,Chińska uproszczona,Włoski,Niemiecki,Czeski,Holenderski, Francuska,Polski,Grecki,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Ukraińska,Turecka,Fiński</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>450 cd/m2</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>

Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>268 mm</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>SmartControl</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>37,5 W</b>
Delta E	<b>2</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Pobór mocy	<b>41,85 W</b>
Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo	<b>Separate Sync; Sync on Green</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Rozmiar panelu	<b>48.8 inch/124 cm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2328 x 0,2328 mm</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 200 kHz</b>
Typ HD	<b>Dual QHD</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ilość portów Thunderbolt 4	<b>1</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 75 Hz</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>119%</b>
Gęstość pikseli	<b>109 ppi</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Philips SmartUniformity	<b>93 - 105%</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 15°</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>

MultiView	<b>PIP/PBP mode; 2 x devices</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>586 mm</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1800R</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>42 kWh</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>164 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>124 cm</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>93 kWh</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>100 W</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>373 mm</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR,Rtęci</b>
Waga (bez podstawy)	<b>11,8 kg</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>1193 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>15,4 kg</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	<b>EAR99</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Wysokość opakowania	<b>300 mm</b>

Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 400</b>
Elementy sterujące monitorem	<b>SmartImage; Input; User; Menu; Power On/Off; Mute; Handup; Busylight</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>19,5 kg</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Przekątna ekranu	<b>48,8"</b>
Rozdzielczość	<b>5120 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M