

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 | 6 040,99 zł |
| Cena netto | 4 911,37 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCOXH |
| Kod producenta | 49B2U6903CH/00 |
| Kod EAN | 8712581804763 |
| Wysokość opakowania | 475 mm |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny) | 80000000:1 |
| Szerokość (bez podstawy) | 1193 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 19,5 kg |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | F |
| Szerokość opakowania | 1290 mm |
| Wbudowana kamera/aparat | Tak |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G |
| Przewody | DisplayPort,Thunderbolt,HDMI,Zasilanie |
| Waga (z podstawą) | 15,5 kg |
| Głębokość (bez podstawy) | 164 mm |
| Głębokość opakowania | 300 mm |
| Typ podświetlacza | W-LED |
| Maksymalne zasilanie USB | 100 W |
| Kolor produktu | Szary |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Nie zawiera | Rtęci,PVC/BFR |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| HDCP | Tak |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 1193 mm |
| Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN) | EAR99 |

| | |
|--|---|
| HDMI | Tak |
| Stojak dołączony | Tak |
| Obsługa VESA Adaptive Sync | Tak |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 119,2 cm |
| Technologia High Dynamic Range (HDR) | High Dynamic Range (HDR) 400 |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Wersja HDCP | 1.4/2.2 |
| Typ zasilacza | Wewnętrzny |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 33,5 cm |
| Kensington Lock | Tak |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Twardość powierzchni | 3H |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Synchronizacja komponentowego wideo | Sync-on-green (SOG), Oddzielna synchronizacja |
| Obrotowe | Tak |
| OSD | Tak |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Pobór mocy | 41,85 W |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Jasność wyświetlacza (szczytowa) | 500 cd/m2 |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 100 Hz |
| Zasilanie USB | Tak |
| Standard VESA | Tak |
| Kształt ekranu | Zakrzywiony |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Tak |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Kolory wyświetlacza | 1.07 biliona kolorów |
| Megapiksele | 5 MP |
| Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C | Tak |
| Typ matrycy | VA |
| Języki menu ekranowego | Hiszpański, Japońska, koreańska, Węgierski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Turecka, Fiński, Francuska, Polski, Grecki, Angielski, Portugalski, Ukraińska, Chińska uproszczona, Włoski |

| | |
|---|---|
| Wyjście audio | Tak |
| Rozmiar plamki | 0,2328 x 0,2328 mm |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 450 cd/m² |
| Ilość portów USB typu C downstream | 2 |
| Pozycjonowanie na rynku | Biznes |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 268 mm |
| Pokrycie NTSC (typowe) | 97% |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) |
| Natywna proporcja obrazu | 32:9 |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| DDC/CI | Tak |
| Typ pomiaru czasu reakcji | GTG (Gray to Gray) |
| Gęstość pikseli | 109 ppi |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Wsparcie HBR3 | Tak |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 4 ms |
| Zużycie energii w trybie energooszczędnym | 37,5 W |
| Regulowana wysokość (max) | 15 cm |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 3658 m |
| Obracany | -30 - 30° |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Ostrzeżenia | Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 3658 - 12192 m |
| Moc wyjściowa (RMS) | 10 W |
| Wskaźnik zamglenia | 25% |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Typ HD | Dual QHD |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość) | 1 |
| Ekran matowy | Tak |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 4 |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Wersja HDMI | 2.0 |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Ilość głośników | 2 |
| Ilość portów Thunderbolt 4 | 1 |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Zasięg skanowania w poziomie | 30 - 200 kHz |
| Klasyfikacja krzywizny ekranu | 1800R |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Zasięg skanowania (długość) | 48 - 120 Hz |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 42 kWh |
| Zakres wilgotności względnej | 20 - 80% |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 20° |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin | 93 kWh |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 586 mm |
| Wysokość (bez podstawy) | 373 mm |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 3000:1 |
| Waga (bez podstawy) | 11,8 kg |
| Przekątna ekranu | 49" |
| Rozdzielczość | 5120 x 1440 px |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M