

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
Wbudowany mikrofon	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	500 cd/m2
Podstawa dołączona	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
OSD	Tak
Zasilanie USB	Tak
Standard gamy kolorów	NTSC,sRGB
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Ekran matowy	Tak
Kensington Lock	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Megapiksele	5 MP
SoftBlue	Tak
Wyjście audio	Tak

Kąt widzenia w poziomie	178°
System operacyjny	Mac OS; Windows 11/10
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Ilość portów USB typu C downstream	2
Natywna proporcja obrazu	32:9
Obrotowe	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Pokrycie NTSC (typowe)	97%
Wsparcie HBR3	Tak
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Języki menu ekranowego	Szwedzki, Turecka, Fiński, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Japońska, koreańska, Węgierski, Ukraińska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Hiszpański
DDC/CI	Tak
Ilość DisplayPort	1
Pobór mocy	41,85 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m2
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Głębokość urządzenia (z podstawą)	268 mm
Kolor nóżek	Srebrny
Delta E	2
Standard VESA	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	37,5 W
Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo	Separate Sync; Sync on Green
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Wbudowane głośniki	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Rozmiar panelu	48.8 inch/124 cm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Typ matrycy	VA
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Typ HD	Dual QHD
Tryb alternatywny portu DisplayPort	Tak

USB typu C	
Ekran sRGB	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
Pokrycie sRGB (typowe)	119%
Rozmiar plamki	0,2328 x 0,2328 mm
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Podświetlenie LED	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 200 kHz
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Regulacja wysokości	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Gęstość pikseli	109 ppi
Obracany	-30 - 30°
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Wersja HDMI	2.0
Zakres kąta nachylenia	-5 - 15°
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
MultiView	PIP/PBP mode; 2 x devices
Wersja DisplayPort	1.4
Wysokość urządzenia (z podstawą)	586 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1800R
Przewodowa sieć lan	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Ilość głośników	2
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	42 kWh
Podręcznik użytkownika	Tak
Głębokość (bez podstawy)	164 mm
Długość przekątnej ekranu (cm)	124 cm
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	93 kWh
Ilość portów HDMI	2
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Wysokość (bez podstawy)	373 mm

Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wbudowany USB hub	Tak
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Waga (bez podstawy)	11,8 kg
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Szerokość (bez podstawy)	1193 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Waga (z podstawą)	15,4 kg
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Wysokość opakowania	300 mm
Typ podświetlacza	W-LED
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	EAR99
Waga wraz z opakowaniem	19,5 kg
Tryb wyłączenia	0 W
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Szerokość opakowania	1290 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Elementy sterujące monitora	SmartImage; Input; User; Menu; Power On/Off; Mute; Handup; Busylight
Przewody	Thunderbolt,HDMI,DisplayPort,Zasilanie
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wersja HDCP	2.2
Głębokość opakowania	475 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1193 mm
Twardość powierzchni	3H
Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu poużytkowego	85%
Kolor produktu	Szary
Stojak dołączony	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Oddzielna synchronizacja,Sync-on-green (SOG)
Wskaźnik recyklingowości opakowania	100%
HDCP	Tak

Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,2 cm
Tryb łatwego czytania	Tak
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
HDMI	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Przekątna ekranu	48,8"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M