

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	5 237,99 zł
Cena netto	4 258,53 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCOXH
Kod producenta	49B2U6903CH/00
Kod EAN	8712581804763
Wysokość urządzenia (z podstawą)	586 mm
Ostrzeżenia	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.
Wysokość opakowania	475 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Podstawa dołączona	Tak
Waga wraz z opakowaniem	19,5 kg
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Ekran matowy	Tak
Szerokość opakowania	1290 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Przewody	DisplayPort, Thunderbolt, HDMI, Zasilanie
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Natywna proporcja obrazu	32:9
Głębokość opakowania	300 mm
Waga (z podstawą)	15,5 kg
Wsparcie HBR3	Tak
Kolor produktu	Szary
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Typ podświetlacza	W-LED

Ilość DisplayPort	1
HDCP	Tak
Głębokość (bez podstawy)	164 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Wskaźnik zamglenia	25%
HDMI	Tak
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1193 mm
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Wbudowany mikrofon	Tak
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Stojak dołączony	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,2 cm
Wysokość (bez podstawy)	373 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Waga (bez podstawy)	11,8 kg
Kensington Lock	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Regulacja pochylenia	Tak
Szerokość (bez podstawy)	1193 mm
Wersja HDCP	1.4/2.2
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Obrotowe	Tak
Twardość powierzchni	3H
Języki menu ekranowego	Chińska tradycyjna,Rosyjski,Fran cuska,Polski,Grecki,Hiszpański,C hińska uproszczona,Włoski,Niemi ecki,Czeski,Holenderski,Ukraińsk a,Angielski,Portugalski,Japońska, koreańska,Węgierski,Turecka,Fiń

	ski
OSD	Tak
Pobór mocy	41,85 W
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	500 cd/m2
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m2
Zasilanie USB	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	268 mm
Standard VESA	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wbudowane głośniki	Tak
Megapiksele	5 MP
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Typ matrycy	VA
Wyjście audio	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Ilość portów USB typu C downstream	2
Rozmiar plamki	0,2328 x 0,2328 mm
Pokrycie NTSC (typowe)	97%
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
DDC/CI	Tak
Gęstość pikseli	109 ppi
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	37,5 W
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Regulacja wysokości	Tak
Typ HD	Dual QHD
Obracany	-30 - 30°
Podświetlenie LED	Tak
Wersja HDMI	2.0
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Wersja DisplayPort	1.4
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Ilość portów HDMI	2
Ilość głośników	2
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%

Zasięg skanowania w poziomie	30 - 200 kHz
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M