

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-49b2u5900c00-488inch-5120x1440-75hz-va-curved-ha-150mm-superwide-usb-c-docking-display-100w-smartkvm-usb-hub-speakers-p-307591.html>



## PHILIPS 49B2U5900C/00 48.8inch 5120x1440 75Hz VA CURVED H/A 150MM SUPERWIDE USB C DOCKING DISPLAY 100W SmartKVM USB HUB SPEAKERS

Cena brutto	<b>3 316,06 zł</b>
Cena netto	<b>2 695,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48113828</b>
Kod producenta	<b>49B2U5900C/00</b>
Kod EAN	<b>8721038006551</b>

### Opis produktu

#### Opis

Philips 49B2U5900C to 49-calowy monitor biurkowy, który zapewnia wciągające wrażenia wizualne dzięki proporcjom obrazu 32:9 i rozdzielczości Dual Quad HD 5120 x 1440. Jest wyposażony w takie funkcje, jak technologia Adaptive-Sync i obsługa HDR, które zapewniają żywe kolory i płynny obraz, dzięki czemu nadaje się do wielozadaniowości i rozrywki. Monitor ma zakrzywioną konstrukcję, która zwiększa pole widzenia i minimalizuje zniekształcenia, zapewniając komfortowe wrażenia wizualne podczas długotrwałego użytkowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągająca konstrukcja z zakrzywionym ekranem**  
Model 49B2U5900C ma zakrzywiony ekran o krzywiznie 1800R, który zapewnia szersze pole widzenia, zwiększając wrażenia wizualne podczas grania, oglądania filmów i wykonywania zadań biurowych.
- **Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości**  
Dzięki natywnej rozdzielczości 5120 x 1440 monitor ten zapewnia szczegółowość i klarowność obrazu, dzięki czemu nadaje się do projektowania graficznego, edycji wideo i zastosowań wymagających wysokiej wierności obrazu.
- **Przełącznik KVM dla wielu klientów**  
Wyposażony w wbudowany przełącznik KVM, monitor umożliwia użytkownikom przełączanie się między wieloma podłączonymi komputerami, upraszczając wielozadaniowość bez dodatkowych urządzeń peryferyjnych.
- **Zaawansowane opcje łączności**  
Monitor Philips oferuje wiele opcji interfejsów, takich jak HDMI, DisplayPort i USB-C, umożliwiając wszechstronne podłączenie do różnych urządzeń, a jednocześnie obsługując zasilanie USB o mocy do 100 W.
- **Zoptymalizowane funkcje wyświetlania**  
Dzięki technologiom Flicker-Free i SmartImage monitor dostosowuje się do różnych rodzajów treści, a tryby LightSensor i EasyRead zapewniają komfortowe oglądanie w różnych warunkach oświetleniowych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

PHILIPS 49B2U5900C/00 48.8inch 5120x1440 75Hz VA  
CURVED H/A 150MM SUPERWIDE USB C DOCKING DISPLAY  
100W SmartKVM USB HUB SPEAKERS  
Philips 49B2U5900C - Monitor LED - zaokrąglony - 49" (48.8"  
widoczny) - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 75 Hz - VA - 400  
cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C  
- głośnik(i) - srebrny, ciemny grafit  
8721038006551

Reklamacje:	60 months
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	49"
Wielkość celownika:	48.8"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1800R)
Wbudowane urządzenia:	Przełącznik KVM, adapter sieciowy Gigabit Ethernet, koncentrator USB-C
Zasilanie USB:	100 wat
Typ panela:	VA
Współczynnik kształtu:	32:9
Rozdzielczość natywna:	Dual Quad HD 5120 x 1440 przy 75 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2328 mm
Pikseli na cal:	109
Jasność:	400 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	3000:1
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 400
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów
Paleta Kolorów:	119% sRGB, 97% NTSC
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Charakterystyka:	Obraz w obrazie, obraz po obrazie, Synchronizacja na Zieleni, Compact Ergo Base, PowerSensor, MultiView, SmartImage, technologia Flicker Free, Technologia SoftBlue, Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, sRGB Mode, kalibracja Delta E
Kolor:	Srebrny, ciemny grafit
Wymiary (szer./głęb./wys.):	119.3 cm x 26.8 cm x 58.3 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	15.3 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	3 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 1.4 2 x HDMI USB-C (moc do 100 W) USB-C (dane, zasilanie do 15 W) Upstream USB-B 2 x USB (typ A) Gniazdo combo słuchawki/mikrofon (mały jack) LAN (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+15
Kąt obrotu:	60
Regulacja wysokości:	150 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), haczyk słuchawki, opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, teksturowane wykończenie, 85% plastiku z recyklingu użytkowego
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel z USB-C na USB-C
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	DDC/CI, RoHS, bez BFR, HDCP 2.2, HDCP 1.4, PVC-free, bez Rtęci, TUV Rheinland Eyesafe Display, High Bit Rate 3 (HBR3)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	

Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	42 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	82 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	52.27 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wyłącznik on / off:	Tak
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Windows 8 / 8.1 / 10 / 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 119.3 cm - głębokość: 26.8 cm - wysokość: 58.3 cm - waga: 15.3 kg Bez podstawki - szerokość: 119.3 cm - głębokość: 16.4 cm - wysokość: 37.3 cm - waga: 11.67 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	129 cm
Głębokość transportowa:	30 cm
Wysokość transportowa:	47.5 cm
Waga transportowa:	22.7 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified, generacja 10, dla wyświetlaczy
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80% RH

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.