

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-49b2u6903ch00-488inch-5120x1440-va-curved-ha-170mm-superwide-usb-c-75hz-dp-2xhdmi-usb-hub-speakers-webcam-p-264036.html>



PHILIPS 49B2U6903CH/00 48.8inch 5120x1440 VA Curved H/A 170mm SUPERWIDE USB-C 75Hz DP 2xHDMI USB HUB SPEAKERS webcam

Cena brutto	5 025,16 zł
Cena netto	4 085,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47300785
Kod producenta	49B2U6903CH/00
Kod EAN	8712581804763

Opis produktu

Specyfikacja techniczna

- Łączność WiFi

Wejście sygnału

HDMI 2.0 × 2, DisplayPort 1.4 × 1, wejście Thunderbolt 4 × 1 (typu upstream, dane, video i PD 100 W)

Sygnal wejściowy synchronizacji

- Oddzielna synchronizacja
- Synchronizacja na zielonym

Wejście/wyjście audio

Wyjście audio / mikrofon w złączu combo jack

RJ45

Ethernet LAN do 2,5G*, Wake on LAN

Wyjście sygnału

Wyjście Thunderbolt 4 × 1 (typu downstream, dane, video, PD 15 W)

HDCP

HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / Thunderbolt 4), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / Thunderbolt 4)

HBR3

HBR 3 (Thunderbolt 4)

Koncentrator USB

USB 3.2 Gen 2 / 10 G, upstream: 1 × Thunderbolt 4, 1 × USB-C1 (dane); downstream: 1 × Thunderbolt 4, USB-A × 4 (z jednym B.C 1.2 z szybkim ładowaniem), USB-C2 × 1 (dane, 45 W)

- Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu

124 cm / 48,8 cala

Format obrazu

32:9

Typ panelu LCD

VA LCD

Typ wyświetlacza

System W-LED

Rozmiar płamki

0,2328 x 0,2328 mm

Jasność

450(SDR) cd/m² , 500(HDR) cd/m²

Kolory wyświetlacza

1,07 B

Gama kolorów (typowa)

NTSC: 97%*, RGB: 119%*

Współczynnik kontrastu (typowy)

3000:1

SmartContrast

80 000 000:1

Czas reakcji (standardowy)

4 ms (szarości)*

Kąt widzenia

- 178° (poz.) / 178° (pion.)

- przy C/R > 10

Funkcje poprawy obrazu

SmartImage

Maks. rozdzielczość

5120 x 1440 przy 60 Hz (HDMI2.0)*, 5120 x 1440 przy 100 Hz (DP1.4)*, 5120 x 1440 przy 75 Hz (Thunderbolt)*

Część widoczna ekranu

1191,936 (poz.) x 335,232 (pion.) mm przy krzywiznie 1800 R*

Częstotliwość odświeżania

HDMI: 30-140 kHz (poz.) / 30-75 Hz (pion.); DP/Thunderbolt: 30-200 kHz (poz.) / 48-120 Hz (pion.)

sRGB

Tak

Delta E

SoftBlue

Tak

Bez efektu migotania

Tak

Gęstość pikseli

109 PPI

Powłoka ekranu

Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%

SmartUniformity

93-105%

EasyRead

Tak

Synchronizacja adaptacyjna

Tak

Nagrywarka z dyskiem twardym

Certyfikat Display HDR 400

EyeSafe

Tak

- Power Delivery

Maks. moc zasilania

Do 100 W (5 V / 3 A; 7 V / 3 A; 9 V / 3 A; 10 V / 3 A; 12 V / 3 A; 15 V / 3 A; 20 V / 4,8 A)

Wersja

USB PD w wersji 3.0

- Udogodnienia

Wbudowane głośniki

5 W x 2

Obsługa funkcji Plug & Play

- DDC/CI

- Mac OS

- sRGB

- Windows 11/10

Wygoda użytkownika

- SmartImage
- Wejście
- Użytkownik
- Menu
- Zasilanie Wł./Wył.
- Wycisz
- Handup
- Busylight

Języki menu ekranowego

- brazylijski portugalski
- Język czeski
- Język holenderski
- Język angielski
- Język francuski
- Język fiński
- Język niemiecki
- grecki
- węgierski
- Język włoski
- Język japoński
- Język koreański
- Język portugalski
- Język polski
- rosyjski
- chiński uproszczony
- Język hiszpański
- Język szwedzki
- Język chiński tradycyjny
- Język turecki
- ukraiński

Pozostałe wygody

- Blokada Kensington
- Haczyk na słuchawki
- Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

Oprogramowanie do sterowania

SmartControl

MultiView

- Tryb PIP/PBP
- 2 urządzenia

Wbudowana kamera internetowa

Wysuwana kamera o rozdzielczości 5 megapikseli z mikrofonem i wskaźnikiem LED (dla Windows Hello)

Kamera internetowa z automatycznym kadrowaniem

Tak

Funkcja przechylania kamery internetowej

Tak, -/+30 stopni

Busylight

Tak

Redukcja szumów

Tak

SmartKVM

Tak (Thunderbolt 4/USB-C1)

• Podstawa

Regulacja wysokości

150 mm

Obracanie w poziomie

-/+30 stopni

Pochylenie

-5/15 stopni

- Moc

Tryb ECO

37,5 W (standardowo)

Źródło zasilania

- Wbudowane
- 100-240 V AC, 50-60 Hz

Tryb wyłączenia

0,5 W (stand.)

Tryb włączenia

41,85 W (standardowo) (test EnergyStar)

Tryb gotowości

0,5 W (stand.)

Wskaźnik zasilania LED

- Obsługa — biały
- Tryb gotowości — biały (miga)

Klasa energetyczna

F

- Wymiary

Opakowanie w milimetrach (S x W x G)

1290 x 300 x 475 mm

Produkt bez podstawy (mm)

1193 x 373 x 164 mm

Produkt z podstawą (maks. wysokość)

1193 x 586 x 268 mm

- Waga

Produkt z opakowaniem (kg)

19,54 kg

Produkt z podstawą (kg)

15,45 kg

Produkt bez podstawy (kg)

11,82 kg

- Warunki eksploatacji

Wysokość

Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp); przechowywanie: 12 192 m (40 000 stóp)

Zakres temperatur (eksploatacja)

Od 0°C do 40 °C

Wilgotność względna

20%–80 %

Zakres temperatur (przechowywanie)

Od -20°C do 60 °C

Średni okres międzyawaryjny (MTBF, rzeczywisty)

70 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia)

- Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia

- EnergyStar 8.0
- EPEAT*
- RoHS
- Certyfikat TCO Edge
- LightSensor
- PowerSensor 2*

Plastik pochodzący z recyklingu użytkowego

85% + OBP 5%

Materiał opakowania zdatny do odzysku

100 %
Określone substancje

- Nie zawiera rtęci
- Obudowa bez PCW/BFR

• Zgodność i standardy

Certyfikaty

- CB
- Oznaczenie CE
- TUV/GS
- TUV Ergo
- Certyfikat TCO
- TCO 9.0
- Certyfikat TCO Edge
- MEPS
- EAC
- UKCA
- EMF
- FCC
- ICES-003
- Certyfikat TUV Eyesafe
- EPA

• Obudowa

Wykończenie

Tekstura

Stopa

Srebrny

Przednia ramka

Grafitowy

Tylna obudowa

Grafitowy

• Zawartość opakowania

Przewody

Przewód HDMI, przewód DisplayPort, przewód TBT4, przewód zasilający

Monitor z podstawą

Tak

Dokumentacja użytkownika

Tak