

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/philips-monitor-488-cala-499p9h-curved-va-hdmi2-dp-usb-c-has-5120-x-1440-dual-qhd-sklep-kozienice-radom-p-13509.html>



## Philips Monitor 48.8 cala 499P9H Curved VA HDMIx2 DP USB-C HAS 5120 x 1440 (Dual QHD) Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>4 317,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 509,76 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>45034131</b>
Kod producenta	<b>499P9H/00</b>
Kod EAN	<b>8712581753719</b>
Producent	<b>Philips</b>

### Opis produktu

## Monitor 48.8 cala 499P9H Curved VA HDMIx2 DP USB-C HAS

### Monitor SuperWide 32:9 zaprojektowany z myślą o zastąpieniu zestawów złożonych z kilku monitorów

49-calowy monitor SuperWide 32:9 o rozdzielczości 5120 x 1440 został zaprojektowany z myślą o zastąpieniu zestawów złożonych z kilku monitorów i zapewnieniu niezwykle szerokiego obrazu. To tak, jakby mieć na biurku ustawione dwa 27-calowe monitory Quad HD 16:9. Monitor SuperWide dorównuje obszarem wyświetlania dwóm monitorom bez konieczności konfigurowania skomplikowanych ustawień.

### Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

### Wbudowana stacja dokująca USB-C

Ten monitor Philips ma wbudowaną stację dokującą USB typu C z funkcją zasilania. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe dokowanie z użyciem jednego przewodu. Dzięki niemu możesz podłączyć wszystkie urządzenia peryferyjne, np. klawiaturę, mysz i przewód Ethernet RJ-45 do stacji dokującej monitora. Wystarczy podłączyć ten monitor do notebooka za pomocą pojedynczego kabla USB-C, aby oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko

przesyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładowac notebooka.

## SPECYFIKACJA

### Łączność WiFi

Wejście sygnału  
DisplayPort 1.4\* x 1, HDMI 2.0 b x 2, USB-C x 1  
(typu upstream, funkcja zasilania do 90 W)

Sygnal wejściowy synchronizacji  
Oddzielna synchronizacja

Wejście/wyjście audio  
Wyjście słuchawkowe

RJ45  
Ethernet LAN do 1G\*, Wake on LAN

HDCP  
HDCP 1.4 (HDMI / DP / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DP / USB-C)

HBR3  
HBR3 (USB-C)

Koncentrator USB  
USB 3.2 2. generacji, USB-B typu upstream x 1,  
USB-A typu downstream x 3 (1 z funkcją szybkiego ładowania B.C 1.2)

### Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu  
48,8 cala / 124 cm

Format obrazu  
32:9

Typ panelu LCD  
VA LCD

Typ wyświetlacza  
System W-LED

Rozmiar płamki  
0,233 x 0,233 mm

Jasność  
450 cd/m<sup>2</sup>

Kolory wyświetlacza  
1,07 B (8 bitów + FRC)

Gama kolorów (typowa)  
NTSC 100%\*, sRGB 122%\*, Adobe RGB 89%\*

Gama kolorów (min.)  
Bluetooth 709 Zasięg: 98%\*, DCI-P3 Zasięg: 91%\*

Współczynnik kontrastu (typowy)  
3000:1

SmartContrast  
80 000 000:1

Czas reakcji (standardowy)  
5 ms (szarości)\*

Kąt widzenia

- 178° (poz.) / 178° (pion.)
- przy C/R > 10

Funkcje poprawy obrazu  
SmartImage

Maks. rozdzielczość  
5120 x 1440 przy 70 Hz\*

Część widoczna ekranu  
1193,5 (poz.) × 335,7 (pion.) mm — przy krzywiznie 1800 R\*

Częstotliwość odświeżania  
30-230 kHz (poz.) / 48-70 Hz (pion.);  
synchronizacja adaptacyjna (z HDMI/DP)

sRGB  
Tak

Delta E  
< 2

Bez efektu migotania  
Tak  
Gęstość pikseli  
109 PPI  
Tryb LowBlue  
Tak  
Powłoka ekranu  
Przeciwodblaskowa, 2H, Haze 25%  
SmartUniformity  
97-102%  
EasyRead  
Tak  
Synchronizacja adaptacyjna  
Tak  
Nagrywarka z dyskiem twardym  
Certyfikat DisplayHDR 400 (DP/HDMI)

#### Udogodnienia

Wbudowane głośniki  
5 W x 2  
Obsługa funkcji Plug & Play

- DDC/CI
- Mac OS X
- sRGB
- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Wygoda użytkownika

- SmartImage
- Wejście
- Użytkownik
- Menu
- Zasilanie Wł./Wył.

Języki menu ekranowego

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

Pozostałe wygody

- Blokada Kensington
- Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

Oprogramowanie do sterowania  
SmartControl

MultiView  
PBP (2 urządzenia)

Wbudowana kamera internetowa  
Wysuwana kamera Full HD o rozdzielczości 2,0 megapiksela, mikrofon i wskaźnik LED (z Windows 10 Hello)

## Podstawa

Regulacja wysokości  
130 mm  
Obracanie w poziomie  
-/+ 20 stopni  
Pochylenie  
-5~15 stopni

## Moc

Tryb ECO  
43,3 W (stand.)  
Źródło zasilania

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

Tryb wyłączenia  
Zerowy pobór energii za pomocą przełącznika Zero  
Tryb włączenia  
41,25 W (stand.) (test EnergyStar)  
Tryb gotowości  
0,3 W (stand.)  
Wskaźnik zasilania LED

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

Klasa energetyczna  
G

## Wymiary

Opakowanie w milimetrach (S x W x G)  
1308 x 384 x 553 mm  
Produkt bez podstawy (mm)  
1194 x 369 x 156 mm  
Produkt z podstawą (maks. wysokość)  
1194 x 568 x 303 mm

## Waga

Produkt z opakowaniem (kg)  
21,48 kg  
Produkt z podstawą (kg)  
15,3 kg  
Produkt bez podstawy (kg)  
11,00 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\*
- Certyfikat TCO Edge
- RoHS
- WEEE

Plastik pochodzący z recyklingu użytkowego

85%  
Materiał opakowania podatny do odzysku  
100 %  
Określone substancje

- Obudowa bez PCW/BFR
- Nie zawiera rtęci

Zgodność i standardy

Certyfikaty

- CCC
- CECP
- KCC
- PSE
- VCCI
- J-MOSS
- BSMI
- RCM
- Oznaczenie CE
- FCC klasa B
- PSB
- E-standby
- UKRAIŃSKI
- ICES-003
- CU-EAC
- cETLus
- TUV/GS
- TUV Ergo
- MEPS
- CEL
- KC
- CB

Obudowa

Wykończenie  
Tekstura  
Stopa  
Czarny  
Przednia ramka  
Czarny  
Tylna obudowa  
Czarny

Zawartość opakowania

Przewody  
Przewód HDMI, przewód DP, przewód USB A do B,  
przewód USB-C do C, przewód USB-C do A, przewód  
zasilający  
Monitor z podstawą  
Tak  
Dokumentacja użytkownika  
Tak

## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału

DisplayPort 1.4\* x 1, HDMI 2.0 b x 2, USB-C x 1  
(typu upstream, funkcja zasilania do 90 W)  
Sygnał wejściowy synchronizacji  
Oddzielna synchronizacja  
Wejście/wyjście audio  
Wyjście słuchawkowe  
RJ45  
Ethernet LAN do 1G\*, Wake on LAN  
HDCP  
HDCP 1.4 (HDMI / DP / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DP / USB-C)  
HBR3  
HBR3 (USB-C)  
Koncentrator USB  
USB 3.2 2. generacji, USB-B typu upstream x 1,  
USB-A typu downstream x 3 (1 z funkcją szybkiego ładowania B.C 1.2)

Obraz/wyświetlacz