

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-48-8-cala-499p9h-curved-va-hdmi2-dp-usb-c-has-p-51050.html>

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



Cena brutto	<b>4 483,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 645,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI049XS00001</b>
Kod producenta	<b>499P9H/00</b>
Kod EAN	<b>8712581753719</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>48.8"</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>45</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>PSB</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type C)</b>
Kontrast statyczny	<b>3 000:1</b>
Jasność	<b>450</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>32:9</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Waga	<b>11</b>
Szerokość	<b>1194</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód HDMI Przewód DP Przewód USB A do B Przewód USB-C do C Przewód USB-C do A Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Wysokość	<b>369</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wysokość z podstawą	<b>568</b>
Głębokość	<b>156</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Waga z podstawą	<b>15.3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Głębokość z podstawą	<b>303</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>230</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>1193.5</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>335.7</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>70</b>
Plamka matrycy	<b>0.233</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>80 000 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Rozdzielczość	<b>5120 x 1440</b>

## Opis produktu

### 499P9H

#### **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 3.1 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 zasilać lub ładować notebooka.

#### **Wbudowany przełącznik KVM umożliwia łatwe przełączanie między źródłami**

Dzięki zintegrowanemu przełącznikowi KVM MultiClient możesz korzystać z dwóch komputerów przy użyciu jednego zestawu z monitorem, klawiaturą i myszą. Wygodny przycisk pozwala szybko przełączać się między źródłami. Przydaje się w przypadku konfiguracji, która wymaga podwójnej mocy obliczeniowej dwóch komputerów lub współdzielenia jednego dużego monitora między dwoma komputerami.

#### **Bezpieczne logowanie za pomocą wysuwanej kamery internetowej z systemem Windows Hello**

Innowacyjna i bezpieczna kamera internetowa Phillips wysuwa się, gdy jest potrzebna, i bezpiecznie wsuwa się z powrotem do monitora, gdy jej nie używasz. Kamera internetowa jest również wyposażona w zaawansowane czujniki do rozpoznawania twarzy Windows Hello, które w wygodny sposób logują Cię do urządzeń z systemem Windows w czasie krótszym niż dwie sekundy, trzy razy szybciej niż w przypadku korzystania z hasła.

#### **DisplayHDR 400 zapewnia bardziej realistyczny kolorowy obraz**

---

Certyfikat VESA DisplayHDR 400 to technologia gwarantująca zupełnie nową jakość oglądania w porównaniu ze standardowymi monitorami SDR. W odróżnieniu od innych monitorów zgodnych z technologią HDR, prawdziwe wyświetlacze z certyfikatem DisplayHDR 400 zapewniają zadziwiającą jasność, niezrównany kontrast i zniwelujące kolory. Dzięki funkcji globalnego przyciemniania i wysokiej jasności sięgającej 400 nitów obraz ożywa jasne kolory są o wiele jaśniejsze, a ciemne jeszcze głębsze i bardziej zniuansowane. Pełniejsza paleta nowych, żywych barw sprawia, że oglądanie staje się inspirującym przeżyciem angażującym zmysły.

#### **Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu**

Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania.

#### **Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii Flicker-free**

Ze względu na sposób sterowania jasnością w ekranach z podświetleniem LED niektórzy użytkownicy zauważają migotanie na swoich ekranach, co powoduje zmęczenie wzroku. Technologia Flicker-free firmy Philips wykorzystuje nowe rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.

#### **Technologia MultiView umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch urządzeń i wyświetlanie dwóch obrazów**

Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednoczesne wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku.

#### **Zakrzywiony monitor 1800r zapewnia bardziej realistyczne wrażenia**

Innowacyjny zakrzywiony monitor redukuje zniekształcenia obrazu i oślnienie oraz zapewnia szersze pole widzenia i większy komfort dla oczu.

#### **Dostosowanie nachylenia, obrotu i wysokości zapewnia idealną pozycję oglądania**

Podstawa Compact Ergo monitora Philips jest niezwykle elastyczna: umożliwia odchylenie, obrót i regulację wysokości, tak aby każdy użytkownik monitora mógł dobrać kąt oglądania do własnych potrzeb oraz zapewnić maksymalny komfort oglądania i wydajność pracy.