

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-48-8-cala-499p9h-curved-va-hdmix2-dp-usb-c-has-p-51050.html>

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



Cena brutto	4 471,99 zł
Cena netto	3 635,76 zł
Numer katalogowy	UPPHI049XS00001
Kod producenta	499P9H/00
Kod EAN	8712581753719
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	48.8"
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	45
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	PSB
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	450
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	32:9
Typ matrycy	VA
Uwaga	CE+WEEE
Waga	11
Etykieta energetyczna	Pobierz
Regulacja wysokości	Tak
Szerokość	1194
Gwarancja	36 mc.
Akcesoria w zestawie	Przewód HDMI Przewód DP Przewód USB A do B Przewód USB-C do C Przewód USB-C do A

	Przewód zasilający użytkownika	Dokumentacja
Częstotliwość pozioma min.	30	
Wysokość	369	
Częstotliwość pozioma max.	230	
Wysokość z podstawą	568	
Głębokość	156	
Częstotliwość pionowa min.	48	
Waga z podstawą	15.3	
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny	
Częstotliwość pionowa max.	70	
Głębokość z podstawą	303	
Plamka matrycy	0.233	
Obszar widzialny w poziomie	1193.5	
Obszar widzialny w pionie	335.7	
Kamera internetowa	Tak	
Ilość kolorów	16,7 mln	
Rozdzielczość	5120 x 1440	

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 zniewalające 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 olśnienie 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.