

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/monitor-31-5-329p9h-ips-4k-hdmix2-dp-p-7816.html>

Monitor 31.5 329P9H IPS 4k HDMIx2 DP

Cena brutto	3 648,00 zł
Cena netto	2 965,85 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1UPPHI032XS00009
Kod producenta	329P9H/00
Kod EAN	8712581756826

Opis produktu

329P9H

Rozdzielczość UltraClear 4K UHD (3840x2160) gwarantuje precyzyjne odwzorowanie obrazu

Najnowsze monitory firmy Philips wykorzystują najwyższej jakości matryce, które umożliwiają wyświetlanie obrazu w rozdzielczości UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) oraz pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

Technologia IPS zapewnia znakomite kolory i szeroki kąt widzenia

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem nawet w trybie obracania o 90 stopni. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas.

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 przysyłać dane i jednocześnie zasilать lub ładować notebooka.

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.

SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie

Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i porządkowanie przewodów. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylenia podstawy zapewnia wygodę podczas pracy przez cały dzień i rozładowanie napięcia mięśni. System do porządkowania przewodów zmniejsza bałagan na biurku i pozwala utrzymać porządek.

PowerSensor obniża do 80% koszty zużycia energii

Technologia PowerSensor działa niczym czujnik obecności, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii o nawet 80% i jednocześnie wydłużyć okres eksploatacji monitora.

Technologia LightSensor zapewnia idealną jasność przy minimalnym zużyciu energii

Technologia LightSensor wykorzystuje inteligentny czujnik do regulacji jasności obrazu w zależności od warunków oświetleniowych panujących w pomieszczeniu. Pozwala to uzyskać idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii.

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.

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.

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.

Akcesoria w zestawie:

Certyfikaty:

Czas reakcji new:

Częstotliwość pionowa max.:

Częstotliwość pionowa min.:

Częstotliwość pozioma max.:

Częstotliwość pozioma min.:

Ekran dotykowy:

Etykieta energetyczna:

Głębokość:

Głębokość z podstawą:

Gniazda we/wy:

Ilość kolorów:

Jasność:

Kamera internetowa:

Kąt widzenia pionowy:

Kąt widzenia poziomy:

Kolor (wyliczeniowy):

Kontrast dynamiczny:

Kontrast statyczny:

Model:

Obszar widzialny w pionie:

Obszar widzialny w poziomie:

Pivot:

Plamka matrycy:

Pobór mocy:

Powierzchnia matrycy:

Proporcje obrazu:

Przekątna ekranu 2:

Rozdzielczość:

Standard VESA:

Szerokość:

Technologia podświetlania:

Typ matrycy:

Waga:

Waga z podstawą:

Wbudowane głośniki:

Wbudowany tuner TV:

Wysokość:

Wysokość z podstawą:

Przewód HDMI Przewód DP Przewód USB-C do C Przewód USB-C do A Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika TCO

5

80

23

160

30

Nie

Pobierz

51

246

2 x HDMI

1,07 mld

350

Tak

178

178

Czarny

50 000 000:1

1 300:1

329P9H/00

392.2

697.3

Tak

0.182

33

Matowa

16:9

31.5"

3840 x 2160 (4K/UHD)

100 x 100

715

Diody LED

TFT IPS (IPS)

7.33

10.63

Tak

Nie

412

636