

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-329p1h00-315inch-ips-wled-3840x2160-low-blue-mode-hdmi-dp-p-190272.html>



## PHILIPS 329P1H/00 31.5inch IPS WLED 3840x2160 Low Blue Mode HDMI/DP

Cena brutto	<b>2 654,26 zł</b>
Cena netto	<b>2 157,93 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4052693</b>
Kod producenta	<b>329P1H/00</b>
Kod EAN	<b>8712581768058</b>

### Opis produktu

#### Opis

Wyświetlacz ze stacją dokującą USB-C firmy Philips to wszechstronne rozwiązanie. Wyświetlaj obraz w znakomitej rozdzielczości i ładuj akumulator laptopa, a wszystko to jednocześnie za pomocą jednego kabla USB-C.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Złącze USB-C umożliwia ładowanie laptopa bezpośrednio z monitora**

Ten monitor firmy Philips ma wbudowaną stację dokującą USB-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. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przysyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładować notebooka.

- **Rozdzielczość zapewnia precyzyjne odwzorowanie obrazu**

Monitor firmy Philips wykorzystuje wyższej jakości matrycę, która umożliwia wyświetlanie obrazu w znakomitej rozdzielczości oraz pozwala 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**

Monitor IPS wykorzystuje zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem - nawet w trybie obracania o 90 stopni. Monitor IPS oferuje niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadaje się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdza się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas.

- **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 zaawansowane rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.

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

Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego.

- **PowerSensor obniża 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 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.

- **Funkcja dbania o oczy**

Monitor Philips zapewnia pozbawiony migotania tryb LowBlue, brak odbić zakłócających działanie, szeroki kąt widzenia i mniejszą redukcję jakości obrazu z różnych kątów oraz ergonomiczną konstrukcję podstawy, która zapewnia doskonale wrażenia podczas oglądania. Zadbaj o zdrowie swoich oczu i zwiększ wydajność pracy.

Produkt:	
Nazwa:	PHILIPS 329P1H/00 31.5inch IPS WLED 3840x2160 Low Blue Mode HDMI/DP
Opis:	Philips P-line 329P1H - Monitor LED - 32" (31.5" widoczny) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m <sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarna tekstura 8712581768058
EAN:	8712581768058
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa G
Konsumpcja energii na rok:	57 kWh
Wielkość przekątnej:	32"
Wielkość celownika:	31.5"
Wbudowane urządzenia:	Kamera 2 megapiksele, adapter sieciowy Gigabit Ethernet, USB 3.2 Gen 2 hub
Zasilanie USB:	90 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	4K 3840 x 2160 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli:	0.18159 mm
Pikseli na cal:	140
Jasność:	350 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów
Paleta Kolorów:	117% NTSC (CIE 1976), 128% sRGB (CIE 1931), 89% Adobe RGB (CIE 1976)
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	23 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 140 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Charakterystyka:	Bezołowiowy, SmartImage, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, nie zawiera BFR/PVC, bezrtęciowy, Technologia Adaptive-Sync, EasyRead, kalibracja Delta E
Kolor:	Czarna tekstura
Wymiary (szer./głęb./wys.):	71.4 cm x 28 cm x 64.9 cm - z podstawką
Waga:	12.2 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) 2 x HDMI (HDCP 2.2) USB-C 3.2 Gen 2 upstream/DisplayPort Tryb Alternatywny (HDCP 2.2) Wyjście audio Sieć 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream USB 3.2 Generacji 1. downstream (szybkie ładowanie)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrot), pokrętko, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+25
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	180 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)

Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x z kabla USB-C z USB-C na klucz USB-A
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, EPA, cETLus, CU-EAC, TUV Eye Comfort certified, EAEU RoHS
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	40 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	40 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	31.8 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0 wat
Wyłącznik on / off:	Tak
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.4 cm - głębokość: 28 cm - wysokość: 64.9 cm - waga: 12.2 kg Bez podstawki - szerokość: 71.4 cm - głębokość: 6.2 cm - wysokość: 42.2 cm - waga: 8.19 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	93 cm
Głębokość transportowa:	18.6 cm
Wysokość transportowa:	56.3 cm
Waga transportowa:	15.51 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.