

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-326p1h00-315inch-ips-wled-2560x1440-low-blue-mode-hdmi-dp-p-219036.html>



## PHILIPS 326P1H/00 31.5inch IPS WLED 2560x1440 Low Blue Mode HDMI/DP

Cena brutto	<b>1 971,15 zł</b>
Cena netto	<b>1 602,56 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4052692</b>
Kod producenta	<b>326P1H/00</b>
Kod EAN	<b>8712581768096</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 zasilać lub ładować notebooka.
- **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 doskonałe wrażenia podczas oglądania. Zadbaj o zdrowie swoich oczu i zwiększ wydajność pracy.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 326P1H/00 31.5inch IPS WLED 2560x1440 Low Blue  
Mode HDMI/DP

Opis:	Philips P-line 326P1H - Monitor LED - 32" (31.5" widoczny) - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 350 cd/m <sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarna tekstura 8712581768096
EAN:	36 miesięcy
Gwarancja producenta:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Ogólne	Klasa G
Rodzaj wyświetlacza:	58 kWh
Klasa energii:	32"
Konsumpcja energii na rok:	31.5"
Wielkość przekątnej:	Hub USB, kamera 2 megapiksele, adapter sieciowy Gigabit Ethernet
Wielkość celownika:	90 wat
Wbudowane urządzenia:	IPS
Zasilanie USB:	16:9
Typ panela:	QHD 2560 x 1440 przy 75 Hz
Współczynnik kształtu:	0.2727 mm
Rozdzielczość natywna:	93
Rozstaw pikseli:	350 cd/m <sup>2</sup>
Pikseli na cal:	1000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Jasność:	1,07 miliarda kolorów
Współczynnik kontrastu:	101.7% sRGB, 88% Adobe RGB, 89% NTSC
Obsługa kolorów:	4 ms (szary-do-szarego)
Paleta Kolorów:	48 - 75 Hz
Czas reakcji:	30 - 114 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	178
Częstotliwość odświeżania poziomego:	178
Poziomy kąt widzenia:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Pionowy kąt widzenia:	WLED
Powłoka ekranu:	Multilingual
Technologia podświetlenia:	Bezołowiowy, PowerSensor, SmartImage, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, nie zawiera BFR/PVC, bezrtęciowy, Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, kalibracja Delta E
Języki OSD:	Czarna tekstura
Charakterystyka:	71.4 cm x 28 cm x 64.9 cm - z podstawką
Kolor:	12.22 kg
Wymiary (szer./głęb./wys.):	Głośnik(i) - stereo
Waga:	5 wat
Audio	DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2)
Typ:	2 x HDMI (HDCP 2.2)
Moc wyjściowa / kanał:	USB-C 3,2 Generacji 1 upstream (zasilanie do 90 W, HDCP 2.2)
Złącza	Wyjście DisplayPort
Interfejsy:	USB 3.2 — downstream (szybkie ładowanie)
	3 x USB 3.2 — downstream
	Wyjście audio
	Sieć (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, 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 kabel USB-C na USB-C / USB-A
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, CCC, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, CECP, CEL, EPA, CU-EAC, EAEU RoHS
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	

Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	38.9 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	38.9 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	39 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0 wat
Wyłącznik on / off:	Tak
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.4 cm - głębokość: 28 cm - wysokość: 64.9 cm - waga: 12.22 kg Bez podstawki - szerokość: 71.4 cm - głębokość: 6.2 cm - wysokość: 42.2 cm - waga: 8.21 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	93 cm
Głębokość transportowa:	18.6 cm
Wysokość transportowa:	56.3 cm
Waga transportowa:	15.53 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
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.