

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-279p100-27inch-3840x2160-ips-flat-ha-usb-c-docking-display-rj45x1-network-usb-hub-speakers-cx1-dpx1-hdmix1-p-190289.html>



PHILIPS 279P1/00 27inch 3840x2160 IPS Flat H/A USB C DOCKING DISPLAY RJ45x1 network USB HUB SPEAKERS Cx1 DPx1 HDMix1

Cena brutto	1 809,45 zł
Cena netto	1 471,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4032717
Kod producenta	279P1/00
Kod EAN	8712581764371

Opis produktu

Opis

Monitor Philips ze złączem USB-C to doskonałe rozwiązanie, dzięki któremu kłębowisko przewodów stanie się przeszłością. Wyświetlaj obraz w wysokiej rozdzielczości i ładuj akumulator laptopa, a wszystko to jednocześnie za pomocą jednego kabla USB-C. Podstawa SmartErgo, brak efektu migotania i tryb LowBlue - zadbaj o swoje oczy.

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.
- **Rozdzielczość zapewnia precyzyjne odwzorowanie obrazu**
Monitor firmy Philips wykorzystuje wyższej jakości matrycę, która umożliwia wyświetlanie obrazu w niesamowitej 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.
- **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.
- **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.
- **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 Low Blue, brak odbić zakłócających działanie, szeroki kąt

widzenia i mniejszą redukcję jakości obrazu z różnych kątów oraz ergonomiczną konstrukcją podstawy, która zapewnia doskonałe wrażenia podczas oglądania. Zadbaj o zdrowie swoich oczu i zwiększ wydajność pracy.

• **Czujnik Hideaway 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.

Produkt:	
Nazwa:	PHILIPS 279P1/00 27inch 3840x2160 IPS Flat H/A USB C DOCKING DISPLAY RJ45x1 network USB HUB SPEAKERS Cx1 DPx1 HDMIx1
Opis:	Philips P-line 279P1 - Monitor LED - 27" - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m ² - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarna tekstura
EAN:	8712581764371
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa G
Konsumpcja energii na rok:	44 kWh
Wielkość przekątnej:	27"
Wbudowane urządzenia:	Hub USB, adapter sieciowy Gigabit Ethernet
Zasilanie USB:	90 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	4K 3840 x 2160 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli:	0.1554 mm
Pikseli na cal:	163
Jasność:	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów
Paleta Kolorów:	103% NTSC (CIE 1976), 122% sRGB (CIE 1931)
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	23 - 60 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:	Multilingual
Charakterystyka:	PowerSensor, SmartImage, podstawa Smart Ergo, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, SmartUniformity, Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, sRGB Mode, kalibracja Delta E
Kolor:	Czarna tekstura
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.3 cm x 20.5 cm x 53.7 cm - z podstawką
Waga:	7.38 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	3 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) USB-C 3,2 Generacji 2 upstream (moc do 90 W) 3 x USB 3.2 — downstream USB 3.2 — downstream (szybkie ładowanie) Wyjście audio Sieć (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrot), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+30
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	150 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), DisplayPort Alt Mode
Dołączone przewody:	Kabel DisplayPort

MTBF:

Zgodność z normami:

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Zasilanie

Napięcie wejściowe:

Konsumpcja energii (w trybie ON):

Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):

Pobór Mocy (Standardowy):

Zużycie energii w stanie czuwania:

Pobór mocy (tryb wył.):

Wyłącznik on / off:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

Wymiary i waga

Wymiary i waga - informacje szczegółowe:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

Waga transportowa:

Standardy ochrony środowiska

Certyfikat TCO:

Certyfikat ENERGY STAR:

ENERGY STAR Version:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Kabel HDMI

Kabel USB-C

70,000 godzina(y)

Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, bezołowiowa, EPA, cETLus, CU-EAC, bez BFR, Ukraine, PVC-free, bez Rtęci, TUV Eye Comfort certified, EAEU RoHS

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

AC 120/230 V (50/60 Hz)

30.3 W

30.3 kWh/1000 godz.

25.9 wat

0.3 wat

0 wat

Tak

Philips SmartControl

Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.3 cm -
głębokość: 20.5 cm - wysokość: 53.7 cm - waga: 7.38 kg
Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 5.4 cm -
wysokość: 36.6 cm - waga: 5.73 kg

73 cm

19.3 cm

47.1 cm

9.18 kg

TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays

Tak

8.0

Gwarancja ograniczona - 3 lata

0 °C

40 °C

20 - 80%

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