

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-276b100-27inch-2560x1440-ips-flat-ha-usb-c-docking-display-rj45x1-network-daisy-chain-usb-hub-speakers-cx1-dpx1-hdmix1-p-190259.html>



PHILIPS 276B1/00 27inch 2560x1440 IPS Flat H/A USB C DOCKING DISPLAY RJ45x1 network DAISY CHAIN USB HUB SPEAKERS Cx1 DPx1 HDMix1

Cena brutto	1 227,44 zł
Cena netto	997,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4032718
Kod producenta	276B1/00
Kod EAN	8712581764357

Opis produktu

Opis

Monitor Philips ze złączem USB-C to doskonałe rozwiązanie, dzięki któremu kłębowisko przewodów stanie się przeszłością. Wyświetlaj obraz w rozdzielczości QHD i ładuj akumulator laptopa, a wszystko to jednocześnie za pomocą jednego kabla USB-C. Monitor dba też o Twoje 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 video o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przysyłać dane i jednocześnie zasilać lub ładować notebooka.
- **SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie**
Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i porządkowanie przewodów. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylecia podstawy zapewnia wygodę podczas pracy przez cały dzień i rozładowanie napięcia mięśni. System do porządkowania przewodów zmniejsza bałagan na biurku i pozwala utrzymać porządek.
- **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.
- **Niezwykłe czysty obraz w znakomitej rozdzielczości**
Monitor Philips wyświetla krystalicznie czysty obraz w niesamowitej rozdzielczości. Wyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości - pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD / CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

• 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.

Produkt:	
Nazwa:	PHILIPS 276B1/00 27inch 2560x1440 IPS Flat H/A USB C DOCKING DISPLAY RJ45x1 network DAISY CHAIN USB HUB SPEAKERS Cx1 DPx1 HDMIx1
Opis:	Philips B Line 276B1 - Monitor LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 350 cd/m ² - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarna tekstura
EAN:	8712581764357
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa F
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:	QHD 2560 x 1440 przy 75 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2331 mm
Pikseli na cal:	109
Jasność:	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	110% NTSC (CIE 1976), 123% sRGB (CIE 1931)
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 114 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, Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, sRGB Mode, High Bit Rate 3 (HBR3)
Kolor:	Czarna tekstura
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.3 cm x 20.5 cm x 53.7 cm - z podstawką
Waga:	7.12 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 USB-C 3,2 Generacji 2 upstream (moc do 90 W) Wyjście DisplayPort 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 Kabel HDMI Kabel USB-C
MTBF:	70,000 godzina(y)

Zgodność z normami:Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003,
SEMKO, CB, CCC, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, bezołowiowa, CECP,
CEL, EPA, cETLus, CU-EAC, bez BFR, Ukraine, PVC-free, bez
Rtęci, TUV Eye Comfort certified, EAEU RoHS
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington**Typ Gniazda Zabezpieczającego:**

Zasilanie

Napięcie wejściowe:

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Konsumpcja energii (w trybie ON):

26 W

Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):

26 kWh/1000 godz.

Pobór Mocy (Standardowy):

20.2 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: 61.3 cm -
głębokość: 20.5 cm - wysokość: 53.7 cm - waga: 7.12 kg
Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 5.4 cm -
wysokość: 36.6 cm - waga: 5.47 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

73 cm

Głębokość transportowa:

19.3 cm

Wysokość transportowa:

47.1 cm

Waga transportowa:

8.92 kg

Standardy ochrony środowiska

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.