

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-243s100-238inch-fhd-ips-250-cdm2-usb-c-dp-hdmi-p-190294.html>



PHILIPS 243S1/00 23.8inch FHD IPS 250 cd/m2 USB-C DP HDMI

Cena brutto	890,53 zł
Cena netto	724,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4385980
Kod producenta	243S1/00
Kod EAN	8712581784744

Opis produktu

Opis

Monitor Philips ze złączem USB-C to doskonałe rozwiązanie, dzięki któremu kłębowisko przewodów stanie się przeszłością. Wyświetlaj obraz w rozdzielczości Full HD i ładuj akumulator laptopa, a wszystko to jednocześnie za pomocą jednego kabla USB-C. Monitor dba też o Twoje oczy - obsługuje specjalne funkcje.

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. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodny laptop. 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 przesyłać dane i jednocześnie zasilać lub ładować notebooka.

- **Technologia LED IPS**

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178 / 178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem. Monitory IPS oferują niezwykle wyraźny 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.

- **Funkcja dbania o oczy**

Monitory Philips zapewniają 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.

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

- **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.

- **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.

- **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii**

Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości.

- **Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość**

Jakość obrazu ma znaczenie. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i

naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

Produkt:	
Nazwa:	PHILIPS 243S1/00 23.8inch FHD IPS 250 cd/m2 USB-C DP HDMI
Opis:	Philips S-line 243S1 - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m ² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarna tekstura
EAN:	8712581784744
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa D
Wielkość przekątnej:	24"
Wielkość celownika:	23.8"
Wbudowane urządzenia:	Adapter sieciowy Gigabit Ethernet, USB 3.2 Gen 2 hub
Zasilanie USB:	65 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2745 mm
Pikseli na cal:	93
Jasność:	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 5000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	107% sRGB (CIE 1931), 91% NTSC (CIE 1976)
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 85 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 SmartImage, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, EasyRead, sRGB Mode
Charakterystyka:	
Kolor:	Czarna tekstura
Wymiary (szer./głęb./wys.):	54 cm x 20.5 cm x 48.2 cm - z podstawką
Waga:	5.28 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) USB-C 3,2 Generacji 2 upstream (HDCP 1,4 / moc do 65 W) Wyjście DisplayPort 4 x USB 3.2 — downstream Słuchawki LAN
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrot), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+25
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort 1 x kabel HDMI 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 GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, CU-EAC, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, bez BFR, PVC-free, bez Rtęci, EAEU RoHS

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	14.4 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	14 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 54 cm - głębokość: 20.5 cm - wysokość: 48.2 cm - waga: 5.28 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 5.1 cm - wysokość: 32.3 cm - waga: 3.42 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	62.5 cm
Głębokość transportowa:	18 cm
Wysokość transportowa:	43.5 cm
Waga transportowa:	8.46 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
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.