

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-243s7eymb00-monitor-philips-243s7eymb00-23-8-panel-ips-d-subdp-glosniki-p-52148.html>



PHILIPS 243S7EYMB/00 Monitor Philips 243S7EYMB/00 23,8, panel IPS D-Sub/DP głośniki

Cena brutto	568,58 zł
Cena netto	462,26 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2782549
Kod producenta	243S7EYMB/00
Kod EAN	8712581744328

Opis produktu

Nasz monitor S-line zapewnia skuteczność biznesową. Szerokokątny wyświetlacz IPS z technologią SoftBlue świetnie nadaje się do pracy, ponieważ nie męczy oczu. Monitor jest wyposażony w funkcję regulacji wysokości, a dzięki konstrukcji bez ramy umożliwia łączenie kilku sztuk w trybie kafelków, zapewniając większy obraz.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia IPS**

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem - nawet w trybie obracania o 90 stopni. Monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty 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.

- **Niezwykle wąskie obramowanie**

Monitory firmy Philips mają niezwykle wąskie obramowanie, które nie odciąga uwagi od obrazu i pozwala na uzyskanie jego maksymalnego rozmiaru. Szczególnie w przypadku łączenia wielu monitorów, także w trybie kafelków, np. dla potrzeb gry, tworzenia projektów graficznych oraz profesjonalnych zastosowań, wyświetlacze z bardzo wąską ramą zapewniają wrażenie korzystania z jednego dużego wyświetlacza.

- **Ekran 16:9 Full HD**

Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

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

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

PHILIPS 243S7EYMB/00 Monitor Philips 243S7EYMB/00 23,8,
panel IPS D-Sub/DP głośniki

Philips S-line 243S7EYMB - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) -
1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² -
1000:1 - 5 ms - VGA, DisplayPort - głośnik(i) - czarny, czarna
tekstura

8712581744328

36 miesięcy

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa E

24"

23.8"

Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli:	0.275 mm
Pikseli na cal:	93
Jasność:	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 20000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Czas reakcji:	5 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	56 - 76 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 83 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
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:	Synchronizacja na Zieleni, zarządzanie kolorami sRGB, SmartContrast, SmartImage, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, Technologia SoftBlue, EasyRead
Kolor:	Czarny, czarna tekstura
Wymiary (szer./głęb./wys.):	54 cm x 20.2 cm x 48.3 cm - z podstawką
Waga:	5 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	VGA DisplayPort Wejście audio Słuchawki
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+20
Kąt obrotu:	350
Kąt rotacji:	90
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 VGA 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel audio
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV, ICES-003, SEMKO, PSB, DDC/CI, RoHS, bezołowiowa, ISO 9241-307, WEEE, CECP, EPA, cETLus, CU-EAC
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	18 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	18 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	14.1 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X, Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 54 cm - głębokość: 20.2 cm - wysokość: 48.3 cm - waga: 5 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 4.5 cm - wysokość: 32.5 cm - waga: 3.1 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Parametry środowiska	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

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.