

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-242e2fa00-e-line-238inch-1920x1080-full-hd-lcd-monitor-hdmi-displayport-dvi-d-p-190297.html>



## PHILIPS 242E2FA/00 E Line 23.8inch 1920x1080 Full HD LCD-Monitor HDMI DisplayPort DVI-D

Cena brutto	<b>549,56 zł</b>
Cena netto	<b>446,79 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4002510</b>
Kod producenta	<b>242E2FA/00</b>
Kod EAN	<b>8712581767600</b>

### Opis produktu

#### Opis

Monitor Philips E-line z wąską ramką z 4 stron i systemem zarządzania przewodami stanowi stylowe ulepszenie miejsca pracy. Ciesz się wyraźnym obrazem w jakości Full HD, czasem reakcji 1 ms i technologią AMD FreeSync, która zapewnia płynną rozgrywkę.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Monitor bez ramy z 4 stron**

Niezwykle minimalistyczna konstrukcja monitora bez ramki z 4 stron nie tylko elegancko się prezentuje, ale też pozwala cieszyć się obrazem bez granic. Zwiększ produktywność, skupiając się całkowicie na realistycznej grafice wypełniającej cały ekran.

- **Technologia LED IPS zapewnia szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw**

Monitor IPS wykorzystuje zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem. 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.

- **Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii AMD FreeSync**

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Z monitorem firmy Philips ten problem odchodzi w zapomnienie. Dzięki technologii AMD FreeSync możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

- **Szybki czas reakcji**

Technologia MPRT (ang. Motion Picture Response Time, czas reakcji obrazu) to bardziej intuicyjny sposób bezpośredniego opisanie czasu potrzebnego, aby rozmyty obraz stał się czysty i wyraźny. Przeznaczony do gier monitor firmy Philips z czasem reakcji MPRT na poziomie 1 ms skutecznie eliminuje rozmazywanie obrazu i niewyraźne sekwencje ruchu oraz zapewnia wyraźne i precyzyjne efekty wizualne, zwiększając przyjemność z rozgrywki. To lepszy wybór do emocjonujących i wymagających płynności gier.

- **Tryb gry SmartImage zoptymalizowany do potrzeb graczy**

Monitor firmy Philips jest przeznaczony dla graczy. Jego menu ekranowe, do którego można szybko uzyskać dostęp, oferuje wiele opcji. Tryb "FPS" (ang. First Person Shooting) poprawia wygląd ciemniejszych obszarów, pomagając dostrzec w grze ukryte w ciemności przedmioty. Tryb "Racing" charakteryzuje się krótszym czasem reakcji, żywszymi kolorami oraz odpowiednio dostosowanym obrazem. Tryb "RTS" (ang. Real Time Strategy) udostępnia funkcję specjalną SmartFrame, która pozwala wyróżnić określone obszary i zmienić ustawienia rozmiaru i obrazu. Z kolei opcje Gamer 1 i Gamer 2 umożliwiają dostosowanie ustawień pod kątem różnych gier i ich zapisanie w celu uzyskania lepszych rezultatów.

- **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.
- **System prowadzenia przewodów ułatwia zachowanie porządku w miejscu pracy**  
Zarządzanie kablami to zmyślna konstrukcja, która pozwala utrzymać porządek w miejscu pracy dzięki odpowiedniemu ułożeniu kabli i przewodów niezbędnych do obsługi wyświetlacza.
- **Klawisz przełączania menu EasySelect**  
Dyskretnie umieszczony klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybkie i łatwe dostosowywanie ustawień monitora w menu ekranowym.
- **SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów**  
Technologia SmartContrast firmy Philips analizuje wyświetlaną na ekranie zawartość i automatycznie dopasowuje kolory oraz intensywność podświetlenia. Kontrast obrazu jest dynamicznie regulowany w celu lepszego odwzorowania zawartości cyfrowych obrazów i filmów, a także kolorów o ciemnych odcieniach wyświetlanych w grach. W trybie ekonomicznym kontrast i podświetlenie są regulowane tak, aby poprawnie wyświetlać zawartość aplikacji biurowych, jednocześnie zapewniając niższe zużycie energii.
- **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii**  
Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości.

Produkt:

Nazwa: PHILIPS 242E2FA/00 E Line 23.8inch 1920x1080 Full HD LCD-Monitor HDMI DisplayPort DVI-D

Opis: Philips E-line 242E2FA - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 1 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - czarna tekstura

EAN: 8712581767600

Gwarancja producenta: 24 miesiące

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza: Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii: Klasa D

Konsumpcja energii na rok: 35 kWh

Wielkość przekątnej: 24"

Wielkość celownika: 23.8"

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: 300 cd/m<sup>2</sup>

Współczynnik kontrastu: 1000:1

Obsługa kolorów: 16,7 miliony kolorów

Paleta Kolorów: 113.8% sRGB (CIE 1931), 97.4% NTSC (CIE 1976)

Czas reakcji: 4 ms (szary-do-szarego), 1 ms (MPRT)

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: Multilingual

Charakterystyka: Synchronizacja na Zieleni, bezołowiowy, SmartContrast, tryb gry, FPS Mode, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, RTS Mode, bezręczniowy, Technologia Adaptive-Sync, EasyRead, Tryb Wyścigowy  
Czarna tekstura

Wymiary (szer./głęb./wys.): 54 cm x 18.7 cm x 42.8 cm - z podstawką

Waga: 3.45 kg

Audio

Typ: Głośnik(i) - stereo

Moc wyjściowa / kanał: 3 wat

Złącza

Interfejsy: HDMI (HDCP)  
DisplayPort  
VGA  
Wejście audio  
Słuchawki

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu: Odchylenie

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Kąt pochylenia:	-5/+20
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI
MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV, ICES-003, CB, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, TUV Bauart, EPA, CU-EAC, EAEU RoHS
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	14.5 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	12.19 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 54 cm - głębokość: 18.7 cm - wysokość: 42.8 cm - waga: 3.45 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 3.6 cm - wysokość: 31.2 cm - waga: 2.28 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	59.5 cm
Głębokość transportowa:	15.3 cm
Wysokość transportowa:	44.9 cm
Waga transportowa:	4.83 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 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.