

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-275e2fae00-e-line-27inch-qhd-lcd-monitor-hdmi-p-190859.html>



PHILIPS 275E2FAE/00 E-Line 27inch QHD LCD monitor HDMI

Cena brutto	808,83 zł
Cena netto	657,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4035052
Kod producenta	275E2FAE/00
Kod EAN	8712581767648

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 Quad 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.

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

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Z nowym 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 zapewnia wyraźny obraz i płynną grę**

Technologia MPRT (ang. Motion Picture Response Time, czas reakcji obrazu) to bardziej intuicyjny sposób bezpośredniego opisanego 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 rozmywanie 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.

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

Monitor IPS wykorzystuje zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178 / 178 stopni, co umożliwi 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.

- **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.

- **Niezwykłe czysty obraz**

Monitor Philip 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.

- **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimediiów**

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

Produkt:

Nazwa:

Opis:

PHILIPS 275E2FAE/00 E-Line 27inch QHD LCD monitor HDMI
Philips E-line 275E2FAE - Monitor LED - 27" - 2560 x 1440 QHD
@ 75 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - 2xHDMI,
DisplayPort - głośnik(i) - czarna tekstura
8712581767648
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Konsumpcja energii na rok:

Wielkość przekątnej:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Języki OSD:

Charakterystyka:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa F

56 kWh

27"

IPS

16:9

QHD 2560 x 1440 przy 75 Hz

0.2331 mm

109

350 cd/m²

1000:1

16,7 miliony kolorów

101.6% NTSC (CIE 1976), 115.6% sRGB (CIE 1931)

4 ms (szary-do-szarego), 1 ms (MPRT)

48 - 75 Hz

30 - 144 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%

WLED

Multilingual

SmartContrast, tryb gry, Smart Frame, zintegrowane zarządzanie kablami, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, RTS Mode, Technologia Adaptive-Sync, EasySelect Menu Toggle Key, EasyRead, sRGB Mode, Tryb Wyścigowy, wąska faseta z 4 stron

Czarna tekstura

Kolor:

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:

Audio

Typ:

Moc wyjściowa / kanał:

Złącza

Interfejsy:

61.4 cm x 23.4 cm x 47.5 cm - z podstawką

5.23 kg

Głośnik(i) - stereo

3 wat

2 x HDMI

DisplayPort

Wyjście audio

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu:

Kąt pochylenia:

Regulacja wysokości:

Wysokość, odchylenie

-5/+20

100 mm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

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, bezołowiowa, ISO 9241-307, TUV Bauart, EPA, CU-EAC, bez Rtęci, EAEU RoHS
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	26.1 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	26 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	18.55 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: 61.4 cm - głębokość: 23.4 cm - wysokość: 47.5 cm - waga: 5.23 kg Bez podstawki - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 3.8 cm - wysokość: 35.4 cm - waga: 3.43 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	67.8 cm
Głębokość transportowa:	15.3 cm
Wysokość transportowa:	50.4 cm
Waga transportowa:	7.59 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.