

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-272e1gaj00-e-line-27inch-gaming-monitor-dp-hdmi-p-51895.html>



PHILIPS 272E1GAJ/00 E-Line 27inch gaming monitor DP HDMI

Cena brutto	500,65 zł
Cena netto	407,03 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4035051
Kod producenta	272E1GAJ/00
Kod EAN	8712581769864

Opis produktu

Monitor do gier E-line Philips to doskonały, wszechstronny monitor, który zapewnia nieprzerwaną grę. Zaawansowana technologia, znakomita częstotliwość odświeżania i czas 1 ms zapewniają płynną rozrywkę, niezależnie od tego, czy grasz w grę, czy oglądasz film.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia**
Monitor LED VA firmy Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie - bardzo żywy, jasny obraz. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia - co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.
- **Częstotliwość odświeżania zapewnia niezwykle płynny, piękny obraz**
Grasz intensywnie, rywalizując z innymi? Potrzebujesz monitora zapewniającego brak opóźnień i wyjątkowo płynny obraz. Ten monitor firmy Philips odświeża obraz częściej. Przeciwnik porusza się zawsze niezwykle płynnie i można go łatwo namierzyć. Dzięki wyjątkowo małemu opóźnieniu i praktycznie wyeliminowaniu efektu urywania obrazu ten monitor firmy Philips stanowi idealny wybór dla graczy.
- **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.
- **Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szerszą gamę kolorów**
Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szersze spektrum kolorów i w efekcie lepszy obraz. Szersza gama kolorów wynikająca z zastosowania technologii Ultra Wide-Color oznacza bardziej naturalną zieleń, żywą czerwień i głębsze odcienie niebieskiego. Technologia Ultra Wide-Color ożywia multimedia i obrazy, a nawet pozytywnie wpływa na produktywność urządzenia.
- **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 ograniczyć 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.

- **Ekran Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość**

Jakość obrazu ma znaczenie. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

- **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:

Opis:

PHILIPS 272E1GAJ/00 E-Line 27inch gaming monitor DP HDMI
Philips E-line 272E1GAJ - Monitor LED - 27" - 1920 x 1080 Full
HD (1080p) @ 144 Hz - VA - 350 cd/m² - 4000:1 - 1 ms - HDMI,
DisplayPort - głośnik(i) - tekstura chromowana czarna/ciemna
8712581769864
36 miesięcy

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 E

42 kWh

27"

VA

16:9

Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 144 Hz

0.3114 mm

82

350 cd/m²

4000:1

16,7 miliony kolorów

101.5% NTSC (CIE 1976), 121.9% sRGB (CIE 1931)

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

48 - 144 Hz

30 - 160 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%

WLED

Multilingual

SmartContrast, tryb gry, Smart Frame, FPS Mode, SmartImage
Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light
Mode, technologia Flicker Free, RTS Mode, EasyRead, Ultra
Wide-Color Technology, sRGB Mode, Tryb Wyścigowy

Tekstura chromowana czarna/ciemna

61.3 cm x 20.5 cm x 46.1 cm - z podstawką

4.07 kg

Kolor:

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:

Audio

Typ:

Moc wyjściowa / kanał:

Złącza

Interfejsy:

Głośnik(i) - stereo

3 wat

HDMI (HDCP)

DisplayPort

Wyjście audio

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu:

Kąt pochylecia:

Interfejs Montażowy VESA:

Różne

Cechy:

Odchylenie

-5/+20

100 x 100 mm

Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany
osobno)

Dołączone przewody:

1 x kabel HDMI

Kabel DisplayPort

MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, TUV GS, CB, TUV Ergo, PSB, DDC/CI, RoHS, bezołowiowa, MEPS, RCM, 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):	20.9 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	21 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	28 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: 61.3 cm - głębokość: 20.5 cm - wysokość: 46.1 cm - waga: 4.07 kg Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 4.2 cm - wysokość: 36.8 cm - waga: 3.49 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	66 cm
Głębokość transportowa:	13.5 cm
Wysokość transportowa:	51.9 cm
Waga transportowa:	5.86 kg
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.