

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-241e1sc00-236inch-curved-va-wled-1920x1080-d-sub-hdmi-p-52014.html>



PHILIPS 241E1SC/00 23.6inch Curved VA WLED 1920x1080 D- SUB HDMI

Cena brutto	436,98 zł
Cena netto	355,27 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4052695
Kod producenta	241E1SC/00
Kod EAN	8712581758417

Opis produktu

Zakrzywiony monitor E-line zapewnia wyjątkowo realistyczne wrażenia w stylowej oprawie. Zachwyć się wyraźnym obrazem w jakości Full HD i płynną akcją zapewnianą przez technologię AMD FreeSync.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Realistyczne wrażenia podczas oglądania**
Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia użytkownikom niezapomniane wrażenia. Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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 najlepszych rezultatów.
- **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.
- **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.

- **HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność**

Urządzenie ze złączem HDMI jest wyposażone w osprzęt potrzebny do odbioru wysokiej jakości sygnału przesyłanego za pomocą interfejsu HDMI. Przy użyciu jednego przewodu HDMI można przysyłać cyfrowy obraz i dźwięk w wysokiej jakości z komputera lub z dowolnej ilości źródeł audio-wideo (w tym dekodery, odtwarzacze DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

- **Ekologiczny wyświetlacz, nie zawiera rtęci**

Monitor firmy Philips z podświetleniem LED nie zawiera rtęci - jednej z najbardziej toksycznych substancji występujących w naturze, która ma wpływ zarówno na ludzi, jak i na zwierzęta. Dzięki temu wpływ monitora na środowisko jest mniejszy - od momentu wytworzenia do utylizacji.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 241E15C/00 23.6inch Curved VA WLED 1920x1080 D-SUB HDMI

Opis:

Philips E-line 241E15C - Monitor LED - zaokrąglony - 24" (23.6" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 240 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI, VGA - czarna tekstura 8712581758417

EAN:

Gwarancja producenta:

36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii:

Klasa F

Konsumpcja energii na rok:

48 kWh

Wielkość przekątnej:

24"

Wielkość celownika:

23.6"

Zaokrąglony ekran:

Tak (1500R)

Technologia Adaptive-Sync:

AMD FreeSync

Typ panela:

VA

Współczynnik kształtu:

16:9

Rozdzielczość natywna:

Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz

Rozstaw pikseli:

0.272 mm

Pikseli na cal:

93

Jasność:

240 cd/m²

Współczynnik kontrastu:

3000:1

Obsługa kolorów:

16,7 miliony kolorów

Paleta Kolorów:

103% sRGB, 87% NTSC

Czas reakcji:

4 ms (szary-do-szarego)

Częstotliwość odświeżania pionowego:

48 - 76 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

Charakterystyka:

Bezołowiowy, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, bezrtęciowy

Kolor:

Czarna tekstura

Wymiary (szer./głęb./wys.):

53.6 cm x 20.2 cm x 41.3 cm - z podstawką

Waga:

3.14 kg

Złącza

Interfejsy:

VGA
HDMI (HDCP)
Wyjście audio

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu:

Odchylenie

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, TUV, CB, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, TUV

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Bauart, CU-EAC, EAEU RoHS
Zasilanie	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	19.7 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	19.7 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	27.9 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: 53.6 cm - głębokość: 20.2 cm - wysokość: 41.3 cm - waga: 3.14 kg Bez podstawki - szerokość: 53.6 cm - głębokość: 6.6 cm - wysokość: 32.2 cm - waga: 2.46 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	59.5 cm
Głębokość transportowa:	15.4 cm
Wysokość transportowa:	47.5 cm
Waga transportowa:	4.97 kg
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.