

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-241e1sca-23-6-cali-va-curved-hdmi-glosniki-p-175209.html>



## Monitor 241E1SCA 23.6 cali VA Curved HDMI Głośniki

Cena brutto	<b>480,99 zł</b>
Cena netto	<b>391,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI024XS00034</b>
Kod producenta	<b>241E1SCA/00</b>
Kod EAN	<b>8712581759377</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>23.6"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>27.9</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>TUV</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Model	<b>241E1SCA/00</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio in</b>
Kontrast statyczny	<b>3 000:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>85</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Typ matrycy	<b>LCD</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>76</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>2.86</b>
Plamka matrycy	<b>0.272</b>
Zakrzywienie ekranu	<b>1500</b>
Szerokość	<b>536</b>
Wysokość z podstawą	<b>413</b>

Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Monitor z podstawą, Przewód HDMI, przewód audio, przewód zasilający Dokumentacja użytkownika</b>
Waga z podstawą	<b>3.54</b>
Wysokość	<b>322</b>
Głębokość z podstawą	<b>202</b>
Głębokość	<b>66</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>521.4</b>
Pozostałe parametry	<b>Pochylenie -5/20 stopnie</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>293.3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia realistyczne wrażenia podczas oglądania

- Zaokrąglona konstrukcja monitora gwarantuje użytkownikom niezapomniane wrażenia. Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie.

### Monitor z panelem VA 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 178/178 stopni co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

### Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość

- Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle monitory zapewniają pewien poziom jakości, jednak Ty z pewnością oczekujesz więcej. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. 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 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

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

- Nowy 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.

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

## **Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu**

- Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania.

## **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).

## **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 jak najlepszego 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. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i wzornictwa urządzenia.

## **Ekologiczny wyświetlacz, nie zawiera rtęci**

- Monitory firmy Philips z podświetleniem LED nie zawierają 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.