

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-242s1ae00-238inch-1920x1080-ips-flat-130mm-pivot-75hz-adative-sync-3-side-frameless-tuv-eye-certified-speakers-p-190876.html>



PHILIPS 242S1AE/00 23.8inch 1920x1080 IPS Flat 130MM Pivot 75Hz Adative Sync 3 SIDE FRAMELESS TUV Eye Certified SPEAKERS

Cena brutto	629,79 zł
Cena netto	512,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3900878
Kod producenta	242S1AE/00
Kod EAN	8712581764296

Opis produktu

Opis

Monitor Philips S Line oferuje niezbędne funkcje umożliwiające codzienną wydajność i wygodną pracę. Monitor praktycznie bez ramki z rozdzielczością FHD zapewnia wyraźny obraz. Tryby EasyRead i Eye Comfort dbają o Twoje oczy, co zostało potwierdzone certyfikatem TUV.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodny i niezastąpiony**

Monitor Philips S Line oferuje niezbędne funkcje umożliwiające codzienną wydajność i wygodną pracę. Monitor praktycznie bez ramki z rozdzielczością FHD zapewnia wyraźny obraz. Tryby EasyRead i Eye Comfort dbają o Twoje oczy, co zostało potwierdzone certyfikatem TUV.

- **Technologia IPS zapewnia znakomite kolory i szeroki kąt widzenia**

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwi oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem - nawet w trybie obracania o 90 stopni. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas.

- **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 synchronizacji adaptacyjnej**

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

- **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.

- **Wbudowane głośniki to dźwięk bez bałaganu na biurku**

Monitor jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i konstrukcji urządzenia.

Produkt:	
Nazwa:	PHILIPS 242S1AE/00 23.8inch 1920x1080 IPS Flat 130MM Pivot 75Hz Adaptive Sync 3 SIDE FRAMELESS TUV Eye Certified SPEAKERS
Opis:	Philips S-line 242S1AE - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m ² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - czarna tekstura
EAN:	8712581764296
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa E
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:	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	107% sRGB, 91% NTSC
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
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:	Bezołowiowy, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, nie zawiera BFR/PVC, bezrtęciowy, Technologia Adaptive-Sync, EasyRead, SmartControl
Kolor:	Czarna tekstura
Wymiary (szer./głęb./wys.):	54 cm x 20.5 cm x 48.2 cm - z podstawką
Waga:	4.83 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	VGA DVI-D (HDCP) DisplayPort 1.2 HDMI (HDCP) Wejście audio Słuchawki
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+20
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel VGA 1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel audio
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, CCC, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, CECP, CEL, EPA, CU-EAC, TUV Eye Comfort certified
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)

Konsumpcja energii (w trybie ON):	15.9 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	15.9 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	13.6 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 54 cm - głębokość: 20.5 cm - wysokość: 48.2 cm - waga: 4.83 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 5.1 cm - wysokość: 32.3 cm - waga: 2.98 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	62.5 cm
Głębokość transportowa:	18 cm
Wysokość transportowa:	43.5 cm
Waga transportowa:	7.91 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
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.