

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-275e1s-27-ips-hdmi-dp-freesync-p-91882.html>

Monitor 275E1S 27" IPS HDMI DP FreeSync

Cena brutto	689,99 zł
Cena netto	560,97 zł
Numer katalogowy	UPPHI027XS00021
Kod producenta	275E1S/00
Kod EAN	8712581758554
Częstotliwość pionowa max.	75
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wysokość z podstawą	461
Waga z podstawą	3.99
Głębokość z podstawą	195
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT-TN
Uwaga	CE+WEEE
Waga	3.3

Etykieta energetyczna	Pobierz
Szerokość	613
Gwarancja	36 mc.
Akcesoria w zestawie	Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika
Częstotliwość pozioma min.	54
Wysokość	368
Częstotliwość pozioma max.	84
Głębokość	42
Częstotliwość pionowa min.	49
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 65,5 x 51,1 x 11,8 cm
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

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

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwi oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem.

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 zastosowaniu.

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. ch 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 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.