



# Monitor 272S1AE 27 cali IPS DVI HDMI DP Pivot

Indeks: 62247 Producent: PHILIPS Kod producenta: 272S1AE/00

Cena: 767.24 zł

## Opis

### Monitor 272S1AE 27 cali IPS DVI HDMI DP Pivot

Producent: Philips

#### Właściwości

- Opis **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. Zaprogramowane ustawienia SmartImage zapewniają prosty dostęp do zoptymalizowanych ustawień obrazu. SmartImage to najnowsza, ekskluzywna technologia firmy Philips, która analizuje zawartość wyświetlaną na ekranie i zapewnia zoptymalizowaną wydajność wyświetlacza. Ten przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia wybór różnych trybów, takich jak: Biuro, Zdjęcia, Filmy, Gry, Oszczędność itd. w celu dopasowania używanej aplikacji. W oparciu o ten wybór technologia SmartImage dynamicznie optymalizuje kontrast, nasycenie kolorów i ostrość zdjęć i filmów w celu zapewnienia najlepszej wydajności wyświetlacza. Tryb Oszczędność pozwala oszczędzić energię. A wszystko to w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku! 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. 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. 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. SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie. Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z

monitora i porządkowanie przewodów. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylenia podstawy zapewnia wygodę podczas pracy przez cały dzień i rozładowanie napięcia mięśni. System do porządkowania przewodów zmniejsza bałagan na biurku i pozwala utrzymać porządek. Funkcja dbania o oczy potwierdzona certyfikatem TUV Eye ComfortMonitor Philips jest zgodny ze standardem TUV Rheinland Eye Comfort, który zapobiega zmęczeniu wzroku spowodowanemu długotrwałym użytkowaniem komputera. Dzięki certyfikatowi TUV Eye Comfort monitory Philips zapewniają pozbawiony migotania tryb Low Blue, brak odbić zakłócających działanie, szeroki kąt widzenia i mniejszą redukcję jakości obrazu z różnych kątów oraz ergonomiczną konstrukcję podstawy, która zapewnia doskonałe wrażenia podczas oglądania. Zadbaj o zdrowie swoich oczu i zwiększ wydajność pracy. Wbudowane głośniki to dźwięk bez bałaganu na biurkuMonitor 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

- Model **272S1AE**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **27"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **336.312**
- Obszar widzialny w poziomie **597.888**
- Plamka matrycy **0.3114**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Czas reakcji new4
- Jasność **250**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **50 000 000:1**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **85**
- Częstotliwość pionowa min. **48**
- Częstotliwość pionowa max. **75**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **1 x DVI-D**
- Gniazda we/wy **1 x 15-pin D-Sub**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **1 x Audio in**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Nie**
- Certyfikaty **CE**
- Certyfikaty **CB**
- Certyfikaty **CEL**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **EPA**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **CCC**
- Standard VESA **100 x 100**

- Pobór mocy **16.3**
- Akcesoria w zestawie
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **366**
- Wysokość z podstawą **537**
- Szerokość **613**
- Głębokość **51**
- Głębokość z podstawą **205**
- Waga **4.13**
- Waga z podstawą **6**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

## Parametry

<b>Marka</b>	Philips
<b>Model</b>	272S1AE/00
<b>EAN</b>	8712581767273
<b>Przekątna ekranu (cale)</b>	27
<b>Kod producenta</b>	272S1AE/00
<b>Rozdzielczość natywna</b>	1920 x 1080
<b>Czas reakcji</b>	4
<b>Typ matrycy</b>	IPS / PLS
<b>Powłoka matrycy</b>	matowa
<b>Proporcje obrazu</b>	16:9
<b>Kontrast statyczny (x:1)</b>	1000
<b>Częstotliwość odświeżania</b>	75
<b>Kąt widzenia w pionie</b>	178
<b>Kąt widzenia w poziomie</b>	178
<b>Regulacja</b>	obrotowa podstawa, regulacja pochylenia (górną/dół), regulacja wysokości
<b>Złącza</b>	DisplayPort, D-Sub (VGA), DVI, HDMI, wyjście audio (minijack 3,5 mm), inne
<b>Konstrukcja i elementy dodatkowe</b>	wbudowane głośniki
<b>Załączone wyposażenie</b>	podręcznik użytkownika
<b>Szerokość produktu z podstawą</b>	61.3
<b>Wysokość produktu z podstawą</b>	53.7
<b>Głębokość produktu z podstawą</b>	20.5
<b>Waga z podstawą</b>	6
<b>Szerokość produktu</b>	61.3

<b>Waga produktu</b>	4.13
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	8.21
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Rodzaj podświetlania</b>	LED
<b>Wysokość produktu</b>	53.7
<b>Głębokość produktu</b>	20.5