

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-273v7qdsb-ips-dvi-hdmi-czarny-p-51016.html>



## Monitor 27 273V7QDSB IPS DVI HDMI Czarny

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Cena brutto                | <b>405,99 zł</b>  |
| Cena netto                 | <b>330,07 zł</b>  |
| Numer katalogowy           | <b>UPPHI027XS00004</b>  |
| Kod producenta             | <b>273V7QDSB/00</b>   |
| Kod EAN                    | <b>8712581742911</b>  |
| Kąt widzenia pionowy       | <b>178</b>  |
| Pobór mocy                 | <b>15.4</b>   |
| Ekran dotykowy             | <b>Nie</b>  |
| Certyfikaty                | <b>FCC Class B</b>  |
| Standard VESA              | <b>100 x 100</b>  |
| Model                      | <b>273V7QDSB/00</b>   |
| Gniazda we/wy              | <b>1 x DVI-D</b>  |
| Kontrast statyczny         | <b>1 000:1</b>  |
| Jasność                    | <b>250</b>  |
| Wbudowane głośniki         | <b>Nie</b>  |
| Etykieta energetyczna      | <b>Pobierz</b>  |
| Proporcje obrazu           | <b>16:9</b>   |
| Gwarancja                  | <b>36 mc.</b>   |
| Typ matrycy                | <b>TFT IPS (IPS)</b>  |
| Częstotliwość pozioma min. | <b>30</b>   |
| Waga                       | <b>4.04</b>   |
| Częstotliwość pozioma max. | <b>83</b>   |
| Szerokość                  | <b>612</b>  |
| Częstotliwość pionowa min. | <b>56</b>   |
| Akcesoria w zestawie       | <b>Monitor z podstawą Przewód D-Sub Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika</b> |
| Częstotliwość pionowa max. | <b>76</b>   |
| Wysokość                   | <b>367</b>  |
| Plamka matrycy             | <b>0.311</b>  |
| Głębokość                  | <b>45</b>   |
| Wysokość z podstawą        | <b>453</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)       | <b>Czarny</b>   |

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Waga z podstawą             | <b>4.5</b>                    |
| Głębokość z podstawą        | <b>227</b>                    |
| Obszar widzialny w poziomie | <b>597.89</b>                 |
| Obszar widzialny w pionie   | <b>336.31</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>10 000 000:1</b>           |
| Czas reakcji new            | <b>5</b>                      |
| Klasa energetyczna          | <b>E</b>                      |
| Technologia podświetlania   | <b>Diody LED</b>              |
| Przekątna ekranu 2          | <b>27"</b>                    |
| Kąt widzenia poziomy        | <b>178</b>                    |
| Rozdzielczość               | <b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b> |

## Opis produktu

### 273V7QDSB

#### **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 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.

#### **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.

#### **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!

#### **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.

### **Standard HDMI-ready zapewnia doskonały obraz Full HD**

Urządzenie ze złączem HDMI jest wyposażone w sprzęt potrzebny do odbioru wysokiej jakości sygnału przesyłanego za pomocą interfejsu HDMI. Przy użyciu jednego przewodu HDMI można przesyłać 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).

### **Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze**

#### **Piękny wygląd tafli szkła pokrywająca całą powierzchnię oraz niezwykle wąskie obramowanie**

Nowe monitory firmy Philips posiadają niezwykle wąskie obramowanie, które nie odciąga uwagi od obrazu i pozwala na uzyskanie jego maksymalnego rozmiaru. Szczególnie w przypadku łączenia wielu monitorów, także w trybie kafelek, np. dla potrzeb gry, tworzenia projektów graficznych oraz profesjonalnych zastosowań, wyświetlacze z bardzo wąską ramą zapewniają wrażenie korzystania z jednego dużego wyświetlacza.