



Monitor Philips 27cali 273V7QDAB IPS DVI HDMI Głoś

Cena brutto	517,00 zł
Cena netto	420,33 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	38573007
Kod producenta	273V7QDAB/00
Kod EAN	8712581742980
Producent	Philips

Opis produktu

Monitor 27 273V7QDAB IPS DVI HDMI Głośniki

273V7QDAB

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 umożliwia 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. Zwykłe 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 osprzęt 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, odtwarzaczy 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.

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.

- **Etykieta energetyczna:** Pobierz
- **Model:** 273V7QDAB/00
- **Proporcje obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 27 "
- **Typ matrycy:** TFT IPS
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia podświetlenia:** Diody LED
- **Obszar widzialny w pionie:** 336.31 mm
- **Obszar widzialny w poziomie:** 597.89 mm
- **Plamka matrycy:** 0.311 mm
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 (FHD 1080)
- **Czas reakcji :** 5 ms
- **Jasność:** 250 cd/m²
- **Kontrast statyczny:** 1 000:1
- **Kontrast dynamiczny:** 10 000 000:1
- **Częstotliwość pozioma min.:** 30 Hz
- **Częstotliwość pozioma max.:** 83 kHz

- **Częstotliwość pionowa min.:** 56 Hz
- **Częstotliwość pionowa max.:** 76 Hz

- **Kąt widzenia poziomy:** 178 °
- **Kąt widzenia pionowy:** 178 °
- **Ilość kolorów:** 16,7 mln
- **Gniazda we/wy:** 1 x 15-pin D-Sub, 1 x DVI-D, 1 x HDMI
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany tuner TV:** Nie
- **Kamera internetowa:** Brak
- **Pivot:** Nie
- **Certyfikaty:** BSMI, CE, Energy Star, EPA, EPEAT, FCC Class B, PSB, RoHS, TCO, TUV
- **Standard VESA:** 100 x 100
- **Pobór mocy:** 15.4 W
- **Klasa energetyczna:** E
- **Akcesoria w zestawie:**

- Monitor z podstawą

- Przewód D-Sub

- Przewód Audio

- Przewód zasilający

- Dokumentacja użytkownika

- **Kolor:** Czarny
- **Wysokość:** 367 mm
- **Wysokość z podstawą:** 453 mm
- **Szerokość:** 612 mm
- **Głębokość:** 45 mm
- **Głębokość z podstawą:** 227 mm
- **Waga:** 4.04 kg
- **Waga z podstawą:** 4.5 kg

Gwarancja EasyProtect



WARTOŚĆ SPRZĘTU w przedziale od - do		+ 1 Rok	+ 2 Lata	+ 3 Lata
		przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®
JEDNORAZOWA OPŁATA				
200	699	49	69	99
700	1099	89	129	179
1100	1599	139	199	249
1600	1899	179	239	319
1900	2299	219	279	379
2300	2699	249	329	429
2700	3199	299	399	499
3200	3699	349	449	579
3700	4299	399	529	659
4300	4999	479	619	749
5000	5999	549	719	899
6000	6999	649	849	1049
7000	7999	749	999	1199
8000	9999	949	1199	1449
10000	11999	1099	1449	1749
12000	13999	1249	1699	2049
14000	15999	1399	1949	2349
16000	17999	1699	2299	2799
18000	19999	1899	2599	3199
20000	21999	2299	2999	3599

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie www.easyprotect.pl

