

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 13:40

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/philips-272b7qpjeb-27-a-p-11765.html>



Philips 272B7QPJEB 27" A

Cena brutto	682,89 zł
Cena netto	555,20 zł
Numer katalogowy	gc_2205
Kod EAN	8712581740047
Producent	Philips
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Standard VESA	100 x 100
Regulacja	pivot, regulacja wysokości, regulacja pochylenia (górną/dół)
Kąt widzenia w poziomie	178
Kąt widzenia w pionie	178
Proporcje obrazu	16:9
Jasność	350
Czas reakcji	5
Rodzaj podświetlenia	LED
Przekątna ekranu (cale)	27
Typ matrycy	IPS / PLS
Klasa	A
Waga produktu	5.5
Szerokość produktu	61.4
Złącza	DisplayPort, D-Sub (VGA), HDMI, USB 3.1 typ A, USB 3.1 typ B
Powłoka matrycy	matowa
Przekątna ekranu	68.5
Model	272B7QPJEB/00
Marka	Philips
Kod producenta	272B7QPJEB/00
Stan	Używany
Kolor	czarny
Funkcje ochrony oczu	filtr światła niebieskiego, redukcja migotania
Klasa efektywności energetycznej	stara klasyfikacja - dla produktów używanych
Rozdzielczość natywna	2560 x 1440
Konstrukcja i elementy dodatkowe	hub USB, wbudowane głośniki

Głębokość produktu z podstawą	25.7
Wysokość produktu z podstawą	37.2
Załączone wyposażenie	kabel zasilający

Opis produktu

Monitor Philips 272B7QPJEB 27" WQHD 2560 x 1440

Najważniejsze cechy:

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego i pracy biurowej**.
- ☐ Monitor znanego producenta **Philips**, w 100% sprawny technicznie.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, sprzęt może posiadać niewielkie ślady codziennego użytkowania
- ☐ Rozdzielczość **WQHD 2560x1440**
- ☐ Estetyczny wygląd
- ☐ Szybkie odświeżanie ekranu **5ms**
- ☐ Technologia **Ultra Wide-Color**
- ☐ Możliwość **4-kierunkowej regulacji**
- ☐ Wbudowane głośniki 2W x 2
- ☐ Częstotliwość odświeżania na **poziomie 60 Hz**
- ☐ **Matowa matryca LED IPS** - bardzo dobre i równomierne podświetlenie ekranu przy jednoczesnym braku refleksów światła
- ☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

Monitor do domu i do biura Philips 272B7QPJEB/00

Zapewnij sobie komfort pracy i rozrywki z monitorem Philips 272B7QPJEB/00. Przeznaczony do biura i domowych zastosowań zachwyca swoją funkcjonalnością, a przy tym dba o Twoje oczy dzięki technologiom ochrony wzroku. Philips 272B7QPJEB/00 posiada panel WQHD, charakteryzujący się szerokimi kątami widzenia, dzięki czemu sprawdzi się w przypadku pracy z arkuszami kalkulacyjnymi, dokumentami tekstowymi, a także podczas przeglądania stron internetowych czy multimediów.

Piękny wygląd

Monitor Philips 272B7QPJEB posiada 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.

Tryb LowBlue

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.

SmartErgoBase

Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i porządkowanie przewodów. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylecia podstawy zapewnia wygodę podczas pracy przez cały dzień i rozładowanie napięcia mięśni. System do porządkowania przewodów zmniejsza bałagan na biurku i pozwala utrzymać porządek.

Obniż koszty zużycia energii

Technologia PowerSensor działa niczym czujnik obecności, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii o nawet 80% i jednocześnie wydłużyć okres eksploatacji monitora

Bogate opcje połączeń

Monitor Philips 272B7QPJEB jest zgodny z szeroką gamą standardów połączeń — w tym VGA, DisplayPort czy HDMI — dzięki czemu sprawnie obsługuje nieskompresowane sygnały audio i wideo w wysokiej rozdzielczości. Połączenia USB zapewniają bardzo szybki przesył danych i dodatkowo zwiększają wszechstronność urządzenia. **Dzięki obsłudze tak wielu standardów połączeń nowy monitor Philips będzie Ci służył wiele lat.**

Mniejsze zmęczenie wzroku

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.

Niezwykłe czysty obraz

Najnowsze monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 lub 2560 x 1080 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości — takich jak DisplayPort, HDMI czy DVI Dual Link — pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę.

To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

Znakomite kolory i szeroki kąt widzenia

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia 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.

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność**
- wysoka** jakość obrazu
- rozdzielczość **WQHD 2560x1440**
- matowa matryca** - dzięki czemu nie odbija refleksów światła
- regulacja pochylenia, podniesienia ekranu** oraz ustawienia w **orientacji pionowej**
- wbudowane głośniki**
- tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu**
- PowerSensor obniża do 70% koszty zużycia energii**

Monitor idealnie nadaje się do:

- wydajnej pracy biurowej** (obsługa programów graficznych i systemów ERP, obsługa programów sprzedażowych i fakturowych, edycja dokumentów, wyliczenia, tworzenie stron www)
- rozrywki** (filmy, muzyka)
- użytku domowego** (tworzenie i wydruk dokumentów, przeglądanie poczty email, zakupy online, obróbka zdjęć, media społecznościowe, youtube)