

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/philips-272b7qupbeb-w27-a-p-11076.html>

## Philips 272B7QUPBEB W27'' A

Cena brutto	<b>682,89 zł</b>
Cena netto	<b>555,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_1503</b>
Kod EAN	<b>8712581752484</b>
Producent	<b>Philips</b>
Wysokość produktu z podstawą	<b>54.8</b>
Szerokość produktu z podstawą	<b>61.4</b>
Załączone wyposażenie	<b>kabel zasilający</b>
Kontrast statyczny (x:1)	<b>1000</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Regulacja	<b>pivot, regulacja wysokości, regulacja pochylenia (góra/dół)</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178</b>
Kąt widzenia w pionie	<b>178</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>350</b>
Czas reakcji	<b>5</b>
Rodzaj podświetlenia	<b>LED</b>
Przekątna ekranu (cale)	<b>27</b>
Typ matrycy	<b>IPS / PLS</b>
Klasa	<b>A</b>
Waga produktu	<b>7.38</b>
Złącza	<b>DisplayPort, wyjście audio (minijack 3,5 mm), HDMI, USB 3.1 typ C, USB 3.1 typ A, RJ-45</b>
Powłoka matrycy	<b>matowa</b>
Przekątna ekranu	<b>68.5</b>
Model	<b>272B7QUPBEB</b>
Marka	<b>Philips</b>
Kod producenta	<b>272B7QUPBEB/00</b>
Stan	<b>Używany</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Funkcje ochrony oczu	<b>filtr światła niebieskiego, redukcja migotania</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>stara klasyfikacja - dla produktów</b>

---

	używanych
Rozdzielczość natywna	<b>2560 x 1440</b>
Konstrukcja i elementy dodatkowe	<b>hub USB, wbudowane głośniki</b>
Głębokość produktu z podstawą	<b>25.7</b>

## Opis produktu

# Monitor LED Philips 272B7QUPBEB 27" QHD 2560x1440 HDMI Złącze dokujące USB-C

Monitor Philips QHD ze złączem dokującym USB-C sprawi, że zapomnisz o plątaniu kabli.

### 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 **QHD 2560x1440**
- ☐ Estetyczny wygląd
- ☐ Szybkie odświeżanie ekranu **5ms**
- ☐ Złącze dokujące USB-C
- ☐ Wbudowany port **Ethernet RJ-45**
- ☐ Technologia **Ultra Wide-Color**
- ☐ Możliwość **4-kierunkowej regulacji**
- ☐ Częstotliwość odświeżania na **poziomie 75 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.**

### Uprość podłączanie z Philips 272B7QUPBEB

Monitor Philips QHD ze **złączem dokującym USB-C** sprawi, że zapomnisz o plątaniu kabli. Oglądaj obraz w jakości **QHD**, bezpiecznie łącz się z **siecią intranet i ładuj notebooka** — w tym samym czasie za pomocą jednego przewodu USB-C.

### Podłączanie notebooka za pomocą jednego przewodu USB-C

Ten monitor firmy Philips ma wbudowane złącze USB typu C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodne urządzenie. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe podłączenie urządzeń z użyciem jednego przewodu. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przesyłać dane i jednocześnie zasilać lub ładować zgodne urządzenie.

### Technologia Ultra Wide-Color

Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szersze spektrum kolorów i w efekcie lepszy obraz. Szersza gama kolorów wynikająca z zastosowania technologii Ultra Wide-Color oznacza bardziej naturalną zieleń, żywą czerwień i głębsze odcienie niebieskiego. Technologia Ultra Wide-Color ożywia multimedia i obrazy, a nawet pozytywnie wpływa na produktywność urządzenia.

### PowerSensor obniża do 70% koszty zużycia energii

---

Technologia PowerSensor działa niczym „czujnik ludzi”, 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 obniżyć koszty zużycia energii o nawet 70% i jednocześnie wydłużyć żywotność monitora.

### **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.

### **Monitor o wąskim obramowaniu — jednolity wygląd**

Nowe monitory firmy Philips mają 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 kafelków, np. dla potrzeb gry, tworzenia projektów graficznych oraz profesjonalnych zastosowań, wyświetlacze z bardzo wąską ramą zapewniają wrażenie korzystania z jednego dużego wyświetlacza.

### **Krystalicznie czysty obraz w jakości QHD**

Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości — takich jak DisplayPort, HDMI — 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.

### **Format 16:9**

To monitor o najbardziej uniwersalnym **formacie 16:9**, który jest bardzo chętnie wybierany zarówno do pracy, jak i do zastosowań multimedialnych. Panoramiczny kształt ekranu zapewnia **optymalną przestrzeń roboczą**, jak również dobrze sprawdza się w grach i podczas oglądania filmów.

### **Niepodważalne atuty tego urządzenia to:**

- niezawodność**
- wysoka** jakość obrazu
- rozdzielczość **QHD 2560x1440**
- matowa matryca** - dzięki czemu nie odbija refleksów światła
- regulacja pochylenia, podniesienia ekranu** oraz ustawienia w **orientacji pionowej**
- częstotliwość odświeżania **75Hz**
- wbudowana stacja dokująca USB-C**
- technologia Ultra Wide-Color**
- 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)