

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 14:11

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/philips-273b900-27-a-p-11130.html>



## Philips 273B9/00 27'' A

Cena brutto	<b>786,92 zł</b>
Cena netto	<b>639,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_1560</b>
Kod EAN	<b>8712581764197</b>
Producent	<b>Philips</b>
Zasilanie USB-C	<b>65 W</b>
Funkcje ochrony oczu	<b>filtr światła niebieskiego, redukcja migotania</b>
Technologie	<b>HDCP</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>stara klasyfikacja - dla produktów używanych</b>
Rozdzielczość natywna	<b>1920 x 1080</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>75</b>
Konstrukcja i elementy dodatkowe	<b>hub USB, wbudowane głośniki</b>
Głębokość produktu z podstawą	<b>22.4</b>
Wysokość produktu z podstawą	<b>55.8</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, obrotowa podstawa, regulacja pochylenia (górną/dół)</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178</b>
Kąt widzenia w pionie	<b>178</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>250</b>
Czas reakcji	<b>4</b>
Rodzaj podświetlania	<b>LED</b>
Przekątna ekranu (cale)	<b>27</b>
Typ matrycy	<b>IPS / PLS</b>
Klasa	<b>A</b>
Waga produktu	<b>7</b>
Szerokość produktu	<b>61.4</b>
Złącza	<b>DisplayPort, wyjście audio (minijack 3,5 mm), HDMI, D-Sub (VGA), USB 3.1 typ C, USB 3.2 typ A</b>

---

Powłoka matrycy	<b>matowa</b>
Przekątna ekranu	<b>68.6</b>
Model	<b>273B9/00</b>
Marka	<b>Philips</b>
Kod producenta	<b>273B9/00</b>
Stan	<b>Używany</b>
Kolor	<b>czarny</b>

## Opis produktu

# Monitor Philips 273B9/00 27" FullHD IPS LED USB-C HUB USB 3.2 Głośniki 2Wx2 HDMI DisplayPort VGA

Uprość podłączanie z 27calowym monitorem marki Philips z wbudowanym złączem USB typ C z funkcją zasilania oraz głośnikami 2Wx2

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego, pracy biurowej, gier.**
- ☐ Monitor znanego producenta **Philips**, w 100% sprawny technicznie.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, sprzęt może posiadać małe ryski na obudowie oraz ślady codziennego użytkowania.
- ☐ Format ekranu **16:9** - wygodna przestrzeń do pracy.
- ☐ Rozdzielczość **FULL HD (1920x1080)**
- ☐ **Matowa matryca LED IPS** - bardzo dobre i równomierne podświetlenie ekranu przy jednoczesnym braku refleksów światła
- ☐ **Czas reakcji 4 ms**
- ☐ Możliwość **4-kierunkowej regulacji**
- ☐ Złącze **USB typ C** z funkcją zasilania
- ☐ **Hub USB 3.2**
- ☐ **Wbudowane głośniki 2Wx2**
- ☐ Częstotliwość odświeżania na **poziomie 60 Hz**
- ☐ **Towar w 100% sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu**

## Monitor do domu i do biura Philips 273B9/00

Zapewnij sobie komfort pracy i rozrywki z monitorem Philips 273B9/00. Przeznaczony do biura i domowych zastosowań zachwyca swoją funkcjonalnością, a przy tym dba o Twoje oczy dzięki technologiom ochrony wzroku. Philips 273B9/00 ma panel Full HD, charakteryzujący się szerokimi kątami widzenia, dzięki czemu sprawdzi się w przypadku pracy z arkuszami kalkulacyjnymi, dokumentami tekstowymi, a także podczas przeglądania stron internetowych czy multimediiów.

## Interfejs USB-C z funkcją zasilania

Philips 273B9/00 ma wbudowane złącze USB typu C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodny laptop. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwi Ci łatwe podłączenie urządzeń z użyciem jednego przewodu. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przesyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładować notebooka.

## Indywidualne ergonomiczne dopasowanie

---

Podstawa SmartErgoBase umożliwi Ci ergonomiczne korzystanie z monitora i porządkowanie przewodów. Z monitorem Philips 273B9/00 masz możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylenia podstawy. Takie rozwiązania zapewnią Ci wygodę podczas pracy przez cały dzień i wpłyną na rozładowanie napięcia mięśni. Co więcej, system do porządkowania przewodów zmniejsza bałagan na biurku i pozwoli Ci utrzymać porządek.

#### **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.

#### **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

#### **Obraz w jakości Full HD**

Komfortowe warunki do pracy i użytkowania multimedialnych zapewni monitor o **rozdzielczości Full HD**. To niemal uniwersalne rozwiązanie, które pozwala na **wygodną pracę** biurową, ale też graficzną lub projektową. Rozdzielczość **Full HD (1920x1080)** doskonale spisuje się także w grach oraz podczas oglądania filmów.

#### **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.

#### **Doskonała jakość obrazu z matrycą IPS**

Świetne odwzorowanie kolorów, wysoką jakość obrazu i szerokie kąty widzenia zapewni matryca IPS. Jest to najczęściej stosowany rodzaj matrycy w monitorach komputerowych i nie bez powodu. Matryce IPS są niezwykle uniwersalne – świetnie sprawdzają się w grach, podczas oglądania filmów i podczas prac graficznych i biurowych.

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

##### niezawodność

wydajna praca

szybkość działania

szybkie odświeżanie **4ms**

**wysoka** jakość obrazu

rozdzielczość **FULL HD 1920x1080**

złącze **USB typ C z zasilaniem**

**wbudowane głośniki 2Wx2**

**matowa matryca** - dzięki czemu nie odbija refleksów światła

**regulacja pochylenia, podniesienia ekranu** oraz ustawienia w **orientacji pionowej**

**Hub USB 3.2** - podłącz swoje urządzenia do komputera przez monitor

#### **Monitor idealnie nadaje się do:**

---

☐ **wydajnej pracy biurowej** (obsługa programów graficznych i systemów ERP, obsługa programów sprzedażowych i fakturowych, edycja dokumentów, wyczenia, tworzenie stron www)

☐ **rozrywki** (filmy, muzyka)

☐ **użytku domowego** (tworzenie i wydruk dokumentów, przeglądanie poczty email, zakupy online, obróbka zdjęć, media społecznościowe, youtube)