

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/philips-brilliance-273p3-27-p-10143.html>

Philips Brilliance 273P3 27"

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 395,52 zł |
| Cena netto | 321,56 zł |
| Numer katalogowy | gc_288 |
| Kod EAN | 5901535522911 |
| Producent | Philips |
| Klasa efektywności energetycznej | stara klasyfikacja - dla produktów używanych |
| Rozdzielczość natywna | 1920 x 1080 |
| Konstrukcja i elementy dodatkowe | hub USB |
| Głębokość produktu z podstawą | 24.4 |
| Wysokość produktu z podstawą | 52.8 |
| Załączone wyposażenie | kabel zasilający |
| Kontrast statyczny (x:1) | 1200 |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Regulacja | pivot, regulacja wysokości, obrotowa podstawa, regulacja pochyleń (góra/dół) |
| Kąt widzenia w poziomie | 170 |
| Kąt widzenia w pionie | 160 |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Jasność | 300 |
| Czas reakcji | 3.5 |
| Rodzaj podświetlenia | LCD |
| Przekątna ekranu (cale) | 27 |
| Typ matrycy | IPS / PLS |
| Klasa | A |
| Waga produktu | 8.74 |
| Szerokość produktu | 64.2 |
| Złącza | wyjście audio (minijack 3,5 mm), HDMI, D-Sub (VGA), DVI-D, USB 2.0 typ A |
| Powłoka matrycy | matowa |
| Przekątna ekranu | 68.6 |
| Model | 273P3L |
| Marka | Philips |

| | |
|----------------|----------------|
| Kod producenta | 273P3L |
| Stan | Używany |
| Kolor | srebrny |

Opis produktu

Monitor Philips 273P3 27" FullHD 1920x1080 TFT

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego, pracy biurowej, gier**.
- ☐ Monitor znanego producenta **Philips**, w 100% sprawny technicznie.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, sprzęt może posiadać ryski, przetarcia 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 3,5 ms (SmartResponse 1ms)**
- ☐ Możliwość **4-kierunkowej regulacji**
- ☐ **Hub USB**
- ☐ **Wbudowane głośniki 2Wx2**
- ☐ Częstotliwość odświeżania na **poziomie 60 Hz**
- ☐ **Towar w 100% sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu**

Innowacyjny monitor PowerSensor — mniejsze rachunki za energię

Przyjazny dla środowiska wyświetlacz LED EPEAT Gold Certified **Philips Professional 273P3** z inteligentnym czujnikiem PowerSensor wykrywa obecność użytkownika i pozwala zmniejszyć pobór mocy nawet o 80%!

Technologia PowerSensor pozwala obniżyć koszty eksploatacji dzięki oszczędności 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.

Czas reakcji SmartResponse równy 1 milisekundzie

SmartResponse to ekskluzywna technologia firmy Philips umożliwiająca wykorzystywanie różnych prędkości pracy. Po jej włączeniu następuje automatyczne dostosowanie czasu reakcji do wymagań konkretnych zastosowań, takich jak gry lub filmy, które wymagają szybszego czasu reakcji w celu uzyskania obrazu bez migotania, opóźnień i widm.

Regulacja wysokości gwarantuje idealnie dopasowane ustawienie

Super Ergo to przyjazna dla użytkownika podstawa monitora stworzona przez firmę Philips. Umożliwia ona nie tylko odchylenie monitora, ale również regulację wysokości i obrót o 90 stopni, tak aby każdy użytkownik monitora mógł dopasować kąt oglądania do swoich potrzeb oraz zapewnić sobie maksymalny komfort oglądania i wydajność pracy.

Możliwość obracania ekranu o 90° i inteligentne zarządzanie przewodami

Obrotowy ekran umożliwia pracę monitora w poziomie i w pionie. Obrót wyświetlacz do żądanej pozycji, aby dopasować go do wyświetlanego dokumentu lub obrazu.

Regulacja pochyleń i obrotu zapewnia idealny kąt widzenia

Regulacja pochylenia i obrotu ekranu to mechanizm wbudowany w podstawę monitora, dzięki czemu można go obracać oraz przechylać w przód lub w tył.

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.

Hub USB z 3 portami do łatwego podłączenia

Koncentrator USB pozwala użytkownikowi wygodnie podłączać multimedialne urządzenia plug and play, takie jak urządzenia pamięci USB, aparat fotograficzny, przenośny dysk twardy, kamera internetowa, palmtop, drukarka i wiele innych urządzeń z połączeniem USB. Koncentrator USB 2.0, idealnie umiejscowiony na monitorze, umożliwia przesyłanie sygnałów USB 2.0 do komputera. Należy pamiętać, że wiele takich urządzeń wymaga oddzielnego podłączenia do źródła zasilania, z uwagi na wymagania zasilania przewyższające możliwości koncentratora USB monitora.

Technologia LED zapewnia naturalne kolory

Białe diody LED to półprzewodnikowe urządzenia, które osiągają pełną jasność szybciej, skracając czas rozgrzewania. Diody LED nie zawierają rtęci, co umożliwia ich ponowne przetworzenie i ekologiczną utylizację. Diody LED umożliwiają lepsze sterowanie podświetleniem LCD, zapewniając niezwykle wysoki współczynnik kontrastu. Doskonałe odwzorowanie kolorów to rezultat jednolitego poziomu jasności na ekranie.

Rozdzielczość Full HD

Zanurz się w świat **obrazu wysokiej jakości**, za pomocą **ekranu Full HD** o szerokim kącie widzenia. Zobacz najmniejsze detale i **wyraźny ostry obraz** w swoich projektach, plikach czy prezentacjach, dzięki czemu doznania będą bardzo realistyczne a komfort oglądania niezwykle wysoki.

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność**
- wydajna praca
- szybkość działania
- szybkie odświeżanie **3,5ms (SmartResponse 1ms)**
- wysoka** jakość obrazu
- rozdzielczość **FULL HD 1920x1080**
- wbudowane głośniki 2Wx2**
- matowa matryca** - dzięki czemu nie odbija refleksów światła
- regulacja pochylenia, podniesienia ekranu** oraz ustawienia w **orientacji pionowej**
- Hub USB** - 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, wyliczenia, tworzenie stron www)
- rozrywki** (filmy, muzyka)
- użytku domowego** (tworzenie i wydruk dokumentów, przeglądanie poczty email, zakupy online, obróbka zdjęć, media społecznościowe, youtube)