

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/philips-brilliance-231b-w23-a-p-10949.html>

Philips Brilliance 231B W23'' A

Cena brutto	296,64 zł
Cena netto	241,17 zł
Numer katalogowy	gc_1372
Kod EAN	8712581641238
Producent	Philips
Proporcje obrazu	16:9
Jasność	250
Czas reakcji	7
Rodzaj podświetlania	LED
Przekątna ekranu (cale)	23
Typ matrycy	IPS / PLS
Klasa	A
Waga produktu	5.7
Szerokość produktu	54.8
Złącza	D-Sub (VGA), DisplayPort, USB 2.0 typ A, wejście optyczne audio, DVI-D, wyjście audio (minijack 3,5 mm)
Powłoka matrycy	matowa
Model	231B4QPYCB
Marka	Philips
Kod producenta	231B4QPYCB
Stan	Używany
Kolor	czarny
Technologie	FreeSync
Klasa efektywności energetycznej	stara klasyfikacja - dla produktów używanych
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080
Konstrukcja i elementy dodatkowe	hub USB, wbudowane głośniki
Kontrast dynamiczny (x:1)	20000000
Głębokość produktu z podstawą	22.7
Wysokość produktu z podstawą	51.0
Załączone wyposażenie	kabel zasilający
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Standard VESA	100 x 100

Regulacja	pivot, regulacja wysokości, obrotowa podstawa, regulacja pochylenia (góra/dół)
Kąt widzenia w poziomie	178
Kąt widzenia w pionie	178

Opis produktu

Monitor Philips Brilliance 231B W23" FULLHD 1920x1080 LED DISPLAY PORT

Efektywność energetyczna i wyraźny obraz. Zarówno w biznesie jak i w domu.

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego, pracy biurowej, gier**.
- ☐ Monitor znanego producenta **Philips**, w 100% sprawny technicznie.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, sprzęt może posiadać niewielkie 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 7 ms**
- ☐ Możliwość **4-kierunkowej regulacji**
- ☐ Częstotliwość odświeżania na **poziomie 60 Hz**
- ☐ **Wbudowane głośniki**
- ☐ **Technologia PowerSensor** - pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii o nawet 80%
- ☐ **Towar w 100% sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu**

Philips Brilliance 231B W23"

Monitor LED firmy Philips z czujnikiem **PowerSensor** został wykonany w 85% z plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego. Jego obudowa nie zawiera PCW ani związków BFR, dzięki czemu idealnie sprawdza się pod względem **ekologicznej wydajności**

Technologia IPS zapewnia znakomite kolory i szeroki kąt widzenia

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

Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii

Wyświetlacz jest wyposażony w **dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości** znajdujące się z tyłu.

SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie

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

PowerSensor obniża do 80% 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

Wąska ramka zapewnia maksymalną wygodę czytania

Monitor firmy Philips dzięki **nowoczesnej podstawie SmartErgoBase** można obniżyć do poziomu biurka, co umożliwia komfortowe oglądanie. **Wąska ramka** jest doskonałym rozwiązaniem, jeśli przy pracy z komputerem nosisz okulary dwuogniskowe, trójogniskowe lub okulary ze szklami progresywnymi. Ponadto ludzie o różnym wzroście mogą używać tego monitora pod wybranym kątem i na wybranej wysokości, co pomaga zmniejszyć zmęczenie i niewygodę.

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.

Matowa powłoka

Zapomnij o uciążliwych refleksach i dużo gorszej widoczności podczas słonecznych dni. Ten model monitora ma **matową powłokę matrycy**, dzięki temu nie występuje efekt lustra, a refleksy są ograniczone do minimum. Monitory z matową powłoką matrycy są niezastąpione podczas pracy, korzystania z gier i multimedialnych. Zapewniają **najwyższy komfort użytkowania** i nie są tak męczące dla wzroku

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność**
- wydajna praca
- szybkość działania
- szybkie odświeżanie **7ms**
- wysoka** jakość obrazu
- rozdzielczość **FULL HD 1920x1080**
- 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
- Wbudowane głośniki**
- Technologia PowerSensor

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)