

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/philips-241s4l-24-a-p-11174.html>

Philips 241S4L 24" A

Cena brutto	196,73 zł
Cena netto	159,94 zł
Numer katalogowy	gc_1607
Kod EAN	5907384643845
Producent	Philips
Jasność	250
Czas reakcji	5
Rodzaj podświetlania	LED
Przekątna ekranu (cale)	24
Typ matrycy	TN
Klasa	A
Waga produktu	5.3
Szerokość produktu	56.5
Złącza	D-Sub (VGA), DVI-D
Powłoka matrycy	matowa
Przekątna ekranu	61
Model	241S4L
Marka	Philips
Kod producenta	Philips 241S4L
Stan	Używany
Kolor	czarny
Klasa efektywności energetycznej	stara klasyfikacja - dla produktów używanych
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080
Głębokość produktu z podstawą	22.7
Wysokość produktu z podstawą	51.4
Załączone wyposażenie	kabel zasilający
Kontrast statyczny (x:1)	1000
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

Opis produktu

Monitor Philips 241S4L 24" FullHD 1920x1080 LCD LED VGA DVI

Zrównoważona wydajność

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 małe ryski na obudowie oraz ślady codziennego użytkowania.
- ☐ Rozdzielczość **FULL HD 1920x1080**
- ☐ Estetyczny wygląd
- ☐ Szybkie odświeżanie ekranu **5ms**
- ☐ Możliwość **4-kierunkowej regulacji**
- ☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

Ekologiczny Philips 241S4L

Ergonomiczny monitor LED firmy Philips został wykonany w 25% z materiałów pochodzących z recyklingu. Jego obudowa nie zawiera PCW ani związków BFR, dzięki czemu idealnie sprawdza się pod względem ekologicznej wydajności.

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.

Technologia TrueVision zapewnia obraz jak w laboratorium

TrueVision jest technologią opracowaną przez firmę Philips, która wykorzystuje zaawansowane algorytmy do testowania i dostrajania ekranu monitora, dzięki czemu zapewnia doskonały obraz. Firma Philips gwarantuje, że monitory opuszczające fabrykę są dostrojone przy wykorzystaniu tego procesu w celu zapewnienia odpowiednich kolorów i jakości obrazu.

Zaprogramowane ustawienia SmartImage

SmartImage to najnowsza, ekskluzywna technologia firmy Philips, która analizuje zawartość wyświetlaną na ekranie i zapewnia zoptymalizowaną wydajność wyświetlacza. Ten przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia wybór różnych trybów, takich jak: Biuro, Zdjęcia, Filmy, Gry, Oszczędność itd. w celu dopasowania używanej aplikacji. W oparciu o ten wybór technologia SmartImage dynamicznie optymalizuje kontrast, nasycenie kolorów i ostrość zdjęć i filmów w celu zapewnienia najlepszej wydajności wyświetlacza. Tryb Oszczędność pozwala oszczędzić energię. A wszystko to w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku!

Wąska rama zapewnia maksymalną wygodę czytania

Monitor firmy Philips dzięki nowoczesnej podstawie SmartErgoBase można obniżyć do poziomu biurka, co umożliwia

komfortowe oglądanie. Wąska rama jest doskonałym rozwiązaniem, jeśli przy pracy z komputerem nosisz okulary dwuogniskowe, trójogniskowe lub okulary ze szkłami 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.

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

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność**
- wysoka** jakość obrazu
- rozdzielczość **FULL HD 1920x1080**
- matowa matryca** - dzięki czemu nie odbija refleksów światła
- regulacja pochylecia, podniesienia ekranu** oraz ustawienia w **orientacji pionowej**
- SmartContrast** na poziomie **20 000 000:1**
- technologie **TrueVision, SmartImage** oraz **SmartErgoBase**

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)