

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/monitor-led-27-philips-273v5lhsb-p-15035.html>

Monitor LED 27" Philips 273V5LHSB

Cena brutto	911,16 zł
Cena netto	740,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16368

Opis produktu

Żywe 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.

Monitor 16:9 Full HD

Ekran Full HD umożliwia osiągnięcie rozdzielczości panoramicznej 1920 x 1080 pikseli. Jest to największa rozdzielczość transmisji HD zapewniająca najwyższą możliwą jakość obrazu. Ekran jest w pełni przygotowany na rozwój technologii HD, dzięki obsłudze sygnałów 1080p z dowolnych źródeł, włącznie z najnowszymi technologiami (np. Blu-ray i nowoczesne konsole do gier HD). Ulepszone algorytmy przetwarzania sygnału w pełni obsługują wyższą jakość i rozdzielczość obrazu, co pozwala osiągnąć czysty obraz bez migotania, optymalną jasność i rewelacyjne kolory.

Łatwe dostrajanie parametrów wyświetlania

SmartControl Lite to oprogramowanie sterujące monitorem GUI oparte o ikony 3D następnej generacji. Umożliwia ono dostosowanie większości parametrów monitora, takich jak kolor, jasność, kalibracja ekranu, multimedia, zarządzanie danymi użytkownika itp. za pomocą myszy.

Głęboka czerń i większe bogactwo szczegółów

Technologia SmartContrast firmy Philips analizuje wyświetlaną na ekranie zawartość i automatycznie dopasowuje kolory oraz intensywność podświetlenia. Kontrast obrazu jest dynamicznie regulowany w celu jak najlepszego odwzorowania zawartości cyfrowych obrazów i filmów, a także kolorów o ciemnych odcieniach wyświetlanych w grach. W trybie ekonomicznym kontrast i podświetlenie są regulowane tak, aby poprawnie wyświetlać zawartość aplikacji biurowych, jednocześnie zapewniając niższe zużycie energii.

Ekologiczny wyświetlacz

Monitory firmy Philips z podświetleniem LED nie zawierają rtęci — jednej z najbardziej toksycznych substancji występujących w naturze, która ma wpływ zarówno na ludzi, jak i na zwierzęta. Dzięki temu monitor jest przyjazny środowisku od momentu wytworzenia do utylizacji.

Technologia IPS-ADS zapewnia szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw. Monitory IPS-ADS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS-ADS 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. Wyświetlacz MVA zapewnia szeroki kąt widzenia i głęboki kontrast. Monitor LED MVA korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie — bardzo żywy, jasny obraz. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia — 178/178 stopni — co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

Specyfikacje

WYŚWIETLACZ

Przekątna	27 cal
Technologia	LCD
Rozdzielczość	Full HD
Optymalna rozdzielczość	1920 x 1080
Rodzaj podświetlenia	W-LED
Format ekranu	16:9
Format obrazu	Wide
Jasność	300 cd/m ²
Czas reakcji	5 ms
Kąty widzenia pionowe/poziome	170 / 160 stopni
Kontrast typowy	1000:1
Kontrast dynamiczny	100000000:1
Rozstaw pikseli	0.311 mm
Czas odświeżania w poziomie	30 - 83 kHz
Czas odświeżania w pionie	56 - 75 Hz
Łączność	16.7 M

INFORMACJE UŻYTKOWE

Montaż na ścianie	VESA 100 x 100 mm
Technologia	SmartContrast
Zawartość opakowania	Instrukcja obsługi kabel zasilający

POŁĄCZENIE

Złącza wideo	1 x VGA 1 x HDMI
Złącza do przesyłania danych	Kensington Lock

CECHY OGÓLNE

Seria	Dom i biuro
Moc poboru mocy	18.15 W
Standard	BSMI CE Mark FCC-B GOST PSB SASO SEMKO TCO WEEE cETLus TUV/ISO9241-307
Kolor	Czarny
Waga	4.53 kg
Długość	646 mm
Szerokość	240 mm
Wysokość	471 mm

ERGONOMIA

Nachylenie	5° - 20°
------------	----------

