

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

## Monitor LED 27" Philips 273V5LHSB

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

### 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 <sup>2</sup>
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	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°
------------	----------

