

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/monitor-led-23-6-philips-240v5qdsb-p-12114.html>

## Monitor LED 23,6" Philips 240V5QDSB

Cena brutto	<b>793,41 zł</b>
Cena netto	<b>645,05 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12982</b>

### Opis produktu

Wspaniały obraz LED o żywych kolorach

- V-line
- 24 (przekątna wyświetl.: 60,5 cm/23,8")

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.

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykłe monitory zapewniają pewien poziom jakości, jednak Ty z pewnością oczekujesz więcej. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

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.

Urządzenie ze złączem HDMI jest wyposażone w osprzęt potrzebny do odbioru wysokiej jakości sygnału przesyłanego za pomocą interfejsu HDMI. Przy użyciu jednego przewodu HDMI można przesyłać cyfrowy obraz i dźwięk w wysokiej jakości z komputera lub z dowolnej ilości źródeł audio-wideo (w tym dekodery, odtwarzacze DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

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.

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 wpływ monitora na środowisko jest mniejszy — od momentu wytworzenia do utylizacji.

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Typ panelu LCD

LCD IPS-ADS

Typ wyświetlacza

System W-LED

Rozmiar panelu

60,5 cm / 23,8 cala

Część widoczna ekranu

527,04 (w poziomie) x 296,46 (w pionie)



---

Format obrazu

16:9

Optymalna rozdzielczość

1920 x 1080 przy 60 Hz

Jasność

250 cd/m<sup>2</sup>

Czas reakcji (standardowy)

5 ms (szarości)\*

SmartContrast

10 000 000:1

Współczynnik kontrastu (typowy)

1000:1

Rozmiar plamki

0,275 x 0,275 mm

Kąt widzenia

178° (poz.) / 178° (pion.)

przy C/R > 10

Kolory wyświetlacza

16,7 M

Częstotliwość odświeżania

30-83 kHz (poz.) / 56-76 Hz (pion.)

sRGB

Tak

Podstawa

Pochylenie

-5/20 stopnie

Moc

Tryb włączenia

19,23 W (stand.) (test EnergyStar 6.0)

Tryb gotowości

0,5 W (stand.)

Tryb wyłączenia

0,5 W (stand.)



Wskaźnik zasilania LED

Obsługa - biały

Tryb gotowości - biały (miga)

Źródło zasilania

Wbudowane

100-240 V AC, 50-60 Hz

Wymiary

Produkt z podstawą (mm)

553 x 420 x 219 mm

Produkt bez podstawy (mm)

553 x 343 x 55 mm

Opakowanie w milimetrach (S x W x G)

600 x 415 x 118 mm

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia

EnergyStar 6.0

Srebrny certyfikat EPEAT

RoHS

Nie zawiera ołowiu

Nie zawiera rtęci

Materiał opakowania podatny do odzysku

100 %

Zgodność i standardy

Certyfikaty

Oznaczenie CE

FCC klasa B

Certyfikat TCO

cETLus

TUV/ISO9241-307

BSMI

PSB

C-Tick



UKRAIŃSKI

EPA

Możliwości połączeń

Wejście sygnału

VGA (analogowe)

DVI-D (cyfrowe HDCP)

HDMI (cyfrowe HDCP)

Sygnał wejściowy synchronizacji

Oddzielna synchronizacja

Synchronizacja na zielonym

Udogodnienia

Wygoda użytkownika

Zasilanie Wł./Wyt.

Menu/OK

Jasność/Tył

4:3 Panoramiczny/Góra

Auto/Dół

Języki menu ekranowego

brazylijski portugalski

czeski

holenderski

angielski

fiński

francuski

niemiecki

grecki

węgierski

włoski

japoński

koreański

polski

portugalski

rosyjski

hiszpański

chiński uproszczony

szwedzki

turecki

chiński (tradycyjny)

ukraiński

Pozostałe wygody

Blokada Kensington

Montaż VESA (100 x 100 mm)

Obsługa funkcji Plug & Play

DDC/CI

Mac OS X

sRGB

Windows 7

Windows 8.1

Waga

Produkt z podstawą (kg)

4,09 kg

Produkt bez podstawy (kg)

3,69 kg

Produkt z opakowaniem (kg)

5,36 kg

Warunki eksploatacji

Zakres temperatur (eksploatacja)

od 0°C do 40°C °C

Zakres temperatur (przechowywanie)

od -20°C do 60°C °C

Wilgotność względna

20%–80 %

Wysokość

Eksploatacja: 3658 m (12000 stóp); przechowywanie: 12192 m (40000 stóp)

Średni okres międzyawaryjny (MTBF)

50 000 (z wyjątkiem podświetlenia) godzin



---

Obudowa

Kolor

Czarny

Wykończenie

Szczotkowane (przednia osłona) / teksturowe (tylna część obudowy)

Zawartość opakowania

Monitor z podstawą

tak

Przewody

VGA, zasilanie

Dokumentacja użytkownika

tak