

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-271v8l00-27inch-va-lcd-16-9-1920x1080-4ms-250cdm2-30001-vga-hdmi-p-52015.html>



PHILIPS 271V8L/00 27inch VA LCD 16:9 1920x1080 4ms 250cd/m2 3000:1 VGA HDMI

Cena brutto	433,89 zł
Cena netto	352,76 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4069320
Kod producenta	271V8L/00
Kod EAN	8712581772062

Opis produktu

Monitor panoramiczny z V-line firmy Philips zapewnia obraz bez granic, a przy tym jest bardzo ekonomiczny i ma ważne funkcje. Funkcja Adaptive-Sync zapewnia płynny obraz. Ochrona przed odbłaskami, tryb LowBlue i brak migotania są przyjazne dla oczu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia**
Monitor LED VA firmy Philips 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 - co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.
- **Zaprogramowane ustawienia SmartImage**
SmartImage to ekskluzywna technologia firmy Philips, która analizuje zawartość wyświetlaną na ekranie i zapewnia zoptymalizowaną wydajność wyświetlacza. Ten przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwi wybór różnych trybów 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 lepszej wydajności wyświetlacza. A wszystko to w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku!
- **SmartContrast zapewnia głęboką 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 lepszego 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.
- **Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej**
Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.
- **Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii Flicker-free**
Ze względu na sposób sterowania jasnością w ekranach z podświetleniem LED niektórzy użytkownicy zauważają migotanie na swoich ekranach, co powoduje zmęczenie wzroku. Technologia Flicker-free firmy Philips wykorzystuje zaawansowane rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.
- **Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu**
Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego.
- **HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność**
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).

- **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii**

Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 271V8L/00 27inch VA LCD 16:9 1920x1080 4ms
250cd/m2 3000:1 VGA HDMI

Opis:

Philips V-line 271V8L - Monitor LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD
(1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI, VGA
- czarna tekstura

EAN:

8712581772062

Gwarancja producenta:

36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii:

Klasa E

Wielkość przekątnej:

27"

Typ panela:

VA

Współczynnik kształtu:

16:9

Rozdzielczość natywna:

Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz

Rozstaw pikseli:

0.3114 mm

Pikseli na cal:

82

Jasność:

250 cd/m²

Współczynnik kontrastu:

3000:1

Obsługa kolorów:

16,7 miliony kolorów

Czas reakcji:

4 ms (szary-do-szarego)

Częstotliwość odświeżania pionowego:

48 - 75 Hz

Częstotliwość odświeżania poziomego:

30 - 85 kHz

Poziomy kąt widzenia:

178

Pionowy kąt widzenia:

178

Powłoka ekranu:

Antyrefleksyjna, 2H Hard Coating, Mgła 25%

Technologia podświetlenia:

WLED

Języki OSD:

Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony),
ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki,
francuski, włoski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski,
hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Bezołowiowy, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue
Light Mode, technologia Flicker Free, beztrzęciowy, Technologia
Adaptive-Sync, EasyRead

Charakterystyka:

Kolor:

Czarna tekstura

Wymiary (szer./głęb./wys.):

61.3 cm x 23.1 cm x 45.6 cm - z podstawką

Waga:

3.94 kg

Złącza

Interfejsy:

VGA
HDMI (HDCP)
Wyjście audio

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu:

Odchylenie

Kąt pochylenia:

-5/+20

Interfejs Montażowy VESA:

100 x 100 mm

Różne

Cechy:

Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany
osobno)

Dołączone przewody:

1 x kabel HDMI

MTBF:

50,000 godzina(y)

Zgodność z normami:

Plug and Play, TUV GS, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, CU-EAC,
EAEU RoHS

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zasilanie

Napięcie wejściowe:

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Konsumpcja energii (w trybie ON):

21.6 W

Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):

21.6 kWh/1000 godz.

Pobór Mocy (Standardowy):

23.3 wat

Zużycie energii w stanie czuwania:

0.5 wat

Pobór mocy (tryb wył.):

0.3 wat

Wymiary i waga

Wymiary i waga - informacje szczegółowe:

Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.3 cm -
głębokość: 23.1 cm - wysokość: 45.6 cm - waga: 3.94 kg
Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 4.5 cm -

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wielkość i waga (ładunek)	wysokość: 36.3 cm - waga: 3.48 kg
Szerokość transportowa:	73 cm
Głębokość transportowa:	12.3 cm
Wysokość transportowa:	44.6 cm
Waga transportowa:	5.53 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.