

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-271v8l-27-cali-va-hdmi-p-215521.html>

## Monitor 271V8L 27 cali VA HDMI



Cena brutto	<b>408,99 zł</b>
Cena netto	<b>332,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI027XS00039</b>
Kod producenta	<b>271V8L/00</b>
Kod EAN	<b>8712581772062</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>85</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Waga	<b>3.48</b>
Plamka matrycy	<b>0.3114</b>
Szerokość	<b>613</b>
Wysokość z podstawą	<b>456</b>
Wysokość	<b>363</b>
Waga z podstawą	<b>3.94</b>
Głębokość	<b>45</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Głębokość z podstawą	<b>231</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>597.9</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>336.3</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>

Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>23.3</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>RoHS</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Model	<b>271V8L/00</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Kontrast statyczny	<b>3 000:1</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Jasność	<b>250</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### **Żywe, wyraźne obrazy bez granic**

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

### **Monitor z panelem VA 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 178/178 stopni co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

### **Zaprogramowane ustawienia SmartImage zapewniają prosty dostęp do zoptymalizowanych ustawień obrazu**

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!

### **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 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.

### **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 nowe rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.

---

## **Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu**

Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania.

## **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).

## **Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze**