

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-272s9jal00-27inch-va-fhd-75hz-300cdm2-4ms-d-sub-hdmi-dp-speakers-p-190549.html>



## PHILIPS 272S9JAL/00 27inch VA FHD 75Hz 300cd/m2 4ms D- SUB HDMI DP Speakers

Cena brutto	<b>564,29 zł</b>
Cena netto	<b>458,77 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46140470</b>
Kod producenta	<b>272S9JAL/00</b>
Kod EAN	<b>8712581796389</b>

### Opis produktu

#### Opis

Monitor S-line zapewnia efektywność niezbędną w biznesie. Funkcje takie jak Flicker-Free i LowBlue sprawiają, że praca przy monitorze nie męczy oczu i jest wydajniejsza.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Monitor z panelem VA**

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.

- **Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość**

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle 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.

- **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.

- **Wbudowane głośniki**

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

- **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).

- **Połączenie DisplayPort zapewnia doskonale efekty wizualne**

Złącze DisplayPort umożliwia cyfrowe połączenie komputera z monitorem, bez żadnej konwersji. Dzięki możliwościom większym niż oferowane przez standard DVI jest w stanie obsłużyć przewody o długości do 15 metrów i przesyłać danych z prędkością 10.8 Gb/s. Wysoka wydajność i brak opóźnień zapewniają szybsze obrazowanie i wyższą częstotliwość odświeżania. Dzięki temu złącze DisplayPort sprawdza się doskonale nie tylko w przypadku normalnego użytkowania w biurze lub w domu, ale również podczas grania w gry, oglądania filmów, edycji obrazu itd. Zapewnia również współpracę z innymi urządzeniami dzięki zastosowaniu rozmaitych przejściówek.

Produkt:	
Nazwa:	PHILIPS 272S9JAL/00 27inch VA FHD 75Hz 300cd/m2 4ms D-SUB HDMI DP Speakers
Opis:	Philips 272S9JAL - S Line - monitor LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 300 cd/m <sup>2</sup> - 4000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - czarny 8712581796389
EAN:	36 miesięcy
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED
Klasa energii:	Klasa E
Konsumpcja energii na rok:	21 kWh
Wielkość przekątnej:	27"
Wbudowane urządzenia:	Hub USB
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:	300 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	4000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 mln kolorów (8-bit)
Paleta Kolorów:	120% sRGB (CIE 1931), 84% NTSC (CIE 1976)
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:	Mgła 25%, anti-glare 3H hardness
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
Charakterystyka:	Synchronizacja na Zieleni, SmartImage, technologia Flicker Free, Technologia Adaptive-Sync, EasyRead, sRGB Mode, 3-stronny bez faset, LowBlue Mode, kontrolka zasilania LED
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.4 cm x 22.6 cm x 47.7 cm - z podstawką
Waga:	4.34 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	VGA (DB-15) HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort (HDCP 1.4) Wyjście audio Wejście audio USB-B 3.2 Generacji 1 upstream USB — downstream (szybkie ładowanie) USB — downstream
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+25
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), nie zawiera PCW, bez rtęci, bez BFR
Dołączone przewody:	Kabel HDMI
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, CU-EAC, HDCP 1.4, EAEU RoHS
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy (Standardowy):	16.5 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat

Wyłącznik on / off:	Tak
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	Philips SmartControl
Dołączone oprogramowanie:	Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11
Wymagany system operacyjny:	
Wymiary i waga	Z podstawką - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 22.6 cm - wysokość: 47.7 cm - waga: 4.34 kg
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Bez podstawki - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 5.5 cm - wysokość: 36.7 cm - waga: 3.7 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	69 cm
Głębokość transportowa:	14.1 cm
Wysokość transportowa:	45.3 cm
Waga transportowa:	5.6 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80% RH

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