



PHILIPS 272S9JAL/00 27inch VA FHD

Indeks: **215489** Producent: **PHILIPS** Kod producenta: **272S9JAL/00**

Cena: **595.32 zł**

Opis

PHILIPS 272S9JAL/00 27inch VA FHD

Producent: PHILIPS

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 VAMonitor 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, odtwarzaczy DVD, amplitunerów AV i kamer wideo). Połączenie DisplayPort zapewnia doskonałe 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 dane 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/m² - 4000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - czarny

- **EAN:** 8712581796389
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy

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/m²
- **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:** 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

- **Dołączone oprogramowanie:** Philips SmartControl
- **Wymagany system operacyjny:** Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11

Wymiary i waga

- **Wymiary i waga - informacje szczegółowe:** Z podstawką - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 22.6 cm - wysokość: 47.7 cm - waga: 4.34 kg 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 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

Parametry

Model	Philips 2S9JAL
EAN	8712581796389
Kod producenta	272S9JAL/00
Przekątna ekranu (cale)	27
Rodzaj podświetlania	LED
Przekątna ekranu	68.6
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080
Czas reakcji	4
Jasność	300
Typ matrycy	VA

Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	4000
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	regulacja pochylenia (górną/dół)
Złącza	DisplayPort, D-Sub (VGA), HDMI, USB 2.0 typ A, USB 3.1 typ A
Standard VESA	100 x 100
Konstrukcja i elementy dodatkowe	wbudowane głośniki
Cechy dodatkowe	Przewód HDMI, przewód zasilający, Typ wyświetlacza: System W-LED, Wbudowane głośniki: 2 W x 2
Załączone wyposażenie	podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	61.4
Wysokość produktu z podstawą	47.7
Głębokość produktu z podstawą	22.6
Waga z podstawą	4.34
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5.6
Kolor	czarny
Stan	Nowy

Zdjęcia



