

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/philips-272s4l-27-2560x1440-hdmi-mhl-dp-a-p-11323.html>

Philips 272S4L 27" 2560x1440 HDMI MHL DP A-

Cena brutto	673,62 zł
Cena netto	547,66 zł
Numer katalogowy	gc_1757
Producent	Philips
Stan	Używany
Kolor	czarny
Funkcje ochrony oczu	redukcja migotania
Technologie	HDCP
Klasa efektywności energetycznej	stara klasyfikacja - dla produktów używanych
Rozdzielczość natywna	2560 x 1440
Konstrukcja i elementy dodatkowe	wbudowane głośniki
Głębokość produktu z podstawą	24.4
Wysokość produktu z podstawą	54
Załączone wyposażenie	kabel zasilający
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Standard VESA	100 x 100
Regulacja	pivot, regulacja wysokości, obrotowa podstawa, regulacja pochylenia (górną/dół)
Kąt widzenia w poziomie	170
Kąt widzenia w pionie	160
Proporcje obrazu	16:9
Jasność	350
Czas reakcji	2
Rodzaj podświetlenia	LED
Przekątna ekranu (cale)	27
Typ matrycy	TN
Klasa	A-
Waga produktu	6.7
Szerokość produktu	63.9
Złącza	DisplayPort, wyjście audio (minijack 3,5 mm), HDMI/MHL, D-Sub (VGA), DVI-D

Powłoka matrycy	matowa
Przekątna ekranu	68.6
Model	272S4L
Marka	Philips
Kod producenta	272S4LPJCB/00

Opis produktu

Monitor Philips 272S4L 27" 2560x1440 HDMI DisplayPort DVI-D MHL Głośniki 2Wx2

Ważne funkcje, efektywne działania

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego, pracy biurowej, gier.**
- ☐ Monitor znanego producenta **Philips**, w 100% sprawny technicznie.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, sprzęt może posiadać małe ryski na matrycy i obudowie, pojedyncze bad pixele oraz ślady codziennego użytkowania.
- ☐ Format ekranu **16:9** - wygodna przestrzeń do pracy.
- ☐ Rozdzielczość **WQHD (2560x1440)**
- ☐ **Matowa matryca LED TN**
- ☐ **Czas reakcji 2 ms**
- ☐ Możliwość **4-kierunkowej regulacji**
- ☐ Złącze **HDMI z technologią MHL**
- ☐ **Wbudowane głośniki 2Wx2**
- ☐ Częstotliwość odświeżania na **poziomie 76 Hz**
- ☐ **Towar w 100% sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu**

Niezwykłe czysty obraz

Najnowsze monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości **Quad HD 2560 x 1440** lub **2560 x 1080** pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości — takich jak **DisplayPort, HDMI czy DVI Dual Link** — pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

Nie męcz swoich oczu

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 oglądania.

Wyświetlanie dwóch obrazów z różnych urządzeń

Technologia **MultiView** umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i wyświetlanie dwóch obrazów. Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału — tak w biurze, jak i w domu. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednoczesne wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku. Można też łatwo podzielić ekran na dwie części, aby jednocześnie oglądać mecz z dekodera i przeglądać strony

internetowe albo śledzić najświeższe wiadomości z włączoną fonią w małym oknie, redagując jednocześnie wpis do swojego bloga.

Niższe koszty zużycia energii

Technologia **PowerSensor** działa niczym czujnik obecności, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii o nawet 80% i jednocześnie wydłużyć okres eksploatacji monitora.

Technologia MHL

Mobile High Definition Link (MHL) to mobilny interfejs audio/wideo do bezpośredniego podłączania telefonów komórkowych i innych urządzeń przenośnych do wyświetlacza o wysokiej rozdzielczości. Opcjonalny przewód MHL umożliwia proste podłączenie urządzenia przenośnego obsługującego technologię MHL do dużego wyświetlacza Philips MHL i obserwowanie, jak filmy HD ożywają dzięki cyfrowemu dźwiękowi. Można teraz czerpać przyjemność z gier, zdjęć i innych aplikacji na dużym ekranie, a jednocześnie ładować swoje urządzenie przenośne, aby nie zabrakło w nim energii.

Zoptymalizowane ustawienia 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!

Rozdzielczość QHD

Dzięki rozdzielczości **2560 x 1440** pikseli Quad HD (QHD) zapewnia najwyższą jakość i ostrość obrazu oraz wysoki poziom jego szczegółowości. Szerokoekranowe proporcje obrazu 16:9 zapewniają wystarczającą ilość miejsca zarówno na aplikacje biurowe, jak i rozrywkę w postaci gier i filmów.

Format 16:9

To monitor o najbardziej uniwersalnym **formacie 16:9**, który jest bardzo chętnie wybierany zarówno do pracy, jak i do zastosowań multimedialnych. Panoramiczny kształt ekranu zapewnia **optymalną przestrzeń roboczą**, jak również dobrze sprawdza się w grach i podczas oglądania filmów

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność**
- wysoka** jakość obrazu
- rozdzielczość **QHD 2560x1440**
- matowa matryca** - dzięki czemu nie odbija refleksów światła
- regulacja pochylenia, podniesienia ekranu** oraz ustawienia w **orientacji pionowej**
- niski czas reakcji 2ms**
- częstotliwość odświeżania **76Hz**
- złącze HDMI z funkcją MHL**
- wbudowane głośniki 2Wx2**
- PowerSensor obniża do 80% koszty zużycia energii**

Monitor idealnie nadaje się do:

□ **wydajnej pracy biurowej** (obsługa programów graficznych i systemów ERP, obsługa programów sprzedażowych i fakturowych, edycja dokumentów, wyliczenia, tworzenie stron www)

□ **rozrywki** (filmy, muzyka)

□ **użytku domowego** (tworzenie i wydruk dokumentów, przeglądanie poczty email, zakupy online, obróbka zdjęć, media społecznościowe, youtube)