

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-271v8aw-27-cali-ips-hdmi-glosniki-bialy-p-309786.html>

Monitor 271V8AW 27 cali IPS HDMI Głośniki Białe

Cena brutto	443,99 zł
Cena netto	360,97 zł
Numer katalogowy	UPPHI027XS00069
Kod producenta	271V8AW/00
Kod EAN	8712581804398
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	3.28
Uwaga	CE+WEEE
Szerokość	613
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wysokość	363
Głębokość z podstawą	231
Regulacja wysokości	Nie
Głębokość	50
Obszar widzialny w poziomie	579.9
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Obszar widzialny w pionie	336.3
Częstotliwość odświeżania	75
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość pozioma min.	30
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma max.	83
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pionowa min.	56
Pivot	Nie

Częstotliwość pionowa max.	76
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Plamka matrycy	0.311
Czas reakcji new	4
Wysokość z podstawą	456
Klasa energetyczna	E
Waga z podstawą	3.74
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	35.39
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Żywe, ostre obrazy ponad granicami

Szerokokątny monitor Philips V line zapewnia oglądanie poza granicami, w doskonałej cenie i z niezbędnymi funkcjami. Adaptive-Sync zapewnia płynne wyświetlanie wideo. Funkcje takie jak powłoka przeciwodblaskowa, tryb LowBlue i brak migotania, przyjazne dla oczu.

Żywe obrazy za każdym razem

- Technologia szerokokątna IPS LED zapewniająca dokładność obrazu i kolorów
- SmartContrast zapewniający bogatą czerń
- Wstępne ustawienia SmartImage umożliwiające łatwą optymalizację ustawień obrazu
- Płynna akcja bez wysiłku dzięki technologii Adaptive-Sync

Łatwy dla oczu

- Mniejsze zmęczenie oczu dzięki technologii Flicker-free
- Tryb LowBlue zapewniający produktywność nie męczącą oczu
- Tryb EasyRead zapewniający wrażenia z czytania przypominające papier

Poznaj prawdziwe multimedia

- Wbudowany dźwięk stereo zapewniający wrażenia multimedialne
- HDMI zapewnia uniwersalną łączność cyfrową

Idealnie zaprojektowany do Twojej przestrzeni

- Kompaktowa konstrukcja oszczędza miejsce
- Mocowanie VESA zapewnia elastyczność

Technologia IPS

Wyświetlacze IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia wyjątkowo szerokie kąty widzenia wynoszące 178/178 stopni, dzięki czemu można oglądać wyświetlacz pod niemal każdym kątem. W przeciwieństwie do standardowych

paneli TN, wyświetlacze IPS zapewniają wyjątkowo wyraźny obraz o żywych kolorach, dzięki czemu idealnie nadają się nie tylko do zdjęć, filmów i przeglądania stron internetowych, ale także do zastosowań profesjonalnych, które wymagają dokładności kolorów i stałej jasności przez cały czas.

Inteligentny Obraz

SmartImage to ekskluzywna, najnowocześniejsza technologia firmy Philips, która analizuje treść wyświetlaną na ekranie i zapewnia optymalną wydajność wyświetlania. Ten przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia wybór różnych trybów, takich jak Biuro, Zdjęcia, Film, Gra, Ekonomiczny itp., w zależności od używanej aplikacji. Na podstawie dokonanego wyboru funkcja SmartImage dynamicznie optymalizuje kontrast, nasycenie kolorów i ostrość obrazów i filmów, zapewniając najwyższą wydajność wyświetlania. Opcja trybu ekonomicznego zapewnia znaczną oszczędność energii. Wszystko w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku!

Technologia pozbawiona migotania

Ze względu na sposób kontrolowania jasności ekranów z podświetleniem LED, niektórzy użytkownicy odczuwają migotanie na ekranie, które powoduje zmęczenie oczu. Technologia Philips Flicker-free to nowe rozwiązanie regulujące jasność i redukujące migotanie, zapewniając wygodniejsze oglądanie.

Inteligentny kontrast

SmartContrast to technologia firmy Philips, która analizuje wyświetlaną zawartość, automatycznie dopasowując kolory i kontrolując intensywność podświetlenia, aby dynamicznie zwiększać kontrast w celu uzyskania najlepszych cyfrowych zdjęć i filmów lub podczas grania w gry, w których wyświetlane są ciemne odcienie. Po wybraniu trybu ekonomicznego kontrast i podświetlenie są dostosowywane tak, aby zapewnić prawidłowe wyświetlanie codziennych aplikacji biurowych i mniejsze zużycie energii.

Technologia Adaptive-Sync

Granie nie powinno być wyborem pomiędzy przerywaną rozgrywką a uszkodzonymi klatkami. Uzyskaj płynną wydajność pozbawioną artefaktów przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę dzięki technologii Adaptive-Sync, płynnemu, szybkiemu odświeżaniu i ultraszybkiemu czasowi reakcji.

Tryb LowBlue

Badania wykazały, że tak jak promienie ultrafioletowe mogą powodować uszkodzenie oczu, tak krótkofalowe promienie niebieskiego światła emitowane przez wyświetlacze LED mogą powodować uszkodzenie oczu i z czasem wpływać na wzrok. Opracowane z myślą o dobrym samopoczuciu ustawienie trybu Philips LowBlue wykorzystuje inteligentną technologię oprogramowania do redukcji szkodliwego, krótkofalowego niebieskiego światła.