

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
Wysokość	363
Głębokość z podstawą	231
Głębokość	50
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Obszar widzialny w poziomie	579.9
Obszar widzialny w pionie	336.3
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Uwaga	CE+WEEE
Pobór mocy	35.39
Etykieta energetyczna	Pobierz
Regulacja wysokości	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Gwarancja	36 mc.
Certyfikaty	TUV

Częstotliwość odświeżania	75
Częstotliwość pozioma min.	30
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość pozioma max.	83
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Częstotliwość pionowa min.	56
Kontrast statyczny	1 000:1
Częstotliwość pionowa max.	76
Jasność	250
Plamka matrycy	0.311
Wbudowane głośniki	Tak
Wysokość z podstawą	456
Proporcje obrazu	16:9
Waga z podstawą	3.74
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	3.28
Szerokość	613
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.