

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-241v8aw-23-8-cala-ips-hdmi-glosniki-bialy-p-309785.html>



Monitor 241V8AW 23.8 cala IPS HDMI Głośniki Białe

Cena brutto	353,99 zł
Cena netto	287,80 zł
Numer katalogowy	UPPHI024XS00069
Kod producenta	241V8AW/00
Kod EAN	8712581804343
Częstotliwość pionowa max.	75
Częstotliwość pozioma max.	85
Częstotliwość odświeżania	75
Regulacja wysokości	Nie
Uwaga	CE+WEEE
WiFi	Nie
Głębokość	51
Przekątna ekranu 2	23.8"
Szerokość	540
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Czas reakcji new	4
Wbudowane głośniki	Tak
Pivot	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Ilość kolorów	16,7 mln
Obszar widzialny w pionie	296.5
Głębokość z podstawą	220
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość z podstawą	416
Kąt widzenia pionowy	178
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pozioma min.	30
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kąt widzenia poziomy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Białe

Bluetooth	Nie
Wysokość	322
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	2.49
Klasa energetyczna	E
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Jasność	250
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Obszar widzialny w poziomie	527
Certyfikaty	TUV
Waga z podstawą	2.87
Pobór mocy	21.64
Plamka matrycy	0.275
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.