

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 | 346,99 zł |
| Cena netto | 282,11 zł |
| Numer katalogowy | UPPHI024XS00069 |
| Kod producenta | 241V8AW/00 |
| Kod EAN | 8712581804343 |
| Waga | 2.49 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Częstotliwość odświeżania | 75 |
| Szerokość | 540 |
| Wysokość | 322 |
| Częstotliwość pozioma min. | 30 |
| Głębokość z podstawą | 220 |
| Głębokość | 51 |
| Częstotliwość pozioma max. | 85 |
| Obszar widzialny w poziomie | 527 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Białe |
| Częstotliwość pionowa min. | 48 |
| Obszar widzialny w pionie | 296.5 |
| Częstotliwość pionowa max. | 75 |
| Kamera internetowa | Brak |
| Plamka matrycy | 0.275 |
| Ilość kolorów | 16,7 mln |
| Wysokość z podstawą | 416 |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Waga z podstawą | 2.87 |
| Pivot | Nie |
| Kontrast dynamiczny | Mega Contrast |
| Czas reakcji new | 4 |
| Klasa energetyczna | E |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Przekątna ekranu 2 | 23.8" |

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Bluetooth | Nie |
| WiFi | Nie |
| Kąt widzenia poziomy | 178 |
| Kąt widzenia pionowy | 178 |
| Pobór mocy | 21.64 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Certyfikaty | TUV |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Gniazda we/wy | 1 x 15-pin D-Sub |
| Kontrast statyczny | 1 000:1 |
| Jasność | 250 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Regulacja wysokości | Nie |
| 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.