

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	<b>346,99 zł</b>
Cena netto	<b>282,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI024XS00069</b>
Kod producenta	<b>241V8AW/00</b>
Kod EAN	<b>8712581804343</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>23.8"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>21.64</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>TUV</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 15-pin D-Sub</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Waga	<b>2.49</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Szerokość	<b>540</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>75</b>

Wysokość	<b>322</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Głębokość z podstawą	<b>220</b>
Głębokość	<b>51</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>85</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>527</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>296.5</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Plamka matrycy	<b>0.275</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wysokość z podstawą	<b>416</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Waga z podstawą	<b>2.87</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## 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.