

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-21-5-cali-221v8a-va-hdmi-glosniki-p-175206.html>

## Monitor 21.5 cali 221V8A VA HDMI Głośniki

Cena brutto	<b>361,99 zł</b>
Cena netto	<b>294,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI022XS00010</b>
Kod producenta	<b>221V8A/00</b>
Kod EAN	<b>8712581760199</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>85</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wysokość z podstawą	<b>376</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Waga	<b>2.2</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio in</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>476.64</b>
Certyfikaty	<b>Energy Star</b>
Waga z podstawą	<b>2.58</b>
Pobór mocy	<b>13.3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Głębokość	<b>45</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>

Plamka matrycy	<b>0.24825</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Wysokość	<b>294</b>
Przekątna ekranu 2	<b>21.5"</b>
Szerokość	<b>493</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast statyczny	<b>3 000:1</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Model	<b>221V8A/00</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>268.11</b>
Głębokość z podstawą	<b>220</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pozostałe parametry	<b>Pochylenie -5/20 stopnie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### 221V8A/00

#### **Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia**

Monitor LED VA firmy Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie bardzo żywy, jasny obraz. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia 178/178 stopni co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

#### **Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość**

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle monitory zapewniają pewien poziom jakości, jednak Ty z pewnością oczekujesz więcej. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

#### **SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów**

Technologia SmartContrast firmy Philips analizuje wyświetlaną na ekranie zawartość i automatycznie dopasowuje kolory oraz intensywność podświetlenia. Kontrast obrazu jest dynamicznie regulowany w celu jak najlepszego odwzorowania zawartości cyfrowych obrazów i filmów, a także kolorów o ciemnych odcieniach wyświetlanych w grach. W trybie ekonomicznym kontrast i podświetlenie są regulowane tak, aby poprawnie wyświetlać zawartość aplikacji biurowych, jednocześnie zapewniając niższe zużycie energii.

#### **Zaprogramowane ustawienia SmartImage zapewniają prosty dostęp do zoptymalizowanych ustawień obrazu**

SmartImage to najnowsza, ekskluzywna technologia firmy Philips, która analizuje zawartość wyświetlaną na ekranie i zapewnia zoptymalizowaną wydajność wyświetlacza. Ten przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia wybór różnych trybów, takich jak: Biuro, Zdjęcia, Filmy, Gry, Oszczędność itd. w celu dopasowania używanej aplikacji. W oparciu o ten wybór technologia SmartImage dynamicznie optymalizuje kontrast, nasycenie kolorów i ostrość zdjęć i filmów w celu zapewnienia

---

najlepszej wydajności wyświetlacza. Tryb Oszczędność pozwala oszczędzić energię. A wszystko to w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku!

### **Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej**

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

### **Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii Flicker-free**

Ze względu na sposób sterowania jasnością w ekranach z podświetleniem LED niektórzy użytkownicy zauważają migotanie na swoich ekranach, co powoduje zmęczenie wzroku. Technologia Flicker-free firmy Philips wykorzystuje nowe rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.

### **Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu**

Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania.

### **Standard HDMI-ready zapewnia doskonały obraz Full HD**

Urządzenie ze złączem HDMI jest wyposażone w osprzęt potrzebny do odbioru wysokiej jakości sygnału przesyłanego za pomocą interfejsu HDMI. Przy użyciu jednego przewodu HDMI można przesyłać cyfrowy obraz i dźwięk w wysokiej jakości z komputera lub z dowolnej ilości źródeł audio-wideo (w tym dekodery, odtwarzaczy DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

### **Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze**

### **Wbudowane głośniki to dźwięk bez bałaganu na biurku**

Monitor jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i konstrukcji urządzenia.