

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-21-5-cali-221v8-va-hdmi-p-175207.html>

Monitor 21,5 cali 221V8 VA HDMI



Cena brutto	338,99 zł
Cena netto	275,60 zł
Numer katalogowy	UPPHI022XS00011
Kod producenta	221V8/00
Kod EAN	8712581760175
Kąt widzenia pionowy	178
Pozostałe parametry	Pochylenie -5/20 stopnie
WiFi	Nie
Wysokość	294
Przekątna ekranu 2	21.5"
Szerokość	493
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	LCD
Czas reakcji new	4
Wbudowane głośniki	Nie
Pivot	Nie
Kontrast statyczny	3 000:1
Ilość kolorów	16,7 mln
Model	221V8/00
Obszar widzialny w pionie	268.1
Głębokość z podstawą	220
Ekran dotykowy	Nie
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość z podstawą	376
Częstotliwość pionowa max.	75
Częstotliwość pozioma max.	85
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	45
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Monitor z podstawą Przewód HDMI, Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika

Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	2.2
Klasa energetyczna	E
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Jasność	250
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Obszar widzialny w poziomie	476.6
Certyfikaty	CB
Waga z podstawą	2.58
Pobór mocy	13.3
Częstotliwość pozioma min.	30
Etykieta energetyczna	Pobierz
Plamka matrycy	0.248
Częstotliwość pionowa min.	48
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

221V8/00

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 przysyłać 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**