

Philips Monitor 21,5 cali 221V8 VA HDMI

Dane Podstawowe

Producent: PHILIPS
Kod Producenta: 221V8/00
Kod EAN: 8712581760175
Gwarancja zewnętrzna: 3 lata



Tabela Parametryczna

Etykieta energetyczna:	Pobierz
Model:	221V8/00
Proporcje obrazu:	16:9
Przekątna ekranu:	21.5"
Typ matrycy:	VA
Typ matrycy:	LCD
Powierzchnia matrycy:	Matowa
Ekran dotykowy:	Nie
Technologia podświetlania:	Diody LED
Obszar widzialny w pionie:	268.1 mm
Obszar widzialny w poziomie:	476.6 mm
Plamka matrycy:	0.248 mm
Rozdzielczość:	1920 x 1080 (FHD 1080)
Czas reakcji :	4 ms
Jasność:	250 cd/m²
Kontrast statyczny:	3 000:1
Kontrast dynamiczny:	Mega Contrast
Częstotliwość pozioma min.:	30 kHz
Częstotliwość pozioma max.:	85 kHz
Częstotliwość pionowa min.:	48 Hz
Częstotliwość pionowa max.:	75 Hz
Kąt widzenia poziomy:	178 °
Kąt widzenia pionowy:	178 °
Ilość kolorów:	16,7 mln
Gniazda we/wy:	1 x 15-pin D-Sub
Gniazda we/wy:	1 x HDMI
Gniazda we/wy:	1 x Audio out
Bluetooth:	Nie
WiFi:	Nie
Wbudowane głośniki:	Nie
Wbudowany tuner TV:	Nie
Kamera internetowa:	Brak
Pivot:	Nie
Certyfikaty:	CE
Certyfikaty:	CU
Certyfikaty:	CB
Certyfikaty:	EAC
Certyfikaty:	EPA
Certyfikaty:	PSB
Certyfikaty:	RCM
Certyfikaty:	TUV
Standard VESA:	100 x 100
Pobór mocy:	13.3 W
Klasa energetyczna:	E
Akcesoria w zestawie:	Monitor z podstawą Przewód HDMI, Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika
Akcesoria opcjonalne:	
Kolor:	Czarny
Wysokość:	294 mm
Wysokość z podstawą:	376 mm
Szerokość:	493 mm
Głębokość:	45 mm
Głębokość z podstawą:	220 mm
Waga:	2.2 kg
Waga z podstawą:	2.58 kg
Pozostałe parametry:	Pochylenie -5/20 stopnie

Opis

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 przesyłać cyfrowy obraz i dźwięk w wysokiej jakości z komputera lub z dowolnej ilości źródeł audio-wideo (w tym dekodery, odtwarzacze DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

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