

MONITOR PHILIPS 21,5" FDH 221V8 VA HDMI



405,00 zł

Monitor komputerowy FHD ze złączem HDMI.

SKU: KOM10014 | **Categories:** [Monitory komputerowe](#), [Nowe](#) |

WARIACJE

| Image | SKU | Price | Stock Status | Stock Quantity | Description | Stawka podatku VAT |
|-------|----------|-----------|--------------|----------------|-------------|--------------------|
| | KOM10051 | 405,00 zł | | | | VAT 0% |

| Image | SKU | Price | Stock Status | Stock Quantity | Description | Stawka podatku VAT |
|---|----------|-----------|--------------|----------------|-------------|--------------------|
|  | KOM10052 | 498,15 zł | | | | VAT 23% |

ZDJĘCIA PRODUKTU



OPIS PRODUKTU

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. Zwykłe 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, odtwarzacze DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze

Model

221V8/00

Proporcje obrazu 16:9

Przekątna ekranu 21.5"

Typ matrycy

VA

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

1 x HDMI

1 x Audio out

Bluetooth Nie

WiFi Nie

Wbudowane głośniki Nie

Wbudowany tuner TV Nie

Kamera internetowa Brak

Pivot Nie

Certyfikaty



CE
CU
CB
EAC
EPA
PSB
RCM
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

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



INFORMACJE DODATKOWE

| | |
|-----------------------------|--|
| Dimensions | 37,60 × 49,30 × 4,93 cm |
| Marka | Philips |
| Model | 221V8 |
| Przeznaczenie | Szkoła podstawowa I-III , Szkoła podstawowa IV-VIII , Przedszkole , Szkoła ponadpodstawowa |
| Program | Aktywna Tablica – SPE , Aktywna Tablica – szkoła podstawowa , Aktywna Tablica Szkoła Ponadpodstawowa |
| Gwarancja | 36 |
| Wielkość ekranu | 22 |
| Rozdzielczość ekranu | FHD 1920×1080 |
| Pracownia | Pracownia językowa , Pracownia komputerowa , Pracownia przyrodnicza , Pracownia robotyki , Pracownia sensoryczna |
| Stawka podatku VAT | VAT 0% , VAT 23% |

THERE ARE NO REVIEWS YET.