

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-222v8la00-215inch-va-lcd-fhd-1920x1080-169-30001-250cdm2-75hz-4ms-gtg-vga-hdmi-14-dp12-3-year-warranty-p-190155.html>



PHILIPS 222V8LA/00 21.5inch VA LCD FHD 1920x1080 16:9 3000:1 250cd/m2 75Hz 4ms GtG VGA HDMI 1.4 DP1.2 3 year warranty

Cena brutto	391,48 zł
Cena netto	318,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4085813
Kod producenta	222V8LA/00
Kod EAN	8712581771690

Opis produktu

Opis

Monitor panoramiczny Philips V-line zapewnia obraz bez granic, a przy tym jest bardzo ekonomiczny i ma ważne funkcje. Funkcja Adaptive-Sync zapewnia płynny obraz bez efektu jego urywania. Tryb LowBlue i brak migotania sprawiają, że korzystanie z urządzenia jest przyjazne dla oczu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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, co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.
- **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 zaawansowane rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.
- **Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu**
Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego.
- **HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność**
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).
- **Połączenie DisplayPort zapewnia doskonale efekty wizualne**
Złącze DisplayPort umożliwia cyfrowe połączenie komputera z monitorem, bez żadnej konwersji. Dzięki większym możliwościom jest w stanie obsłużyć przewody o długości do 15 metrów. Wysoka wydajność i brak opóźnień zapewniają szybsze obrazowanie i wyższą częstotliwość odświeżania. Dzięki temu złącze DisplayPort sprawdza się

doskonale nie tylko w przypadku normalnego użytkowania w biurze lub w domu, ale również podczas grania w gry, oglądania filmów, edycji obrazu itd. Umożliwia również współpracę z innymi urządzeniami dzięki zastosowaniu rozmaitych przejściówek.

- **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimediiów**

Wyświetlacz jest wyposażony we wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości.

- **Ekran Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość**

Jakość obrazu ma znaczenie. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

- **Prosty dostęp do zoptymalizowanych ustawień obrazu**

SmartImage to ekskluzywna technologia firmy Philips, która analizuje zawartość wyświetlaną na ekranie i zapewnia zoptymalizowaną wydajność wyświetlacza. Ten przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia wybór różnych trybów 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 lepszej wydajności wyświetlacza. Tryb Oszczędność pozwala oszczędzić energię. A wszystko to w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku!

Produkt:

Nazwa: PHILIPS 222V8LA/00 21.5inch VA LCD FHD 1920x1080 16:9
3000:1 250cd/m2 75Hz 4ms GtG VGA HDMI 1.4 DP1.2 3 year
warranty

Opis: Philips V-line 222V8LA - Monitor LED - 22" (21.5" widoczny) -
1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² -
3000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - czarna
tekstura

EAN: 8712581771690

Gwarancja producenta: 36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza: Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii: Klasa E

Wielkość przekątnej: 22"

Wielkość celownika: 21.5"

Typ panela: VA

Współczynnik kształtu: 16:9

Rozdzielczość natywna: Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz

Rozstaw pikseli: 0.2493 mm

Pikseli na cal: 102

Jasność: 250 cd/m²

Współczynnik kontrastu: 3000:1

Obsługa kolorów: 16,7 miliony kolorów

Czas reakcji: 4 ms (szary-do-szarego)

Częstotliwość odświeżania pionowego: 48 - 75 Hz

Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 85 kHz

Poziomy kąt widzenia: 178

Pionowy kąt widzenia: 178

Powłoka ekranu: Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%

Technologia podświetlenia: WLED

Języki OSD: Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony),

ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki,

francuski, włoski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski,

hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański

Zarządzanie kolorami sRGB, bezołowiowy, SmartImage, Mega

Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode,

technologia Flicker Free, bezręciowy, Technologia Adaptive-

Sync, EasyRead

Czarna tekstura

Wymiary (szer./głęb./wys.): 54 cm x 22 cm x 41.6 cm - z podstawką

Waga: 2.79 kg

Audio

Typ: Głośnik(i) - stereo

Moc wyjściowa / kanał: 2 wat

Złącza

Interfejsy: VGA

HDMI

DisplayPort 1.2

Wejście audio

Słuchawki

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu: Odchylenie

Kąt pochylenia: -5/+20

Interfejs Montażowy VESA: 100 x 100 mm

Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI
MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, TUV GS, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, CU-EAC, EAEU RoHS
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	16 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	16 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	13.3 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 54 cm - głębokość: 22 cm - wysokość: 41.6 cm - waga: 2.79 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 4.6 cm - wysokość: 32.2 cm - waga: 2.4 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	56.5 cm
Głębokość transportowa:	11.1 cm
Wysokość transportowa:	44 cm
Waga transportowa:	3.87 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.