



PHILIPS 271V8L/00 27inch VA LCD

Indeks: 32522 Producent: PHILIPS Kod producenta: 271V8L/00

Cena: 442.80 zł

Opis

Monitor 271V8L 27 cali VA HDMI

Producent: Philips

Właściwości

- Opis Żywe, wyraźne obrazy bez granic Monitor panoramiczny z V-line firmy Philips zapewnia obraz bez granic, a przy tym jest bardzo ekonomiczny i ma najważniejsze funkcje. Funkcja Adaptive-Sync zapewnia płynny obraz. Ochrona przed odbłaskami, tryb LowBlue i brak migotania są przyjazne dla oczu 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. 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! 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. 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. 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 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 **271V8L/00**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **27"**
- Typ matrycy **VA**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **336.3**
- Obszar widzialny w poziomie **597.9**
- Plamka matrycy **0.3114**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Czas reakcji **new4**
- Jasność **250**
- Kontrast statyczny **3 000:1**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **85**
- Częstotliwość pionowa min. **48**
- Częstotliwość pionowa max. **75**
- 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 **CU**
- Certyfikaty **CB**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **RoHS**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **23.3**
- Akcesoria w zestawie
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **363**
- Wysokość z podstawą **456**
- Szerokość **613**
- Głębokość **45**
- Głębokość z podstawą **231**
- Waga **3.48**
- Waga z podstawą **3.94**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Philips
Model	271V8L/00;
Rodzaj podświetlania	LED
Czas reakcji	4
Jasność	250
Typ matrycy	VA
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	3000
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Złącza	D-Sub (VGA), HDMI, inne
Standard VESA	100 x 100
Rozmiar plamki	0.31
Certyfikaty	CB, CU, RoHS, TUV
Cechy dodatkowe	Nie
Załączone wyposażenie	-
Waga z podstawą	3.94
Szerokość produktu	61.3
Wysokość produktu	36.3
Głębokość produktu	4.5
Waga produktu	3.48
Stan	Nowy
Kod producenta	271V8L/00
Przekątna ekranu (cale)	2
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080
Konstrukcja i elementy dodatkowe	wbudowane głośniki
Technologie	G-Sync
EAN	8712581772062