



PHILIPS 243V7QDSB/00 Monitor Philips 243V7QDSB/00 23.8 panel IPS D-Sub/HDMI/DVI

Indeks: 65051 Producent: PHILIPS Kod producenta: 243V7QDSB/00

Cena: **384.74 zł**

Opis

Monitor 23.8 243V7QDSB IPS DVI HDMI Czarny

Producent: Philips

Właściwości

- Opis 243V7QDSB
Technologia LED IPS zapewnia szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw. Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas. 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! 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

HDUrządzenie 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 papierzePiękny wygląd tafli szkła pokrywająca całą powierzchnię oraz niezwykle wąskie obramowanieNowe monitory firmy Philips posiadają niezwykle wąskie obramowanie, które nie odciąga uwagi od obrazu i pozwala na uzyskanie jego maksymalnego rozmiaru. Szczególnie w przypadku łączenia wielu monitorów, także w trybie kafelek, np. dla potrzeb gry, tworzenia projektów graficznych oraz profesjonalnych zastosowań, wyświetlacze z bardzo wąską ramą zapewniają wrażenie korzystania z jednego dużego wyświetlacza.

- Model **243V7QDSB/00**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **23.8"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **296.46**
- Obszar widzialny w poziomie **527.04**
- Plamka matrycy **0.275**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Czas reakcji new**5**
- Jasność **250**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **10 000 000:1**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **83**
- Częstotliwość pionowa min. **56**
- Częstotliwość pionowa max. **76**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x DVI-D**
- Gniazda we/wy **1 x 15-pin D-Sub**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Nie**
- Certyfikaty **TCO**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **BSMI**
- Certyfikaty **CE**
- Certyfikaty **Energy Star**
- Certyfikaty **EPA**
- Certyfikaty **EPEAT**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **PSB**
- Certyfikaty **TUV**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **13.82**
- Akcesoria w zestawie - **Monitor z podstawą- Przewód D-Sub- Przewód zasilający- Dokumentacja użytkownika**
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **325**
- Wysokość z podstawą **415**

- Szerokość **540**
- Głębokość **45**
- Głębokość z podstawą **209**
- Waga **3.1**
- Waga z podstawą **3.5**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Philips
Model	V-line 243V7QDSB/00
EAN	8712581742331
Przekątna ekranu (cale)	23.8
Kod producenta	243V7QDSB/00
Rodzaj podświetlania	LED
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080
Czas reakcji	5
Jasność	250
Typ matrycy	IPS / PLS
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Kontrast dynamiczny (x:1)	10000000
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Złącza	D-Sub (VGA), DVI, HDMI
Standard VESA	100 x 100
Technologie	HDCP
Rozmiar plamki	0.28
Funkcje ochrony oczu	redukcja migotania
Szerokość produktu	54
Wysokość produktu	41.5
Głębokość produktu	20.9
Waga produktu	3.5
Stan	Nowy