

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-243v7qdab-60-4cm-23-8inch-w-led-fhd-1920x1080-169-250cdm-5ms-0-275mm-16-7mio-dvi-d-hdmi-black-p-51815.html>



PHILIPS 243V7QDAB 60,4cm 23,8inch W-LED FHD 1920x1080 16:9 250cd/m² 5ms 0,275mm 16,7Mio. DVI-D HDMI black

Cena brutto	435,80 zł
Cena netto	354,31 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2826372
Kod producenta	243V7QDAB/00
Kod EAN	8712581742386

Opis produktu

Doskonały, wszechstronny monitor o smukłej i kompaktowej konstrukcji. Zapewnia wspaniały obraz na całym ekranie i jest przyjazny dla oczu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia IPS**

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**

Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

- **Niezwykle wąskie obramowanie**

Monitory firmy Philips mają 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 kafelków, np. dla potrzeb gry, tworzenia projektów graficznych oraz profesjonalnych zastosowań, wyświetlacze z bardzo wąską ramą zapewniają wrażenie korzystania z jednego dużego wyświetlacza.

- **SmartContrast**

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.

- **SmartImage**

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, 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.

- **Technologia 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.

Produkt:	PHILIPS 243V7QDAB/00 Monitor Philips 243V7QDAB/00 23,8,
Nazwa:	panel IPS D-Sub/HDMI/DVI głośniki
Opis:	Philips V-line 243V7QDAB - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m ² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DVI-D, VGA - głośnik(i) - czarna tekstura 8712581742386
EAN:	36 miesięcy
Gwarancja producenta:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Ogólne	Klasa E
Rodzaj wyświetlacza:	31 kWh
Klasa energii:	24"
Konsumpcja energii na rok:	23.8"
Wielkość przekątnej:	IPS
Wielkość celownika:	16:9
Typ panela:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 60 Hz
Współczynnik kształtu:	0.275 mm
Rozdzielczość natywna:	250 cd/m ²
Rozstaw pikseli:	1000:1 / 10000000:1 (dynamic)
Jasność:	16,7 miliony kolorów
Współczynnik kontrastu:	5 ms (szary-do-szarego)
Obsługa kolorów:	56 - 76 Hz
Czas reakcji:	30 - 83 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	178
Częstotliwość odświeżania poziomego:	178
Poziomy kąt widzenia:	WLED
Pionowy kąt widzenia:	Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Technologia podświetlenia:	Synchronizacja na Zieleni, zarządzanie kolorami sRGB, SmartResponse, SmartContrast, SmartImage, wyświetlacz edge-to-edge, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, Ultra Cienka Krawędź, beztęciowy, Szeroki Kąt Patrzenia, EasyRead
Języki OSD:	Czarna tekstura
Charakterystyka:	54 cm x 20.9 cm x 41.5 cm - z podstawką
Kolor:	3.5 kg
Wymiary (szer./głęb./wys.):	Głośnik(i) - stereo
Waga:	2 wat
Audio	VGA
Typ:	HDMI (HDCP)
Moc wyjściowa / kanał:	DVI-D (HDCP)
Złącza	Słuchawki
Interfejsy:	Wejście audio
Mechaniczne	Odchylenie
Regulacja pozycji ekranu:	-5/+20
Kąt pochylenia:	100 x 100 mm
Interfejs Montażowy VESA:	
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel VGA 1 x kabel audio
MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV, BSMI, ICES-003, SEMKO, DDC/CI, RoHS, bezołowiowa, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cETLus, RCM, CU
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	18 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	18 kWh/1000 godz.
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.5 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	

Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 54 cm - głębokość: 20.9 cm - wysokość: 41.5 cm - waga: 3.5 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 4.5 cm - wysokość: 32.5 cm - waga: 3.1 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
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.