

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-242b100-238inch-lcd-monitor-with-powersensor-ips-technology-169-1920x1080-250cdm2-4ms-dvi-d-headphone-out-p-191835.html>



PHILIPS 242B1/00 23.8inch LCD monitor with PowerSensor IPS technology 16:9 1920x1080 250 cd/m2 4 ms DVI-D Headphone out

Cena brutto	768,95 zł
Cena netto	625,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3864625
Kod producenta	242B1/00
Kod EAN	8712581764210

Opis produktu

Opis

Dzięki temu monitorowi Philips wykonasz swoją pracę najlepiej, jak to możliwe. Ekran IPS zapewniający rozdzielczość FHD to idealny partner do pracy. Wyposażony jest w funkcje zwiększające wydajność pracy i trwałość sprzętu. Monitor dba też o Twoje oczy - obsługuje specjalne funkcje, co zostało potwierdzone certyfikatem TUV.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyraźny obraz usprawniający pracę**

Dzięki temu monitorowi Philips wykonasz swoją pracę najlepiej, jak to możliwe. Ekran IPS zapewniający rozdzielczość FHD to idealny partner do pracy. Wyposażony jest w funkcje zwiększające wydajność pracy i trwałość sprzętu. Monitor dba też o Twoje oczy - obsługuje specjalne funkcje, co zostało potwierdzone certyfikatem TUV.

- **PowerSensor obniża do 70% koszty zużycia energii**

Technologia PowerSensor działa niczym „czujnik ludzi”, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala obniżyć koszty zużycia energii o nawet 70% i jednocześnie wydłużyć żywotność monitora.

- **Technologia LightSensor zapewnia idealną jasność przy minimalnym zużyciu energii**

Technologia LightSensor wykorzystuje inteligentny czujnik do regulacji jasności obrazu w zależności od warunków oświetleniowych panujących w pomieszczeniu. Pozwala to uzyskać idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii.

- **Technologia IPS zapewnia znakomite kolory i szeroki kąt widzenia**

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwi oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem - nawet w trybie obracania o 90 stopni. 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.

- **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii**

Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i wzornictwa urządzenia.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 242B1/00 23.8inch LCD monitor with PowerSensor IPS technology 16:9 1920x1080 250 cd/m2 4 ms DVI-D Headphone out

Opis:

Philips B Line 242B1 - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² -

EAN:	1000:1 - 4 ms - HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - czarna tekstura 8712581764210
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Rodzaj wyświetlacza:	Klasa E
Klasa energii:	24"
Wielkość przekątnej:	23.8"
Wielkość celownika:	Koncentrator USB 3.2
Wbudowane urządzenia:	IPS
Typ panela:	16:9
Współczynnik kształtu:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz
Rozdzielczość natywna:	0.2745 mm
Rozstaw pikseli:	93
Pikseli na cal:	250 cd/m ²
Jasność:	1000:1 / 5000000:1 (dynamic)
Współczynnik kontrastu:	16,7 miliony kolorów
Obsługa kolorów:	107% sRGB (CIE 1931), 91% NTSC (CIE 1976)
Paleta Kolorów:	4 ms (szary-do-szarego)
Czas reakcji:	48 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	30 - 85 kHz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	178
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Powłoka ekranu:	WLED
Technologia podświetlenia:	Multilingual
Języki OSD:	Synchronizacja na Zieleni, PowerSensor, SmartImage, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, sRGB Mode
Charakterystyka:	Czarna tekstura
Kolor:	54 cm x 20.5 cm x 50.1 cm - z podstawką
Wymiary (szer./głęb./wys.):	4.57 kg
Waga:	Głośnik(i) - stereo
Audio	2 wat
Typ:	VGA
Moc wyjściowa / kanał:	DVI-D (HDCP)
Złącza	DisplayPort
Interfejsy:	HDMI
	USB — upstream
	3 x USB 3.2 — downstream
	USB 3.2 — downstream (szybkie ładowanie)
	Wejście audio
	Słuchawki
Mechaniczne	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Regulacja pozycji ekranu:	-5/+35
Kąt pochylenia:	360
Kąt obrotu:	180
Kąt rotacji:	150 mm
Regulacja wysokości:	100 x 100 mm
Interfejs Montażowy VESA:	
Różne	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Cechy:	Kabel VGA
	1 x kabel HDMI
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort
	1 x kabel audio
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, CCC, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, bezołowiowa, CECP, CEL, EPA, CU-EAC, DisplayPort 1.2, bez BFR, PVC-free, bez Rtęci
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	16.6 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	16.6 kWh/1000 godz.

Pobór Mocy (Standardowy):	14.5 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0 wat
Wyłącznik on / off:	Tak
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 54 cm - głębokość: 20.5 cm - wysokość: 50.1 cm - waga: 4.57 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 5.1 cm - wysokość: 32.3 cm - waga: 2.99 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	60 cm
Głębokość transportowa:	19.8 cm
Wysokość transportowa:	46.5 cm
Waga transportowa:	6.74 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
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.