

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-275b100-27inch-b-line-lcd-monitor-with-powersensor-vga-dvi-d-displayport-hdmi-p-190345.html>



PHILIPS 275B1/00 27inch B-Line LCD monitor with PowerSensor VGA DVI-D DisplayPort HDMI

Cena brutto	967,04 zł
Cena netto	786,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3889219
Kod producenta	275B1/00
Kod EAN	8712581764333

Opis produktu

Opis

Dzięki temu monitorowi Philips wykonasz swoją pracę najlepiej, jak to możliwe. Zapewnia niezwykle wyraźny obraz, rozdzielczość QHD i obszerną przestrzeń 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

- **Niesamowicie wyraźny obraz usprawniający pracę**

Dzięki temu monitorowi Philips wykonasz swoją pracę najlepiej, jak to możliwe. Zapewnia niezwykle wyraźny obraz, rozdzielczość QHD i obszerną przestrzeń 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 umożliwia 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.

- **Funkcja dbania o oczy potwierdzona certyfikatem TUV Eye Comfort**

Monitor Philips jest zgodny ze standardem TUV Rheinland Eye Comfort, który zapobiega zmęczeniu wzroku spowodowanemu długotrwałym użytkowaniem komputera. Dzięki certyfikatowi TUV Eye Comfort monitory Philips zapewniają pozbawiony migotania tryb Low Blue, brak odbić zakłócających działanie, szeroki kąt widzenia i mniejszą redukcję jakości obrazu z różnych kątów oraz ergonomiczną konstrukcję podstawy, która zapewnia doskonałe wrażenia podczas oglądania. Zadbaj o zdrowie swoich oczu i zwiększ wydajność pracy.

- **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedialnych**

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:

Opis:

PHILIPS 275B1/00 27inch B-Line LCD monitor with PowerSensor
VGA DVI-D DisplayPort HDMI

Philips B Line 275B1 - Monitor LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @
75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DVI-D,

EAN:	DisplayPort - głośnik(i) - czarna tekstura 8712581764333
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa F
Konsumpcja energii na rok:	44 kWh
Wielkość przekątnej:	27"
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	QHD 2560 x 1440 przy 75 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2331 mm
Pikseli na cal:	109
Jasność:	300 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	110% NTSC (CIE 1976), 123% sRGB (CIE 1931)
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 114 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Multilingual
Charakterystyka:	PowerSensor, SmartImage, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, sRGB Mode
Kolor:	Czarna tekstura
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.3 cm x 20.5 cm x 53.7 cm - z podstawką
Waga:	6.36 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	DVI-D (HDCP) DisplayPort (HDCP) HDMI (HDCP) USB — upstream (typ B) 3 x USB 3.2 — downstream USB 3.2 — downstream (szybkie ładowanie) Wyjście audio
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrot), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+35
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	150 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel audio
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, bezołowiowa, EPA, CU-EAC, DisplayPort 1.2, bez BFR, HDCP 1.4, PVC-free, bez Rtęci Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	25.4 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	25.4 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	18 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.4 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0 wat
Wyłącznik on / off:	Tak

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

Wymiary i waga

Wymiary i waga - informacje szczegółowe:

Philips SmartControl

Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.3 cm -
głębokość: 20.5 cm - wysokość: 53.7 cm - waga: 6.36 kg
Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 5.1 cm -
wysokość: 36.6 cm - waga: 4.75 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

70 cm

Głębokość transportowa:

21.6 cm

Wysokość transportowa:

45.6 cm

Waga transportowa:

8.47 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.