

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-272b1g00-27inch-1920x1080-ips-flat-ha-150-mm-pivot-eco-friendly-super-energy-efficient-design-usb-hub-speakers-p-92902.html>



PHILIPS 272B1G/00 27inch 1920x1080 IPS Flat H/A 150 MM Pivot ECO FRIENDLY SUPER ENERGY EFFICIENT DESIGN USB HUB SPEAKERS

Cena brutto	883,28 zł
Cena netto	718,11 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3880787
Kod producenta	272B1G/00
Kod EAN	8712581764319

Opis produktu

Opis

Przyjazny dla środowiska monitor Philips został zaprojektowany z myślą o zrównoważonej wydajności. Niezwykle energooszczędna konstrukcja zapewnia wyjątkowo niskie zużycie energii. Technologie PowerSensor i LightSensor pozwalają uzyskać jeszcze większą oszczędność energii, jednocześnie gwarantując doskonałą ostrość obrazu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezwykle energooszczędny**
Przyjazny dla środowiska monitor Philips został zaprojektowany z myślą o zrównoważonej wydajności. Niezwykle energooszczędna konstrukcja zapewnia wyjątkowo niskie zużycie energii. Technologie PowerSensor i LightSensor pozwalają uzyskać jeszcze większą oszczędność energii, jednocześnie gwarantując doskonałą ostrość obrazu.
- **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 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.
- **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.
- **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.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 272B1G/00 27inch 1920x1080 IPS Flat H/A 150 MM
Pivot ECO FRIENDLY SUPER ENERGY EFFICIENT DESIGN USB

Opis:	HUB SPEAKERS Philips B Line 272B1G - Monitor LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m ² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - czarna tekstura 8712581764319 36 miesięcy
EAN:	
Gwarancja producenta:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Ogólne	Klasa C
Rodzaj wyświetlacza:	27"
Klasa energii:	Koncentrator USB 3.2
Wielkość przekątnej:	IPS
Wbudowane urządzenia:	16:9
Typ panela:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz
Współczynnik kształtu:	0.3114 mm
Rozdzielczość natywna:	82
Rozstaw pikseli:	250 cd/m ²
Pikseli na cal:	1000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Jasność:	16,7 miliony kolorów
Współczynnik kontrastu:	76% (NTSC 1976), 98% sRGB (CIE 1931)
Obsługa kolorów:	4 ms (szary-do-szarego)
Paleta Kolorów:	48 - 75 Hz
Czas reakcji:	30 - 85 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	178
Częstotliwość odświeżania poziomego:	178
Poziomy kąt widzenia:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Pionowy kąt widzenia:	WLED
Powłoka ekranu:	Multilingual
Technologia podświetlenia:	Synchronizacja na Zieleni, PowerSensor, SmartImage, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, sRGB Mode
Języki OSD:	Czarna tekstura
Charakterystyka:	61.3 cm x 20.5 cm x 53.7 cm - z podstawką 5.74 kg
Kolor:	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	
Waga:	
Audio	Głośnik(i) - stereo
Typ:	2 wat
Moc wyjściowa / kanał:	
Złącza	VGA
Interfejsy:	DVI-D (HDCP) DisplayPort (HDCP) HDMI (HDCP) USB — upstream (typ B) 3 x USB 3.2 — downstream USB 3.2 — downstream (szybkie ładowanie) Wejście audio Słuchawki
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 VGA 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):	14 W

Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	14 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	14.7 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.35 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0 wat
Wyłącznik on / off:	Tak
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 20.5 cm - wysokość: 53.7 cm - waga: 5.74 kg Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 5.1 cm - wysokość: 36.6 cm - waga: 4.13 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	70 cm
Głębokość transportowa:	21.6 cm
Wysokość transportowa:	45.6 cm
Waga transportowa:	9.12 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.