

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-276e8vjsb00-monitor-philips-276e8vjsb00-27-4k-uhd-3840x2160-panel-ips-dphdmix2-p-52047.html>



PHILIPS 276E8VJSB/00 Monitor Philips 276E8VJSB/00 27 4K UHD 3840x2160, panel IPS, DP/HDMIx2

Cena brutto	1 100,93 zł
Cena netto	895,07 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3151888
Kod producenta	276E8VJSB/00
Kod EAN	8712581753665

Opis produktu

27-calowy monitor 4K UHD firmy Philips zapewnia niezwykle wyraźny obraz. Technologia 4K UHD z panoramicznym wyświetlaczem pozwala cieszyć się idealnie widocznymi detalami i wysokim poziomem realizmu z dowolnego kąta widzenia z przodu. Brak efektu migotania zmniejsza zmęczenie wzroku po długim użyciu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Doskonałe pole widzenia i eleganckie wzornictwo**
Monitor 4K UHD firmy Philips zapewnia niezwykle wyraźny obraz. Technologia 4K UHD z panoramicznym wyświetlaczem pozwala cieszyć się idealnie widocznymi detalami i wysokim poziomem realizmu z dowolnego kąta widzenia z przodu. Brak efektu migotania zmniejsza zmęczenie wzroku po długim użyciu.
- **Rozdzielczość UltraClear 4K UHD**
Monitory firmy Philips wykorzystują najwyższej jakości matryce, które umożliwiają wyświetlanie obrazu w rozdzielczości UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) oraz pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.
- **Technologia IPS**
Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwi 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.
- **Technologia MultiView**
Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednoczesne wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku.
- **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.
- **Tryb LowBlue**
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.

Produkt:	
Nazwa:	PHILIPS 276E8VJSB/00 Monitor Philips 276E8VJSB/00 27 4K UHD 3840x2160, panel IPS, DP/HDMIx2
Opis:	Philips E-line 276E8VJSB - Monitor LED - 27" - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m ² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort - połyskująca szpiżowa czerń 8712581753665
EAN:	
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa G
Konsumpcja energii na rok:	61 kWh
Wielkość przekątnej:	27"
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	4K 3840 x 2160 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli:	0.155 mm
Pikseli na cal:	163
Jasność:	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 20000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów
Czas reakcji:	5 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	59 - 61 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 83 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, UltraClear, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Języki OSD:	Multilingual
Charakterystyka:	Synchronizacja na Zieleni, MultiView, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, Ultra Cienka Krawędź, sRGB Mode, Obraz w obrazie, Obraz obok obrazu
Kolor:	Połyskująca szpiżowa czerń
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.3 cm x 18.9 cm x 46.6 cm - z podstawką
Waga:	4.84 kg
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 2 x HDMI
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+20
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), bez rtęci
Dołączone przewody:	Kabel HDMI
MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV, VCCI, BSMI, ICES-003, CCC, DDC/CI, RoHS, bezołowiowa, ISO 9241-307, WEEE, MEPS, CECP, CEL, EPA, cETLus, RCM, CU-EAC, DisplayPort 1.2
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	30.6 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	31 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	19.9 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 18.9 cm - wysokość: 46.6 cm - waga: 4.84 kg Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 4.1 cm - wysokość: 37.4 cm - waga: 4.23 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	66 cm
Głębokość transportowa:	13.5 cm
Wysokość transportowa:	52.3 cm
Waga transportowa:	6.53 kg
Standardy ochrony środowiska	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	7.0
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.