

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-27b2n45000-27inch-2560x1440-120hz-ips-flat-ha-150-mm-tuv-eyesafe-certified-usb-hub-speakers-powerlight-sensor-dp-2xhdmi-p-299096.html>



PHILIPS 27B2N4500/00 27inch 2560x1440 120Hz IPS Flat H/A 150 MM TUV EyeSafe certified USB HUB SPEAKERS Power/Light sensor DP 2xHDMI

Cena brutto	974,67 zł
Cena netto	792,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48040392
Kod producenta	27B2N4500/00
Kod EAN	8721038003734

Opis produktu

Opis

Philips 27B2N4500 to 27-calowy monitor biurkowy zaprojektowany z myślą o poprawie jakości obrazu. Dzięki natywnej rozdzielczości 2560 x 1440 i gęstości pikseli 109 PPI wyświetlacz zapewnia ostry i żywy obraz. Częstotliwość odświeżania V-Sync wynosząca 120 Hz i krótki czas reakcji wynoszący 4 ms gwarantują płynne działanie podczas pracy lub rozrywki. Powłoka ekranu przeciwodblaskowa i szerokie kąty widzenia wynoszące 178 stopni ułatwiają oglądanie z różnych pozycji bez utraty klarowności obrazu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Żywa jakość wyświetlania**

Dzięki maksymalnej jasności 350 cd/m² i współczynnikowi kontrastu 1500:1 obrazy są renderowane z dużą dokładnością kolorów i głębią, co poprawia ogólne wrażenia wizualne.

- **Zaawansowana obsługa technologii**

Monitor obsługuje technologię VESA Adaptive-Sync, która zapewnia płynną i pozbawioną zacięć rozgrywkę lub odtwarzanie wideo, dzięki czemu nadaje się zarówno do użytku domowego, jak i profesjonalnego.

- **Zrównoważona konstrukcja**

Wykonany w 85% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu użytkowego i w 5% z tworzyw sztucznych pochodzących z oceanów, monitor ten promuje funkcjonalność, jednocześnie podkreślając zaangażowanie w ochronę środowiska.

- **Kompleksowe opcje łączności**

Wyposażony w wiele opcji wejściowych, w tym HDMI i DisplayPort, a także wbudowany hub USB 3.2 Gen 1, monitor ułatwia podłączenie różnych urządzeń.

- **Ergonomiczna regulacja**

Podstawa Smart Ergo umożliwia wygodną regulację wysokości, pochyleń i obrotu, zapewniając komfort podczas długich godzin użytkowania i dostosowując się do preferencji użytkownika.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 27B2N4500/00 27inch 2560x1440 120Hz IPS Flat H/A 150 MM TUV EyeSafe certified USB HUB SPEAKERS Power/Light sensor DP 2xHDMI

Opis:

Philips 27B2N4500 - 4000 Series - monitor LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort - głośnik(i) - srebrny, ciemny grafit 8721038003734

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

36 miesięcy

Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2309622
Klasa energii:	Klasa C
Wielkość przekątnej:	27"
Technologia Adaptive-Sync:	VESA Adaptive-Sync
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Gen 1/USB-C
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	QHD 2560 x 1440 przy 120 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2331 mm
Pikseli na cal:	109
Jasność:	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1500:1 / 50000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 mln kolorów (8-bit)
Paleta Kolorów:	114% NTSC, 125% sRGB
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 120 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 190 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Charakterystyka:	Synchronizacja na Zieleni, PowerSensor, SmartImage, podstawa Smart Ergo, zintegrowane zarządzanie kablami, technologia Flicker Free, Technologia SoftBlue, Technologia Adaptive-Sync, Szeroki Kąt Patrzenia, LightSensor, EasyRead, sRGB Mode, Eyesafe 2.0
Kolor:	Srebrny, ciemny grafit
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.4 cm x 23.1 cm x 43.6 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	6.79 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) USB 3.2 Generacji 1. upstream (typ B) 2 x USB 3.2 Generacji 1. downstream (typ A) USB 3.2 Generacji 1. downstream z ładowaniem Baterii 1.2 (typ A) USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (dane, zasilanie do 15 W) Wyjście audio (mały jack)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrot), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+30
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), opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, teksturowane wykończenie, 5% plastiku związanego z oceanem, 85% plastiku z recyklingu użytkowego
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, TUV GS, ICES-003, CB, TUV Ergo, PSB, FCC, DDC/CI, RoHS, ETL, MEPS, CEC, EMF, EAC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, bez BFR, PVC-free, EAEU RoHS, UKCA, Eyesafe Certified 2.0
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)

Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	13 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	14.94 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 23.1 cm - wysokość: 43.6 cm - waga: 6.79 kg Bez podstawki - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 5.9 cm - wysokość: 37.1 cm - waga: 5.05 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	73 cm
Głębokość transportowa:	13.9 cm
Wysokość transportowa:	44.5 cm
Waga transportowa:	9.45 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80% RH

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.