

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-27b1n380000-monitor-27inch-uhd-led-169-ips-60hz-2xhdmi-20-dp-14-p-273618.html>



PHILIPS 27B1N3800/00 Monitor 27inch UHD LED 16:9 IPS 60Hz 2xHDMI 2.0 DP 1.4

Cena brutto	1 085,73 zł
Cena netto	882,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47342445
Kod producenta	27B1N3800/00
Kod EAN	8721038000269

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wbudowane urządzenia:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Języki OSD:

Charakterystyka:

PHILIPS 27B1N3800/00 Monitor 27inch UHD LED 16:9 IPS 60Hz
2xHDMI 2.0 DP 1.4

Philips 27B1N3800 - 3000 Series - monitor LED - 27" - 3840 x
2160 4K UHD (2160p) @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4
ms - 2xHDMI, DisplayPort - głośnik(i) - czarny
8721038000269

36 miesięcy w serwisie

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2071802>

Klasa E

27"

Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.

IPS

16:9

4K UHD (2160p) 3840 x 2160 przy 60 Hz

0.1554 mm

163

350 cd/m²

1000:1 / 5000000:1 (dynamic)

1,074 mlrd kolorów (10-bitów)

99.9% sRGB (CIE 1931), 116% NTSC (CIE 1976)

4 ms (szary-do-szarego)

23 - 75 Hz

30 - 140 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%

WLED

Portugalski brazylijski, czeski, duński, angielski, francuski,
fiński, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański,
portugalski, Polish, rosyjski, chiński (uproszczony), hiszpański,
szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, ukraiński

Szeroki Kąt Patrzenia, SmartImage, Tryb biurowy, Photo Mode,
Movie Mode, tryb gry, Tryb oszczędnościowy, technologia
Flicker Free, LowBlue Mode, podstawa Smart Ergo, EasyRead,
sRGB Mode, Synchronizacja na Zieleni, PowerSensor,

Kolor:	LightSensor Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.3 cm x 20.5 cm x 52.4 cm - z podstawką (najwyższa pozycja) 6.05 kg
Waga:	
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 1.4 2 x HDMI Wyjście audio (mały jack) USB 3.2 Generacji 1. upstream (typ B) 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream (typ A) USB 3.2 Generacji 1. downstream (szybkie ładowanie BC 1.2)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pokrętło, odchylenie, pivot (obrót)
Kąt pochylenia:	-5/+25
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	-90/+90
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), teksturowane wykończenie, opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, zintegrowane zarządzanie kablami
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	HDCP 1.4, HDCP 2.2, Plug and Play, DDC/CI, RoHS, PVC-free, bez BFR, bez Rtęci, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, CB, TUV-GS, TUV-Ergo, TCO Certified 10.0, TCO Certified Edge, EAC, EAEU RoHS, MEPS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003 Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	21 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	32.2 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wyłącznik on / off:	Tak
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X, Microsoft Windows 10 / 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 20.5 cm - wysokość: 52.4 cm - waga: 6.05 kg Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 5.1 cm - wysokość: 36.6 cm - waga: 4.15 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	70 cm
Głębokość transportowa:	21.5 cm
Wysokość transportowa:	45.6 cm
Waga transportowa:	9.28 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
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.