

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-27b2g520000-monitor-27inch-fhd-led-169-ips-75hz-d-sub-hdmi-14-dp-12-p-278431.html>



PHILIPS 27B2G5200/00 Monitor 27inch FHD LED 16:9 IPS 75Hz D-SUB HDMI 1.4 DP 1.2

Cena brutto	865,34 zł
Cena netto	703,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47342447
Kod producenta	27B2G5200/00
Kod EAN	8721038001761

Opis produktu

Opis

Philips 27B2G5200 jest przeznaczony dla osób poszukujących niezawodnego monitora stacjonarnego z imponującymi funkcjami do pracy i rozrywki. Dzięki 27-calowemu wyświetlaczowi Full HD (1920 x 1080) monitor ten zapewnia wyrazistość obrazu, dzięki czemu nadaje się do wszystkiego, od projektowania graficznego po gry. Technologia IPS TFT zapewnia żywe kolory i szerokie kąty widzenia do 178 stopni, umożliwiając wygodne oglądanie z różnych pozycji. Dzięki funkcjom takim jak tryb LowBlue i technologia Flicker-Free, użytkownicy mogą cieszyć się długotrwałym użytkowaniem bez zmęczenia oczu, co jest idealne do długich godzin pracy lub wciągających sesji gier.

Monitor posiada wiele praktycznych funkcji regulacji, w tym pochylenie, obrót, regulację wysokości i obrót, pomagając użytkownikom dostosować konfigurację dla wygody. Zintegrowany z hubem USB i różnymi opcjami interfejsu, w tym HDMI, DisplayPort i VGA, 27B2G5200 oferuje elastyczność w zakresie łączności. Ponadto jest przyjazny dla środowiska, wykonany w 85% z plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego i zgodny ze standardami ENERGY STAR, promując zrównoważone użytkowanie. Monitor Philips 27B2G5200 to połączenie wydajności i zrównoważonego rozwoju.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne połączenia**

Wyposażony w wejścia HDMI, DisplayPort i VGA, Philips 27B2G5200 umożliwia bezproblemową łączność z różnymi urządzeniami, zapewniając kompatybilność z różnymi konfiguracjami.

- **Technologia przyjazna dla oczu**

Wyposażony w tryb LowBlue i technologię Flicker-Free, monitor ten zmniejsza zmęczenie oczu, dzięki czemu idealnie nadaje się do długich godzin pracy przy zachowaniu optymalnej wydajności kolorów.

- **Możliwość dostosowania pozycji wyświetlania**

Ten monitor obsługuje wiele regulacji pozycji wyświetlania, w tym pochylenie, obrót, wysokość i obrót, umożliwiając użytkownikom znalezienie idealnego kąta widzenia dla wygody.

- **Wysoka jakość obrazu**

Dzięki natywnej rozdzielczości 1920 x 1080 i obsłudze 16,7 miliona kolorów, monitor Philips 27B2G5200 zapewnia ostry i żywy obraz odpowiedni do każdego zadania.

- **Odpowiedzialnie zaprojektowany**

Zbudowany w 85% z plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego i zgodny z certyfikatem ENERGY STAR, Philips 27B2G5200 odzwierciedla zaangażowanie w zrównoważony rozwój technologii.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

PHILIPS 27B2G5200/00 Monitor 27inch FHD LED 16:9 IPS 75Hz
D-SUB HDMI 1.4 DP 1.2

Philips 27B2G5200 - Monitor LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD
(1080p) @ 100 Hz - IPS - 1500:1 - HDMI, VGA, DisplayPort -
głośnik(i) - ciemny grafit, srebrny
8721038001761

36 miesięcy

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2125934
Klasa energii:	Klasa B
Wielkość przekątnej:	27"
Wbudowane urządzenia:	Hub USB
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 75 Hz)
Rozstaw pikseli:	0.3114 mm
Pikseli na cal:	82
Współczynnik kontrastu:	1500:1
Obsługa kolorów:	16,7 mln kolorów (8-bit)
Paleta Kolorów:	110% sRGB, 96% NTSC
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Portugalski brazylijski, czeski, duński, angielski, francuski, fiński, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, portugalski, Polish, rosyjski, chiński (uproszczony), hiszpański, szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, ukraiński
Charakterystyka:	Synchronizacja na Zieleni, sRGB Mode, SmartImage, Technologia Adaptive-Sync, EasyRead, technologia Flicker Free, Technologia SoftBlue, PowerSensor, LightSensor, technologia Blue Light Filter, LowBlue Mode
Kolor:	Ciemny grafit, srebrny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.4 cm x 23.5 cm x 54.3 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	6.46 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	3 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort HDMI VGA (HD-15) Wejście audio (mały jack) Wyjście audio (mały jack) USB — upstream (typ B) 3 x USB (typ A) USB (ładowanie)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pokrętło, odchylenie, pivot (obrót)
Kąt pochylenia:	-5/+30
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	-90/+90
Regulacja wysokości:	150 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), teksturowane wykończenie, haczyk słuchawki, 85% plastiku z recyklingu użytkowego, 5% plastiku związanego z oceanem, opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	HDCP 1.4, Plug and Play, DDC/CI, RoHS, PVC-free, bez BFR, bez Rtęci, TUV Rheinland Eyesafe Display, FSC
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	11 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	9.34 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: 61.4 cm -
głębokość: 23.5 cm - wysokość: 54.3 cm - waga: 6.46 kg
Bez podstawki - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 5.8 cm -
wysokość: 36.8 cm - waga: 4.7 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa: 73 cm
Głębokość transportowa: 15.9 cm
Wysokość transportowa: 44.5 cm
Waga transportowa: 9.46 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.