

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-24b2g520000-monitor-238inch-fhd-ips-75hz-d-sub-hdmi-14-dp-12-p-278456.html>



PHILIPS 24B2G5200/00 Monitor 23.8inch FHD IPS 75Hz D-SUB HDMI 1.4 DP 1.2

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 803,06 zł |
| Cena netto | 652,89 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 47342444 |
| Kod producenta | 24B2G5200/00 |
| Kod EAN | 8721038001723 |

Opis produktu

Opis

Monitor Philips 24B2G5200 to wszechstronny 24-calowy monitor biurowy, który łączy funkcjonalność z przyjaznymi dla użytkownika funkcjami. Dzięki natywnej rozdzielczości 1920 x 1080 i współczynnikowi kontrastu 1500:1 zapewnia żywe obrazy i imponującą szczegółowość, dzięki czemu nadaje się zarówno do pracy, jak i rozrywki. Powłoka antyodblaskowa monitora zapewnia komfort oglądania w jasno oświetlonym otoczeniu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Komfort oglądania**

Monitor jest wyposażony w technologię Flicker-Free i filtr niebieskiego światła, zaprojektowane w celu zminimalizowania zmęczenia oczu podczas długotrwałego użytkowania.

- **Elastyczne opcje pozycjonowania**

Wysokość monitora można regulować w zakresie do 150 mm, a funkcje pochylania, obracania i obracania zapewniają optymalną pozycję.

- **Zwiększona wydajność kolorów**

Dzięki gamie kolorów obsługującej 110% sRGB i 96% NTSC, monitor ten zapewnia żywe i dokładne odwzorowanie kolorów, odpowiednie do projektowania graficznego i zadań multimedialnych.

- **Solidna konstrukcja z materiałów przyjaznych dla środowiska**

Zbudowany w 85% z plastiku pochodzącego z recyklingu poużytkowego i w 5% z plastiku pochodzącego z oceanów, ten monitor działa dobrze i przyczynia się do zrównoważonego rozwoju środowiska.

- **Wiele opcji łączności**

Wyposażony w wejścia HDMI, DisplayPort i VGA, monitor Philips zapewnia wszechstronną łączność z wieloma urządzeniami.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 24B2G5200/00 Monitor 23.8inch FHD IPS 75Hz D-SUB
HDMI 1.4 DP 1.2

Opis:

Philips 24B2G5200 - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 1500:1 - HDMI, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - ciemny grafit
8721038001723

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2107348>

Klasa energii:

Klasa B

Wielkość przekątnej:

24"

Wielkość celownika:

23.8"

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: | 0.2745 mm |
| Pikseli na cal: | 93 |
| 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 |
| Wymiary (szer./głęb./wys.): | 54 cm x 13.9 cm x 50.1 cm - z podstawką (najwyższa pozycja) |
| Waga: | 5.28 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.): | 9 kWh/1000 godz. |
| Pobór Mocy (Standardowy): | 6.93 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: 54 cm - głębokość: 13.9 cm - wysokość: 50.1 cm - waga: 5.28 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 5.6 cm - wysokość: 32.4 cm - waga: 3.56 kg |
| Wielkość i waga (ładunek) | |
| Szerokość transportowa: | 61.5 cm |

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Głębokość transportowa: | 13.9 cm |
| Wysokość transportowa: | 38.5 cm |
| Waga transportowa: | 7.42 kg |
| Informacje o Zrównoważonym Rozwoju | |
| EPEAT Compliant: | EPEAT Gold |
| 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.