

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-24b2g530100-monitor-238inch-1920x1080-100hz-hdmi-dp-usb-dark-gray-p-279166.html>



PHILIPS 24B2G5301/00 Monitor 23.8inch 1920x1080 100Hz HDMI DP USB dark gray

Cena brutto	1 202,42 zł
Cena netto	977,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47742393
Kod producenta	24B2G5301/00
Kod EAN	8721038001747

Opis produktu

Opis

Monitor Philips 24B2G5301 zapewnia wrażenia wizualne dzięki 24-calowej obudowie do komputerów stacjonarnych, która oferuje natywną rozdzielczość 1920 x 1080 dla obrazu Full HD. Wyposażony w technologię IPS TFT z szerokim poziomym i pionowym kątem widzenia wynoszącym 178 stopni, zapewnia, że kolory i kontrasty pozostają żywe i dokładne pod różnymi kątami. Zaawansowana powłoka wyświetlacza minimalizuje odbłaski i zapewnia trwałość, dzięki czemu nadaje się do pracy i rozrywki. Konstrukcja umożliwia ergonomiczną regulację, w tym pochycenie, obrót, obrót i regulację wysokości, zapewniając komfort podczas użytkowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka jakość wyświetlania**
Monitor oferuje natywną rozdzielczość 1920 x 1080 z gęstością pikseli 93 PPI, zapewniając wyraźne i żywe obrazy, które są idealne do pracy i rozrywki.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Wyposażony w porty HDMI, DisplayPort i USB-C, monitor zapewnia kompatybilność z szeroką gamą urządzeń, umożliwiając łatwe podłączenie i płynne przejścia.
- **Regulowana, ergonomiczna konstrukcja**
Dzięki regulacji wysokości w zakresie do 150 mm, a także możliwości pochycenia, obracania i obracania, monitor można dostosować do optymalnego komfortu oglądania.
- **Ulepszone funkcje ochrony oczu**
Technologie Flicker-Free i SoftBlue współpracują ze sobą, aby zminimalizować zmęczenie oczu, dzięki czemu ten monitor jest idealny do długich godzin pracy bez dyskomfortu.
- **Konstrukcja przyjazna dla środowiska**
Wyprodukowany w 5% z tworzyw sztucznych pochodzących z oceanów i w 85% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu poużytkowego, monitor jest przykładem zaangażowania w ochronę środowiska.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 24B2G5301/00 Monitor 23.8inch 1920x1080 100Hz
HDMI DP USB dark gray

Opis:

Philips 24B2G5301 - 5000 Series - monitor LED - USB - 24"
(23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS
- 1500:1 - HDMI, VGA, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - ciemny
grafit, srebrny
8721038001747
24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2122710>
Klasa C
24"
23.8"

Technologia Adaptive-Sync:	AMD Adaptive-Sync
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Gen 2/USB-C
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 100 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
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 100 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 115 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Portugalski brazylijski, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), czeski, duński, angielski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, Polish, portugalski, rosyjski, hiszpański, szwedzki, turecki, ukraiński
Charakterystyka:	MultiView, Obraz w obrazie, obraz po obrazie, SmartImage, technologia Flicker Free, PowerSensor 2, LightSensor, SmartKVM, EasyRead, Technologia SoftBlue, Synchronizacja na Zieleni, zarządzanie kolorami sRGB
Kolor:	Ciemny grafit, srebrny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	54 cm x 23.2 cm x 50.1 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	5.61 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	3 wat
KVM	
Interfejs klawiatura / mysz:	USB
Złącza	
Interfejsy:	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) Wyjście DisplayPort VGA (HD-15) USB-C upstream/DisplayPort Tryb Alternatywny LAN (RJ-45) USB-C 3,2 Generacji 2 upstream (moc do 90 W) USB-C 3,2 Generacji 2 upstream (tylko dane) 3 x USB 3.2 Generacji 2 downstream (typ A) USB 3.2 downstream Generacji 2. z Ładowaniem Baterii 1.2 (szybkie ładowanie) USB-C 3.2 Generacji 2. downstream (dane, zasilanie do 15 W) Wyjście audio (mały jack)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+35
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), teksturowane wykończenie, haczyk słuchawki, opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, 85% plastiku z recyklingu użytkowego, 5% plastiku związanego z oceanem
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel z USB-C na USB-C
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, DDC/CI, HDCP 1.4, RoHS, bez Rtęci, PVC-free, bez BFR, 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.):	12 kWh/1000 godz.

Pobór Mocy (Standardowy):	14.18 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:	Microsoft Windows 10 / 11, Apple MacOS
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 54 cm - głębokość: 23.2 cm - wysokość: 50.1 cm - waga: 5.61 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 5.6 cm - wysokość: 32.4 cm - waga: 3.89 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	61.5 cm
Głębokość transportowa:	13.9 cm
Wysokość transportowa:	38.5 cm
Waga transportowa:	7.84 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.