

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-24b2u330100-238inch-ips-fhd-60hz-300cdm2-4ms-hdmi-14-dp-14-usb-c-usb-ax4-rj45-speakers-pivot-p-292445.html>



## PHILIPS 24B2U3301/00 23.8inch IPS FHD 60Hz 300cd/m2 4ms HDMI 1.4 DP 1.4 USB-C USB-Ax4 RJ45 Speakers pivot

Cena brutto	<b>802,68 zł</b>
Cena netto	<b>652,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48033154</b>
Kod producenta	<b>24B2U3301/00</b>
Kod EAN	<b>8721038002461</b>

### Opis produktu

#### Opis

Philips 24B2U3301 został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu produktywności i wygody, wyposażony w 24-calowy wyświetlacz Full HD o rozdzielczości 1920 x 1080. Jego elegancka konstrukcja obejmuje antyodblaskową powłokę ekranu, zapewniającą wyraźny widok pod wieloma kątami, z poziomym i pionowym kątem widzenia wynoszącym 178 stopni. Monitor można regulować pod względem wysokości, pochylenia, obrotu i obracania w pionie, umożliwiając dostosowanie wrażeń wizualnych, które promują ergonomiczną postawę podczas długich godzin pracy. Wyposażony w technologie takie jak Flicker-Free i SoftBlue, monitor ten minimalizuje zmęczenie oczu, dzięki czemu nadaje się do długotrwałego użytkowania. Obsługuje różnorodne połączenia, w tym HDMI, DisplayPort i USB-C, zaspokajając różnorodne potrzeby techniczne. Wbudowany hub USB i Ethernet zapewniają dodatkową wygodę, a jego przyjazna dla środowiska konstrukcja wykorzystuje 85% plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego, spełniając standardy efektywności energetycznej, takie jak certyfikat ENERGY STAR.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna łączność**  
Monitor obsługuje wiele typów połączeń, w tym HDMI, DisplayPort i USB-C, zapewniając wszechstronność dla różnych urządzeń.
- **Zwiększona ergonomia**  
Dzięki możliwości regulacji wysokości, pochylenia, obrotu i obracania w pionie, użytkownicy mogą dostosować pozycję monitora, aby zmniejszyć obciążenie i poprawić komfort.
- **Żywy obraz**  
24-calowy ekran oferuje natywną rozdzielczość 1920 x 1080 i wysoki współczynnik kontrastu 1500:1, zapewniając wyraźny i żywy obraz do wszystkich zadań.
- **Technologia przyjazna dla oczu**  
Technologie Flicker-Free i SoftBlue minimalizują zmęczenie oczu podczas długich sesji przed ekranem.
- **Zrównoważona konstrukcja**  
Zbudowany w 85% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, monitor został zaprojektowany z myślą o odpowiedzialności za środowisko, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

PHILIPS 24B2U3301/00 23.8inch IPS FHD 60Hz 300cd/m2 4ms  
HDMI 1.4 DP 1.4 USB-C USB-Ax4 RJ45 Speakers pivot  
Philips 24B2U3301 - 3000 Series - monitor LED - 24" (23.8"  
widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS -  
1500:1 - HDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarny  
8721038002461

Reklamacje:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2247978">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2247978</a>
Klasa energii:	Klasa C
Wielkość przekątnej:	24"
Wielkość celownika:	23.8"
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:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 120 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 - 120 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 140 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:	Technologia Adaptive-Sync, EasyRead, technologia Flicker Free, SmartImage, Technologia SoftBlue, Eyesafe 2.0, Szeroki Kąt Patrzenia, podstawa Smart Ergo, sRGB Mode, Synchronizacja na Zieleni
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	54.2 cm x 22.8 cm x 49.9 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	5.72 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) Wyjście DisplayPort Złącze USB-C upstream (Tryb Alternatywny DisplayPort, zasilanie do 90 W) LAN (RJ-45) 3 x USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (typ A) USB 3.2 Generacji 1. downstream z ładowaniem Baterii 1.2 (szybkie ładowanie) Wyjście audio (mały jack)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), 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), 85% plastiku z recyklingu użytkowego, opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, teksturowane wykończenie
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, RoHS, PVC-free, bez BFR, TUV Rheinland Eyesafe Display
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):	13.53 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: 54.2 cm - głębokość: 22.8 cm - wysokość: 49.9 cm - waga: 5.72 kg Bez podstawki - szerokość: 54.2 cm - głębokość: 4.8 cm - wysokość: 32 cm - waga: 3.7 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	69 cm
Głębokość transportowa:	12.4 cm
Wysokość transportowa:	39.5 cm
Waga transportowa:	7.75 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.