

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-24b1u5301h-24inch-5000-series-lcd-tft-hdmi-dp-usb-c-p-190288.html>



PHILIPS 24B1U5301H 24inch 5000 series LCD TFT HDMI DP USB-C

Cena brutto	1 463,58 zł
Cena netto	1 189,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46152192
Kod producenta	24B1U5301H/00
Kod EAN	8712581796488

Opis produktu

Opis

Ten monitor USB-C służy do oglądania filmów, przesyłania danych i zasilania. Wbudowana kamera internetowa o rozdzielczości 5MP zapewnia ostry obraz, a mikrofon z funkcją redukcji szumów pozwala Twoim rozmówcom dobrze Cię usłyszeć.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **RJ-45 - USB-C zapewnia łatwą i bezpieczną łączność sieciową**
Uproszczenie połączenia wszystkich urządzeń peryferyjnych z komputerem za pomocą jednego złącza USB-C i jednego kabla, obejmuje połączenie sieciowe, wyjście wideo o wysokiej rozdzielczości z komputera do monitora oraz surfowanie po Internecie bez dodatkowych kabli sieciowych, a nawet bez portu LAN w notebooku. Połączenie RJ-45 przez USB-C oferuje szybkie i bezpieczne połączenie w razie potrzeby. Uzyskanie większych prędkości przesyłania danych pozwala na ich najszybszy dotąd transfer z dysku twardego do komputera. Ponadto USB-C z funkcją zasilania może nawet pozwolić na zasilanie notebooka z monitora, eliminując konieczność dodatkowych przewodów zasilających.
- **Technologia IPS**
Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwi oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem - nawet w trybie obracania o 90 stopni. Monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas.
- **Wyjście DisplayPort do podłączenia dodatkowych wyświetlaczy**
Dzięki wyjściu DisplayPort za pomocą jednego przewodu prowadzącego od pierwszego wyświetlacza do komputera można podłączyć wiele wyświetlaczy o wysokiej rozdzielczości. Połączenie łańcuchowe wielu wyświetlaczy pozwala zachować porządek i eliminuje plątaninę przewodów.
- **Wbudowany przełącznik KVM**
Dzięki zintegrowanemu przełącznikowi KVM MultiClient możesz korzystać z dwóch komputerów przy użyciu jednego zestawu z monitorem, klawiaturą i myszą. Wygodny przycisk pozwala szybko przełączać się między źródłami. Przydaje się w przypadku konfiguracji, która wymaga podwójnej mocy obliczeniowej dwóch komputerów lub współdzielenia jednego dużego monitora między dwoma komputerami.
- **Technologia MultiView**
Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednoczesne wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku.
- **Kamera internetowa z mikrofonem z redukcją szumów**
Ten monitor Philips jest wyposażony we wbudowaną kamerę internetową 5MP, mikrofon z redukcją szumów i głośniki. To idealne rozwiązanie do pracy w domu i zdalnej współpracy. Fizyczny przełącznik kamery zapewnia dodatkową prywatność, gdy nie jest ona używana. Mikrofon z redukcją szumów otoczenia i dwa wbudowane głośniki o mocy 5 W zapewniają wyraźny dźwięk podczas komunikacji.
- **PowerSensor obniża koszty zużycia energii**
Technologia PowerSensor działa niczym "czujnik ludzi", który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w

celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka, co pozwala obniżyć koszty zużycia energii i jednocześnie wydłużyć żywotność monitora.

- **SmartErgoBase umożliwia indywidualne dopasowanie**

Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i zarządzanie przewodami. Podstawę można obracać i przechylać pod różnymi kątami, aby zapewnić maksymalny komfort. Możliwość regulowania wysokości pozwala ustawić ekran na optymalnym poziomie, zmniejszając obciążenie fizyczne podczas długiego dnia pracy, a system zarządzania przewodami zmniejsza plątaninę kabli i pozwala utrzymać porządek w miejscu pracy.

- **Funkcja dbania o oczy**

Monitory Philips zapewniają pozbawiony migotania tryb Low Blue, brak odbić zakłócających działanie, szeroki kąt widzenia i mniejszą redukcję jakości obrazu z różnych kątów oraz ergonomiczną konstrukcję podstawy, która zapewnia doskonałe wrażenia podczas oglądania. Zadbaj o zdrowie swoich oczu i zwiększ wydajność pracy.

- **Technologia LightSensor**

Technologia LightSensor wykorzystuje inteligentny czujnik do regulacji jasności obrazu w zależności od warunków oświetleniowych panujących w pomieszczeniu. Pozwala to uzyskać idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii.

Produkt:

Nazwa:	PHILIPS 24B1U5301H 24inch 5000 series LCD TFT HDMI DP USB-C
Opis:	Philips 24B1U5301H - 5000 Series - monitor LED - USB - 23.8" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m ² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarny 8712581796488
EAN:	8712581796488
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa E
Wielkość przekątnej:	23.8"
Wbudowane urządzenia:	Hub USB, kamera internetowa
Zasilanie USB:	90 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2745 mm
Pikseli na cal:	93
Jasność:	300 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1
Obsługa kolorów:	16,7 mln kolorów (8-bit)
Paleta Kolorów:	105% sRGB (CIE 1931), 88% NTSC (CIE 1976)
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 85 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Charakterystyka:	PowerSensor, MultiView, SmartImage, podstawa Smart Ergo, technologia Flicker Free, LightSensor, EasyRead, 3-stronny bez faset, LowBlue Mode, kontrolka zasilania LED, MultiClient KVM
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	54 cm x 20.5 cm x 50 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	5.5 kg
Wbudowana Kamera Internetowa	
Rozdzielczość czujnika:	5 Mpx
Cechy:	Zgodność z Windows Hello
Wejście sygnału audio	
Typ:	Mikrofon
Cechy mikrofonu:	Redukcja szumów
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
KVM	
Interfejs klawiatura / mysz:	USB
Złącza	
Interfejsy:	HDMI DisplayPort 1.4

	Wyjście DisplayPort Złącze USB-C upstream (DisplayPort Alt Mode, dane, zasilanie do 90 W) USB-C 3,2 Generacji 2 upstream 3 x USB — downstream USB — downstream (BC 1.2) Złącze USB-C do podłączenia urządzenia podrzędnego (zasilanie do 15 W) Gniazdo combo słuchawki/mikrofon Sieć (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
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), port Ethernet 1 Gb, opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, teksturowane wykończenie, plastik w 85% z recyklingu
Dołączone przewody:	Kabel HDMI Kabel USB-C na USB-C / USB-A Kabel DisplayPort
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, cETLus, CU-EAC, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, bez BFR, HDCP 2.2, HDCP 1.4, USB Power Delivery 3.0, bez Rtęci, TUV Eye Comfort certified, EAEU RoHS, TCO Certified Edge
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	18 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	15.3 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0 wat
Wyłącznik on / off:	Tak
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 54 cm - głębokość: 20.5 cm - wysokość: 50 cm - waga: 5.5 kg Bez podstawki - szerokość: 54 cm - głębokość: 5.1 cm - wysokość: 32.3 cm - waga: 3.9 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	60 cm
Głębokość transportowa:	19.8 cm
Wysokość transportowa:	40.6 cm
Waga transportowa:	8.32 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Niemcy: gwarancja ograniczona - 3 lata Austria: gwarancja ograniczona - 3 lata Szwajcaria: gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
