

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-27b1u5601h00-27inch-2560x1440-qhd-lcd-tftmonitor-hdmi-dp-usb-p-190277.html>



PHILIPS 27B1U5601H/00 27inch 2560x1440 QHD LCD TFT monitor HDMI DP USB

Cena brutto	1 922,21 zł
Cena netto	1 562,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46165187
Kod producenta	27B1U5601H/00
Kod EAN	8712581796501

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 zapewnia znakomite kolory i szeroki kąt widzenia**
Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem - nawet w trybie obracania o 90 stopni. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN 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.
- **Niezwykłe czysty obraz**
Wyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości - takich jak DisplayPort, HDMI czy DVI Dual Link - pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.
- **Wyjście DisplayPort do podłączania dodatkowych wyświetlaczy**
Dzięki wyjściu DisplayPort za pomocą jednego przewodu prowadzącego od 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.
- **Kamera internetowa**
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.

- **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.

- **SmartErgoBase**

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 plątanie kabli i pozwala utrzymać porządek w miejscu pracy.

- **Funkcja dbania o oczy**

Monitor Philips jest zgodny ze standardem TUV Rheinland Eye Comfort, który zapobiega zmęczeniu wzroku spowodowanemu długotrwałym użytkowaniem komputera. Dzięki certyfikatowi TUV Eye Comfort 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.

Produkt:

Nazwa:	PHILIPS 27B1U5601H/00 27inch 2560x1440 QHD LCD TFT monitor HDMI DP USB
Opis:	Philips 27B1U5601H - 5000 Series - monitor LED - USB - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 350 cd/m ² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarny
EAN:	8712581796501
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa F
Wielkość przekątnej:	27"
Wbudowane urządzenia:	Przełącznik KVM, adapter sieciowy Gigabit Ethernet, USB 3.2 Gen 2 hub, kamera internetowa
Zasilanie USB:	100 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	QHD 2560 x 1440 przy 75 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2331 mm
Pikseli na cal:	109
Jasność:	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 mln kolorów (8-bit)
Paleta Kolorów:	101% sRGB (CIE 1931), 89% NTSC (CIE 1976)
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 114 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, zintegrowane zarządzanie kablami, PBP, LightSensor, EasyRead, 3-stronny bez faset, obsługa PIP, LowBlue Mode, MultiClient KVM
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.3 cm x 22.5 cm x 53.7 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	7.3 kg
Wbudowana Kamera Internetowa	
Rozdzielczość czujnika:	5 Mpx
Cechy:	Kontrolka LED, 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 1.4 DisplayPort 1.4 Złącze USB-C upstream (Tryb Alternatywny DisplayPort, zasilanie do 100 W) Wyjście DisplayPort USB-C 3,2 Generacji 2 upstream (tylko dane) 3 x USB 3.2 Generacji 2 downstream USB 3.2 Generacji 2 downstream (BC 1.2) USB-C 3.2 Generacji 2. downstream (dane, 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), 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, CU-EAC, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, bez BFR, HDCP 2.2, HDCP 1.4, USB Power Delivery 3.0, PVC-free, 2012/19/EU, bez Rtęci, TUV Eye Comfort certified, EAEU RoHS, TCO Certified Edge Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	26 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	21.5 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.4 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: 61.3 cm - głębokość: 22.5 cm - wysokość: 53.7 cm - waga: 7.3 kg Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 5.5 cm - wysokość: 36.6 cm - waga: 5.54 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	73 cm
Głębokość transportowa:	19.3 cm
Wysokość transportowa:	47.1 cm
Waga transportowa:	10.88 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 Wielka Brytania: gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

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.