

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-40b1u5601h00-40inch-ips-uwqhd-4ms-120hz-300cdm2-hdmi20-dp14-2xusb-c-hub-usb-p-190302.html>



PHILIPS 40B1U5601H/00 40inch IPS UWQHD 4ms 120Hz 300cd/m2 HDMI2.0 DP1.4 2xUSB C HUB USB

Cena brutto	2 822,09 zł
Cena netto	2 294,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46152838
Kod producenta	40B1U5601H/00
Kod EAN	8712581797492

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 video 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.
- **Krystalicznie czysty obraz na ekranie UltraWide QHD**
Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz UltraWide w rozdzielczości Quad HD 3440 x 1440 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli i kącie widzenia 178/178 stopni pozwala tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. Format UltraWide 21:9 umożliwi osiągnięcie większej wydajności, ponieważ zapewni więcej miejsca do porównywania elementów obok siebie i pozwala wyświetlać większą liczbę kolumn arkuszy kalkulacyjnych. Te wyświetlające krystalicznie czysty obraz monitory firmy Philips to idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM lub finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.
- **Technologia High Dynamic Range (HDR)**
Technologia High Dynamic Range zapewnia wyższą jakość oglądania. Zadziwiająca jasność, niezrównany kontrast i zniewalający kolor sprawiają, że obraz ożywa. Jasne kolory są o wiele jaśniejsze, a ciemne jeszcze głębsze i bardziej zniuansowane. Dzięki pełniejszej palecie żywych barw, oglądanie staje się inspirującym przeżyciem angażującym zmysły i emocje.
- **Wyjście DisplayPort do podłączania 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.
- **Kamera internetowa z mikrofonem z redukcją szumów otoczenia**
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 zapewniają wyraźny dźwięk podczas komunikacji.

- **PowerSensor obniża koszty zużycia energii**

Technologia PowerSensor działa niczym czujnik obecności, 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. To pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii i jednocześnie wydłużyć okres eksploatacji 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.

- **Technologia LED IPS**

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem. 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.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Łańcuch Stokrotkowy:

Wbudowane urządzenia:

Zasilanie USB:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Forma HDR:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Języki OSD:

Charakterystyka:

Kolor:

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:

Wbudowana Kamera Internetowa

Rozdzielczość czujnika:

Cechy:

Wejście sygnału audio

Typ:

PHILIPS 40B1U5601H/00 40inch IPS UWQHD 4ms 120Hz

300cd/m2 HDMI2.0 DP1.4 2xUSB C HUB USB

Philips 40B1U5601H - 5000 Series - monitor LED - 40" (39.53"

widoczny) - 3440 x 1440 UWQHD @ 120 Hz - IPS - 300 cd/m² -

1200:1 - HDR10 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, 2xUSB-C -

głośnik(i) - czarny

8712581797492

36 miesięcy w serwisie

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa G

Klasa G

40"

39.53"

Tak

Przełącznik KVM, adapter sieciowy Gigabit Ethernet, USB 3.2

Gen 2 hub, kamera internetowa

100 wat

IPS

21:9

UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 100 Hz, USB-

C: 120 Hz)

0.26925 mm

94

300 cd/m²

1200:1 / 50000000:1 (dynamic)

HDR10

16,7 mln kolorów (8-bit)

102% NTSC (CIE 1976), 121% sRGB (CIE 1931)

4 ms (szary-do-szarego)

48 - 120 Hz

30 - 190 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%

WLED

Multilingual

Obraz w obrazie, obraz po obrazie, PowerSensor, MultiView,

SmartImage, technologia Flicker Free, sRGB Color Space,

LightSensor, EasyRead, kalibracja Delta E

Czarny

94.4 cm x 28 cm x 62.8 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)

14.12 kg

5 Mpx

Kontrolka LED, rozpoznawanie twarzy dla Windows Hello,

zgodność z Windows Hello

Mikrofon

Cechy mikrofonu:	Redukcja szumów
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 2 x złącze USB-C upstream (HDCP 1.4, HDCP 2.2, Tryb Alternatywny DisplayPort, zasilanie do 100 W) USB-C 3.2 Generacji 2. downstream (dane, zasilanie do 15 W) 3 x USB 3.2 Generacji 2 downstream USB 3.2 Generacji 2 downstream (BC 1.2) Wejście/wyjście audio (mały jack) LAN (RJ-45) Wyjście DisplayPort (HDCP 1.4, HDCP 2.2)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+30
Kąt obrotu:	360
Regulacja wysokości:	150 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), teksturowane wykończenie
Dołączone przewody:	Kabel HDMI Kabel DisplayPort Kabel USB-C na USB-C / USB-A
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, bez BFR, HDCP 2.2, HDCP 1.4, USB Power Delivery 3.0, PVC-free, bez Rtęci, EAEU RoHS
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	40.2 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	41 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	60 kWh/1000 godz.
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.4 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: 94.4 cm - głębokość: 28 cm - wysokość: 62.8 cm - waga: 14.12 kg Bez podstawki - szerokość: 94.4 cm - głębokość: 5.4 cm - wysokość: 41.9 cm - waga: 9.9 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	107 cm
Głębokość transportowa:	22.6 cm
Wysokość transportowa:	50.7 cm
Waga transportowa:	17.83 kg
Standardy ochrony środowiska	
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.