

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-40b1u56000-40inch-3440x1440-ips-flat-monitor-p-190280.html>

PHILIPS 40B1U5600/00 40inch 3440x1440 IPS Flat Monitor



Cena brutto	2 311,80 zł
Cena netto	1 879,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46147112
Kod producenta	40B1U5600/00
Kod EAN	8712581797478

Opis produktu

Opis

Ten wielofunkcyjny monitor Phillips ze złączem USB-C zapewnia konfigurację bez plątaniny kabli. Jeden przewód umożliwia oglądanie płynnego obrazu o wysokiej rozdzielczości, przesyłanie danych oraz ładowanie laptopa. Uchwyt na słuchawkę przenosi zarządzanie kablami na wyższy poziom.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Podłączanie notebooka za pomocą jednego przewodu USB-C**

Ten monitor firmy Philips ma wbudowane złącze USB-C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodne urządzenie. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe podłączenie urządzeń z użyciem jednego przewodu. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przysyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładować zgodne urządzenie.

- **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 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. 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.

- **Krystalicznie czysty obraz na ekranie**

Wyższej 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 umożliwia osiągnięcie większej wydajności, ponieważ zapewnia 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.

- **DisplayHDR 400**

Certyfikat VESA DisplayHDR 400 to technologia gwarantująca zupełnie nową jakość oglądania w porównaniu ze standardowymi monitorami SDR. W odróżnieniu od innych monitorów "zgodnych z technologią HDR", prawdziwe wyświetlacze z certyfikatem DisplayHDR 400 zapewniają zadziwiająco jasność, niezrównany kontrast i zniewalające kolory. Dzięki funkcji globalnego przyciemniania i wysokiej jasności sięgającej 400 nitów obraz ożywa - jasne kolory są o wiele jaśniejsze, a ciemne jeszcze głębsze i bardziej zniuansowane. Pełniejsza paleta żywych barw sprawia, że oglądanie staje się inspirującym przeżyciem angażującym zmysły.

- **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedialistów**

Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości.

- **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.

• Akcesorium w zasięgu ręki

Wyjątkowa konstrukcja haczyka na słuchawki z boku monitora Philips przenosi porządek i zarządzanie przewodami na stanowisku pracy na wyższy poziom. Łatwy dostęp do niego pozwala łatwo odłożyć słuchawki, dzięki czemu wszystkie potrzebne akcesoria są w zasięgu ręki.

• Dostosowanie nachylenia, obrotu i wysokości

Podstawa Compact Ergo monitora Philips jest niezwykle elastyczna: umożliwia odchylenie, obrót i regulację wysokości, tak aby każdy użytkownik monitora mógł dobrać kąt oglądania do własnych potrzeb oraz zapewnić maksymalny komfort oglądania i 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:

Opis:

PHILIPS 40B1U5600/00 40inch 3440x1440 IPS Flat Monitor
Philips - 5000 Series - monitor LED - USB - 40" (39.53"
widoczny) - 3440 x 1440 WQHD @ 120 Hz - IPS - 500 cd/m² -
1200:1 - DisplayHDR 400 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C -
głośnik(i) - czarny

8712581797478

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Wbudowane urządzenia:

Zasilanie USB:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa F

Klasa G

40"

39.53"

Przełącznik KVM, koncentrator USB 3.2 Gen 1/USB-C

100 wat

IPS

21:9

WQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 100 Hz, USB-
C: 120 Hz)

0.26925 mm

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Forma HDR:

Certyfikacja 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:

94

500 cd/m²

1200:1 / 50000000:1 (dynamic)

HDR400

DisplayHDR 400

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

Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony),
ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki,
francuski, włoski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski,
hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreańskiPowerSensor, MultiView, SmartImage, technologia Flicker Free,
Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, kalibracja
Delta E

Czarny

Kolor:

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:

Audio

Typ:

Moc wyjściowa / kanał:

KVM

Interfejs klawiatura / mysz:

Złącza

Interfejsy:

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

Głośnik(i) - stereo

5 wat

USB

DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)

HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)

Złącze USB-C upstream (HDCP 1.4, HDCP 2.2, Tryb

Alternatywny DisplayPort, zasilanie do 100 W)

USB-B 3.2 Generacji 1 upstream

3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream

USB 3.2 Generacji 1. downstream (BC 1.2)

Mechaniczne	USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (zasilanie do 15 W) Wyjście audio
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), nie zawiera PCW, bez rtęci, opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, teksturowane wykończenie, plastik w 85% z recyklingu, bez BFR
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, HDCP 2.2, HDCP 1.4, USB Power Delivery 3.0, 2012/19/EU, EAEU RoHS Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	39 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	70 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	36 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.4 wat
Wyłącznik on / off:	Tak
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 94.4 cm - głębokość: 28 cm - wysokość: 62.8 cm - waga: 13.94 kg Bez podstawki - szerokość: 94.4 cm - głębokość: 5.4 cm - wysokość: 41.9 cm - waga: 9.72 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	107 cm
Głębokość transportowa:	22.6 cm
Wysokość transportowa:	50.7 cm
Waga transportowa:	17.65 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
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.