



PHILIPS 40B1U5600/00 40inch IPS Flat

Indeks: 224873 Producent: PHILIPS Kod producenta: 40B1U5600/00

Cena: 2,616.23 zł

Opis

PHILIPS 40B1U5600/00 40inch IPS Flat

Producent: PHILIPS

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 słuchawki 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 przesyłać dane i jednocześnie zasilać 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 zadziwiającą jasność, niezrównany kontrast i zniwelujące 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 multimedii 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:** PHILIPS 40B1U5600/00 40inch 3440x1440 IPS Flat Monitor
- **Opis:** 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
- **EAN:** 8712581797478
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj wyświetlacza:** Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
- **Klasa energii:** Klasa F
- **Klasa Energetyczna (HDR):** Klasa G
- **Wielkość przekątnej:** 40"
- **Wielkość celownika:** 39.53"
- **Wbudowane urządzenia:** Przełącznik KVM, koncentrator USB 3.2 Gen 1/USB-C
- **Zasilanie USB:** 100 wat
- **Typ panela:** IPS
- **Współczynnik kształtu:** 21:9
- **Rozdzielczość natywna:** WQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 100 Hz, USB-C: 120 Hz)
- **Rozstaw pikseli:** 0.26925 mm
- **Pikseli na cal:** 94
- **Jasność:** 500 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu:** 1200:1 / 50000000:1 (dynamic)
- **Forma HDR:** HDR400
- **Certyfikacja HDR:** DisplayHDR 400
- **Obsługa kolorów:** 16,7 mln kolorów (8-bit)
- **Paleta Kolorów:** 102% NTSC (CIE 1976), 121% sRGB (CIE 1931)
- **Czas reakcji:** 4 ms (szary-do-szarego)
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 120 Hz
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 190 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, technologia Flicker Free, Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, kalibracja Delta E
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary (szer./głęb./wys.):** 94.4 cm x 28 cm x 62.8 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
- **Waga:** 13.94 kg

Audio

- **Typ:** Głośnik(i) - stereo
- **Moc wyjściowa / kanał:** 5 wat

KVM

- **Interfejs klawiatura / mysz:** USB

Złącza

- **Interfejsy:** 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) USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (zasilanie do 15 W) Wyjście audio

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), 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
- **Typ Gniazda Zabezpieczającego:** Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

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

Parametry

Model	40B1U5600/00
EAN	8712581797478
Kod producenta	40B1U5600/00
Przekątna ekranu (cale)	40
Rodzaj podświetlania	LED
Przekątna ekranu	101.6
Rozdzielczość natywna	3440 x 1440
Czas reakcji	4
Jasność	500
Typ matrycy	IPS / PLS
Proporcje obrazu	21:9
Kontrast statyczny (x:1)	1200
Częstotliwość odświeżania	100
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	obrotowa podstawa, regulacja wysokości
Złącza	DisplayPort, HDMI
Konstrukcja i elementy dodatkowe	hub USB, wbudowane głośniki
Cechy dodatkowe	DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny, USB Type-C, Wbudowane głośniki
Załączone wyposażenie	podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	94.4
Wysokość produktu z podstawą	62.8
Głębokość produktu z podstawą	28
Waga z podstawą	13.9
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	17.6
Kolor	inny
Stan	Nowy

Zdjęcia

