

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-40-cali-40b1u5600-ips-hdmi-dp-usb-c-has-glosniki-p-277006.html>

## Monitor 40 cali 40B1U5600 IPS HDMI DP USB-C HAS Głośniki



Cena brutto	<b>2 331,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 895,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI040XS00002</b>
Kod producenta	<b>40B1U5600/00</b>
Kod EAN	<b>8712581797478</b>
Kontrast statyczny	<b>1 200:1</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Jasność	<b>500</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>190</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Proporcje obrazu	<b>21:9</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Plamka matrycy	<b>0.26925</b>
Waga	<b>9.72</b>
Wysokość z podstawą	<b>628</b>
Szerokość	<b>944</b>
Waga z podstawą	<b>13.94</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód DisplayPort Przewód USB-C USB-C/A Y Przewód zasilania Dokumentacja użytkownika</b>
Głębokość z podstawą	<b>280</b>
Wysokość	<b>419</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>926.22</b>
Głębokość	<b>54</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>387.72</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>

Kontrast dynamiczny	<b>50 000 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>40"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>39</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>FCC Class B</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Model	<b>40B1U5600</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>120</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440</b>

## Opis produktu

### 40B1U5600

#### **Bardzo dobrze wyposażony**

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.

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

Ten monitor firmy Phillips ma wbudowane złącze USB typu 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 umożliwia łatwe przełączanie między źródłami**

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 zapewnia szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw**

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 UltraWide QHD o rozdzielczości 3440 x 1440 pikseli**

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 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 zapewnia bardziej realistyczny i niesamowity obraz**

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 nowych, 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. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i wzornictwa urządzenia.

### **PowerSensor obniża koszty zużycia energii do 75%**

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 o nawet 75% 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 zapewnia idealną pozycję oglądania**

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 zapewnia idealną jasność przy minimalnym zużyciu energii**

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.