

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-led-40-40b1u560000-120hz-p-9352.html>



## MONITOR PHILIPS LED 40" 40B1U5600/00 120Hz

Cena	<b>2 580,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-MONPHIGAM0020</b>
Kod producenta	<b>40B1U5600/00</b>
Kod EAN	<b>8712581797478</b>

### Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Kolor nóżek: Czarny
- Przednia osłona: Czarny
- Pozycjonowanie na rynku: Biznes
- Klasa efektywności energetycznej (HDR): G
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 39 kWh
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): F
- Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin: 70 kWh
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Pobór mocy: 36 W
- Typ zasilacza: Wewnętrzne
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,4 W
- Wysokość (bez podstawy): 419 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 944 mm
- Szerokość (bez podstawy): 944 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 628 mm
- Waga (bez podstawy): 9,72 kg
- Głębokość (bez podstawy): 54 mm
- Waga (z podstawą): 13,9 kg
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 280 mm
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 3658 - 12192 m
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3658 m
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Obsługa VESA Adaptive Sync: Tak
- Wsparcie HBR3: Tak
- Technologia szybkiego ładowania: Power Delivery
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak
- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
- Synchronizacja komponentowego wideo: Separate sync
- AMD FreeSync: Nie
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- Waga wraz z opakowaniem: 17,6 kg
- Wysokość opakowania: 507 mm
- Głębokość opakowania: 226 mm
- Szerokość opakowania: 1070 mm
- Przewody: DisplayPort, USB Type-C, Prąd przemienny, HDMI
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Stojak dołączony: Tak
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1200:1

- 
- Technologia wyświetlacza: LCD
  - Rozmiar obrazu (w poziomie): 92,6 cm
  - Typ matrycy: IPS
  - DDC/CI: Tak
  - Rozmiar obrazu (w pionie): 38,8 cm
  - Ekran matowy: Tak
  - Technologia High Dynamic Range (HDR): DisplayHDR 400
  - Twardość powierzchni: 3H
  - Przekątna ekranu: 40"
  - Wskaźnik zamglenia: 25%
  - Przestrzeń barw RGB: sRGB
  - Ekran sRGB: Tak
  - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 100 Hz
  - Głębokość kolorów: 8 bit
  - Gęstość pikseli: 94 ppi
  - Zasięg skanowania w poziomie: 30 - 160 kHz
  - Zasięg skanowania (długość): 48 - 100 Hz
  - Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 190 kHz
  - Natywna proporcja obrazu: 21:9
  - Pokrycie NTSC (typowe): 102%
  - Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
  - Kąt widzenia w poziomie: 178°
  - Współczynnik kontrastu (dynamiczny): 5000000:1
  - Kształt ekranu: Płaski
  - Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
  - Pokrycie sRGB (typowe): 121%
  - Częstotliwość odświeżania pionowego: 48 - 120 Hz
  - Rozmiar plamki: 0,26925 x 0,26925 mm
  - Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego: SmartContrast
  - Kąt widzenia (pionowy): 178°
  - Jasność wyświetlacza (typowa): 500 cd/m<sup>2</sup>
  - Typ podświetlacza: W-LED
  - Rozdzielczość: 3440 x 1440 px
  - Czas odpowiedzi (typowy): 4 ms
  - Typ HD: Wide Quad HD
  - Ekran dotykowy: Nie
  - Ilość głośników: 2
  - Wbudowane głośniki: Tak
  - Wbudowana kamera/aparat: Nie
  - Moc wyjściowa (RMS): 10 W
  - Języki menu ekranowego: Japońska, koreańska, Węgierski, Chińska uproszczona, Włoski, Ukraińska, Angielski, Portugalski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Turecka, Fiński, Francuska, Polski, Grecki, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Hiszpański
  - Obracany: -180 - 180°
  - Regulacja wysokości: 15 cm, Tak
  - Obrotowe: Tak
  - Zakres kąta nachylenia: -5 - 30°
  - Kensington Lock: Tak
  - Typ gniazda zamka kabla: Kensington
  - Funkcja Picture-in-Picture: Tak
  - Diody LED: Stand-by, Operacje
  - Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
  - OSD: Tak
  - Standard VESA: Tak
  - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
  - Maksymalne zasilanie USB: 100 W
  - Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość): 1
  - Liczba portów USB Typu-B (ilość): 1
  - Wersja HDCP: 1.4/2.2
  - Wersja USB hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C: Tak
  - Wyjście audio: Tak
  - HDMI: Tak
  - HDCP: Tak
  - Wbudowany USB hub: Tak
  - Wersja DisplayPort: 1.4
  - Wersja HDMI: 2.0
  - Rodzaj portu USB upstream: USB Type-C, USB Typu B
  - Ilość portów USB typu C downstream: 1

- 
- Zasilanie USB: Tak
  - Ilość portów upstream: 2
  - Ilość portów HDMI: 1
  - Ilość portów USB Typu A downstream: 4
  - Ilość DisplayPort: 1
  - Philips SmartUniformity: 93 - 105%
  - Delta E: 2
  - Tryb łatwego czytania: Tak
  - Certyfikaty: CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS; cETLus
  - Tryb niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
  - Czujnik światła: Tak
  - MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 70000 h
  - Materiał opakowania podatny do odzysku: 100%
  - Rodzaj wykończenia zewnętrznego: Teksturowany
  - Funkcje dotyczące obrazu: SmartImage
  - Obraz po obrazie (PbP): Tak
  - Tworzywa wtórne z recyklingu: 85%
  - Nie zawiera: Rtęci, PVC/BFR
  - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): ENERGY STAR, RoHS
  - Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak