

Link do produktu: <https://computerlab.pl/philips-5000-series-40b1u5600-00-monitor-komputerowy-101-6-cm-40-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-lcd-cza-p-253350.html>



Philips 5000 series 40B1U5600/00 monitor komputerowy 101,6 cm (40") 3440 x 1440 px Wide Quad HD LCD Czarny

Cena brutto	2 380,48 zł
Cena netto	1 935,35 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAJ19
Kod producenta	40B1U5600/00
Kod EAN	8712581797478
Producent	Philips
Certyfikaty	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS; cETLus
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Pobór mocy	36 W
Przekątna ekranu	40"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px
Ilość głośników	2
Typ matrycy	IPS
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,26925 x 0,26925 mm
Wyjście audio	Tak

Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	226 mm
Szerokość opakowania	1070 mm
Waga wraz z opakowaniem	17,6 kg
Wysokość opakowania	507 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Diody LED	Operacje,Stand-by
Szybkie ładowanie	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	USB Type-C,HDMI,DisplayPort,Prąd przemienny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Głębia kolorów	8 bit
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.0
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Gęstość pikseli	94 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 30°
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1200:1
Języki menu ekranowego	Francuska,Polski,Grecki,Hiszpański,Szwedzki,Angielski,Portugalski,Turecka,Fiński,Jańska,koreańska,Węgierski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Ukraińska,Chińska upr

oszczona,Włoski,Niemiecki,Czeski,Holende
rski

AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	54 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	944 mm
Waga (bez podstawy)	9,72 kg
Wysokość (bez podstawy)	419 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obracany	-180 - 180°
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 160 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	102%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	121%
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	280 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	500 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	38,8 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	92,6 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	944 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	13,9 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	5000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	628 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 120 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 190 kHz
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4

Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów upstream	2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
DDC/CI	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C, USB Typu B
Ekran sRGB	Tak
Twardość powierzchni	3H
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Delta E	2
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Czujnik światła	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Nie zawiera	PVC/BFR, Rtęci
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	39 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	70 kWh
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Wskaźnik zamglenia	25%
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Ekran matowy	Tak
Wsparcie HBR3	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Standard gamy kolorów	sRGB

Ostrzeżenia

Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron

Podstawa dołączona

Tak

Regulowana wysokość (max)

15 cm

Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E

1366224

Opis produktu

- Gwarancja: G024M