

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-5000-series-34b1u5600ch-00-led-display-86-4-cm-34-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-lcd-czarny-p-359784.html>



Philips 5000 series 34B1U5600CH/00 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 px Wide Quad HD LCD Czarny

Cena brutto	2 501,99 zł
Cena netto	2 034,14 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAAF4
Kod producenta	440116
Kod EAN	8712581796525
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Certyfikaty	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Ergo; TUV/GS; TUV Eye Comfort certified
NVIDIA G-SYNC	Nie
Tryb łatwego czytania	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Standard VESA	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Podręcznik użytkownika	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Wbudowane głośniki	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Ilość portów HDMI	1

Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Typ matrycy	VA
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Czujnik światła	Tak
Języki menu ekranowego	Szwedzki, Japońska, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecy, Ukraińska, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, koreańska, Węgierski
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wersja HDCP	1.4/2.2
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Przednia osłona	Czarny
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	250 mm
Zasilanie USB	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Megapiksele	5 MP
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Ilość portów USB typu C downstream	1
Regulowana wysokość (max)	18 cm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Twardość powierzchni	3H
AMD FreeSync	Nie
Pokrycie NTSC (typowe)	100%
Podstawa dołączona	Tak
Diody LED	Operacje, Stand-by
Synchronizacja komponentowego wideo	Oddzielna synchronizacja
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wysokość opakowania	525 mm

DDC/CI	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Waga wraz z opakowaniem	15,4 kg
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Ekran matowy	Tak
Szerokość opakowania	904 mm
Rozmiar plamki	0,23175 x 0,23175 mm
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	31 W
Kąt widzenia w poziomie	178°
Przewody	DisplayPort,HDMI,USB Type-C,Prąd przemienny
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Głębokość opakowania	282 mm
Gęstość pikseli	110 ppi
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Wsparcie HBR3	Tak
Kolor produktu	Czarny
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
HDCP	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Ekran sRGB	Tak
Ilość DisplayPort	1
HDMI	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Wbudowany mikrofon	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	120%
Regulacja wysokości	Tak
Delta E	2
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Wyjście na słuchawki	Tak
Obracany	-180 - 180°
Wskaźnik zamglenia	25%
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Wersja HDMI	2.0
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery
Wersja DisplayPort	1.4
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Kensington Lock	Tak
Waga (z podstawą)	11,7 kg
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Typ podświetlacza	W-LED
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
Ilość portów upstream	1
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Technologia wyświetlacza	LCD
Ilość głośników	2
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	40 kWh
Głębokość kolorów	8 bit
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,36 cm
Wysokość (bez podstawy)	367 mm
System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 160 kHz
Waga (bez podstawy)	8,04 kg
Szybkie ładowanie	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	807 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1334754
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Szerokość (bez podstawy)	807 mm
Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	79,7 cm

Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	601 mm
Głębokość (bez podstawy)	110 mm
Pobór mocy	35 W
Regulacja pochylenia	Nie
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M