

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	2 881,99 zł
Cena netto	2 343,08 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAAF4
Kod producenta	440116
Kod EAN	8712581796525
Typ matrycy	VA
Wyjście na słuchawki	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,36 cm
Głębokość (bez podstawy)	110 mm
Ilość portów HDMI	1
Wersja HDMI	2.0
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 160 kHz
Maksymalne zasilanie USB	100 W
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Waga (z podstawą)	11,7 kg
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Wysokość urządzenia (z podstawą)	601 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Typ podświetlacza	W-LED

Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia wyświetlacza	LCD
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Diody LED	Stand-by,Operacje
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Czujnik światła	Tak
Wysokość opakowania	525 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	807 mm
Tryb łatwego czytania	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Waga wraz z opakowaniem	15,4 kg
Rozmiar obrazu (w poziomie)	79,7 cm
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Szerokość opakowania	904 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Przewody	DisplayPort,Prąd przemienny,USB Type-C,HDMI
Regulacja pochylenia	Nie
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Twardość powierzchni	3H
Głębokość opakowania	282 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Rodzaj portuUSB upstream	USB Type-C
Regulowana wysokość (max)	18 cm
Synchronizacja komponentowego wideo	Oddzielna synchronizacja
Kolor produktu	Czarny
NVIDIA G-SYNC	Nie
Przednia osłona	Czarny

Podstawa dołączona	Tak
HDCP	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zasilanie USB	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
HDMI	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1334754
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Megapiksele	5 MP
Standard gamy kolorów	sRGB
Product post-consumer recycled plastic	85%
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Ilość portów USB typu C downstream	1
Ekran matowy	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Packaging recyclability rate	100%
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Pokrycie NTSC (typowe)	100%
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Języki menu ekranowego	Ukraińska, Turecka, Fiński, Niemiecki, Szwedzki, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska, Węgierski, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecki, Angielski, Portugalski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Hiszpański
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Natywna proporcja obrazu	21:9
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
DDC/CI	Tak
Wsparcie HBR3	Tak
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery
Głębokość urządzenia (z podstawą)	250 mm
Kolor nóżek	Czarny
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Kensington Lock	Tak

Zużycie energii w trybie energooszczędnym	31 W
Ilość DisplayPort	1
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Głębina kolorów	8 bit
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Delta E	2
System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
AMD FreeSync	Nie
Wskaźnik zamglenia	25%
Szybkie ładowanie	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Obrotowe	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ekran sRGB	Tak
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Rozmiar plamki	0,23175 x 0,23175 mm
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Pobór mocy	35 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Gęstość pikseli	110 ppi
Obracany	-180 - 180°
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	40 kWh
Certyfikaty	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Ergo; TUV/GS; TUV Eye Comfort certified
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Moc wyjściowa (RMS)	5 W

Wysokość (bez podstawy)	367 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Waga (bez podstawy)	8,04 kg
Standard VESA	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Ilość portów upstream	1
Szerokość (bez podstawy)	807 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	120%
Ilość głośników	2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Podręcznik użytkownika	Tak
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M