

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	<b>3 028,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 462,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAAF4</b>
Kod producenta	<b>440116</b>
Kod EAN	<b>8712581796525</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Delta E	<b>2</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo	<b>Oddzielna synchronizacja</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>70000 h</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Tak</b>
Rozmiar panelu	<b>34 inch/86.36 cm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>807 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>11,7 kg</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>

Diody LED	<b>Stand-by,Operacje</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>79,7 cm</b>
Rodzaj portuUSB upstream	<b>USB Type-C</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Wbudowany przełącznik KVM	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>525 mm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,4 cm</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Tryb wyłączenia	<b>0 W</b>
Philips SmartUniformity	<b>93 - 105%</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>15,4 kg</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
MultiView	<b>PIP/PBP mode; 2 x devices</b>
Szerokość opakowania	<b>904 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1500R</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,DisplayPort,USB Type-C,HDMI</b>
OSD	<b>Tak</b>
Megapiksele	<b>5 MP</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>40 kWh</b>
Głębokość opakowania	<b>282 mm</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>367 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>100%</b>
Waga (bez podstawy)	<b>8,04 kg</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>SmartContrast</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>807 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>

Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>110 mm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Ukraińska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecki, Hiszpański, Japońska, koreańska, Węgierski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Szwedzki, Turcka, Fiński</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>31 W</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>100 W</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>250 mm</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR, Rtęci</b>
Technologia szybkiego ładowania	<b>Power Delivery</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR, TCO</b>
Głębokość kolorów	<b>8 bit</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
System operacyjny	<b>Mac OS X; Windows 11/10/8.1/8/7</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Paleta barw	<b>100%</b>

Czujnik światła	<b>Tak</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-180 - 180°</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1334754</b>
Rozmiar plamki	<b>0,23175 x 0,23175 mm</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>SmartControl</b>
Elementy sterujące monitora	<b>SmartImage; Input; User; Menu; Power On/Off</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>35 W</b>
Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu użytkowego	<b>85%</b>
Gęstość pikseli	<b>110 ppi</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wskaźnik recyklingowości opakowania	<b>100%</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Oddzielna synchronizacja</b>
Certyfikaty	<b>CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Ergo; TUV/GS; TUV Eye Comfort certified</b>
Product post-consumer recycled plastic	<b>85%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Packaging recyclability rate	<b>100%</b>
Typ HD	<b>Wide Quad HD</b>

Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>86,36 cm</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>18 cm</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>120%</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 160 kHz</b>
Wsparcie HBR3	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 25°</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB,NTSC</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>601 mm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>34"</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M