

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-led-34-346b1c-00-p-253359.html>

## MONITOR PHILIPS LED 34" 346B1C/00

Cena brutto	<b>2 028,34 zł</b>
Cena netto	<b>1 649,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAJYJ</b>
Kod producenta	<b>346B1C/00</b>
Kod EAN	<b>8712581760816</b>
Producent	<b>Philips</b>
Certyfikaty	<b>CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>SmartControl</b>
Pobór mocy	<b>28,36 W</b>
Przekątna ekranu	<b>34"</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>21:9</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar płamki	<b>0,23175 x 0,23175 mm</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>282 mm</b>

Szerokość opakowania	<b>930 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>15,3 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>525 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Diody LED	<b>Operacje,Stand-by</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>USB Type-C,HDMI,Prąd przemienny,DisplayPort</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Adapter zewnętrznego zasilania	<b>Nie</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Kompatybilność 3D	<b>Nie</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>3440 x 1440</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>
Gęstość pikseli	<b>110 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 8.1,Windows 10,Windows 7,Windows 8</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 30°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>86,36 cm</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.2 Jaguar,Mac OS X 10.10 Yosemite,Mac OS X 10.6 Snow Leopard,Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.4 Tiger,Mac OS X 10.3 Panther,Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.14 Mojave,Mac OS X 10.1 Puma,Mac OS X 10.5 Leopard,Mac OS X</b>

Typ HD	Quad HD
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>70000 h</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>34 W</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Fiński,koreańska,Węgierski,Polski,Grecki, Czeski,Holenderski,Portugalski,Turecka,Angielski,Niemiecki,Japońska,Chińska uproszczona,Włoski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Hiszpański,Szwedzki,Francuska,Ukraińska</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>110 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>807 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>7,79 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>367 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Paleta barw	<b>100%</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Obracany	<b>-180 - 180°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Wbudowany tuner tv	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 160 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>100%</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>119%</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>250 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>

Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,4 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>79,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>807 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>11,5 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Pb (ołów),Hg (rtęć)</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>601 mm</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 100 Hz</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 160 kHz</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Ilość portów upstream	<b>2</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>90%</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C, USB Typu B</b>
Krzywizna ekranu	<b>150 cm</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>2H</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>SmartContrast</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>
MultiView	<b>PIP/PBP mode, 2 x devices</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Delta E	<b>2</b>
Philips SmartUniformity	<b>93 - 105%</b>
Wersja USB Power Delivery	<b>3.0</b>
Czujnik światła	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>

---

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO,ENERGY STAR</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>35 kWh</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1500R</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>18 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>420504</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M