

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-led-34-346b1c-00-p-182874.html>

MONITOR PHILIPS LED 34" 346B1C/00



Cena	1 699,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAJYJ
Kod producenta	346B1C/00
Kod EAN	8712581760816
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 35 kWh
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 28,36 W
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Nie
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 420504
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 34 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wysokość (bez podstawy):** 367 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,79 kg
- **Waga (z podstawą):** 11,5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 110 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 601 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 7, Windows 10, Windows 8
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.0 Cheetah
- **Wysokość opakowania:** 525 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 282 mm
- **Szerokość opakowania:** 930 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,3 kg
- **Przewody:** USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI

-
- **Podstawa dołączona:** Tak
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 100 Hz
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** SmartContrast
 - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 119%
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 160 kHz
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
 - **Ekran sRGB:** Tak
 - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 100 Hz
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Paleta barw:** 100%
 - **Gęstość pikseli:** 110 ppi
 - **Krzywizna ekranu:** 150 cm
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 100%
 - **Pokrycie Adobe RGB:** 90%
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
 - **Twardość powierzchni:** 2H
 - **DDC/CI:** Tak
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 160 kHz
 - **Format obrazu:** 21:9
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
 - **Typ HD:** Quad HD
 - **Kompatybilność 3D:** Nie
 - **Przekątna ekranu:** 34"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
 - **Natywne proporcje obrazu:** 21:9
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3440 x 1440
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Obracany:** -180 - 180°
 - **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Grecki, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Ukraińska, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska, Węgierski
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 18 cm
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 30°
 - **Diody LED:** Stand-by, Operacje
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów upstream:** 2

-
- **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wejście audio:** Nie
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C, USB Typu B
 - **Port DVI:** Nie
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **HDMI:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **HDCP:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Funkcja Wake-on-LAN:** Tak
 - **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage
 - **Philips SmartUniformity:** 93 - 105%
 - **Delta E:** 2
 - **Czujnik światła:** Tak
 - **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
 - **Tryb łatwego czytania:** Tak
 - **Certyfikaty:** CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
 - **Wolne od Metali ciężkich:** Pb (ołów), Hg (rtęć)
 - **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 70000 h
 - **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
 - **MultiView:** PIP/PBP mode, 2 x devices
 - **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
 - **Wbudowany tuner tv:** Nie
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, ENERGY STAR
 - **Nie zawiera:** Rtęci, PVC/BFR

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 35 kWh
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 28,36 W
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Nie
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 420504
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 34 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość (bez podstawy):** 367 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,79 kg

-
- **Waga (z podstawą):** 11,5 kg
 - **Głębokość (bez podstawy):** 110 mm
 - **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
 - **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
 - **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 601 mm
 - **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 7, Windows 10, Windows 8
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.0 Cheetah

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 525 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 282 mm
- **Szerokość opakowania:** 930 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,3 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Wyświetlacz:

- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 100 Hz
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
- **Ekran matowy:** Tak
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** SmartContrast
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 119%
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 160 kHz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 100 Hz
- **Typ matrycy:** VA
- **Paleta barw:** 100%
- **Gęstość pikseli:** 110 ppi
- **Krzywizna ekranu:** 150 cm
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 100%
- **Pokrycie Adobe RGB:** 90%
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R

-
- **Twardość powierzchni:** 2H
 - **DDC/CI:** Tak
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 160 kHz
 - **Format obrazu:** 21:9
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
 - **Typ HD:** Quad HD
 - **Kompatybilność 3D:** Nie
 - **Przekątna ekranu:** 34"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
 - **Natywne proporcje obrazu:** 21:9
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3440 x 1440
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°

Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Obracany:** -180 - 180°
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Grecki, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Ukraińska, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska, Węgierski
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 18 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 30°
- **Diody LED:** Stand-by, Operacje

Porty i interfejsy:

- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów upstream:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wejście audio:** Nie
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C, USB Typu B
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **HDMI:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wersja DisplayPort:** 1.2

-
- **HDCP:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Funkcja Wake-on-LAN:** Tak
- **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage
- **Philips SmartUniformity:** 93 - 105%
- **Delta E:** 2
- **Czujnik światła:** Tak
- **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
- **Tryb łatwego czytania:** Tak
- **Certyfikaty:** CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
- **Wolne od Metali ciężkich:** Pb (ołów), Hg (rtęć)
- **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 70000 h
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **MultiView:** PIP/PBP mode, 2 x devices
- **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, ENERGY STAR
- **Nie zawiera:** Rtęci, PVC/BFR