

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-led-34-346e2cuae-00-p-183205.html>

MONITOR PHILIPS LED 34" 346E2CUAE/00



Cena	1 527,28 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAK12
Kod producenta	346E2CUAE/00
Kod EAN	8712581770662
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 380385
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 41,6 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Waga (z podstawą):** 10,1 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 110 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,83 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 367 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 495 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 257 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 (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 224 mm
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,1 kg
- **Szerokość opakowania:** 980 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 121,3%
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 350 cd/m²

-
- **Gęstość pikseli:** 110 ppi
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
 - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
 - **Czas odpowiedzi (szybkość):** 1 ms
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 99,5%
 - **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm
 - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 100 Hz
 - **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
 - **Przekątna ekranu:** 34"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **DDC/CI:** Tak
 - **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 160 kHz
 - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 120 Hz
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Typ HD:** Wide Quad HD+
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Format obrazu:** 21:9
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 160 kHz
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Liczba języków OSD:** 21
 - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Japońska, koreańska, Węgierski, Szwedzki, Ukraińska, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Niemiecki, Czeski, Holenderski
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Standard VESA:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Regulowana wysokość (max):** 10 cm
 - **Diody LED:** Operacje, Stand-by
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **HDMI:** Tak
 - **Wyjście audio:** Tak
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Wejście audio:** Nie
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **Port DVI:** Nie
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Ilość DisplayPort:** 1

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **MultiView:** PIP/PBP mode, 2 x devices
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
 - **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
 - **Tryb łatwego czytania:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
 - **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
 - **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
 - **Certyfikaty:** cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; UKRAINIAN
 - **Wolne od Metali ciężkich:** Hg (rtęć), Pb (ołów)
 - **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage game
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
 - **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
 - **Nie zawiera:** PVC/BFR, Rtęci

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 380385
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 41,6 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 10,1 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 110 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,83 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 367 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 495 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 257 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 (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 224 mm
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,1 kg
- **Szerokość opakowania:** 980 mm

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 121,3%
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 350 cd/m²
- **Gęstość pikseli:** 110 ppi
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 1 ms
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Ekran matowy:** Tak
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 99,5%
- **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 100 Hz
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Przekątna ekranu:** 34"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **DDC/CI:** Tak
- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 160 kHz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 120 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Typ HD:** Wide Quad HD+
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Format obrazu:** 21:9
- **Typ matrycy:** VA
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 160 kHz
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Ergonomia:

- **Liczba języków OSD:** 21
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Japońska, koreańska, Węgierski, Szwedzki, Ukraińska, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Niemiecki,

Czeski, Holenderski

- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Regulowana wysokość (max):** 10 cm
- **Diody LED:** Operacje, Stand-by

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Wejście audio:** Nie
- **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Port DVI:** Nie
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **MultiView:** PIP/PBP mode, 2 x devices
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
- **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
- **Tryb łatwego czytania:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
- **Certyfikaty:** cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; UKRAINIAN
- **Wolne od Metali ciężkich:** Hg (rtęć), Pb (ołów)
- **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage game

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Zrównoważony rozwój:

- **Nie zawiera:** PVC/BFR, Rtęci