

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-led-34-346p1crh-00-p-216216.html>

MONITOR PHILIPS LED 34" 346P1CRH/00

Cena	2 490,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCOW3
Kod producenta	346P1CRH/00
Kod EAN	8712581762193
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Tryb wyłączenia:** 0 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 33 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 416787
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 34,1 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 38 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 67 kWh
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 601 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 110 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,95 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 367 mm
- **Waga (z podstawą):** 11,7 kg
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 525 mm
- **Głębokość opakowania:** 282 mm
- **Szerokość opakowania:** 904 mm
- **Przewody:** DisplayPort, USB Type-C, Prąd przemienny, HDMI

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Format obrazu:** 21:9
- **Przekątna ekranu:** 34"
- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 500 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3440 x 1440
- **Typ HD:** UltraWide Quad HD
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 120%
- **Gama kolorów DCI-P3:** 90%
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 98%
- **Twardość powierzchni:** 2H
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 100 Hz
- **Pokrycie Adobe RGB:** 88%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Ekran matowy:** Tak
- **Gęstość pikseli:** 110 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kompatybilność 3D:** Nie
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Typ matrycy:** VA
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Obsługiwana przestrzeń kolorów:** Adobe RGB, DCI-P3, NTSC, sRGB
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 160 kHz
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 100 Hz
- **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 160 kHz
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Oddzielna synchronizacja H/V:** Tak
- **DDC/CI:** Tak
- **Paleta barw:** 98%
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** SmartContrast
- **Krzywizna ekranu:** 150 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Megapiksele:** 2 MP
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 25°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Stand-by, Operacje
- **Regulowana wysokość (max):** 18 cm
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **OSD:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Standard VESA:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Turecka, Japońska, Angielski, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Hiszpański, Niemiecki, Ukraiński, Czeski, Holenderski, Polski, Grecki, Fiński, Portugalski,

-
- koreańska, Węgierski
 - **Obracany:** -180 - 180°
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Liczba języków OSD:** 21
 - **HDCP:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **Wyjście DisplayPort:** Tak
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Port DVI:** Nie
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Ilość portów upstream:** 2
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C, USB Typu B
 - **Wejście audio:** Nie
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
 - **Tryb łatwego czytania:** Tak
 - **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
 - **Certyfikaty:** CB; cETLus; FCC Class B; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; RCM
 - **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage
 - **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
 - **Czujnik światła:** Tak
 - **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
 - **Wsparcie HBR3:** Tak
 - **Philips SmartUniformity:** 93 - 105%
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Delta E:** 2
 - **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **Funkcja Wake-on-LAN:** Tak
 - **Wolne od Metali ciężkich:** Pb (ołów), Hg (rtęć)
 - **MultiView:** PIP/PBP mode*, 2 x devices
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 70000 h
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
 - **Tworzywa wtórne z recyklingu:** 35%
 - **Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu:** 100%
 - **Nie zawiera:** Rtęci, PVC/BFR
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 33 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 416787
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

-
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
 - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
 - **Pobór mocy:** 34,1 W
 - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 38 kWh
 - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
 - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
 - **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 67 kWh

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 601 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 110 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,95 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 367 mm
- **Waga (z podstawą):** 11,7 kg

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 525 mm
- **Głębokość opakowania:** 282 mm
- **Szerokość opakowania:** 904 mm

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Format obrazu:** 21:9
- **Przekątna ekranu:** 34"
- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 500 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3440 x 1440
- **Typ HD:** UltraWide Quad HD
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 120%
- **Gama kolorów DCI-P3:** 90%
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 98%

-
- **Twardość powierzchni:** 2H
 - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 100 Hz
 - **Pokrycie Adobe RGB:** 88%
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Gęstość pikseli:** 110 ppi
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Kompatybilność 3D:** Nie
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Obsługiwana przestrzeń kolorów:** Adobe RGB, DCI-P3, NTSC, sRGB
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 160 kHz
 - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 100 Hz
 - **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm
 - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 160 kHz
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Oddzielna synchronizacja H/V:** Tak
 - **DDC/CI:** Tak
 - **Paleta barw:** 98%
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
 - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** SmartContrast
 - **Krzywizna ekranu:** 150 cm
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
 - **Ekran sRGB:** Tak
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 25°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Stand-by, Operacje
- **Regulowana wysokość (max):** 18 cm
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **OSD:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Standard VESA:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Turecka, Japońska, Angielski, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Hiszpański, Niemiecki, Ukraińska, Czeski, Holenderski, Polski, Grecki, Fiński, Portugalski, koreańska, Węgierski
- **Obracany:** -180 - 180°
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 21

Porty i interfejsy:

- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1

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

Pozostałe funkcje:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
- **Tryb łatwego czytania:** Tak
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Certyfikaty:** CB; cETLus; FCC Class B; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; RCM
- **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage
- **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
- **Czujnik światła:** Tak
- **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
- **Wsparcie HBR3:** Tak
- **Philips SmartUniformity:** 93 - 105%
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Delta E:** 2
- **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Funkcja Wake-on-LAN:** Tak
- **Wolne od Metali ciężkich:** Pb (ołów), Hg (rtęć)
- **MultiView:** PIP/PBP mode*, 2 x devices
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 70000 h

Dane logistyczne:

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

Dane recyklingowe:

- **Tworzywa wtórne z recyklingu:** 35%
- **Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu:** 100%

Zrównoważony rozwój:

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