

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-3000-series-34b2u3600ch-00-monitor-komputerowy-86-4-cm-34-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-lcd-cz-p-269549.html>



## Philips 3000 series 34B2U3600CH/00 monitor komputerowy 86,4 cm (34") 3440 x 1440 px Wide Quad HD LCD Czarny

Cena	<b>2 379,82 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNB9</b>
Kod producenta	<b>569147</b>
Kod EAN	<b>8721038004441</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 21,3 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 28,26 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 45 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 20 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 602 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 287 mm
- **Waga (z podstawą):** 10,4 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 107 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,82 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 369 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 3658 - 12192 m
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 188 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 930 mm

- 
- **Wysokość opakowania:** 525 mm
  - **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C, Zasilanie, DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C, HDMI
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Podstawa dołączona:** Tak
  - **Przekątna ekranu:** 34"
  - **Podświetlenie LED:** Tak
  - **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3500:1
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
  - **Typ podświetlacza:** W-LED
  - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 190 kHz
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
  - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3440 x 1440
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
  - **Typ matrycy:** VA
  - **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm
  - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 120 Hz
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **DDC/CI:** Tak
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
  - **Typ HD:** Wide Quad HD
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
  - **Głębokość kolorów:** 10 bit
  - **Gęstość pikseli:** 110 ppi
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** SmartContrast
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Ekran sRGB:** Tak
  - **Pokrycie NTSC (typowe):** 104%
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 120%
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
  - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
  - **Twardość powierzchni:** 3H
  - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 30°
  - **Regulowana wysokość (max):** 18 cm
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Diody LED:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Holenderski, Ukraińska, Szwedzki, Francuska, Polski, Grecki, Hiszpański, Angielski, Portugalski, Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Japońska, koreańska, Węgierski
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Obracany:** -180 - 180°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **OSD:** Tak
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **HDCP:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Wyjście audio:** Tak
  - **HDMI:** Tak

- 
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
  - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
  - **Tryb łatwego czytania:** Tak
  - **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
  - **SoftBlue:** Tak
  - **Funkcja SmartImage:** Y
  - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
  - **Wsparcie HBR3:** Tak
  - **MultiView:** 2 x devices, PIP/PBP mode
  - **Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo:** Separate Sync, Sync on Green
  - **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
  - **Nie zawiera:** PVC/BFR, Rtęci

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor nóżek:** Czarny

### Moc:

- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 21,3 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 28,26 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 45 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 20 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 602 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 287 mm
- **Waga (z podstawą):** 10,4 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 107 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,82 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 369 mm

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- 
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wydajność:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 188 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 930 mm
- **Wysokość opakowania:** 525 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C, Zasilanie, DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C, HDMI
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 34"
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3500:1
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 190 kHz
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3440 x 1440
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Typ matrycy:** VA
- **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 120 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **DDC/CI:** Tak
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
- **Głębokość kolorów:** 10 bit
- **Gęstość pikseli:** 110 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** SmartContrast
- **Ekran matowy:** Tak
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 104%
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 120%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R

#### Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W

- 
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Wbudowane głośniki:** Tak

#### **Ergonomia:**

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

#### **Porty i interfejsy:**

- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **HDCP:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Tryb łatwego czytania:** Tak
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **SoftBlue:** Tak
- **Funkcja SmartImage:** Y
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Wsparcie HBR3:** Tak
- **MultiView:** 2 x devices, PIP/PBP mode
- **Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo:** Separate Sync, Sync on Green

#### **Dane recyklingowe:**

- **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%

#### **Zrównoważony rozwój:**

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