

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lg-34br65f-b-monitor-komputerowy-86-4-cm-34-2560-x-1080-px-wfhd-lcd-czarny-p-182978.html>



## LG 34BR65F-B monitor komputerowy 86,4 cm (34") 2560 x 1080 px WFHD LCD Czarny

Cena	<b>1 415,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCGZS</b>
Kod producenta	<b>34BR65F-B</b>
Kod EAN	<b>8806084681560</b>

### Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 42 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Pobór mocy:** 32 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Waga (z podstawą):** 8,7 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 51 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 816,5 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 365,3 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 816,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 248,2 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 545,2 mm
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 218 mm
- **Wysokość opakowania:** 516 mm
- **Szerokość opakowania:** 940 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,7 kg
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Typ matrycy:** IPS
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Rozmiar płamki:** 0,3122 x 0,31 mm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 75 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Przekątna ekranu:** 34"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1080 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms

- 
- **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Typ HD:** WFHD
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 14 W
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość głośników:** 2
  - **OSD:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
  - **Liczba języków OSD:** 18
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 25°
  - **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
  - **HDMI:** Tak
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 1.4
  - **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
  - **Wbudowany USB hub:** Nie
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **HDCP:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer, Crosshair
  - **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 42 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Pobór mocy:** 32 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

### Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 8,7 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 51 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 816,5 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 365,3 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 816,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 248,2 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 545,2 mm

### Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 218 mm
- **Wysokość opakowania:** 516 mm

- 
- **Szerokość opakowania:** 940 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 11,7 kg

#### Wyświetlacz:

- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Typ matrycy:** IPS
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Rozmiar plamki:** 0,3122 x 0,31 mm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 75 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Przekątna ekranu:** 34"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1080 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** WFHD
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°

#### Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 14 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2

#### Ergonomia:

- **OSD:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Oś obrotu:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 25°

#### Porty i interfejsy:

- **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDCP:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1

#### Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer, Crosshair

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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