

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lg-34br65f-b-monitor-komputerowy-86-4-cm-34-2560-x-1080-px-wfhd-lcd-czarny-p-331656.html>



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

Cena brutto	<b>1 434,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 166,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCGZS</b>
Kod producenta	<b>34BR65F-B</b>
Kod EAN	<b>8806084681560</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 25°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,3122 x 0,31 mm</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>545,2 mm</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Typ HD	<b>WFHD</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>8,7 kg</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>816,5 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>516 mm</b>
Wersja wyjścia DisplayPort	<b>1.4</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>11,7 kg</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Szerokość opakowania	<b>940 mm</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Głębokość opakowania	<b>218 mm</b>

Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>42 kWh</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>365,3 mm</b>
Pobór mocy	<b>32 W</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6 kg</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>816,5 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
OSD	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>51 mm</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10),DisplayHDR 400</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Liczba języków OSD	<b>18</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>

Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Specyficzne technologie	<b>Black Stabilizer, Crosshair</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>400 cd/m2</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>248,2 mm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>14 W</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Przekątna ekranu	<b>34"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M