

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-lg-27bn55up-b-68-6cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-czarny-p-183017.html>



Monitor LG 27BN55UP-B 68,6cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD Czarny

Cena	1 065,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCRBC
Kod producenta	27BN55UP-B
Kod EAN	8806091983473
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlana podstawa:** Nie
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Pobór mocy (max):** 36 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1350082
- **Waga (bez podstawy):** 4,4 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 402,1 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 6 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 371 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 622,6 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 240 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 622,6 mm
- **Głębokość opakowania:** 195 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 703 mm
- **Wysokość opakowania:** 537 mm
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Przewody:** DisplayPort, Zasilanie
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Contrast
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ matrycy:** IPS
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm

-
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,4 cm
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Przekątna ekranu:** 27"
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Obracany:** 0 - 335°
 - **OSD:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
 - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **HDCP:** Tak
 - **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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Pobór mocy (max):** 36 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1350082

Waga i rozmiary:

- **Waga (bez podstawy):** 4,4 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 402,1 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 6 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 371 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 622,6 mm

-
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 240 mm
 - **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 622,6 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 195 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 703 mm
- **Wysokość opakowania:** 537 mm

Zawartość opakowania:

- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Przewody:** DisplayPort, Zasilanie
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Contrast
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ matrycy:** IPS
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Ekran matowy:** Tak
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,4 cm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** 0 - 335°
- **OSD:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **HDCP:** Tak

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.