

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-lg-27bn55up-b-68-6cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-czarny-p-253579.html>

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

Cena brutto	<b>1 012,43 zł</b>
Cena netto	<b>823,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRBC</b>
Kod producenta	<b>27BN55UP-B</b>
Kod EAN	<b>8806091983473</b>
Producent	<b>LG</b>
Obracany	<b>0 - 335°</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>622,6 mm</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>240 mm</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Waga (z podstawą)	<b>6 kg</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>371 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,4 kg</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>622,6 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>45,8 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1350082</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby</b>

**uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.**

Podświetlana podstawa	<b>Nie</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>36 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>36 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Contrast</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>402,1 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Wysokość opakowania	<b>537 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,6 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>703 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>195 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,155 x 0,155 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
HDCP	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>

---

Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,4 cm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Napięcie wyjściowe adaptera AC	<b>19 V</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Przewody	<b>Zasilanie,DisplayPort</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M