

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/blackstar-beam-solo-wzmacniacz-gitarowy-p-332997.html>



## Blackstar Beam Solo - Wzmacniacz gitarowy

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>557,25 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>NGLBL6WZM0009</b> |
| Kod producenta   | <b>BLBEAMSOLO</b>    |
| Kod EAN          | <b>845644009060</b>  |
| PKWiU            | <b>26.40.43.0</b>    |

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ustawienia korektora:** Tak
- **Typ produktu:** Wzmacniacz gitarowy
- **Wbudowany tuner:** Tak
- **Sterowanie:** Przyciski, pokrętło
- **Przycisk wł./wył.:** Tak
- **Pojemność baterii:** 500 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Akumulatorowe
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Czas pracy na baterii:** 5 godz.
- **Zawartość opakowania:** Wzmacniacz x 1
- **Efekty dźwiękowe:** Tak, >35
- **Dedykowana aplikacja:** Tak
- **Złącze 6,35 mm:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ustawienia korektora:** Tak
- **Typ produktu:** Wzmacniacz gitarowy
- **Wbudowany tuner:** Tak

#### Konstrukcja:

- **Sterowanie:** Przyciski, pokrętło
- **Przycisk wł./wył.:** Tak

#### Moc:

- **Pojemność baterii:** 500 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Akumulatorowe
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Czas pracy na baterii:** 5 godz.

---

**Zawartość opakowania:**

- **Zawartość opakowania:** Wzmacniacz x 1

**Audio:**

- **Efekty dźwiękowe:** Tak, >35

**Oprogramowanie:**

- **Dedykowana aplikacja:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Złącze 6,35 mm:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Ilość portów USB typu C:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.