

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-glosnikow-ibox-igLsp1b-2-0-ciemne-drewno-p-197908.html>



Zestaw głośników IBOX IGLSP1B (2.0; ciemne drewno)

Cena	49,27 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PERIBOGLO0002
Kod producenta	IGLSP1B
Kod EAN	5901443055983
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Szerokość produktu:** 74 mm
- **Głębokość produktu:** 95 mm
- **Wysokość produktu:** 147 mm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pilot zdalnego sterowania:** Przewodowa
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Zastosowanie:** Uniwersalne
- **Diody LED:** Tak
- **Przewody:** Audio (3.5mm)
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Czułość:** 86 dB
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Zakres częstotliwości:** 30 - 17000 Hz
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Ilość przetworników:** 2
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.
- **Położenie głośnika:** Przednie
- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia., Unikaj kontaktu urządzenia z wodą., Przechowuj z dala od źródeł ciepła.

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 74 mm
- **Głębokość produktu:** 95 mm
- **Wysokość produktu:** 147 mm

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pilot zdalnego sterowania:** Przewodowa
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Zastosowanie:** Uniwersalne
- **Diody LED:** Tak

Zawartość opakowania:

-
- **Przewody:** Audio (3.5mm)
 - **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Audio:

- **Czułość:** 86 dB
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Zakres częstotliwości:** 30 - 17000 Hz

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze 3,5 mm:** Tak

Głośniki:

- **Ilość przetworników:** 2
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.
- **Położenie głośnika:** Przednie
- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia., Unikaj kontaktu urządzenia z wodą., Przechowuj z dala od źródeł ciepła.