

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/defender-glosniki-pc-j3-2-0-6w-led-usb-czarne-65963-p-197944.html>



DEFENDER GŁOŚNIKI PC J3 2.0 6W LED USB CZARNE 65963

Cena	31,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERDFNGLO0019
Kod producenta	65963
Kod EAN	4745090828672
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Zastosowanie:** PC
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Zakres częstotliwości:** 90 - 20000 Hz
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.
- **Liczba głośników średniotonowych:** 2
- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka
- **Położenie głośnika:** Satelitarny
- **Wzmacniacz:** Wbudowany
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi sprzętu elektronicznego., Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci i wody., Nie demontować urządzenia — grozi porażeniem prądem elektrycznym.

Specyfikacja:

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V

Wydajność:

- **Zastosowanie:** PC
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak

Audio:

-
- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
 - **Zakres częstotliwości:** 90 - 20000 Hz

Porty i interfejsy:

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

Głośniki:

- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.
- **Liczba głośników średniotonowych:** 2
- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka
- **Położenie głośnika:** Satelitarny

Wzmacniacz:

- **Wzmacniacz:** Wbudowany

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi sprzętu elektronicznego., Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci i wody., Nie demontować urządzenia — grozi porażeniem prądem elektrycznym.