

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ik-multimedia-ik-z-tone-buffer-boost-preamp-i-di-box-z-efektem-boost-p-171414.html>



IK Multimedia IK Z-TONE Buffer Boost - preamp i DI-box z efektem Boost

Cena	591,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGIMN
Kod producenta	IP-ZTONE-BB-IN
Kod EAN	8025813824034

Opis produktu

- **Pasma przenoszenia:** 5 - 30000 Hz
- **Typ produktu:** Efekt gitarowy
- **Kolor produktu:** Czarny, Miedziany
- **Liczba przełączników:** 2
- **Liczba pokręteł (270°):** 3
- **Przełącznik nożny:** 2
- **Szerokość produktu:** 108 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Waga produktu:** 600 g
- **Wysokość produktu:** 58 mm
- **Zawartość opakowania:** Efekt gitarowy x 1
- **Wejście zasilacza:** 1
- **Wejście mono 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Wyjście Mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wyjście XLR:** 1
- **Ostrzeżenia:** Używać w dobrze wentylowanym miejscu., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; produkt wymaga specjalnej utylizacji.
- **Rodzaj zasilania:** Bateria, DC
- **Napięcie zasilania:** 9 V
- **Zasilanie Phantom:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pasma przenoszenia:** 5 - 30000 Hz
- **Typ produktu:** Efekt gitarowy

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Miedziany
- **Liczba przełączników:** 2
- **Liczba pokręteł (270°):** 3
- **Przełącznik nożny:** 2

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 108 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Waga produktu:** 600 g

-
- **Wysokość produktu:** 58 mm

Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Efekt gitarowy x 1

Porty i interfejsy:

- **Wejście zasilacza:** 1
- **Wejście mono 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Wyjście Mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wyjście XLR:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używać w dobrze wentylowanym miejscu., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; produkt wymaga specjalnej utylizacji.

Zasilanie:

- **Rodzaj zasilania:** Bateria, DC
- **Napięcie zasilania:** 9 V
- **Zasilanie Phantom:** Tak