

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/expressive-e-osmose-p-171933.html>

Expressive E - Osmose



Cena	5 360,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	IKLEXRSYN0001
Kod producenta	SS-1985
Kod EAN	818251020209
PKWiU	32.20.14.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kontroler Pitch Bend:** Tak
- **Kontroler modulacji:** Tak
- **Polifonia:** 24-głosowa
- **Typ produktu:** Syntezator, kontroler MPE MIDI, kontroler MIDI
- **Głębokość produktu:** 316 mm
- **Wysokość produktu:** 87,5 mm
- **Szerokość produktu:** 894 mm
- **Waga produktu:** 8,3 kg
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wejścia do podłączenia pedału:** 2
- **Zbalansowane wejścia liniowe TRS 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **Ilość portów USB typu B:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Liczba klawiszy klawiatury MIDI:** 49 klaw.
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia – wewnątrz znajdują się elementy mogące spowodować porażenie prądem., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą lub wilgocią., Zachowaj ostrożność przy podłączaniu do zasilania elektrycznego.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kontroler Pitch Bend:** Tak
- **Kontroler modulacji:** Tak
- **Polifonia:** 24-głosowa

Cechy:

- **Typ produktu:** Syntezator, kontroler MPE MIDI, kontroler MIDI

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 316 mm
- **Wysokość produktu:** 87,5 mm
- **Szerokość produktu:** 894 mm
- **Waga produktu:** 8,3 kg

Wyświetlacz:

-
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
 - **Typ wyświetlacza:** LCD

Porty i interfejsy:

- **Wejścia do podłączenia pedału:** 2
- **Zbalansowane wejścia liniowe TRS 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **Ilość portów USB typu B:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1

Klawiatura:

- **Liczba klawiszy klawiatury MIDI:** 49 klaw.

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia – wewnątrz znajdują się elementy mogące spowodować porażenie prądem., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą lub wilgocią., Zachowaj ostrożność przy podłączaniu do zasilania elektrycznego.