

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tc-electronic-plethora-x5-multieft-gitarowy-p-171453.html>



TC Electronic PLETHORA X5 - Multieft gitarowy

Cena	1 587,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCPO3
Kod producenta	34000196
Kod EAN	4033653015936
PKWiU	32.20.20.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Efekty dźwiękowe:** Harmonizer, Opóźnienie, Vibrato, Compressor, Pitch Shifter, Reverb, Oktawer, Flanger, Chorus, Tremolo, Doubler, Bramka szumów
- **Typ produktu:** Multieft gitarowy
- **Liczba przełączników:** 1
- **Przełącznik nożny:** 5
- **Liczba pokręteł (270°):** 5
- **Głębokość produktu:** 116 mm
- **Wysokość produktu:** 53 mm
- **Waga produktu:** 1,4 kg
- **Szerokość produktu:** 298,5 mm
- **Sposób łączności:** Przewodowy, Przewodowy i bezprzewodowy
- **Bluetooth:** Tak
- **Wejście MIDI:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.2
- **Port USB:** Tak
- **Port MIDI Thru:** 1
- **Wejście mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Wyjście pedału ekspresji:** 1/4" / 6,35 mm
- **Inserts (6,35 mm):** 2
- **Wejście zasilacza:** 1
- **Wyjście Mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie zasilania:** 9 V

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Efekty dźwiękowe:** Harmonizer, Opóźnienie, Vibrato, Compressor, Pitch Shifter, Reverb, Oktawer, Flanger, Chorus, Tremolo, Doubler, Bramka szumów
- **Typ produktu:** Multieft gitarowy

Konstrukcja:

- **Liczba przełączników:** 1
- **Przełącznik nożny:** 5
- **Liczba pokręteł (270°):** 5

Waga i rozmiary:

-
- **Głębokość produktu:** 116 mm
 - **Wysokość produktu:** 53 mm
 - **Waga produktu:** 1,4 kg
 - **Szerokość produktu:** 298,5 mm

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy, Przewodowy i bezprzewodowy
- **Bluetooth:** Tak
- **Wejście MIDI:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.2
- **Port USB:** Tak
- **Port MIDI Thru:** 1
- **Wejście mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Wyjście pedału ekspresji:** 1/4" / 6,35 mm
- **Inserts (6,35 mm):** 2
- **Wejście zasilacza:** 1
- **Wyjście Mono 1/4" (6,35 mm):** 2

Zasilanie:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie zasilania:** 9 V