

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



## TC Electronic PLETHORA X5 - Multieft gitarowy

Cena	<b>1 563,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCPO3</b>
Kod producenta	<b>34000196</b>
Kod EAN	<b>4033653015936</b>
PKWiU	<b>32.20.20.0</b>

### 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