

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/universal-audio-ua-uafx-astra-modulation-machine-modulator-p-171402.html>



Universal Audio UA UAFX Astra Modulation Machine - Modulator

Cena	1 599,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGIRW
Kod producenta	UA GPM-ASTRA
Kod EAN	0819937002861
PKWiU	32.20.20.0

Opis produktu

- **Typ produktu:** Efekt gitarowy
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Kolor produktu:** Czarny, Beżowy, Srebrny
- **Liczba przełączników:** 3
- **Liczba pokręteł (270°):** 6
- **Przełącznik nożny:** 2
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Głębokość produktu:** 141 mm
- **Waga produktu:** 567 g
- **Szerokość produktu:** 92 mm
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Wejście mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Wejście zasilacza:** 1
- **Wyjście Mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; produkt wymaga specjalnej utylizacji., Używać w dobrze wentylowanym miejscu.
- **Napięcie:** 400 mA
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie zasilania:** 9 V

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ produktu:** Efekt gitarowy
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Beżowy, Srebrny
- **Liczba przełączników:** 3
- **Liczba pokręteł (270°):** 6
- **Przełącznik nożny:** 2

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Głębokość produktu:** 141 mm
- **Waga produktu:** 567 g

-
- **Szerokość produktu:** 92 mm

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Wejście mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Wejście zasilacza:** 1
- **Wyjście Mono 1/4" (6,35 mm):** 2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zasilanie:

- **Natężenie:** 400 mA
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie zasilania:** 9 V