

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/universal-audio-ua-uafx-enigmatic-82-overdrive-special-amp-efekt-gitarowy-p-231150.html>



Universal Audio UA UAFX Enigmatic '82 Overdrive Special Amp - Efekt Gitarowy

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 599,64 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCGRGIK |
| Kod producenta | UA GPM-ENIG |
| Kod EAN | 0819937004544 |
| PKWiU | 32.20.20.0 |

Opis produktu

- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Typ produktu:** Efekt gitarowy
- **Liczba przełączników:** 3
- **Liczba pokręteł (270°):** 6
- **Kolor produktu:** Brązowy
- **Przełącznik nożny:** 2
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 92 mm
- **Waga produktu:** 605 g
- **Głębokość produktu:** 141 mm
- **Wejście mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Wejście zasilacza:** 1
- **Wyjście Mono 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Używać w dobrze wentylowanym miejscu., Nie wyrzucać do zwykłego śmiecinika; produkt wymaga specjalnej utylizacji.
- **Napięcie zasilania:** 9 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Natężenie:** 400 mA

Specyfikacja:

Cechy:

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

Konstrukcja:

- **Liczba przełączników:** 3
- **Liczba pokręteł (270°):** 6
- **Kolor produktu:** Brązowy
- **Przełącznik nożny:** 2

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 92 mm

-
- **Waga produktu:** 605 g
 - **Głębokość produktu:** 141 mm

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zasilanie:

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