

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/universal-audio-ua-uafx-dream-65-reverb-amplifier-efekt-gitarowy-p-229417.html>



## Universal Audio UA UAFX Dream '65 Reverb Amplifier - Efekt Gitarowy

Cena	<b>1 464,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GITUNDEF0002</b>
Kod producenta	<b>UA GPM-DRM</b>
Kod EAN	<b>819937003349</b>
PKWiU	<b>32.20.20.0</b>

### Opis produktu

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

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Konstrukcja:

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

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 567 g
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 92 mm

- 
- **Głębokość produktu:** 141 mm

#### **Porty i interfejsy:**

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

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

#### **Zasilanie:**

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