

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-ub-xa-analogowy-16-glosowy-syntezaator-polifoniczny-p-171901.html>



Behringer UB-Xa - analogowy 16-głosowy syntezaator polifoniczny

Cena	3 919,95 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFSD9
Kod producenta	27001044
Kod EAN	4033653031691

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Granatowy
- **Typ produktu:** Syntezaator analogowy
- **Generator wolnych przebiegów (LFO):** 2
- **Liczba ustawień użytkownika (preset):** 512
- **Liczba sekwencerów:** 1 / 64-krokowy
- **Arpeggiator:** Tak
- **Filtry:** 2-biegunowy, 4-biegunowy
- **Liczba oscylatorów:** 16
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Głębokość produktu:** 350 mm
- **Szerokość produktu:** 1045 mm
- **Waga produktu:** 11,7 kg
- **Wysokość produktu:** 109 mm
- **Wejście pedału:** Vibrato, Filtr
- **Port MIDI Thru:** 1
- **Wejście footswitch TS 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 2
- **Wyjścia słuchawkowe 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Ilość portów USB 2.0 typu B:** 1
- **Liczba przycisków klawiatury:** 61
- **Rodzaj zasilania:** AC/DC

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Granatowy
- **Typ produktu:** Syntezaator analogowy

Konstrukcja:

- **Generator wolnych przebiegów (LFO):** 2
- **Liczba ustawień użytkownika (preset):** 512
- **Liczba sekwencerów:** 1 / 64-krokowy
- **Arpeggiator:** Tak
- **Filtry:** 2-biegunowy, 4-biegunowy
- **Liczba oscylatorów:** 16
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Waga i rozmiary:

-
- **Głębokość produktu:** 350 mm
 - **Szerokość produktu:** 1045 mm
 - **Waga produktu:** 11,7 kg
 - **Wysokość produktu:** 109 mm

Porty i interfejsy:

- **Wejście pedału:** Vibrato, Filtr
- **Port MIDI Thru:** 1
- **Wejście footswitch TS 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 2
- **Wyjścia słuchawkowe 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Ilość portów USB 2.0 typu B:** 1

Klawiatura:

- **Liczba przycisków klawiatury:** 61

Zasilanie:

- **Rodzaj zasilania:** AC/DC