

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/valeton-gp-200r-multiefekt-gitarowy-p-2693.html>

VALETON GP-200R multieffekt gitarowy

Cena	1 499,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VALGP200R
Kod producenta	VALGP200R
Kod EAN	6959473983065

Opis produktu

Cechy:

- Próbkowanie 24-bit z 44.1kHz częstotliwością
- Zaawansowana technologia modelowania cyfrowego dostarcza organiczne brzmienie
- Ponad 240 wysokiej jakości efektów gitarowych
- 140+ legendarnych brzmień gitar/basów/wzmacniaczy akustycznych
- Ponad 100 efektów dynamic/drive/EQ/mod/delay/reverb
- Możliwość przechowywania do 20 presetów IR użytkownika
- 256 presetów - 100 fabrycznych, 156 użytkownika
- Edytowalny łańcuch efektów - do 11 ruchomych modułów
- Looper z czasem nagrywania do 180 sekund
- 100 wysokiej jakości schematów perkusyjnych
- Czuły tuner chromatyczny
- 4,3-calowy wyświetlacz TFT LCD
- Intuicyjny i przyjazny użytkownikowi, wielojęzyczny interfejs
- 8 konfigurowalnych przełączników LED z 3 szablonami
- Wbudowany pedał ekspresji kontrolujący do 3 parametrów efektów
- Złącze audio USB typu C kompatybilne z systemami Win/iOS/Android
- USB Audio z 6 wejściami i 4 wyjściami, wsparciem dla loopback i reampingu
- Intuicyjny edytor Win/Mac
- Wytrzymała obudowa odlewana z metalu
- Zasilanie DC9V

Specyfikacja:

- Przetwornik A/D/A: 24-bit
- Częstotliwość próbkowania: 44.1 kHz
- Stosunek sygnału do szumu: 110dB
- Maksymalna liczba efektów działających jednocześnie: 11
- Presety: 156 użytkownika, 100 fabrycznych
- Looper: 180 sekund czasu nagrywania
- Drum Machine: 100 schematów
- MIDI (IN/OUT/THRU): 5-pinowe złącza MIDI
- Wejście gitarowe: 1/4" niesymetryczne (TS), 4.7M Ohm (akustyk), 1M Ohm (elektryk), 10k Ohm (liniowe)
- Wejście Return: 1/4" niesymetryczne (TS), 100k Ohm
- Wejście AUX: 1/8" stereo (TRS), 10k Ohm
- Wyjście L/R: 1/4" niesymetryczne (TS), 1k Ohm
- Wyjście XLR L/R: 1k Ohm
- Wyjście Send: 1/4" niesymetryczne (TS), 1k Ohm
- Wyjście słuchawkowe: 1/8" stereo (TRS), 22 Ohm
- Złącze USB: USB 2.0 typu C, 44.1 kHz, 16/24-bit
- Kolor: Czarny
- Wymiary: 345mm x 220mm x 62,5mm
- Waga: 2,37kg
- Zasilanie: DC9V, 1000mA, minus w środku

