

RP70

Gitarowy procesor efektów z modelowaniem.



Cechy

- biblioteka 20 brzmień i efektów
- 100 programów - 50 fabrycznych i 50 użytkownika
- 12 modeli wzmacniaczy i 8 modeli kolumn głośnikowych
- 6 różnych przesterów znanych z kostek gitarowych
- 32 modele efektów
- 5-cio sekundowy delay
- 40 wysokiej jakości ustawień automatów perkusyjnych
- niesymetryczne wyjścia prawy-lewy 1/4"
- wyjście słuchawkowe 1/8"
- wbudowany tuner chromatyczny
- wejście na pedał ekspresji
- dołączony zasilacz

Specyfikacja

Specyfikacja ogólna

Konwerter A/D/A:	24-bitowy high performance audio
Częstotliwość próbkowania:	44.1 kHz
Sekcja DSP:	Procesor DSP AudioDNA2®
Symulowane efekty:	9
Wymiary:	16.5 szerokość x 21.6 głębokość x 5.1 wysokość (cm)
Waga urządzenia :	0.69 kg.

Analogowe gniazda wejściowe:

Wejście gitary:	1/4" niesymetryczne (TS)
Impedancja wejściowa:	500 kOhm

Analogowe gniazda wyjściowe:

Wyjścia Left/Right:	1/4" niesymetryczne
Impedancja wyjściowa Left/Right:	500 Ohm na kanał
Maksymalny poziom wyjściowy:	+7.0 dBu
Słuchawki:	1/8" Stereo (TRS) x 17.4mW na kanał @ 50 omach.
Zasilanie:	230VAC, 50Hz,
Zasilacz sieciowy:	PS200R-230