

Instrukcja obsługi

Granith Grey Booster (BJF design)

Dziękujemy za zakup Granith Grey Booster od One Control.

- **Opis:**

Granith Gray Booster pozwala na podbicie wysokiej jakości do + 15dB przy zminimalizowanym szumie przełączania dzięki obwodom inżynierskim BJJ. Ten booster jest w stanie osiągnąć równoważny stosunek sygnału do szumu co wysokiej klasy wzmacniacze. Aby tak się stało, zespół obwodów został stworzony tak, aby pasował do zakresu częstotliwości gitary elektrycznej, co obniża niektóre wydźwięki, które mogłyby występować w innych wzmacniaczach.

- Bjorn mówi:

Czysty booster to po prostu efekt, który wzmacnia sygnały. Koncepcja jest prosta, jednak ze względu na różne zastosowania tego rodzaju efektów jest to skomplikowany wyczyn. Jaki booster jest potrzebny, aby zmaksymalizować wydajność w każdej sytuacji? Wyruszyliśmy na poszukiwanie odpowiedzi.

Granit to skała, której nazwa pochodzi od łacińskiego słowa Granum, co oznacza „ziarno zboża”. Nasz efekt został nazwany Granith z nadzieją, że ten produkt wpuści w świat silne korzenie. Booster to efekt, który wzmacnia przychodzące sygnały. Jeśli na przychodzącym sygnale jest szum, szum również jest wzmacniany. To niezaprzeczalny fakt. Nie musisz jednak iść na kompromis, myśląc, że jest to nieuniknione, gdy używasz boostera.

Wypróbuj naprawdę bezgłośnego boostera. Świat, którego nigdy nie doświadczyłeś, otworzy się przed tobą.

One Control Granith Gray Booster został w całości poświęcony niskiemu poziomowi hałasu. Od etapu projektowania obwodu staraliśmy się wyeliminować szum aż do granicy możliwości. Po wielokrotnych konsultacjach między BJJ i One Control booster ma teraz całkowicie nowo zaprojektowany obwód BJJ. Jest pełen unikalnych pomysłów BJJ, które nie przypominają konwencjonalnych obwodów. Obudowa wykonana jest z wysokiej jakości wyciętego aluminium, aby chronić cenne sygnały dźwiękowe od wewnątrz i na zewnątrz. Jest również znacznie bardziej wytrzymały niż odlewane obudowy.

W rezultacie Granith Gray Booster wykroczył poza możliwości kompaktowego efektu i osiągnął stosunek sygnału do szumu odpowiadający wysokiej klasy lampowemu wzmacniaczowi.

- **Sterowanie:**

Level: Dostosowuje gain i głośność boostera.

Footswitch: Włącza/wyłącza efekt (True bypass).

- **Specyfikacja:**

Impedancja wejściowa: 500 K

Impedancja wyjściowa: < 2 K

Maksymalny gain: + 15 dB

Zakres całkowitych zniekształceń dynamicznych: 0,006% (1 kHz)

Zasilanie: 9V DC (-) w środku lub bateria 6F22.

Pobór prądu: 1 mA

Wymiary: 39 (szer.) x 100 (gł.) x 31 (wys.) mm

Waga: 160 g