

Clean Boost

DESCRIZIONE

+20dB

Perfetto per incrementare segnale pulito caricando di armoniche il suono senza snaturarne la sua natura.

Ottimo per aumentare il livello del segnale dopo una catena effetti di overdrive e distorsione.

Il Clean Boost è un pedale molto trasparente e completamente True Bypass

COLLEGAMENTO

Inserisci un cavo dalla tua chitarra al jack IN del pedale ed un cavo dal jack OUT al tuo amplificatore.

Ruota la manopola del BOOST ad ore 9

Attiva l'effetto schiacciando l'interruttore a pedale.

Ruota la manopola del BOOST in senso orario per aumentare di segnale e Antiorario per diminuirlo.

CARATTERISTICHE

Impedenza di ingresso: 1Mohm

Controlli: Livello di Boost

Impedenza di uscita: 180 Ohm

Livello ingresso: -20dB

Livello uscita: +20dB

Rumore: >98dB

Tipo interruttore: 3PDT True bypass

Input Jack: 6,3mm (1/4 inches)

Output Jack: 6,3mm (1/4 inches)

DC in Jack: 2,1mm (0,082 inches)

Alimentazione: 9Vdc negativo al centro

Assorbimento: 2,5mAh

Involucro: Alluminio pressofuso

Altezza: 56mm

Larghezza: 70mm

Profondità: 112mm

Peso: 210g

ALIMENTAZIONE

Il CLEAN BOOST deve essere alimentato con un adattatore ac/dc 9Volt con presa negativa al centro.
DC 9V

MCSOUND
lab

Disegnato
e assemblato
completamente a mano
in Italia da

www.mcsoundlab.it
mcsound.lab@gmail.com

Certificato di Garanzia

NORMATIVE SULLA GARANZIA.

I prodotti MCSOUNDLAB sono coperti da una garanzia di un periodo limitato di due anni su tutta la parte elettronica, mentre Valvole, Trasformatori, Riverbero a molle, Altoparlanti, Interruttori, Cavi esterni di collegamento sono garantiti per un periodo di tre mesi dalla data di acquisto da verificare tramite scontrino fiscale.

Questa garanzia decade:

In assenza dello scontrino fiscale che ne certifica la data di acquisto.
Se il prodotto risulta danneggiato causa incidente, uso improprio
Collegamenti errati e/o alimentatori difettosi e/o alimentazioni non supportate.
In seguito a riparazioni, sostituzioni di componenti non originali o modifiche estetico funzionali non effettuate dal centro assistenza di competenza quindi da personale non autorizzato da MCSOUNDLAB.
Se il prodotto risulta danneggiato perchè utilizzato all'aperto in condizioni di agenti atmosferici avversi.
Se il prodotto è danneggiato causa cattivo trasporto o l'utilizzo di imballo non originale.

MCSOUNDLAB utilizza un imballo sicuro che possa garantire il trasporto del prodotto dalla nostra sede al cliente senza che subisca alcun danno.

Le spese di spedizione da / per MCSOUNDLAB sono a carico del cliente.

N. di serie

Data di acquisto

Timbro del rivenditore

