



Spannungsversorgung

Batterie: Standard 9V Alkaline. Zum Batteriewchsel die vier Schrauben auf der Unterseite lösen, die Abdeckung entfernen und die Batterie austauschen. Anschließend die Abdeckung wieder anschrauben.

Stromverbrauch: max. 12 mA

Stromversorgung: 9V-DC-Netzteil, 50mA minimum, 2,1 mm, Minuspol innenliegend

ACHTUNG! Bitte nur DC-Netzteile verwenden! Ungeeignete Stromversorgung kann das Gerät beschädigen und die Garantieansprüche verfallen lassen.

Spezifikationen

Input	20K Ohm
Output.....	50 Ohm
S/N Ratio	87 dB
Frequency Range	20 Hz – 20 kHz
Maße	120 (L) x 95 (B) x 56 (H) mm
Gewicht	350g

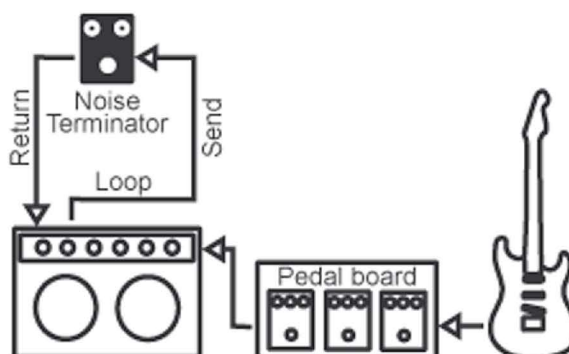
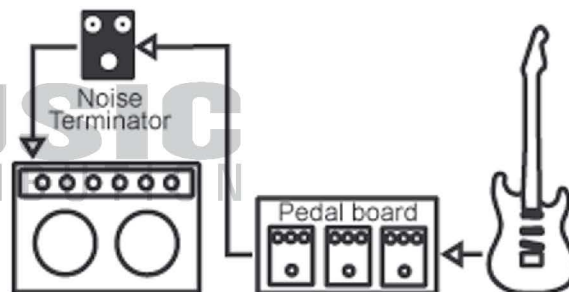
Garantie: Carl Martin garantiert für Fertigung, Material und ordnungsgemäßen Betrieb für ein Jahr ab Erwerbsdatum. Während dieser Zeit übernimmt Carl Martin Reparaturen sowie den Austausch defekter Bauteile oder des ganzen Gerätes nach Ermessen unserer Fachleute. Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Erwerber des Produkts und schließt jeglichen Schaden oder fehlerhafte Funktionsweise aus, die durch fehlerhaften Gebrauch, Nachlässigkeit oder unbefugte Wartung verursacht wurden.

Anleitung

Beim Carl Martin Noise Terminator handelt es sich um ein 9V-Pedal, das dafür konzipiert wurde, Nebengeräusche bei der Verwendung mehrerer Effektpedale zu eliminieren – ohne dabei die Charakteristik des Sounds zu verändern.

Der Noise Terminator übertrifft dabei die Wirkungsweise gewöhnlicher Noisegates, da er es dem Nutzer erlaubt, zwischen zwei Threshold-Settings zu wählen: „Soft“ bei wenig geräuschanfälligtem Equipment und „Hard“, wenn ein stärkeres Noisegate erforderlich ist.

Der Remote-Eingang ermöglicht außerdem die Verwendung eines externen Midi-Schalters, über den man einfach zwischen den beiden Settings hin und her wechseln kann.



HandMade in Denmark

East Sound Research, Raadmandsvej 24, 8500 Grenaa, Dänemark, Phone: +4586325100,
E-Mail: info@carlmartin.com