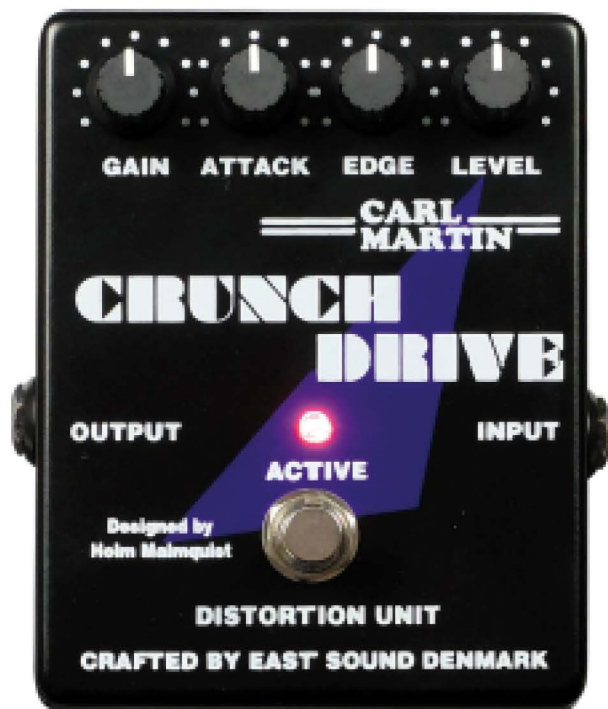


# CARL MARTIN



## Anleitung

Das CARL MARTIN Crunch Drive ist ein 9V-Pedal, das speziell dafür konzipiert wurde, diesen beliebten crunchy Blues-Sound alter Röhren-Amps nachzuahmen.

Mit den Reglern Attack (Mitten) und Edge (Höhen) bietet sich dir eine große Bandbreite an Soundnuancen innerhalb dieses Verzerrungstyps, ohne dass davon die Klangqualität beeinträchtigt wird.

Wenn du auf subtilen Crunch stehst, hast du mit dem Crunch Drive einige Varianten zur Verfügung, die – unabhängig von den EQ-Einstellungen – immer crisp und lebendig klingen, sowohl beim Akkord- als auch beim Solo-Spiel.

Das CARL MARTIN Crunch Drive ist mit einem True Bypass und einem Netzteil-Anschluss ausgestattet.

### Spannungsversorgung

Das Crunch Drive benötigt für den Betrieb eine 9V-Batterie. Zum Batteriewechsel die vier Schrauben auf der Unterseite lösen, die Abdeckung entfernen und die Batterie austauschen. Anschließend die Abdeckung wieder anschrauben.

Stromverbrauch: max. 12 mA

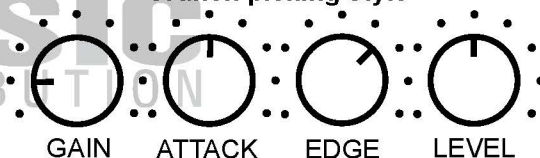
Stromversorgung: 9V-DC-Netzteil, 50mA minimum, 2,1 mm, Minuspol innenliegend

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

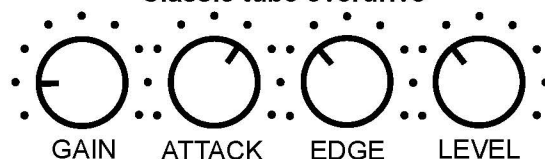
### Spezifikationen

Input ..... 1M Ohm  
Output ..... 100 Ohm  
S/N Ratio ..... 58 dB  
Gain Max ..... 36 dB  
Attack (Mitten) ..... +/- 20 dB / 1 kHz  
Edge (Höhen) ..... +/- 20 dB / 12 kHz  
Maße ..... 120 (L) x 95 (B) x 56 (H) mm  
Gewicht ..... 350g

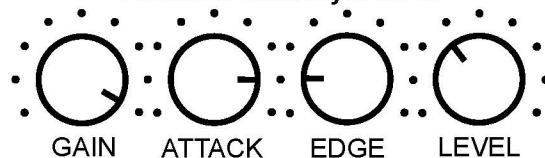
### Crunch picking style



### Classic tube overdrive



### Allround tube style drive



**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.

HandMade in Denmark

East Sound Research, Raadmandsvej 24, 8500 Grenaa, Dänemark, Phone: +4586325100

E-Mail: [info@carlmartin.com](mailto:info@carlmartin.com)