

# CARL MARTIN

## Manual BassDrive



Der CARL MARTIN Bass Drive ist ein Röhren-Vorverstärker/Verzerrer, der speziell für die heutzutage oft vernachlässigte Spezies der Bassisten entworfen wurde. Ganz gleich, ob du über eine dieser modernen, digitalen Bass-Anlagen spielst oder einen echten Röhren-Amp verwendest, der Bass Drive bietet dir in jedem Fall eine neue Dimension für deinen Sound! Viele digitale Bass-Rigs geben das Bass-Signal zwar sehr präzise und klar wieder, allerdings fehlt es ihnen an Wärme und Dreck. Genau diese Soundaspekte liefert dir der Bass Drive (plus Overdrive), ohne dass der Originalcharakter deines Amps verfälscht würde (ähnlich wie bei John Entwistle, John Paul Jones und Jack Bruce).

Mit seinen separaten Volume- und Gain-Reglern plus einem einfachen EQ (Bass, Mitten & Höhen) ist der Bass Drive unglaublich simpel in der Bedienung. Die 12AX7 Vorstufen-Röhre bietet +40dB mehr an Gain und macht somit Sounds von „etwas kantiger“ bis hin zu starker Röhrenverzerrung möglich. Wir haben den Schaltkreis so konzipiert, dass sich sein Sound perfekt in den Klang deines Rigs integriert, anstatt ihn zu dominieren, wie es bei so vielen anderen Pedalen auf dem Markt der Fall ist. Der Bass Drive agiert und reagiert auf dein Spiel ähnlich wie das Front-End eines Röhren-Amps – und trotzdem klingt dein Bass-Rig immer noch wie... dein Bass-Rig.





Der CARL MARTIN Bass Drive sitzt in unserem beliebten Low-Profile-Gehäuse, das in konservativem Schwarz gehalten ist. Die Regler, Taster und die Lüftungsabdeckung der Kammer für die Röhre sind aus Chrom.

Strom erhält das Gerät über ein AC-Kabel und einen eingebauten Netzanschluss (+-12V). Das ermöglicht es uns, qualitativ hochwertigere Bauteile zu verwenden und somit die maximale Qualität zu liefern, die du von Carl Martin erwartest.

Ein schnell aufbaubares Setup ist bei jedem Gig wichtig. Stöpsel deinen Bass in den Input des Bass Drive (evtl. einen Tuner davor) und verbinde dann den Output des Pedals mit dem Input deines Verstärkers. Verbinde anschließend das AC-Stromkabel mit Steckdose und Gerät. **ACHTUNG! IMMER ÜBERPRÜFEN, OB DER AC-SCHALTER RICHTIG EINGESTELLT IST.** Jetzt kannst du mit dem Fuß das Pedal einschalten und dir deinen Sound einstellen. Drehe den Drive-Regler im Uhrzeigersinn und passe dann mittels des Volume-Reglers die Lautstärke an. Benutze nun die Regler Bass, Middle und High, um den Klang zu optimieren. Füge anschließend mit dem Gain-Regler soviel Gain hinzu, wie du es für deinen Sound brauchst (es kann sein, dass du die Lautstärke etwas herunterregeln musst, je mehr Gain du verwendest). Ein- und Ausschalten kannst du den Bass Drive mit dem Fußtaster. Viel Spaß in den 60ern und 70ern mit der gleichzeitigen scharfen Präzision deines modernen Bass-Rigs!

#### Spezifikationen

Input	300K Ohm
Output	1K Ohm
Bass	63 Hz Shelving 6db Oct.
Middle	1kHz Notch 6dB Cct.
Treble	4kHz Shelving 6 dB Oct.
Level Range	35dB
Maße	185 (B) x 115 (T) x 56 (H) mm
Gewicht	850g

**Warnung:** Um das Risiko von Feuer oder elektrischem Schlag zu reduzieren, darf das Carl Martin Bass Drive nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen und keiner Hitze ausgesetzt werden. Alle Kabel und Stecker vor Beschädigungen schützen und alle Stecker entfernen, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist. Keine Schrauben oder Abdeckungen entfernen. Reparaturen sollten nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

**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.

Manufactured in China

East Sound Research Raadmandsvej 24 8500 Grenaa Denmark Phone: +4586325100

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