

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER BLUES OVERDRIVE BO100 entgegengebracht hast. Dieses klassische Effektpedal wurde speziell entwickelt, um Deiner Gitarre die Wärme und gefühlsbetonte Verzerrung zu verleihen, die man von 30-jährigen, klassischen Röhrenverstärkern kennt. Dank zahlreicher Features erlangst Du bluesigen, Vintage-Röhren-Sound, der jede Nuance Deines Spiels belebt. Und ganz nebenbei, kannst Du auch mit fetten Distortion Sounds richtig Gas geben.

## 1. BEDIENUNGSELEMENTE



Oberseitenansicht

- [1] Der *LEVEL*-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke.
- [2] Der *TONE*-Regler verleiht dem Gesamtklang röhrentypische Wärme.
- [3] Der *GAIN*-Regler bestimmt die Intensität der Verzerrung.
- [4] Die *ON/BATT*-LED leuchtet, sobald der Effekt aktiviert ist. Zusätzlich kannst Du den Batteriezustand überprüfen.
- [5] Der Fußschalter dient zum Aktivieren/Deaktivieren des Effekts.
- [6] Die 6,3-mm */N*-Monoklinkenbuchse dient zum Anschluss des Instruments.
- [7] Die 6,3-mm *OUT*-Monoklinkenbuchse leitet das Signal an Deinen Verstärker weiter.

Der *DC /IN*-Anschluss rechts am Gerät dient zum Anschluss eines 9 V Adapters (nicht im Lieferumfang enthalten).

Das *BATTERIEFACH* befindet sich unter dem Fußschalter. Um die Batterie einzubauen oder auszutauschen, drücke die Gelenke vorsichtig zusammen und entferne das Pedal. Achte darauf, das Gerät nicht zu zerkratzen.

 Der BO100 hat keinen On/Off-Schalter. Der BO100 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der BO100 nicht in Gebrauch ist. So verlängerst Du die Lebensdauer der Batterie.

Die SERIENNUMMER befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

## 2. GARANTIE

Unsere derzeitigen Garantiebedingungen erfährst Du unter <http://www.behringer.com>.

## 3. TECHNISCHE DATEN

In

Anschluss 6,3-mm Monoklinkenanschluss  
Impedanz 500 kΩ

Out

Anschluss 6,3-mm Monoklinkenanschluss  
Impedanz 1 kΩ  
Stromversorgung 9 V, 100 mA DC, reguliert  
PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC Adapter China  
PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC Adapter Europa  
PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC Adapter Japan  
PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC Adapter Australien  
PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC Adapter UK  
PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC Adapter USA

Netzanschluss 2-mm DC-Anschluss, Center negativ

Batterie 9 V Typ 6LR61

Leistungsaufnahme 30 mA

Abmessungen (H x B x T) ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm

Gewicht ca. 0,33 kg

Die Fa. BEHRINGER ist stets bemüht, den höchsten Qualitätsstandard zu sichern. Erforderliche Modifikationen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen. Technische Daten und Erscheinungsbild des Geräts können daher von den genannten Angaben oder Abbildungen abweichen.

## 4. SICHERHEITSHINWEISE

Betriebe das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Wärmequellen. Verwende bitte nur autorisiertes Zubehör. Führe bitte keinerlei Reparaturen am Gerät eigenständig durch. Reparaturen sind nur von qualifiziertem Fachpersonal vorzunehmen, **insbesondere bei Beschädigungen des Netzkabels oder Netzsteckers.**

Technische Änderungen und Änderungen im Erscheinungsbild vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Die hier abgebildeten oder erwähnten Namen anderer Firmen, Institutionen oder Publikationen und deren jeweilige Logos sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Ihre Verwendung stellt in keiner Form eine Beanspruchung des jeweiligen Warenzeichens oder das Bestehen einer Verbindung zwischen den Warenzeicheninhabern und BEHRINGER® dar. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der enthaltenen Beschreibungen, Abbildungen und Angaben übernimmt BEHRINGER® keinerlei Gewähr. Abgebildete Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. BEHRINGER®-Produkte sind nur über autorisierte Händler erhältlich. Distributoren und Händler sind keine Handlungsbefvoilsmächtigten von BEHRINGER® und haben keinerlei Befugnis, BEHRINGER® in irgendeiner Weise, sei es ausdrücklich oder durch schlüssiges Handeln, rechtlich zu binden. Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe der Abbildungen, auch in verändertem Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Firma BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH gestattet. BEHRINGER ist ein eingetragenes Warenzeichen.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,  
47877 Willich-Münchheide II, Deutschland.

Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903