

ODR-B

Technische Daten

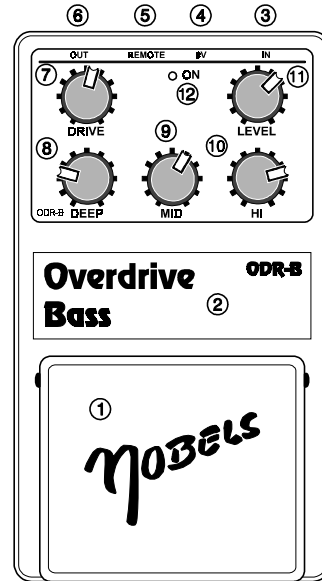
Betriebsspannung	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
Stromverbrauch	max. 15mA
Eingangsimpedanz	1Mohm
Ausgangsimpedanz	2Kohm
Max. Input	+6dBm
Regler	DRIVE ,DEEP, MID, HI, LEVEL
Buchsen	Input, DC, Remote, Output
Remote	Taster
Anzeige	Grüne Leuchtdiode
Abmessungen	74mmx126mmx58mm
Gewicht	450g (ohne Batterie)

Änderungen vorbehalten.



KTA 980411-2250

Bedienungsanleitung



Bedienung:

- Zum Betrieb muß entweder eine Batterie an dem Clip im Batteriefach (2) oder ein stabilisiertes Netzgerät an die 9V DC-Buchse (4) angeschlossen werden.
- Beim Einstecken des Instr.-Kabels in die IN-Buchse (3) wird das Gerät eingeschaltet.
- Die OUT-Buchse (6) wird mit Deinem Verstärker, etc. verbunden.
- Der gewünschte Sound wird mit den 5 Reglern (7, 8, 9,10,11) eingestellt. (s. *Sound Beispiele*)
- Das Gerät wird mit dem Pedal (1) geschaltet.
- Man kann diese Schaltfunktion auch fernbedienen. (Siehe *REMOTE-Buchse* (5).)
- Um Schäden auszuschließen, muß das Gerät vor dem Wechseln der Batterie oder dem Anschließen des Netzgerätes ausgeschaltet werden. (*Herausziehen des Kabels aus der IN-Buchse* (3) !)
- Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung eines Netzgerätes um unsere Umwelt nicht weiter mit Schwermetallen aus Batterieabfällen zu belasten. - *Vielen Dank*
- **Netzteil Spezifikationen:** Siehe Aufdruck auf der Geräteunterseite.

Wichtige Informationen:

- Falls Du das Gerät längere Zeit nicht benutzt, nimm lieber die Batterien heraus, um Schäden durch ausgelaufene Batteriesäure zu vermeiden.
- Denke auch daran das Gerät nach dem Ende der Benutzung, durch Herausziehen des Kabels aus der IN-Buchse (3), abzuschalten um die Batterien nicht unnütz zu entladen.

Sound Beispiele :

	DRIVE	LO	MID	HI	LEVEL
-1 Tube					
-2 Power Tube					
-3 Driver					
-4 Solo Drive					
-5 Synthetic Drive					

Funktion:

- IN Buchse:** Beim Einstecken des Instrumentenkabels wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
- 9V DC Buchse:** Die Buchse für stabilisierte 9V Netzgeräte.
- REMOTE Buchse:** Das Gerät kann auch aus der Entfernung geschaltet werden. Hierzu muß ein Taster an die REMOTE-Buchse (5) angeschlossenen werden, oder ein Gerät, daß die Funktion eines Tasters erzeugen kann. (z.B. *Nobels MF-2 oder MS-4*)
- OUT Buchse:** Der Ausgang zum Verstärker.
- DRIVE Regler:** Dieser Regler stellt den Verzerrungsgrad des Gerätes ein. Es sind Sounds vom angezerrten Röhrenamp bis zu völlig synthetischen Verzerrungen möglich.
- DEEP Regler:** Dieser Regler fügt (0-max.) sehr tiefe Frequenzen zum Klang hinzu. **Vorsicht:** Deine *Lautsprecher könnten Schaden nehmen!*
- MID Regler :** Dieser Regler stellt den Anteil der mittleren Frequenzen ein.
- HI Regler:** Dieser Regler stellt den Anteil des oberen Frequenzspektrums ein.
- LEVEL Regler:** Stellt die gewünschte Lautstärke des Gerätes ein.
- LED:** Diese Leuchtdiode zeigt den Status des Effektgerätes an. LED an = Effekt an.