

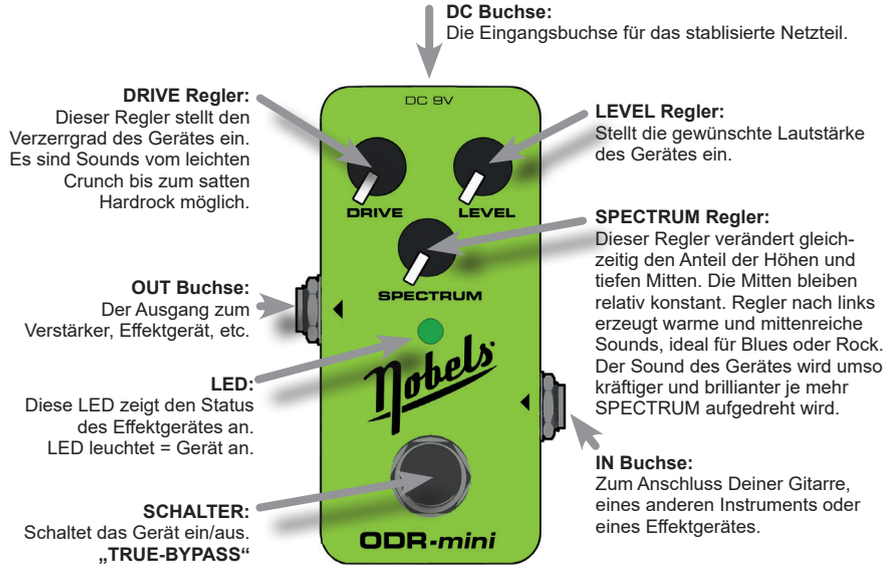
Nobels®

Willkommen in der wachsenden Nobels Familie! Wir gratulieren Dir zum Kauf des neuen ODR-*mini*, dem kleinen Bruder des legendären ODR-1, der bereits Kultstatus im Verzerrer-Universum erreicht hat. Auch im ODR-*mini* findest Du die natürliche Verzerrung von warmen Mid-Tones für Rock und Blues bis hin zu singenden Hardrock Sounds, die viele Live- und Studiogitaristen so sehr schätzen. Weitere neue *mini*-Features sind True-Bypass, SPECTRUM-Poti mit Mid-Click und fluoreszierende Zeiger auf den „GItD“-Knöpfen (Glow in the Dark). **Wir wünschen Dir viel Freude mit Deinem ODR-*mini*!**

ODR-*mini*
Natural **OVERDRIVE**

Bedienungsanleitung

Deutsch



Technische Daten

Betriebsspannung	stabilisiertes Netzteil (9 Volt DC) **
Netzteilstecker	Japan Hohlstecker: 2,1 mm / Innen: Minus
Stromverbrauch	max. 11 mA
Eingangsimpedanz	ca. 1 M Ω
Ausgangsimpedanz	ca. 2,2 k Ω
Max. Input	+6 dB
Regler	Drive, Spectrum, Level („Glow in the Dark“ Knöpfe)
Buchsen	DC, Input 1/4" (6,3 mm), Output 1/4" (6,3 mm)
Anzeige (LED)	1x Leuchtdiode: grün (On/Off)
Abmessungen	42 mm (B) x 93 mm (L) x 50 mm (H)
Gewicht	155 g

Änderungen vorbehalten!

* Das Pedal ist für 9 Volt Betrieb optimiert. es kann auch mit Netzteilen bis zu 18 Volt DC betrieben werden. Das führt zu leicht veränderten Soundresultaten.

** Unstabilisierte Netzteile erzeugen einen Brummtton!

Netzteil Spezifikationen befinden sich auf der Geräteunterseite.

WEEE Richtlinie:

Dieses Produkt darf nicht in den Allgemein- oder Hausmüll entsorgt werden. Es muss entweder an den Nobels Distributor zurückgeschickt werden oder einem zertifizierten Entsorgungsbetrieb für Elektro- und Elektronikgeräte übergeben werden.

Weitere Info unter:

www.nobels.com



Wichtige Information

Das Gerät nicht in feuchter, heißer oder staubiger Umgebung verwenden.

Zum Betrieb muss ein stabilisiertes Netzteil an die DC-Buchse angeschlossen werden (DC 9-18 Volt / Innen: Minus).

Der gewünschte Sound wird mit den drei Reglern eingestellt.

Soundbeispiele

