

# DT-1

## Technische Daten

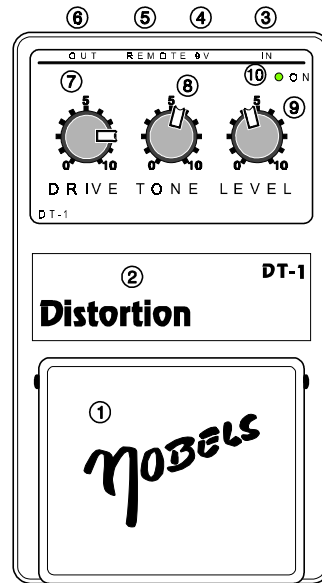
<b>Betriebsspannung</b>	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
<b>Stromverbrauch</b>	max. 11mA
<b>Eingangsimpedanz</b>	1Mohm
<b>Ausgangsimpedanz</b>	2Kohm
<b>Max. Input</b>	+6dB
<b>Regler</b>	Drive, Tone, Level
<b>Buchsen</b>	Input, DC, Remote, Output
<b>Remote</b>	Taster
<b>Anzeige</b>	Grüne Leuchtdiode
<b>Abmessungen</b>	74mmx126mmx58mm
<b>Gewicht ca.</b>	460g (ohne Batterie)

Änderungen vorbehalten.

KTA980411-2230



## Bedienungsanleitung



## Bedienung:

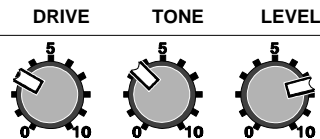
- Zum Betrieb muß entweder eine Batterie an dem Clip im Batteriefach (2) oder ein stabilisiertes Netzgerät an die 9V DC-Buchse (4) angeschlossen werden.
- Beim Einstecken des Instr.-Kabels in die IN-Buchse (3) wird das Gerät eingeschaltet.
- Die OUT-Buchse (6) wird mit Deinem Verstärker, etc. verbunden.
- Der gewünschte Sound wird mit den 3 Reglern (7, 8, 9) 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:

### -1 Hardrock Rhythm



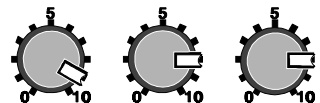
### -2 Hardrock Solo



### -3 Metal Rhythm



### -4 Metal Solo



### -5 Heavy Metal 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 Anschluß zum Verstärker, etc.
- DRIVE Regler:** Dieser Regler stellt den Verzerrungsgrad des Gerätes ein. Es sind Sounds vom leichten Crunch bis zum satten Hardrock möglich.
- TONE Regler:** Dieser Regler stellt den Höhenanteil ein. Der Sound wird um so brillanter je mehr der Regler aufgedreht wird.
- LEVEL Regler:** Stellt die gewünschte Lautstärke des Gerätes ein.
- LED:** Diese Leuchtdiode (10) zeigt den Status des Effektgerätes an. LED an = Effect an.