

DT-SN

Technische Daten

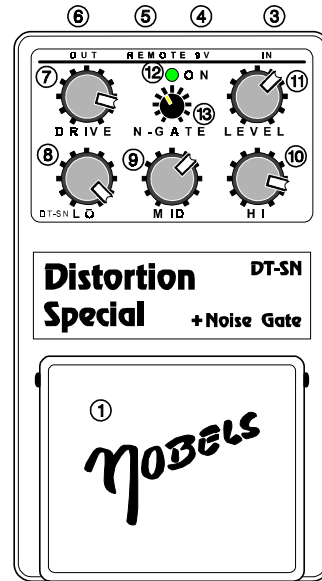
Betriebsspannung	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
Stromverbrauch	max. 22mA
Eingangsimpedanz	1Mohm
Ausgangsimpedanz	2Kohm
Max. Input	+6dBm
Regler	Drive, Lo, Mid, Hi, Level, N-Gate
Buchsen	Input, DC, Remote, Output
Remote	Taster
Anzeige	Grüne Leuchtdiode
Abmessungen	74mmx126mmx58mm
Gewicht	480g (ohne Batterie)

Änderungen vorbehalten.

KTA 980411-2250



Bedienungsanleitung



Bedienung:

- Zum Betrieb muß entweder eine Batterie an den 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)
- Der Einsatzpunkt des Noise Gates wird mit dem Regler N-Gate (13) eingestellt.
- 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 unnützlich zu entladen.

Sound Beispiele:

	DRIVE	BASS	MID	TREBLE	LEVEL
-1 Rock					
-2 Hardrock					
-3 Hardcore					
-4 Heavy Metal					
-5 Speed Metal					

Funktion:

- (3) **IN Buchse:** Beim Einstecken des Instrumentenkabels wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
- (4) **9V DC Buchse:** Die Buchse für stabilisierte 9V Netzgeräte.
- (5) **REMOTE Buchse:** Das Gerät kann auch aus der Entfernung geschaltet werden. Hierzu muß ein Taster an die REMOTE-Buchse (5) angeschlossen werden, oder ein Gerät, daß die Funktion eines Tasters erzeugen kann. (z.B. Nobels MF-2 oder MS-4)
- (6) **OUT Buchse:** Der Anschluß zum Verstärker, etc.
- (7) **DRIVE Regler:** Dieser Regler stellt den Verzerrungsgrad des Gerätes ein. Es sind Sounds vom sanften Rock bis zum amtlichen Speedmetal möglich.
- (8) **LO Regler:** Dieser Regler stellt den Anteil der tiefen Frequenzen ein.
- (9) **MID Regler:** Dieser Regler stellt den Anteil der mittleren Frequenzen ein.
- (10) **HI Regler:** Dieser Regler stellt den Anteil der oberen Frequenzen ein.
- (11) **LEVEL Regler:** Stellt die gewünschte Lautstärke des Gerätes ein.
- (12) **LED:** Diese Leuchtdiode zeigt den Status des Effektgerätes an. LED an = Effekt an.
- (13) **N-Gate Regler:** Stellt den gewünschten Einsatzpunkt des Noise Gates ein.