

# DD-800

## Technische Daten

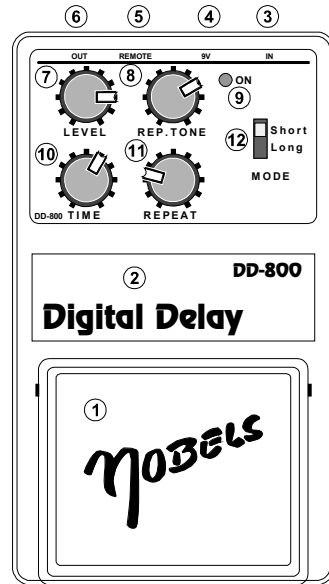
<b>Betriebsspannung</b>	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
<b>Stromverbrauch</b>	Max. 60mA*
<b>Eingangsimpedanz</b>	1Mohm
<b>Ausgangsimpedanz</b>	2Kohm
<b>Max. Input</b>	-6dBm
<b>Regler/Schalter</b>	Level, REP.Tone, Repeat, Time / Short-Long
<b>Buchsen</b>	Input, DC, Remote, Output
<b>Remote</b>	Taster
<b>Anzeige</b>	Grüne Leuchtdiode
<b>Abmessungen</b>	74mmx126mmx58mm
<b>Gewicht</b>	450g (ohne Batterie)

Änderungen vorbehalten.



KTA 20030414

## Bedienungsanleitung



## Sound Beispiele:

	LEVEL	REP. TONE	TIME	REPEAT	MODE
-1 Short Delay					Short
-2 Slap Back					Short
-3 Small Room					Short
-4 Big Room					Long
-5 The Echo					Long

## 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 4 Reglern (7, 8, 10, 11) und dem Schalter (12) eingestellt. (siehe auch 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 unnötig zu entladen.

## 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 MS-4 oder MF-2)
- (6) OUT Buchse:** Der Ausgang zum Verstärker.
- (7) LEVEL Regler :** Zum Einstellen bzw. Hinzumischen der Effektlautstärke. Das Direktsignal wird hierbei nicht verändert.
- (8) REP. TONE Regler :** Dämpft bei Linksdrehung die Höhen in der Repeatschleife. Um z.B. ein Analog-Delay nachzuzahmen muß der Regler weit nach links gedreht werden.
- (9) LED:** Diese Leuchtdiode zeigt den Status des Effektgerätes an. LED an = Effekt an.
- (10) TIME Regler:** Zum Einstellen der Verzögerungszeit in Abhängigkeit vom Mode Schalter
- (11) REPEAT Regler:** Dieser Regler bestimmt die Stärke der Rückkopplung des verzögerten Signals. Sehr hohe Einstellungen können systembedingt zu einer dauerhaften Rückkopplung führen, was sehr experimentelle und teilweise "kranke" Effektsounds zur Folge hat. Hier ist Experimentieren angesagt!
- (12) MODE Schalter:** Zur Voreinstellung der maximalen Verzögerungszeit. **Short:** Kurze Delayzeiten bis ca. 200ms. **Long:** Lange Delayzeiten bis ca. 800ms. Eventuelle Nebengeräusche beim Umschalten sind normal.

\* entspricht mit einfacher Batterie (300mAh) ca. 5-6 Stunden Spielzeit. Mit Alkali Mangan entsprechend mehr!