

# PRE-1

## Technische Daten

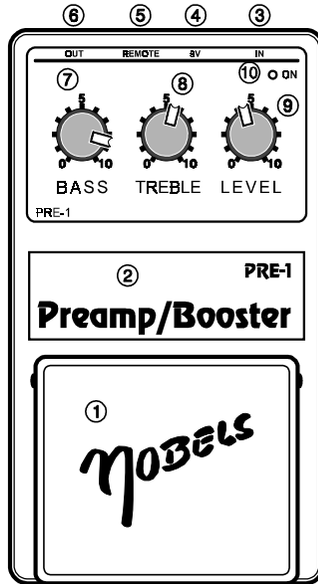
<b>Betriebsspannung</b>	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
<b>Stromverbrauch</b>	max. 11mA
<b>Eingangsimpedanz</b>	1Mohm
<b>Ausgangsimpedanz</b>	2Kohm
<b>Max. Input</b>	+6dB
<b>Regler</b>	Bass, Treble, Level
<b>Buchsen</b>	Input, DC, Remote, Output
<b>Remote</b>	Taster
<b>Anzeige</b>	Grüne LED; An - Aus und Übersteuerung
<b>Abmessungen</b>	74mmx126mmx58mm
<b>Gewicht</b>	450g (ohne Batterie)

Änderungen vorbehalten.



KTA 980413-2031

## Bedienungsanleitung



## Bedienung:

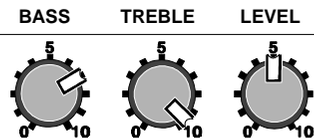
- Zum Betrieb muß entweder eine Batterie an dem Clip im Batteriefach (2) oder ein stabilisiertes Netzgerät an die 9V DC-Buchse (4) angeschlossen werden.
- Beim Einstecken des Instr.-Kabels in die IN-Buchse (3) wird das Gerät eingeschaltet.
- Die OUT-Buchse (6) wird mit Deinem Verstärker, etc. verbunden.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



### -2 Picking



### -3 Booster 1



### -4 Booster 2 for Heavy Metal



### -5 Attenuator



## 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) angeschlossen 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.
- BASS Regler:** Dieser Regler stellt den Anteil der Bassfrequenzen ein.
- TREBLE Regler:** Dieser Regler stellt den Anteil der Höhenfrequenzen ein.
- LEVEL Regler:** Stellt die gewünschte Lautstärke des Gerätes ein.
- LED:** Zeigt den Status des Effektgerätes an und leuchtet bei Übersteuerung des Gerätes auf. LED an = Effekt an.

## Anwendungen:

- Wird der Preamp zwischen E-Gitarre und Verstärker geschaltet kann der notwendige Lautstärke- und Sound Unterschied für SOLO / RHYTHMUS gewählt werden.
- Dieser Preamp eignet sich hervorragend um Akustik Gitarren mit Piezotonabnehmern, etc. an normale Verstärker anzupassen.