

TR-X

Technische Daten

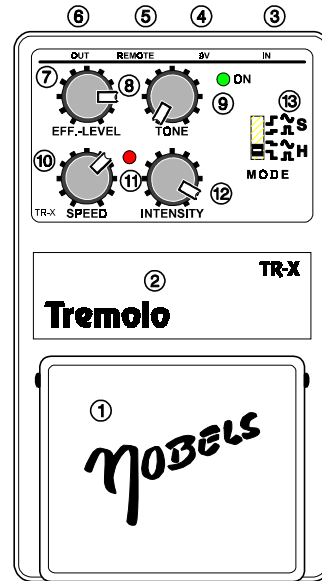
Betriebsspannung	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
Stromverbrauch	max. 15mA
Eingangsimpedanz	1Mohm
Ausgangsimpedanz	2Kohm
Max. Input	+6dBm
Regler	EFF-Level, Tone, Speed, Intensity
MODE-Schalter	Dreieck/Rechteck - Soft/Hart
Buchsen	Input, DC, Remote, Out
Remote	Taster
Anzeige	Grüne LED (ON/OFF), rote LED (SPEED)
Abmessungen	74mmx126mmx58mm
Gewicht	450g (ohne Batterie)

Änderungen vorbehalten.



KTA 980413-2040

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 4 Reglern und dem Mode Schalter (7, 8,10,12,13) 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:

	EFF.-Level	TONE	SPEED	INTENSITY	MODE
-1 Classic Tremolo					
-2 High Speed					
-3 New Tremolo					
-4 Soft Tremolo					
-5 Machine					

Funktion:

- IN Buchse:** Beim Einstecken des Instr.-Kabels 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:** Ausgang des Effektgerätes zum Verstärker, etc.
- EFF.-LEVEL Regler:** Dieser Regler stellt die Lautstärke des Tremoloeffektes ein.
- TONE Regler:** Neu entwickelte klangstrukturverändernde Stufe. Bei weiter aufgedrehtem Regler werden die Höhen immer weniger mit moduliert.
- ON LED:** Diese Leuchtdiode leuchtet bei aktivem Tremoloeffekt.
- SPEED Regler:** Dieser Regler stellt die Geschwindigkeit der Modulation ein.
- SPEED LED:** Zeigt die Geschwindigkeit der Modulation optisch an.
- INTENSITY REGLER:** Dieser Regler stellt die Stärke der Modulation ein.
- MODE SCHALTER:** Auswahl der vier verschiedenen Modulationsarten. **S**=Soft; Weiche Modulation. **H**=Hard; Harte Modulation.