

# CH-D

## Technische Daten

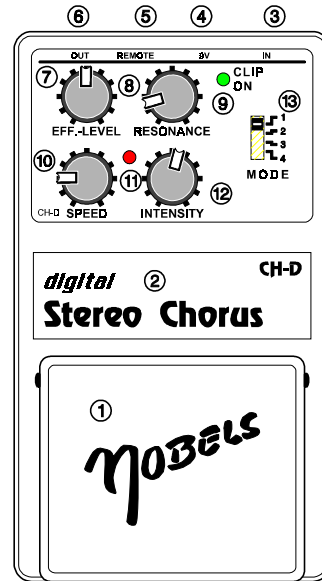
<b>Betriebsspannung</b>	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
<b>Stromverbrauch</b>	max. 85mA
<b>Eingangsimpedanz</b>	1Mohm
<b>Ausgangsimpedanz</b>	2Kohm
<b>Max. Input</b>	+6dBm
<b>Regler</b>	EFF-Level, Resonance, Speed, Intensity
<b>MODE-Schalter</b>	1, 2, 3, 4 (20ms, 15ms, 10ms, 5ms Delay)
<b>Buchsen</b>	Input, DC, Remote, Out
<b>Remote</b>	Taster
<b>Anzeige</b>	Grüne LED (ON/OFF), rote LED (SPEED)
<b>Abmessungen</b>	74mmx126mmx58mm
<b>Gewicht</b>	460g (ohne Batterie)

Änderungen vorbehalten.



KTA 980411-2150

## 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	RESONANCE	SPEED	INTENSITY	MODE
<b>-1 Single Chorus</b>					
<b>-2 Slow Motion</b>					
<b>-3 Fast'n Light</b>					
<b>-4 Acoustic Power</b>					
<b>-5 Super Stereo</b>					

## Funktion:

- (3) **IN Buchse:** Beim Einstecken des Instr.-Kabels 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:** Stereo! Kann auch mit einem Mono-Klinkenstecker belegt werden.
- (7) **EFF.-LEVEL Regler:** Dieser Regler stellt den Anteil des Choruseffektes ein.
- (8) **RESONANCE Regler:** Speziell entwickelte klangstrukturverändernde Stufe um den Choruseffect von warm bis metallisch einstellen zu können.
- (9) **CLIP/ON LED:** Diese Leuchtdiode leuchtet bei aktivem Choruseffekt. Zusätzlich blitzt sie bei Übersteuerung des Gerätes auf. (*Eingangssignal verringern!*)
- (10) **SPEED Regler:** Dieser Regler stellt die Geschwindigkeit der Modulation ein.
- (11) **SPEED LED:** Zeigt die Geschwindigkeit der Modulation optisch an.
- (12) **INTENSITY REGLER:** Dieser Regler stellt die Stärke der Modulation ein. (Achtung: Sehr effektiv! Kann bei zu starker Einstellung den Sound unnatürlich verändern.)
- (13) **MODE SCHALTER:** Auswahl der vier verschiedenen Verzögerungszeiten.  
*Empfehlung: Mode 1 klingt am besten mit 2 Verstärkern; = Super-Stereo!  
Mode 4 mit sehr viel RESONANCE!*