

# PH-D

## Technische Daten

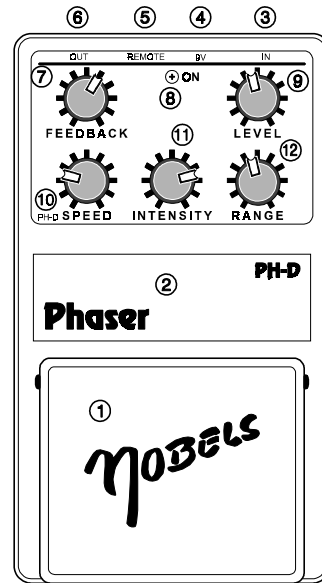
<b>Betriebsspannung</b>	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
<b>Stromverbrauch</b>	max. 15mA
<b>Eingangsimpedanz</b>	1Mohm
<b>Ausgangsimpedanz</b>	2Kohm
<b>Max. Input</b>	-6dBm
<b>Regler</b>	Feedback, Level, Speed, Intensity, Range
<b>Buchsen</b>	Input, DC, Remote, Output
<b>Remote</b>	Taster
<b>Anzeige</b>	Grüne Leuchtdiode
<b>Abmessungen</b>	74mmx126mmx58mm
<b>Gewicht</b>	450g (ohne Batterie)

Änderungen vorbehalten.



KTA 980410-0507

## 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, 9, 10, 11, 12) 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 unnützlich zu entladen.

## Sound Beispiele:

	FEEDBACK	SPEED	INTENSITY	RANGE	LEVEL
-1 Big Wave					
-2 Too Stoned					
-3 Mellow					
-4 Space					
-5 Funky					

## 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) **FEEDBACK Regler :** Das phasenverschobene Signal wird zurück auf den Eingang gekoppelt. Dadurch wird der Effekt sehr satt.
- (8) **LED:** Diese Leuchtdiode zeigt den Status des Effektgerätes an. LED an = Effekt an. Die LED blinkt im Takte des Modulators um die aktuelle Geschwindigkeit anzuzeigen.
- (9) **LEVEL Regler:** Stellt die gewünschte Gesamtlautstärke des Gerätes ein.
- (10) **SPEED Regler:** Stellt die Geschwindigkeit des Modulators ein.
- (11) **INTENSITY Regler:** Regelt die Stärke des Modulators.
- (12) **RANGE Regler:** Mit diesem Regler kann der Bereich der Phasenverschiebung nach oben erweitert werden.