

Bedienungsanleitung Tubedrive TD-1

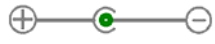
Technische Daten Tubedrive TD-1

Betriebsspannung	9V Batterie 6F22/ Stab. Netzgerät
Stromverbrauch	3mA / 6mA
Eingangswiderstand	500 KOhm
Ausgangswiderstand	10 KOhm
Max. Input	-6 dB
Max. Output	Ca. + 6dB
Regler	Drive, Tone, Level
Buchsen	Input, Output, DC in
Anzeige	LED 3mm Rot – Drive On/Off
Schalter 3PDT	Effekt On/ Off
Abmessungen	Ca. 110 x 60 x 30 mm
Gewicht	Ca. 280g (ohne Batterie)



Technische Änderungen vorbehalten!

Bedienung:

- Zum Betrieb muss entweder eine Batterie an den Clip im Gehäuse angeschlossen sein (Dazu Gerät bitte aufschrauben), oder ein stabilisiertes Netzgerät an die 9V DC-Buchse (1) angeschlossen werden.
- Beim Einstecken des Instrumentenkabels in die Inputbuchse (7) wird das Gerät eingeschaltet.
- Die Outputbuchse (6) wird mit dem Verstärker oder mit nachfolgenden Effektgeräten etc. verbunden.
- Der gewünschte Sound wird mit den Reglern Drive (5), Tone (3) und Level (4) den entsprechenden Bedürfnissen eingestellt.
- Mit dem Schalter Drive ON/OFF (8) wird der Effekt ein- bzw. ausgeschaltet.
- Um Schäden am Gerät zu vermeiden, muss vor dem wechseln der Batterie das Kabel aus der Inputbuchse gezogen sein.
- Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung eines stabilisierten Netzgerätes.
- **Netzteil Spezifikation:** Standard Netzteil 5,5/2,1 Plus außen – minus innen 

Wichtige Information:

- Falls das Gerät länger nicht genutzt wird, lieber die Batterie herausnehmen, um Schäden durch ausgelaufene Batteriesäure zu vermeiden.
- Und immer daran denken nach Ende der Benutzung, durch ziehen des Kabels an der Inputbuchse, dass Gerät abzuschalten um die Batterie nicht unnützlich zu entladen.

Funktion:

- **Input-Buchse (7) :** Beim Einstecken des Instrumentenkabels wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
- **9V DC Buchse (1) :** Die Buchse für stabilisierte 9V Netzgeräte
- **Outputbuchse (6) :** Der Anschluss zum Verstärker oder zu anderen Effektgeräten
- **Drive-Regler (5) :** Dieser Regler stellt den Overdrivegrad des Gerätes ein. Es sind Sounds vom leichten Crunch bis zum Overdrive a la TS-808 möglich.
- **Tone-Regler (3) :** Dieser Regler stellt den Anteil von Mitten- und Höhenfrequenzen ein. In Uhrzeigersinn gedreht, wird der Sound brillanter und kräftiger.
- **Level-Regler (4):** Stellt die gewünschte Effektlautstärke ein
- **LED (2):** Zeigt den Status des Gerätes. (LED an = Drive ON).
- **3PDT-Schalter (8):** Schaltet den Effekt ein oder aus