

## M103 BLUE BOX

### BESCHREIBUNG

- Versieht Ihr Gitarrensignal mit einem Fuzz und transponiert es dann zwei Oktaven nach unten
- Der Blend-Regler bestimmt den Mix aus Wet- und Dry-Signal



### INBETRIEBNAHME

- Führen Sie ein Kabel von Ihrer Gitarre zur Eingangsbuchse der Blue Box und ein weiteres von der Ausgangsbuchse der Blue Box zu Ihrem Verstärker.
- Drehen Sie den OUTPUT-Regler im Uhrzeigersinn, um die Gesamtlautstärke des Effekts anzuheben, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie abzusenken.
- Drehen Sie den BLEND-Regler im Uhrzeigersinn, um den Anteil des Sub-Octave-Fuzz zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um es zu verringern.

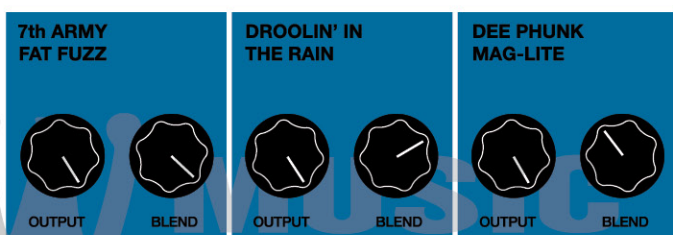
### STROMVERSORGUNG

Die MXR Blue Box kann mit einer 9V-Batterie (über die Unterseite des Pedals zugänglich), einem 9V-Netzteil wie dem Dunlop ECB003/ECB003E oder einer Stromversorgung wie dem DC Brick™ betrieben werden.

### REGLER

1. OUTPUT-Regler: bestimmt die Gesamtlautstärke des Effekts
2. BLEND-Regler: steuert das Verhältnis aus Wet- und Dry-Signal
3. FUSSSCHALTER: schaltet den Effekt an (angezeigt durch rote LED) oder in den Bypass

### BEISPIEL-SETTINGS



### SPEZIFIKATIONEN

Eingangsimpedanz	1 MΩ
Ausgangsimpedanz	<10 kΩ
Input-Sensibilitäts-Level	-56 dBV
Maximales Output-Level	-5 dBV
Noisefloor*	>100 dB
Bypass	Hardwire
Stromverbrauch	
Effekt an	4 mA
Effekt aus	1,5 mA
Stromversorgung	9VDC

0 dBV = 1Vrms

\*Alle Regler ganz aufgedreht, A-weighted