



Manual

Thank you for purchasing our product, please read these instructions carefully before using it.

I. Warning

1. Do not disassemble or repair this unit by yourself.
2. Do not use or store this unit in a high temperature, high humidity, dirty or strong shock places.
3. Do not drop off or bump this unit off the hard surface.
4. Do not use cleaning liquid or alcohol to clean this unit in case of damage.
5. Unplug the power cable if not using the unit for a long period of time.

II. How to use

1. Connect the power cable to your power station, press down the switch to start working.
2. Connect the effect pedal to your guitar/ amp, adjust the knob to get the effect you want.
3. Press down the switch to turn off the pedal.

III. Specifications

	input Impedance	Output Impedance	Running Current	Power	Speed Range	Delay Time
RF-01 Vintage Overdrive	500 K Ω	10 K Ω	7 mA	DC 9V	/	/
RF-02 Ultimate Drive	1 M Ω	1 K Ω	6 mA	DC 9V	/	/
RF-03 Crunch Distortion	1 M Ω	1 K Ω	10 mA	DC 9V	/	/
RF-04 US Dream	1 M Ω	1 K Ω	10 mA	DC 9V	/	/
RF-05 Klassischer Chorus	500 K Ω	10 K Ω	9 mA	DC 9V	/	/
RF-06 Vintage Phase	500 K Ω	10 K Ω	13 mA	DC 9V	0.2 Hz-16Hz	/
RF-07 Analoger Chorus	1 M Ω	1 K Ω	12mA	DC 9V	/	/
RF-08 Digitales Delay	500 K Ω	10 K Ω	36 mA	DC 9V	/	20ms-600ms
RF-09 Tremolo	1 M Ω	1 K Ω	7 mA	DC 9V	1 Hz - 25Hz	/
RF-10 Analoges Delay	1 M Ω	1 K Ω	12 mA	DC 9V	/	20ms-600ms
RF-11 FUZZ	500 K Ω	10 K Ω	5 mA	DC 9V	/	/
RF-12 Dyna Compressor	500 K Ω	10 K Ω	8 mA	DC 9V	/	/
RF-13 Hot Plexi	1 M Ω	1 K Ω	8 mA	DC 9V	/	/
RF-14 Roll Boost	1 M Ω	1 K Ω	2 mA	DC 9V	/	/
RF-15 Noise Gate	500 K Ω	1 K Ω	5 mA	DC 9V	/	/
RF-16 Pocket Metal	1 M Ω	1 K Ω	12 mA	DC 9V	/	/

YUER Acoustics Techonlogy Co., Ltd

www.loganbpm.com
yue@yuermusical.com



Anleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.
Bitte lesen Sie vor der Verwendung diese Anleitungen sorgfältig durch.

I. Warnung

1. Demontieren oder reparieren Sie dieses Gerät nicht selbst.
2. Verwenden oder lagern Sie dieses Gerät nicht unter hohen Temperaturen, bei hoher Luftfeuchtigkeit, an verschmutzten Orten oder an Stellen, wo es starken Stößen ausgesetzt ist.
3. Lassen Sie das Gerät nicht fallen oder auf harte Oberflächen stoßen.
4. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Reinigungsflüssigkeiten oder Alkohol, um Schäden zu vermeiden.
5. Trennen Sie die Stromversorgung, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden.

II. Verwendung

1. Schließen Sie das Stromversorgungskabel an die Stromversorgung an. Drücken Sie dann den Schalter, um das Gerät zu aktivieren.
2. Schließen Sie das Effektpedal an ihre Gitarre / Ihren Verstärker an. Verstellen Sie die Regler, um den gewünschten Effekt zu erzielen.
3. Drücken Sie den Schalter, um das Pedal abzuschalten.

III. Technische Daten

	Eingangs-impedanz	Ausgangs-impedanz	Strom-aufnahme	Strom-versorgung	Speed-Bereich	Delay-Zeit
RF-01 Vintage Overdrive	500 K Ω	10 K Ω	7 mA	DC 9V	/	/
RF-02 Ultimate Drive	1 M Ω	1 K Ω	6 mA	DC 9V	/	/
RF-03 Crunch Distortion	1 M Ω	1 K Ω	10 mA	DC 9V	/	/
RF-04 US Dream	1 M Ω	1 K Ω	10 mA	DC 9V	/	/
RF-05 Klassischer Chorus	500 K Ω	10 K Ω	9 mA	DC 9V	/	/
RF-06 Vintage Phase	500 K Ω	10 K Ω	13 mA	DC 9V	0.2 Hz - 16Hz	/
RF-07 Analoger Chorus	1 M Ω	1 K Ω	12mA	DC 9V	/	/
RF-08 Digitales Delay	500 K Ω	10 K Ω	36 mA	DC 9V	/	20ms-600ms
RF-09 Tremolo	1 M Ω	1 K Ω	7 mA	DC 9V	1 Hz - 25Hz	/
RF-10 Analoges Delay	1 M Ω	1 K Ω	12 mA	DC 9V	/	20ms-600ms
RF-11 FUZZ	500 K Ω	10 K Ω	5 mA	DC 9V	/	/
RF-12 Dyna Compressor	500 K Ω	10 K Ω	8 mA	DC 9V	/	/
RF-13 Hot Plexi	1 M Ω	1 K Ω	8 mA	DC 9V	/	/
RF-14 Roll Boost	1 M Ω	1 K Ω	2 mA	DC 9V	/	/
RF-15 Noise Gate	500 K Ω	1 K Ω	5 mA	DC 9V	/	/
RF-16 Pocket Metal	1 M Ω	1 K Ω	12 mA	DC 9V	/	/