



CS ROBOTALK RI

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des NEUEN Xotic Robotalk-RI! Nach einer langen Zeit der Forschung und Weiterentwicklung präsentiert der Xotic Effects Custom Shop eine neue Version des Original-Robotalk. Trotz seiner kompakten Größe konnten wir seinen einzigartigen Envelope-Filter noch weiterentwickeln und den Arpeggiator mit noch mehr sonderbaren und hypnotischen Sounds ausstatten.

- 1. INPUT-BUCHSE** – Zum Anschließen eines Instruments Nominelle Eingangsleistung -20dBu.
- 2. OUTPUT-BUCHSE** – Zum Verbinden mit dem Verstärker.
- 3. AN/AUS-SCHALTER** – Schaltet das Gerät ein oder aus. True Bypass zur Vermeidung von Signalverlust.
- 4. STATUS-LED** – Die LED leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- 5. RANGE-REGLER** – Bestimmt die Sensibilität mit der der Envelope-Filter auf das Eingangssignal reagiert.
- 6. DECAY-REGLER** – Legt die Länge des Ausklangs und die Start-Frequenz fest.
- 7. GAIN REGLER** – Hebt das Ausgangssignal um bis zu +15dB an.
- 8. FUNCTION-SCHALTER** – Wechselt zwischen Envelope-Filter und Arpeggiator.
- 9. TEMPO LED** – Blinkt in der mit dem RATE-Regler eingestellten Geschwindigkeit.
- 10. RATE-REGLER** – Bestimmt die Geschwindigkeit des Arpeggiators.
- 11. FREQ.-REGLER** – Bestimmt die Mittelfrequenz des Arpeggiators
- 12. TRIG-REGLER** – Steuert die Intensität des Arpeggiators.
- 13. DC-BUCHSE** – 2,1mm x 5,5mm Stecker / 9VDC center negativ. Nur geregelte Netzteile verwenden.

Hinweis: Um die Batterie zu wechseln, lösen Sie bitte die vier Schrauben in der Bodenplatte.

Ausstattungsmerkmale und Spezifikationen

Maße (BxLxH): 119mm x 94mm x 51mm (4,7" x 3,7" x 2")

Gewicht: 400g (0,9 lbs), **Stromverbrauch:** 9VDC/20mA

Batterie-Typ: 9VDC (006P) x 1

AC-Netzteil (optional): 9VDC, Tip negativ (nur geregelt)

Voodoo Lab Pedalpower, Dunlop DC Brick

Boss PSA, Ibanez AC109

Input-Art: Aktiv oder passiv unsymmetrisch

Eingangs-Impedanz: 1M Ω

Ausgangs-Impedanz: 1K Ω

Beispiel-Einstellungen

Schnell arbeitender Envelope-Filter

Eigenartiger, zufälliger Arpeggiator