

VOX TONELAB

150,00 € tax included

Reference: UVOTONELAB



VOX TONELAB

EFFETTI DIGITALI A MODELLI FISICI PER CHITARRA

ToneLab si basa sulla tecnologia Valve Reactor che si posiziona fra un circuito di amplificazione di Classe A e uno di Classe AB con una reale 12AX7 (ECC 83) che rappresenta in miniatura una valvola a triodo (vacuum tube) e che metterà a vostra disposizione il suono di un vero amplificatore a valvole, fornendovi la risposta ed il timbro degli amplificatori classici.

Caratteristiche principali:

- Preamplificatore ed effetti digitali a "modelli fisici" (tecnologia REMS KORG) + Circuito Valve Reactor posto prima delle uscite audio
- Classe A o AB a seconda del modello fisico di amp selezionato
- Numero di programmi: 96 (24 banchi x 4 canali)
- Valvole: 1 valvola 12AX7 (ECC83) x 1
- Conversione A/D e D/A: 20bit
- Frequenza di Campionamento: 44.1KHz
- Gamma di accordatura: A0?C7 (27.5Hz?2093Hz)
- Calibratura: A = 438Hz?445Hz
- Ingressi audio: 1 INPUT

PANNELLO SUPERIORE

- Blocco Pedal (10 tipi) con selettore Pedal e controlli Drive, Tone e Level
- Blocco Amp Models (16 tipi) con selettore Amp e controlli Gain, VR Gain, CH Volume, Alti, Medi, Bassi e Presence
- Blocco Cabinet (10 tipi) con selettore Cabinet
- Blocco Modulation (5 tipi) con interruttore/selettore Modulation e controlli Speed, Mix e Depth
- Blocco Delay (3 tipi) con interruttore/selettore Delay e controlli Fine, Mix e Feedback
- Blocco Reverb (3 tipi) con interruttore/selettore Reverb controlli Lo Damp, Mix e High Damp
- Accordatore Cromatico incorporato

PANNELLO POSTERIORE

- In jack strumento
- Out jack cuffie

PANNELLO ANTERIORE

- Level out, Out jack L/mono e R, Out S/P DIF, MIDI IN e Out + porta di connessione per pedaliera VOX VC-4 o VC-12 (non in

dotazione)

ALTRO

- 1 Alimentatore ~AC9V
- 1 switch STANDBY
- Alimentazione: 18 W
- Dimensioni (L x P x A): 319 x 213 x 79 (mm) / 12.56 x 8.39 x 3.11 (inches)
- Peso: 2.5 Kg / 5.51 lbs.
- Accessori inclusi: Alimentatore AC/AC 9VAC 3.0A
- Accessori opzionali: Pedaliera VOX Valvetronix