

TWO NOTES REVOLT GUITAR ANALOG AMP SIM

355,00 € tax included

Reference: TNRG



TWO NOTES REVOLT GUITAR ANALOG AMP SIM

Questa descrizione è stata generata automaticamente da un software di traduzione:

Simulatore di amplificatore per chitarra completamente analogico a 3 canali.

Dai clean sublimi ai toni Metal più nodosi, la tua performance richiede l'apice dell'eccellenza tonale. Entra in ReVolt Guitar, un preamplificatore completamente analogico a 3 canali pensato per essere il cuore pulsante del tuo rig. L'ultima versione delle soluzioni di preamplificazione acclamate dalla critica di Two Notes è stata progettata con una missione singolare: fornire ai musicisti il massimo in termini di tono di base. Dimentica i preconcetti di un amplificatore in una scatola standard: ReVolt Guitar si distingue. Si ispira a un trio di amplificatori iconici; È alimentato da 200 V e alimentazione a valvole genuina; Nasce per integrarsi in una miriade di scenari di utilizzo; Taglia sopra il resto con il suo circuito OD-Boost integrato. Due note lo capisco: il tuo tono conta. Perché accontentarsi di qualcosa di meno della perfezione?

- Simulatore di amplificatore per chitarra a 3 canali con percorso del segnale completamente analogico
- Iniettare un po' di calore e mordere il suono grazie a una valvola del preamplificatore 12AX7 che funziona ad alta tensione
- Circuito integrato OD-Boost con commutazione dedicata e controllo del livello
- Analog Cab Sim progettato da esperti per DI senza interruzioni sia in studio che sul palco
- Modalità a 4 cavi, FX Loop e MIDI In/Out per una facile integrazione nelle configurazioni esistenti
- Design robusto e mobile, perfettamente dimensionato per pedaliera e fly-rig
- Include una licenza a vita per GENOME, l'ultima parola nell'app digitale e modellamento del suono basato su plug-in per il giocatore lungimirante (VST/AU/AAX/Standalone)
- Include la collezione ReVolt: Series-G DynIR Cabinet (del valore di 100€/€) con 10 squisite acquisizioni DynIR ispirate ai principali marchi di amplificatori per chitarra