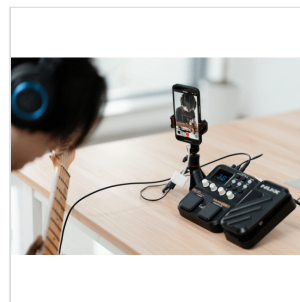
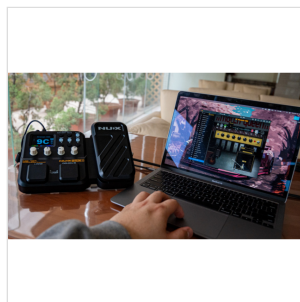


MG-101 PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

Intraprendi il tuo viaggio musicale con il NUX MG-101, un modellatore di amplificatori e processore di effetti per chitarra entry-level che semplifica l'arte della ricerca e creazione del suono.

L'MG-101 colma il divario tra complessità e innovazione, fornendo un percorso facile e intuitivo per esplorare una serie di suoni ed effetti.

È lo strumento perfetto per accendere la passione per la musica, offrendo suoni e funzionalità essenziali per dare il via alla tua avventura.



MG-101

PEDALIERA MODELER PER CHITARRA



MG-101

PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

IN EVIDENZA



TS/AC-HD WHITE-BOX ALGORITHM: L'ECCELLENZA NEL MODELLING

Il NUX MG-101 è dotato della tecnologia White Box Amp Modeling TSAC-HD (True Simulation of Analog Circuit - High-Definition), che cattura accuratamente la risposta dinamica e le complessità armoniche degli amplificatori analogici attraverso i suoi modelli di amplificatori ed effetti.

Replica il comportamento interdipendente e retroattivo dei circuiti analogici, offrendo il controllo e il feeling che i chitarristi cercano negli amplificatori valvolari.

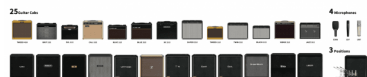
Inoltre, la tecnologia Core-Image per i post-effetti assicura un'integrazione sonora perfetta e ad alta fedeltà.

MG-101

PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

TECNOLOGIA IMPULSE RESPONSE

Il NUX MG-101 è dotato di tecnologia Impulse Response (IR) con una risoluzione di 512 campioni, che garantiscono una riproduzione dettagliata e autentica dei timbri. 25 IR meticolosamente progettati, ognuno dei quali corrisponde perfettamente alle caratteristiche sonore dei rispettivi amplificatori, spaziando dal caldo overdrive delle valvole d'epoca all'attacco nitido degli amplificatori moderni.



Inoltre, l'inclusione di 12 slot IR caricabili dall'utente consente un'ampia personalizzazione, invitando i chitarristi a esplorare oltre le selezioni precaricate. Questa funzione si integra perfettamente con la modellazione degli amplificatori e l'elaborazione degli effetti, offrendo un'esperienza di gioco coesiva e coinvolgente che cattura l'essenza di suonare attraverso amplificatori leggendari con un realismo senza pari, sul palco, in studio o durante le sessioni di pratica.

10 BLOCCHI DI SEGNALE CON SEZIONE FX COMPLETA

L'MG-101 dispone di 10 blocchi di segnale che offrono una suite completa di effetti. Dai lussureggianti riverberi e delay agli effetti di modulazione dinamica, overdrive, distorsioni e altro ancora, questi effetti possono essere facilmente adattati al tuo stile musicale.



MG-101

PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

GUITAR LIVESTREAMING RIG

L'MG-101 abbraccia il mondo del live streaming, collegandosi senza sforzo al tuo telefono tramite USB. Basta un adattatore OTG e il gioco è fatto!

Inoltre, grazie alla connessione TRRS, è possibile collegare una cuffia con microfono per raggiungere il tuo pubblico a livello globale senza limitazioni e con una qualità cristallina.



PHRASE LOOPER & DRUM MACHINE

Il NUX MG-101 arricchisce la tua esplorazione musicale con un Phrase Looper integrato e una versatile drum machine con rilevamento automatico del tempo. Il Phrase Looper consente di stratificare le linee di chitarra per creare al volo suoni ricchi e strutturati, ideali per le performance da solista o per la composizione di canzoni.

In abbinamento con una drum machine che regola il ritmo in base alla velocità di esecuzione, avrai sessioni di pratica più produttive e aggiungerai un tocco dinamico a qualsiasi performance.

È possibile scegliere tra STEREO e MONO (il loop stereo dura 20 secondi, quello mono 40 secondi).

MG-101

PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

EDITING TOTALE E FLESSIBILE CON QUICKTONE™ EDITOR SOFTWARE

Sperimenta un controllo impareggiabile sul tuo timbro con il software QuickTone™ Editor, compatibile sia con Mac che con PC. Questa piattaforma intuitiva consente di creare, personalizzare e salvare i propri preset, offrendo una miscela perfetta di creatività e precisione.



MG-101

PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

LCD a colori da 2,4" 320*240 con interfaccia intuitiva

Massimo realismo con l'algorithm White-box Amp Modeling & Pre-efx (TSAC-HD)

25 modelli di amplificatori storici per chitarra elettrica

Risoluzione IR di 512 campioni e slot USER per ogni patch (12 slot aggiuntivi IR COLLECTION)

10 blocchi di segnale indipendenti: NG, CMP, EFX, AMP, IR, EQ, MOD, DLY, RVB, P.L

Interfaccia di registrazione USB, aggiornamento del firmware, software di modifica QuickTone™

Looper con drum machine a rilevamento automatico del tempo

SPECIFICHE

Latenza	1.2 ms
Campionamento	48kHz / 32 bit
Alimentazione	9DC (centro negativo, alimentatore incluso)
Peso	920 gr
Dimensioni	289 x 160 x 71 mm