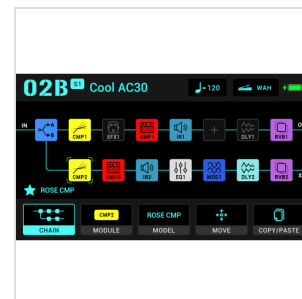
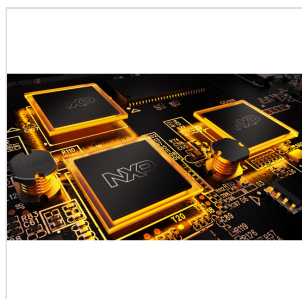


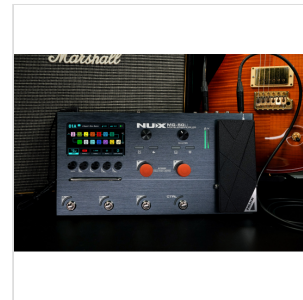
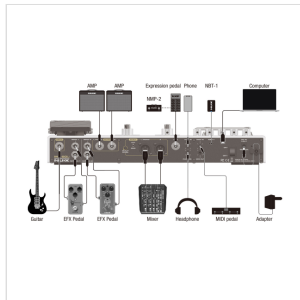
MG-50li DB MODELER & PROFILER CON BATTERIA AL LITIO (VERSIONE DARK BLUE)

MG-50Li è il **processore multieffetto di punta** della famiglia NUX per chitarra e basso, costruito attorno a due tecnologie fondamentali: amplificatori con **modellazione fisica White-box TS/AC-4K** e modelli di amplificatori con **profilatura Deeplmage**. I musicisti di tutto il mondo possono divertirsi con l'MG-50Li grazie al suo design snello, all'**interfaccia intuitiva** e ai **suoni di alta qualità**.

Dotato di uno chassis e un pedale in lega di alluminio, **6 interruttori a pedale** e un **LCD ad alta definizione**, l'MG-50Li offre un **design intramontabile e intuitivo**, adatto a qualsiasi contesto di esibizione. È straordinariamente semplice per i musicisti regolare la catena degli effetti per creare qualsiasi suono desiderino.



MG-50li DB
MODELER & PROFILER CON BATTERIA AL LITIO
(VERSIONE DARK BLUE)



MG-50li DB

MODELER & PROFILER CON BATTERIA AL LITIO (VERSIONE DARK BLUE)

IN EVIDENZA



AMPLIFICATORI AUTENTICI CON RISPOSTA SIMILE A QUELLA DEI VALVOLARI

MG-50Li è dotato dell'iconico TS/AC-4K Amp Modeling (algoritmo di modellazione fisica White-box), che è due volte più complesso rispetto a quello presente nelle versioni precedenti. Questo ha portato NUX a progettare una nuova piattaforma hardware con tre DSP: uno dedicato alla gestione di tutti gli effetti, un altro all'esecuzione dell'algoritmo di modellazione dell'amplificatore e il terzo al supporto della funzionalità di simulazione dell'amplificatore split.

Ora l'Amp Modeling è diviso in simulazioni separate di preamplificatore e amplificatore di potenza. Ciò significa che è possibile selezionare diversi modelli di valvole di potenza per scolpire in dettaglio suoni unici e creativi.

TECNOLOGIA DI PROFILAZIONE DEEPLMAGE

NUX amplia ulteriormente le possibilità tonali con la tecnologia proprietaria black-box: DeepImage. Offre suoni eccellenti e ultra-realistici consolidando simulazioni multistrato in un unico suono coeso. Con DeepImage, i chitarristi possono caricare gli amplificatori che hanno sempre sognato e divertirsi a suonare ovunque.



MG-50li DB

MODELER & PROFILER CON BATTERIA AL LITIO (VERSIONE DARK BLUE)

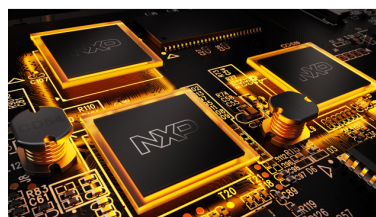


CATENA DI EFFETTI PARALLELA/SERIALE CON 14 BLOCCHI FX

Con un massimo di 14 blocchi di effetti simultanei e un routing a doppia catena ultraflessibile, l'MG-50Li offre infinite possibilità sonore. I musicisti possono personalizzare liberamente la catena degli effetti per ottenere i suoni dei loro sogni.

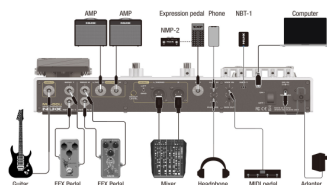
SUONI DI ALTISSIMA QUALITÀ

Con 3 potenti processori NXP® RT e convertitori AD/DA a 32 bit di alta qualità, l'MG-50Li offre un suono di altissima qualità con una latenza di sistema ultra bassa, garantendo una risposta rapida e precisa.



NATA PER IL PALCO

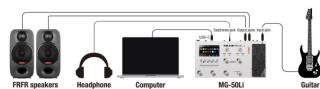
L'MG-50Li è dotato di ingressi/uscite di livello professionale pensati per l'uso dal vivo: due loop effetti per i tuoi pedali preferiti, uscite XLR stereo per il collegamento diretto al mixer e ingresso/uscita MIDI per una connessione perfetta alle tue apparecchiature di controllo MIDI.



MG-50li DB MODELER & PROFILER CON BATTERIA AL LITIO (VERSIONE DARK BLUE)

5 ORE DI AUTONOMIA DELLA BATTERIA

Progettata per garantire la massima libertà, MG-50Li include una batteria integrata che consente di suonare ovunque e in qualsiasi momento, senza bisogno di alimentazione. Non potrebbe essere più semplice: basta collegarla e suonare!



INTERFACCIA AUDIO USB

MG-50Li funge anche da interfaccia audio USB, riducendo al minimo i tempi di configurazione e liberando spazio, consentendoti di concentrarti maggiormente sulla riproduzione e sulla creatività.

NUX AUDIO APP CONTROL (MOBILE, WIN/MAC)

Le patch possono essere modificate direttamente dal pannello frontale o tramite l'app NUX Audio sul telefono o sul computer per la personalizzazione. Dotato di un display LCD a colori ad alta definizione che rimane leggibile anche in pieno giorno, MG-50Li ti offre tutto ciò di cui hai bisogno per regolare il tuo suono ed esibirti con sicurezza.



MG-50li DB

MODELER & PROFILER CON BATTERIA AL LITIO (VERSIONE DARK BLUE)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

L'algoritmo di modellazione fisica white-box TS/AC-4K offre simulazioni di amplificatori ed effetti incredibilmente realistici

Supporta la profilatura NUX Image & DeepImage, consentendo agli utenti di catturare qualsiasi amplificatore e pedale

Il motore L/R Cyber IR offre emulazioni di cabinet stereo con parametri regolabili di microfono, posizione e distanza

2 catene di effetti con un massimo di 2 amplificatori e 4 cabinet (L/R Cyber IR)

Combina fino a 14 blocchi di effetti simultanei con opzioni di routing ultra flessibili

Qualità del suono eccezionale con AD/DA a 24 bit, elaborazione a virgola mobile a 32 bit e frequenza di campionamento a 48 kHz

Display LCD a colori ad alta definizione da 5 pollici

Controllo tramite app NUX Audio (Mobile, Win/Mac)

I doppi loop Send/Return consentono di instradare i pedali preferiti

L'interfaccia audio USB integrata consente una semplice personalizzazione del suono, la gestione dei patch e la registrazione tramite computer

La batteria ricaricabile integrata offre praticità per le prove e le esibizioni

Durata della batteria: 5 ore

SPECIFICHE

Frequenza di campionamento 48 kHz / 32 bit

Latenza di sistema < 3 ms

Preset 96 preset di fabbrica, 201 preset utente

Blocchi EFX 14 (NG, CMP, EFX, AMP, EQ, S/R, IR, DLY, RVB, WAH, MOD, PL)

MG-50li DB MODELER & PROFILER CON BATTERIA AL LITIO (VERSIONE DARK BLUE)

Catena di effetti	seriale, parallela, split
IR	42 Cyber IR di fabbrica (L/R), 60 IR utente (L/R)
Amplificatori	28 amplificatori White-box Modeling, 30 amplificatori DeepImage, 30 amplificatori utente
USB	USB-C (audio USB a 24 bit / 48 kHz, USB MIDI [PC Editor], aggiornamento firmware)
Bluetooth	modulo Bluetooth NBT-1 (incluso) con controllo tramite app
Controllo espressivo	sì (pedale EXP esterno opzionale o interruttore a pedale NMP-2 Lite)
Bypass	buffered
Software	NUX Audio Editor (PC), NUX Audio App
Impedenza INPUT/RETURN	1 M?
Impedenza AUX IN	10 k?
Impedenza OUTPUT L/R	1 k?
Impedenza BALANCED OUTPUT	440 ?
Impedenza SEND	1 k?
Impedenza PHONES OUT	10 ?
Range dinamico da INPUT a OUTPUT L/R	110 dB
Durata della batteria	5 ore
Tempo di ricarica completa della batteria	5 ore
Alimentazione	12 V CC / 1,5 A (polo negativo centrale)
Assorbimento di corrente	< 1400 mA
Dimensioni	393 (L) x 210 (P) x 72 (A) mm
Peso	2,8 kg