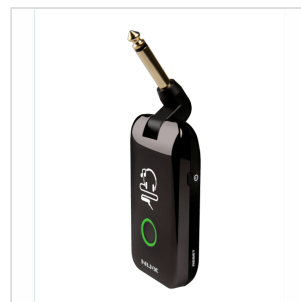
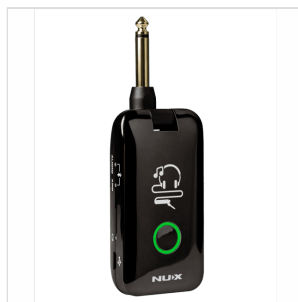
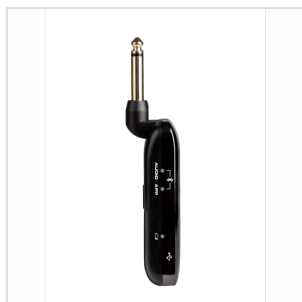
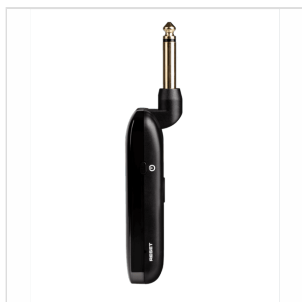


MP-2 MIGHTY PLUG REMOTE MODELLING AMPLUG PER CHITARRA E BASSO

Mighty plug è una device per suonare in cuffia chitarra o basso, basta inserirla nella presa jack e scegliere tra effetti, modelli di amplificatori e simulatori cassa. Ha anche una drum machine integrata, funziona in modalità Bluetooth e tramite la app gratuita dedicata puoi ampliare a dismisura le potenzialità di questo arsenale ultra compatto che potrai sempre tenere a portata di mano. Credici o meno, sta tutto lì dentro!



MP-2 MIGHTY PLUG REMOTE MODELLING AMPLUG PER CHITARRA E BASSO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Scegli la tua modalità: chitarra o basso

Guitar mode: 3 canali + Acoustic Guitar simulator

Ognuno dei tre canali elettrici prevede 1 noise gate, 7 effetti stompbox, 9 amp model, 8 cabinet IR's per elettrica, 6 effetti modulazione, 4 delay, 4 riverberi

L'Acoustic simulator prevede 7 Acoustic Guitar IR models, 2 acoustic amp model, 6 effetti modulazione, 4 delay, 4 riverberi

Il Bass mode offre 3 canali, 6 effetti modulazione e ben 25 varietà di effetti in totale

Bluetooth 4.2: Audio mode per suonare assieme alla tue tracce preferite / App mode per personalizzare e salvare i tuoi preset via smartphone

Funzione integrata di audio streaming per connetterti direttamente al tuo computer via cavo Micro B USB e essere subito pronto registrare

Drum machine integrata con 10 pattern di batteria + metronomo

Uscita cuffie

Batteria a lunga durata ricaricabile e ECO mode per risparmio energetico (durata 3 ore)

Free Mighty App (Windows/iOS)

SPECIFICHE

Guitar e Bass Mode

Acoustic Guitar Simulator con Impulse Response Acoustic Guitar Emulation

13 modelli di amplificatore

20 IR (Speaker Cabinet e Acoustic Guitar)

MP-2 MIGHTY PLUG REMOTE MODELLING AMPLUG PER CHITARRA E BASSO

19 tipi di effetti

Noise Gate

NUX TS/AC True Analog Circuit Simulation

Physical Amplifier Modeling Algorithm

Batteria al litio ricaricabile (3 ore durata)

Bluetooth 4.2 a due modalità