

NUX

MP-2 MIGHTY PLUG

Guitar and Bass Amp Modeling
Earphone Amplug



FCC ID: 2A0AA-MP-2

©Cherub Technology Co., Ltd.

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Cherub Technology Co., Ltd.

www.nuxaudio.com Made in China



AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.

Avvertenza FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto. Il dispositivo è stato valutato per soddisfare la dichiarazione generale di esposizione alle radiofrequenze.

Il dispositivo può essere utilizzato senza limitazioni in condizioni di esposizione portatile.



Il simbolo del fulmine all'interno di un triangolo significa "Attenzione elettrica!". Indica la presenza di informazioni sulla tensione di funzionamento e sui potenziali rischi di scosse elettriche.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo significa "Attenzione!". Leggere le informazioni riportate accanto a tutti i segnali di attenzione.

Panoramica del sistema

Grazie per aver acquistato NUX MIGHTY PLUG, un versatile amplificatore-modello con Bluetooth. Permette di suonare in completo silenzio e di sentirsi comunque circondati da un suono musicale di alta qualità*. È inoltre dotato di un'applicazione mobile gratuita per controllare gli effetti incorporati, personalizzare e creare i propri toni e memorizzarli.

MIGHTY PLUG offre una serie di effetti per chitarra elettrica e basso, tra cui la modellazione dell'amplificatore e la risposta all'impulso (IR) del cabinet del diffusore. È inoltre dotato di un simulatore di chitarra acustica per la chitarra elettrica.

È possibile personalizzare le preimpostazioni e creare il proprio tono, suonare insieme alla musica e collegarsi facilmente al computer per registrare le tracce di chitarra/basso**.

Si prega di leggere il manuale d'uso prima di utilizzare il dispositivo e di conservare questo manuale per riferimenti futuri. Per ulteriore assistenza, è possibile visitare il sito www.nuxaudio.com.

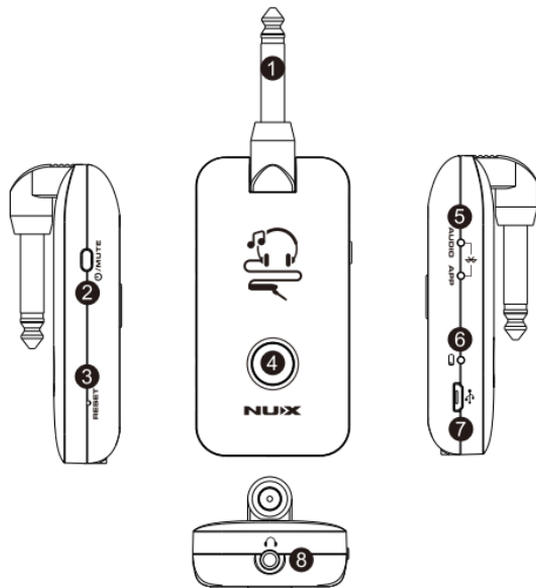
*Il suono può essere leggermente diverso a seconda delle dimensioni delle cuffie e degli auricolari.

**È richiesto un sistema di registrazione. Il sistema operativo minimo è WINDOWS 10 per gli utenti WINDOWS. Per gli utenti MAC non è richiesto un sistema operativo minimo. Driver gratuito.

Caratteristiche

- 13 modelli di amplificatore, 20 file di risposta all'impulso, tra cui cabinet per chitarra e basso e simulazione di chitarra acustica, 19 varietà di effetti.
- Simulazione reale del circuito analogico da parte di NUX EFX.
- Algoritmo di modellazione fisica degli amplificatori.
- Batteria ricaricabile integrata a lunga durata.
- Doppia modalità Bluetooth 4.2.
- Scene di equalizzazione audio Bluetooth.

Interfaccia prodotto



- 1 Phone jack da 1/4"
- 2 Pulsante di alimentazione/MUTE
- 3 Pulsante di reset
- 4 Pulsante di regolazione
- 5 Indicatore audio/app Bluetooth
- 6 Indicatore di batteria scarica
- 7 Porta USB Micro B
- 8 Jack per auricolari da 1/8

Interfaccia prodotto

1. Phone jack da 1/4"

Si adatta saldamente a tutti i tipi di chitarra e basso. Non blocca le barre whammy/tremolo su chitarre dotate di ponti mobili (tipo Stratocaster*)

* Stratocaster è un marchio di fabbrica della Fender Company. Utilizziamo la lettera H per descrivere il tipo di corpo e lo stile della chitarra.

2. Pulsante di alimentazione/MUTE

Tenetelo premuto per 2 secondi per accendere/spengere il dispositivo.

Premere una volta per disattivare l'audio e premere di nuovo per disattivarlo.

3. Pulsante di reset

In caso di blocco del sistema, premere il pulsante RESET con una graffetta o uno strumento per l'espulsione della scheda SIM.

4. Pulsante di regolazione

Premere brevemente per commutare il canale con l'effetto preimpostato.

Tenere premuto per 2 secondi per passare alla modalità GUITAR/BASS.

5. Indicatore audio/app Bluetooth

È possibile collegare il telefono cellulare o il tablet tramite Bluetooth per ascoltare la propria musica preferita, sia che sia selezionata la modalità AUDIO o APP. Accedere alle impostazioni Bluetooth del telefono/tablet e cercare MIGHTY PLUG per collegarsi. Quando il Bluetooth è collegato, il dispositivo è pronto solo per lo streaming audio. Se si desidera controllare gli effetti, aprire l'applicazione MIGHTY AMP sul dispositivo mobile, andare su IMPOSTAZIONI >AMP CORRENTE e scegliere il dispositivo MIGHTY PLUG. Gli indicatori LED AUDIO/APP mostreranno lo stato attuale. Ora è possibile personalizzare e memorizzare le proprie preimpostazioni.

6. Indicatore di batteria scarica

Quando il livello della batteria di MIGHTY PLUG è inferiore al 5%, l'indicatore LED lampeggia in ROSSO.

Durante il processo di carica, l'indicatore LED rimane fisso in verde e quando l'unità è completamente carica l'indicatore LED si spegne.

MIGHTY PLUG dispone della funzione di autospegnimento per proteggere la batteria. L'indicatore ROSSO lampeggia per 1 minuto quando il livello della batteria è quasi esaurito e il dispositivo si spegne. Ricaricare il dispositivo il prima possibile per evitare danni.

(Figura 1)

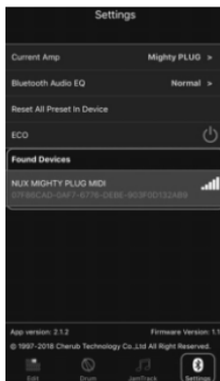


Figure 1

7. Porta USB Micro B

La porta USB Micro B è progettata per la ricarica del dispositivo, l'aggiornamento del firmware, il flusso audio per la riproduzione di musica dal computer e la registrazione delle tracce di chitarra/basso. Consultare il sito www.nuxaudio.com per gli ultimi aggiornamenti del firmware.

8. Uscita auricolare stereo da 1/8 di pollice (3,5 mm)

Collegate gli auricolari e provate l'esperienza reale degli effetti e dei suoni di MIGHTY PLUG nel più completo silenzio.

Per evitare danni all'udito, limitare il tempo di utilizzo delle cuffie ad alto volume e impostare il volume a un livello sicuro. Più alto è il volume, più breve è il tempo di ascolto sicuro.

1. Accensione e spegnimento di MIGHTY PLUG

Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per accendere il dispositivo. MIGHTY PLUG funziona in modalità ECO (ecologica) come impostazione predefinita. È possibile disattivare la modalità ECO nell'applicazione mobile. (Figura 2)

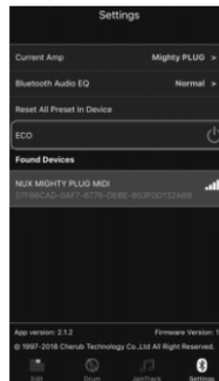


Figure 2

Quando la modalità ECO è attiva, il dispositivo si spegne automaticamente: Se non vengono collegati gli auricolari per 3 minuti.

2. Scegliere i canali e cambiare la modalità chitarra/basso

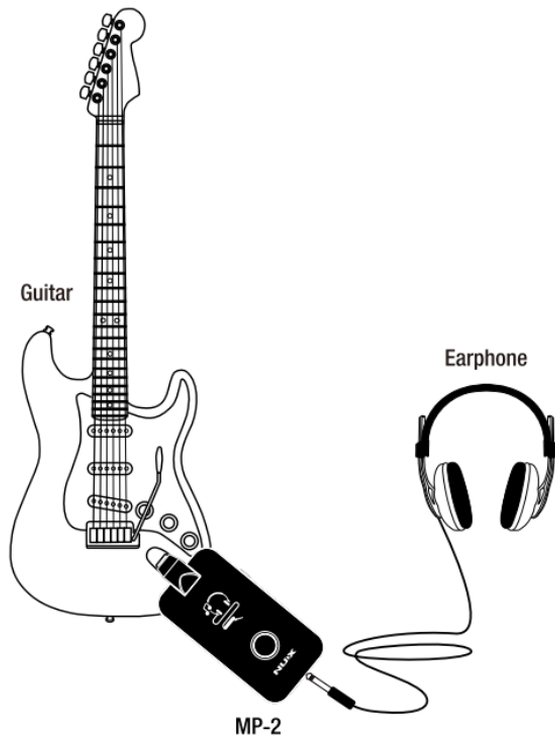
Premere il pulsante di regolazione per scegliere i diversi canali. Tenere premuto il pulsante di regolazione per 2 secondi per cambiare la modalità chitarra/basso. In alternativa, è possibile utilizzare l'applicazione "Mighty AMP" per scegliere la modalità chitarra/basso.

3. Personalizzazione del suono tramite l'applicazione MIGHTY AMP

MIGHTY PLUG è progettato per essere utilizzato con l'applicazione mobile. È possibile raggiungere tutti gli effetti, i modelli di amplificatori e gli IR, controllare i battiti della batteria per eseguire jam con pattern di batteria di alta qualità in diversi stili musicali.

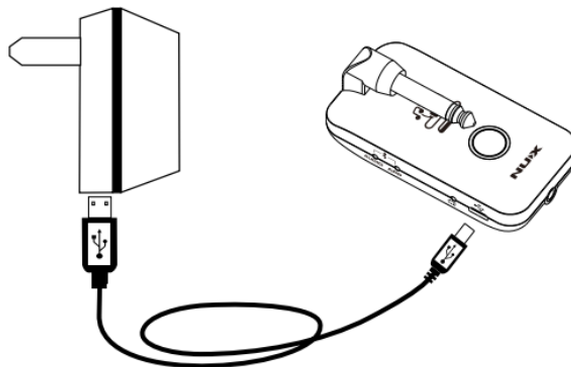
Connessione

La modalità di connessione è la seguente:



Carica della batteria

Utilizzare il cavo di ricarica USB Micro-B in dotazione per caricare la batteria quando il livello della stessa si sta esaurendo.



AVVISO IMPORTANTE:

Assicurarsi che il MIGHTY PLUG sia completamente carico prima di suonare per la prima volta. Se si prevede di non suonare per molto tempo, si prega di caricarlo ogni 3 mesi per proteggere le prestazioni della batteria per l'uso futuro.

Specifiche tecniche

- Assorbimento di corrente: 190mA
- Impedenza d'ingresso: 1 M Ω
- Potenza nominale: 125mW x 2
- Gamma di risposta in frequenza: 20Hz-20 kHz
- Alimentazione: Batteria ricaricabile Lip incorporata 3.7V/1 000mAh
- Dimensioni: 81 mm (L) x 41 mm (W) x 30 mm (H)
- Peso: 62g

Accessori: Manuale d'uso Linea di ricarica USB Scheda di garanzia

*Le specifiche e le caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso.