

**NUX**

**MP-2  
MIGHTY PLUG**

Ampli casque enfichable avec  
modélisation d'ampli guitare  
et basse



FC CE   RoHS  
FCC ID: 2A0AA-MP-2

©Cherub Technology Co., Ltd.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite,  
stockée dans un système d'archivage électronique ou transmise, sous quelque forme  
ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie,  
enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de Cherub Technology Co.

[www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com)

Fabriqué en Chine

 Bluetooth

## AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

### Avertissement de la FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification apporté sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

**NOTE** : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Écarter l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. L'appareil a été évalué comme répondant aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans les conditions d'exposition d'une utilisation portable.



Le symbole d'éclair dans un triangle signifie « Risque électrique ! ». Il indique la présence d'informations sur la tension de fonctionnement et les risques potentiels d'électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle signifie « Attention ! ». Veuillez lire les informations figurant à côté de tous ces signes d'avertissement.

## Présentation du système

Nous vous remercions d'avoir acheté le MIGHTY PLUG de NUX, un ampli casque enfichable avec modélisation d'ampli polyvalente et Bluetooth. Il vous permet de jouer dans un silence total tout en baignant dans un son musical de haute qualité\*. Il est également fourni avec une application mobile gratuite permettant de contrôler les effets intégrés, de personnaliser et de créer vos sonorités, et de les mémoriser.

Le MIGHTY PLUG offre une variété d'effets pour la guitare électrique et la guitare basse, y compris la modélisation d'amplificateur et la réponse impulsionnelle (IR) de baffle. Il est également doté d'un simulateur de guitare acoustique pour guitare électrique.

Vous pouvez personnaliser les pré-réglages et créer votre propre son, jouer accompagné par de la musique, et vous connecter facilement à votre ordinateur pour enregistrer vos pistes de guitare/basse\*\*.

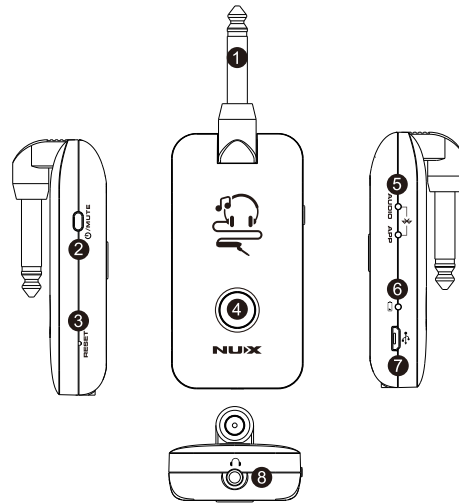
Veillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Vous pouvez également consulter le site [www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com) pour obtenir une aide supplémentaire.

\*La qualité du son peut varier en fonction de celle du casque ou des écouteurs.  
\*\*Logiciel d'enregistrement requis. La version minimale du système d'exploitation est WINDOWS 10 pour les utilisateurs de WINDOWS. Il n'y a pas de version de système d'exploitation minimale requise pour les utilisateurs de MAC. Aucun pilote n'est nécessaire.

## Fonctionnalités

- 13 modélisations d'ampli, 20 fichiers de réponse impulsionnelle, incluant des baffles de guitare et de basse et une simulation de guitare acoustique, 19 effets variés.
- Simulation réaliste d'un circuit analogique par NUX EFX.
- Algorithme de modélisation d'ampli physique.
- Batterie lithium-polymère rechargeable intégrée pour une grande autonomie.
- Bluetooth 4.2 double mode.
- Scènes de correction audio Bluetooth.

## Interface du produit



- ❶ Fiche jack 6,35 mm
- ❷ Bouton d'alimentation/coupage du son
- ❸ Bouton de réinitialisation
- ❹ Bouton de réglage
- ❺ Voyants audio/appli Bluetooth
- ❻ Voyant de charge de batterie faible
- ❼ Port micro USB de type B
- ❽ Mini-jack 3,5 mm pour casque

## Interface du produit

### 1. Fiche jack 6,35 mm

Robuste fiche polyvalente qui peut s'insérer en toute sécurité dans tous les types de guitare et de basse. Elle est également conçue pour ne pas bloquer la barre de vibrato sur les guitares de type Stratocaster\*.

\*Stratocaster est une marque de commerce de la Fender Company. Nous ne l'utilisons ici que pour décrire le type et le style de corps de la guitare.

### 2. Bouton d'alimentation/coupage du son

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le pressé pendant 2 secondes pour allumer/éteindre l'appareil. Appuyez une fois pour couper le son et appuyez une nouvelle fois pour le rétablir.

### 3. Bouton de réinitialisation

En cas de plantage du système, appuyez sur le bouton RESET avec un trombone ou un outil d'éjection de carte SIM.

### 4. Bouton de réglage

Une pression courte permet de commuter le canal avec l'effet pré-réglé.

Maintenez-le au contraire pressé pendant 2 secondes pour changer de mode GUITARE/BASSE.

### 5. Voyants audio/appli Bluetooth

Vous pouvez connecter votre téléphone portable ou votre tablette par Bluetooth pour jouer en étant accompagné de votre musique préférée, que le mode AUDIO ou APP soit sélectionné. Allez dans les paramètres Bluetooth de votre téléphone/tablette et recherchez le MIGHTY PLUG pour vous y connecter. Lorsque la liaison Bluetooth est établie, l'appareil est prêt, mais uniquement pour le streaming audio. Si vous voulez contrôler les effets, ouvrez l'appli MIGHTY AMP sur votre appareil mobile, allez dans SETTINGS (réglages) > CURRENT AMP (ampli actuel) et choisissez le MIGHTY PLUG. Les voyants AUDIO/APP vous indiquent l'état actuel. Vous pouvez alors personnaliser et mémoriser vos propres pré-réglages.

### 6. Voyant de charge de batterie faible

Lorsque le niveau de charge de la batterie du MIGHTY PLUG est inférieur à 5 %, le voyant clignote en ROUGE.

Pendant le processus de charge, le voyant reste fixement allumé en vert, et lorsque l'appareil est complètement chargé, le voyant s'éteint.

Le MIGHTY PLUG dispose d'une fonction d'extinction automatique pour protéger la batterie. Le voyant ROUGE clignote pendant 1 minute lorsque la batterie est presque déchargée, puis l'appareil s'éteint. Veuillez recharger l'appareil dès que possible pour éviter tout dommage. (Figure 1)

## Interface du produit

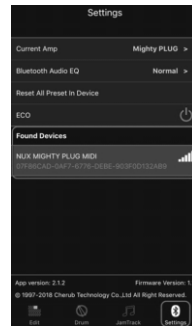


Figure 1

### 7. Port micro USB de type B

Le port micro USB de type B est destiné à la recharge de l'appareil, à la mise à jour du micrologiciel interne (firmware), au flux audio pour lire de la musique depuis votre ordinateur et à l'enregistrement de vos pistes de guitare/basse. Veuillez consulter [www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com) pour obtenir les dernières mises à jour du firmware.

### 8. Sortie casque stéréo sur mini-jack 3,5 mm

Branchez votre casque ou vos écouteurs et profitez dans un silence total de l'expérience réaliste des effets et sons du MIGHTY PLUG.

Pour éviter tout dommage auditif, limitez le temps d'utilisation des écouteurs à fort volume et réglez le volume à un niveau sûr. Plus le volume est élevé, plus la durée d'écoute sans danger est courte.

## Guide d'utilisation

### 1. Mise sous/hors tension du MIGHTY PLUG

Maintenez le bouton d'alimentation pressé pendant 2 secondes pour allumer l'appareil. Le MIGHTY PLUG fonctionne par défaut en mode ECO (écologique). Vous pouvez désactiver le mode ECO dans l'appli mobile. (Figure 2)

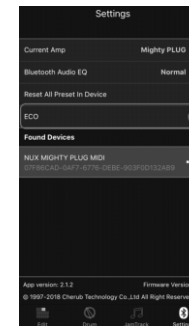


Figure 2

Lorsque le mode ECO est activé, l'appareil s'éteint automatiquement s'il reste sans aucun casque/écouteur connecté pendant 3 minutes.

### 2. Choix des canaux et du mode Guitare/Basse

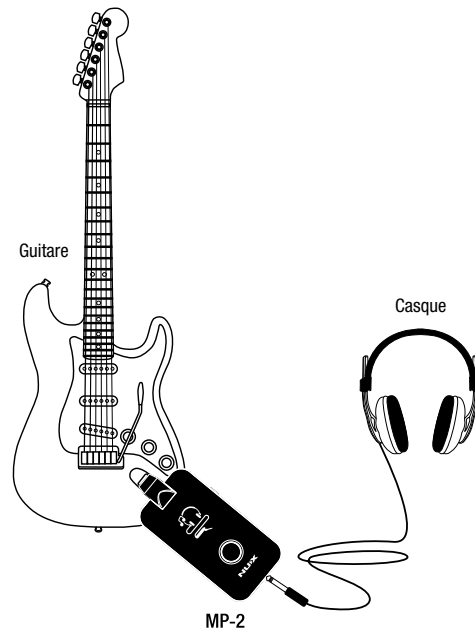
Appuyez sur le bouton de réglage pour choisir entre les différents canaux. Maintenez le bouton de réglage pressé pendant 2 secondes pour alterner entre les modes Guitare et Basse. Vous pouvez également utiliser l'appli « Mighty AMP » pour choisir le mode Guitare/Basse.

### 3. Personnalisation de votre son avec l'appli MIGHTY AMP

Le MIGHTY PLUG est conçu pour être utilisé avec l'appli mobile. Vous pouvez accéder à tous les effets, modélisations d'ampli et réponses impulsionnelles (IR), et contrôler les rythmes de batterie pour jouer avec des motifs rythmiques de haute qualité dans différents styles de musique.

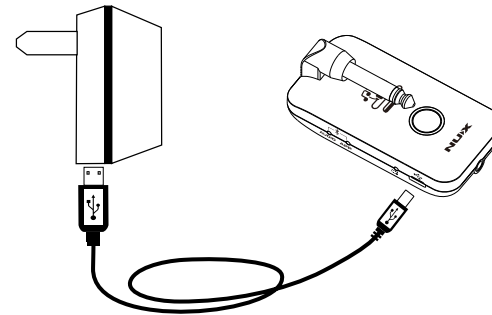
## Connexion

Le mode de connexion est le suivant :



## Recharge de la batterie

Veillez utiliser le câble de charge micro USB de type B inclus pour charger la batterie lorsque son niveau est faible.



### AVIS IMPORTANT :

Veillez vous assurer que le MIGHTY PLUG est complètement chargé avant de jouer pour la première fois. Si vous prévoyez de laisser l'appareil inutilisé pendant une longue période, pensez néanmoins à le recharger tous les 3 mois afin de préserver la durée de vie de la batterie lors des utilisations ultérieures.

## **Caractéristiques techniques**

---

- Intensité du courant : 190 mA
- Impédance d'entrée : 1 M $\Omega$
- Puissance nominale : 125 mW x 2
- Réponse en fréquence : 20 Hz-20 kHz
- Alimentation électrique : batterie Lithium-Polymère rechargeable intégrée de 3,7 V/1000 mAh
- Dimensions : 81 mm (L) x 41 mm (l) x 30 mm (H)
- Poids : 62 g

Accessoires :  
Mode d'emploi  
Câble de charge USB

\* Les caractéristiques techniques et les fonctionnalités sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



[www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com)

Fabriqué en Chine