

NUX

MIGHTY BASS 50BT
AMPLIFICATEUR DE BASSE

Mode d'emploi



AVERTISSEMENT

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

ATTENTION

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 pour répondre 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 signale la présence dans cet appareil de tensions dangereuses non isolées suffisantes pour présenter un risque d'électrocution.



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

Sommaire

Introduction	01
Fonctionnalités	01
Panneau de commande	02
Face arrière	05
Caractéristiques techniques	06

Introduction

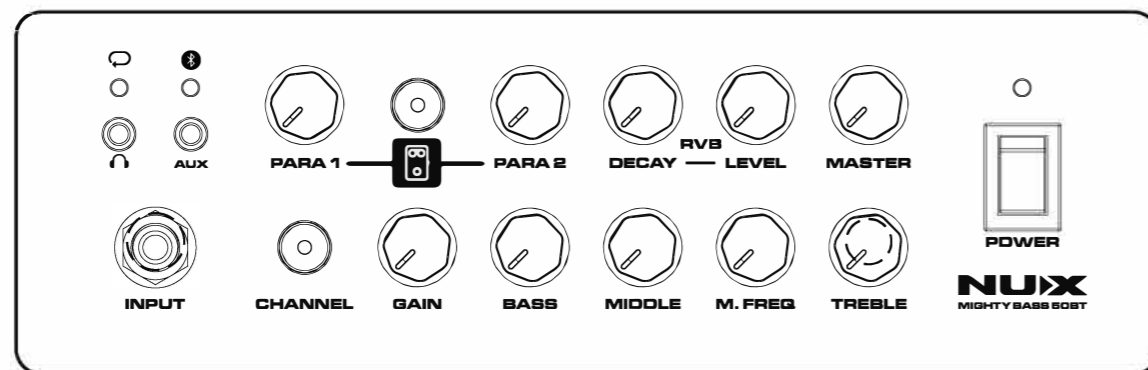
Le Mighty Bass 50BT de NUX est un ampli de basse puissant et polyvalent pour pratiquer votre instrument. Il est équipé d'un haut-parleur de 6,5" de qualité supérieure et animé par un amplificateur de puissance 50 watts en classe D. Il est compact et portable. Travaillez votre instrument à faible volume dans votre chambre ou produisez-vous dans un petit club en utilisant la sortie directe (DI OUT). L'emblématique technologie de modélisation TSAC de NUX vous offre divers modèles d'amplis au son exceptionnel et tous les effets essentiels – avec une réponse et une jouabilité excellentes. La technologie de réponse impulsionnelle vous offre encore plus de choix de sons de baffle. Comme son nom l'indique, c'est un ampli de basse vraiment puissant !

Amoureux de la basse, nous savons que vous aimez travailler en mode basse/batterie ! Vous pouvez donc activer la fonction batterie au moyen de l'appli MIGHTY AMP, et même enregistrer une phrase en boucle avec le pédalier NMP-2.

Fonctionnalités

- Amplificateur de basse compact de 50 watts à modélisation avec haut-parleur de 6,5".
- Gate, effets, modélisation d'ampli, réponse impulsionnelle (IR), modulation, réverbération.
- Batterie et looper (boucle d'une phrase de 60 secondes).
- Flux audio Bluetooth.
- Contrôle par appli gratuite.
- Interface USB pour l'enregistrement, la mise à jour de firmware, la communication avec le logiciel d'édition.

Panneau de commande



INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION POWER

Basculez-le pour allumer/éteindre l'amplificateur.

VOYANT D'ALIMENTATION

Lorsque vous mettez l'amplificateur sous tension, ce voyant s'allume.

PRISE D'ENTRÉE (INPUT)

Branchez le câble de votre basse à cette prise jack 6,35 mm.

SORTIE CASQUE

Branchez votre casque d'écoute à cette prise mini-jack 3,5 mm pour pratiquer en silence. Le signal qui en sort est le même que celui produit par la sortie de l'ampli (AMP) (si vous activez le commutateur IR, le signal correspond à la sortie traitée par réponse impulsionnelle).

ENTRÉE AUX

Si vous souhaitez utiliser un lecteur MP3 pour vous accompagner, vous pouvez le brancher à cette prise mini-jack 3,5 mm.

SÉLECTEUR ET VOYANT DE CANAL (CHANNEL)

Vous pouvez appuyer sur ce voyant pour accéder à 3 canaux différents. Canal 1 en vert, canal 2 en orange, canal 3 en rouge. Chaque canal peut mémoriser tous ses paramètres ainsi que l'état activé/désactivé dans un preset.

GAIN

Contrôle le gain des modélisations d'ampli.

Panneau de commande

BASS

Contrôle le niveau des basses fréquences des modélisations d'ampli.

MIDDLE

Contrôle le niveau des fréquences moyennes des modélisations d'ampli.

M.FREQ

Contrôle la plage des fréquences moyennes.

TREBLE

Contrôle le niveau des hautes fréquences des modélisations d'ampli.

VOYANT D'EFFET

Appuyez sur le voyant pour activer le bloc des effets, le voyant étant allumé quand le bloc est activé.

PARA(MÈTRE) 1

Contrôle le paramètre auquel il est associé dans la modélisation d'effet.

PARA(MÈTRE) 2

Contrôle le paramètre auquel il est associé dans la modélisation d'effet.

*Note : des versions de firmware plus récentes peuvent offrir d'autres modélisations d'effet. Vous pouvez vérifier les interactions de PARA1 et PARA2 avec les paramètres auxquels ils sont affectés.

EFFET	PARA1	PARA2
KComp	Sustain	Level
Rose Comp	Sustain	Level
Touch Wah	Wow	Sense
Uni Vibe	Rate	Depth
Phase 100	Intensity	Speed
RC Boost	Gain	Vol
TScream	Drive	Level
Muff	Volume	Sustain

DECAY

Contrôle la durée de la réverbération.

LEVEL

Contrôle le niveau de mixage de la réverbération.

Panneau de commande

MASTER

Contrôle le volume général de l'ampli de puissance.

VOYANT DE BOUCLAGE

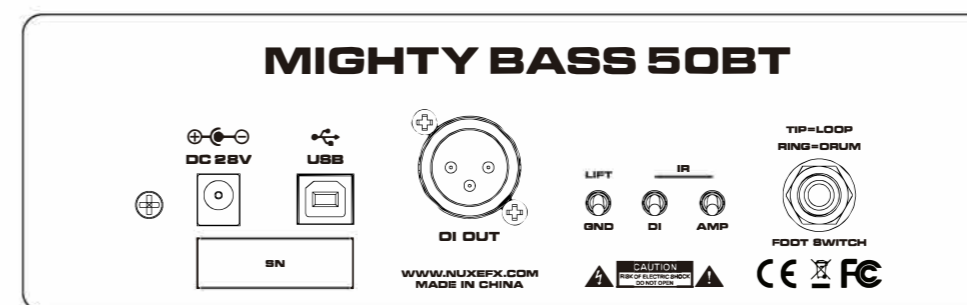
ROUGE – enregistrement, VERT – lecture, ORANGE – superposition.

VOYANT BLUETOOTH

Quand l'ampli se connecte à un appareil mobile (flux audio Bluetooth), le voyant s'allume, et vous pouvez entendre un bip produit par l'ampli. S'il n'y a pas de connexion, le voyant clignote.

Pour la connexion à l'appli, veuillez ouvrir l'appli MIGHTY AMP et choisir « Mighty Bass » comme ampli actuel (« Current Amp ») dans « Settings » (réglages). Cliquez ensuite pour rechercher les appareils, et vous trouverez le MIGHTY BASS 50BT. Cliquez dessus et il se connectera automatiquement. Une fois connecté, vous pouvez régler tous les paramètres depuis votre téléphone portable.

Face arrière



PRISE D'ALIMENTATION CC

Connectez-y l'adaptateur secteur d'origine pour alimenter l'ampli.

PORT USB

Raccordez le port USB à un ordinateur pour utiliser le logiciel d'édition. Vous pouvez également effectuer les mises à jour de firmware (logiciel interne) par le port USB. Consultez la page web de ce produit pour obtenir les instructions de mise à jour du firmware et télécharger le firmware le plus récent.

SORTIE DIRECTE (DI OUT)

Vous pouvez utiliser cette sortie directe pour adresser un signal symétrique à une interface ou à une sonorisation.

SUPPRESSEUR DE MASSE LIFT/GND

En cas de problème de boucle de masse après connexion à une sonorisation, relevez ce commutateur pour supprimer la masse. Cela peut résoudre le problème de ronflement.

COMMUTATEUR DE RÉPONSE IMPULSIONNELLE (IR)

Vous pouvez activer l'action de la réponse impulsionnelle d'un baffle au moyen de commutateurs indépendants. DI agit sur la sortie DI OUT. AMP agit sur l'ampli.

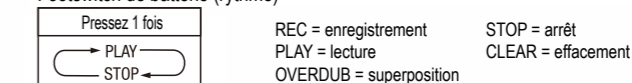
PRISE POUR PÉDALIER (FOOT SWITCH)

Se connecte au NMP-2 NUX, qui vous permet de déclencher la fonction de bouclage (loop) avec la pointe du jack (foot switch B) et la fonction batterie avec la bague du jack (foot switch A).

Footswitch de bouclage (loop)



Footswitch de batterie (rythme)



Caractéristiques techniques

- Impédance d'entrée : Input 1 M Ω
Aux 100 k Ω
- Puissance nominale : 50 W
- Haut-parleur : 6,5", 4 Ω , 60 W, 40 Hz -16 kHz
- Alimentation électrique : CC 28 V, 4 A (pôle négatif au centre)
- Dimensions : 300 mm x 225 mm x 326 mm
- Poids : 7,2 kg

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

Marquage CE pour les normes européennes harmonisées

Le marquage CE qui est apposé sur les produits à alimentation électrique de notre société est en parfaite conformité avec les normes harmonisées EN 55032:2012/AC:2013 et EN 55024:2010 selon la directive 2014/30/EU du Conseil européen sur la compatibilité électromagnétique ainsi qu'avec la norme EN 60065:2014+ AC:2016 selon la directive 2014/35/EU du Conseil européen sur les basses tensions.

© 2020 Cherub Technology – Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de Cherub Technology.



www.nuxefx.com

Fabriqué en Chine