

NUXX

AC-25

Amplificateur acoustique portable sur batterie

Mode d'emploi



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 la radio ou de la 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.

Pour maintenir la conformité avec les directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance d'au moins 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps : n'utilisez que l'antenne fournie.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiofréquences :

L'équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations fixée par la FCC dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance d'au moins 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps.

Introduction

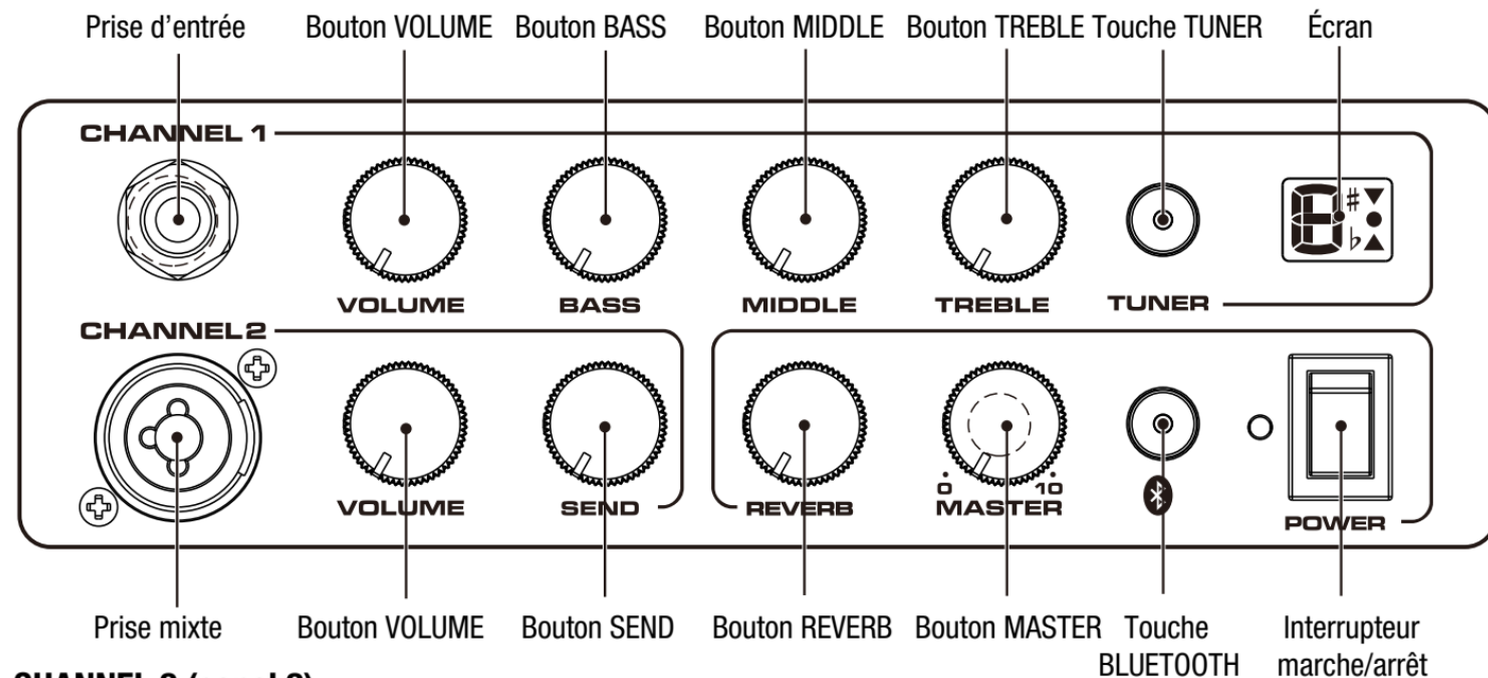
Le NUX AC-25 est un amplificateur portable fonctionnant sur batterie, optimisé pour les guitares électro-acoustiques. Il dispose de 2 canaux ayant des commandes séparées, d'une connectivité Bluetooth, d'un accordeur intégré et d'une appli de correction de son dédiée. Là où il y a un AC-25, il y a de la musique.

Fonctionnalités

- 2 canaux avec des commandes séparées
- Effets de réverbération et accordeur intégrés
- Jusqu'à 4 heures d'autonomie en jeu continu
- Connectivité Bluetooth pour le streaming audio et l'édition des sons
- Commandes et entrées/sorties bien agencées

Panneau de commande

CHANNEL 1 (canal 1)



CHANNEL 2 (canal 2)

Panneau de commande

CHANNEL 1 (canal1)

Prise d'entrée

Prise d'entrée sur jack 6,35 mm, accepte les capteurs acoustiques passifs et actifs.

Bouton VOLUME

Contrôle le niveau du signal entrant dans le canal 1.

Bouton BASS

Contrôle le niveau des basses fréquences (graves).

Bouton MIDDLE

Contrôle le niveau des fréquences moyennes (médiums).

Bouton TREBLE

Contrôle le niveau des hautes fréquences (aigus).

Touche TUNER

Appuyez sur cette touche pour activer/désactiver l'accordeur intégré.

Écran

Écran de l'accordeur. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la section ACCORDEUR.

CHANNEL 2 (canal 2)

Prise mixte

Entrée instrument sur XLR ou jack 6,35 mm.

Bouton VOLUME

Contrôle le niveau du signal entrant dans le canal 2.

Bouton SEND

Règle la quantité de réverbération.

Commandes générales

Bouton REVERB

Règle la réverbération générale.

Bouton MASTER

Règle le niveau de volume général de sortie.

Panneau de commande

Touche BLUETOOTH

Appuyez sur cette touche pour activer/désactiver la fonction Bluetooth intégrée.

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la section Bluetooth.

Voyant d'alimentation POWER

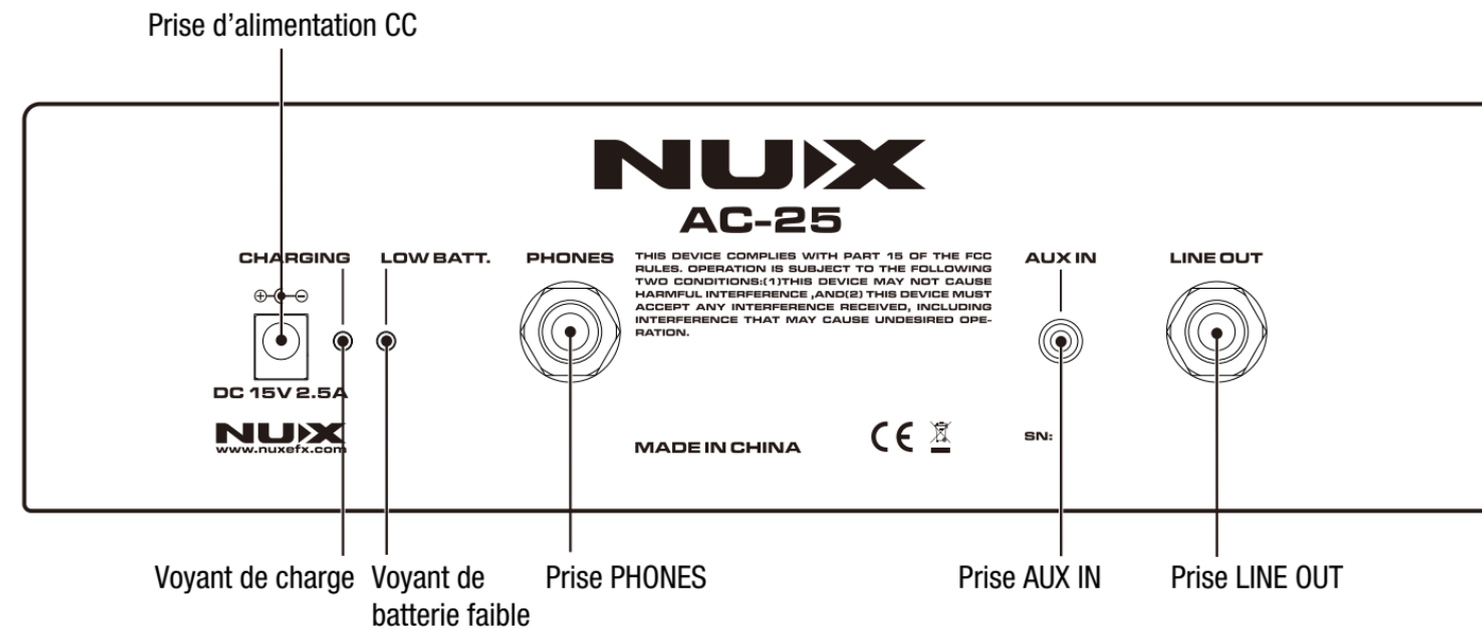
S'allume fixement quand l'amplificateur est sous tension.

Interrupteur marche/arrêt

Allume/éteint l'amplificateur.

* Veuillez baisser le volume général (Master) avant d'allumer l'ampli.

Face arrière



Face arrière

Prise d'alimentation CC

Branchez ici l'adaptateur secteur fourni pour alimenter/charger cet amplificateur.

N'utilisez que l'adaptateur secteur spécifique CC 15 V/2,5 A ; polarité : moins sur la pointe).

Voyant de charge

S'allume fixement durant le processus de charge.

S'éteint automatiquement lorsque la batterie est complètement chargée.

Voyant de batterie faible

Cette LED s'allume quand le niveau de charge de la batterie est faible. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la section BATTERIE.

Prise PHONES

Prise jack 6,35 mm de sortie pour casque du signal audio composite.

NOTE : coupez le son de l'amplificateur avant tout branchement.

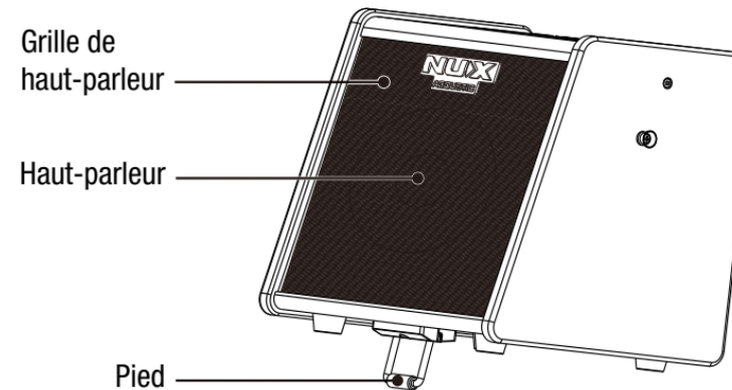
Prise AUX IN

Prise d'entrée auxiliaire sur mini-jack 3,5 mm de niveau ligne. Vous pouvez y connecter un lecteur de CD, un lecteur MP3 ou un autre appareil source et reproduire les sons stéréo.

Prise LINE OUT

Vous pouvez y connecter une table de mixage, un enregistreur ou un autre appareil de ce type.

Parties principales



Grille de haut-parleur

Vous pouvez retirer la grille du haut-parleur en tirant sur le ruban situé dans le coin inférieur droit.

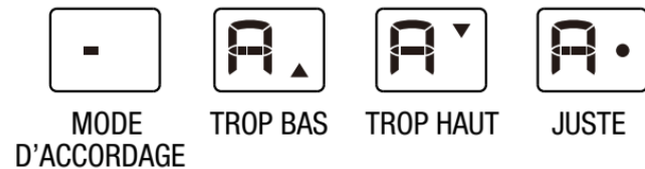
Haut-parleur

Haut-parleur large bande de 6,5" + évent.

Pied

Vous pouvez utiliser le pied pliant ; il suffit de le déplier en cas de besoin.

ACCORDEUR



1. Appuyez sur la touche TUNER pour activer l'accordeur intégré.
2. Accordez chaque corde en vous servant des indications visuelles de l'écran.
3. Lorsque vous avez terminé, appuyez à nouveau sur la touche TUNER pour quitter l'accordeur.

- * Le son de l'amplificateur est coupé quand l'accordeur est activé.
- * L'accordeur ne fonctionne QUE sur le CANAL 1.

BLUETOOTH®

1. Lorsque vous allumez l'amplificateur, la fonction Bluetooth est par défaut automatiquement activée. Vous pouvez la désactiver manuellement en maintenant la touche BLUETOOTH pressée durant 2 secondes.

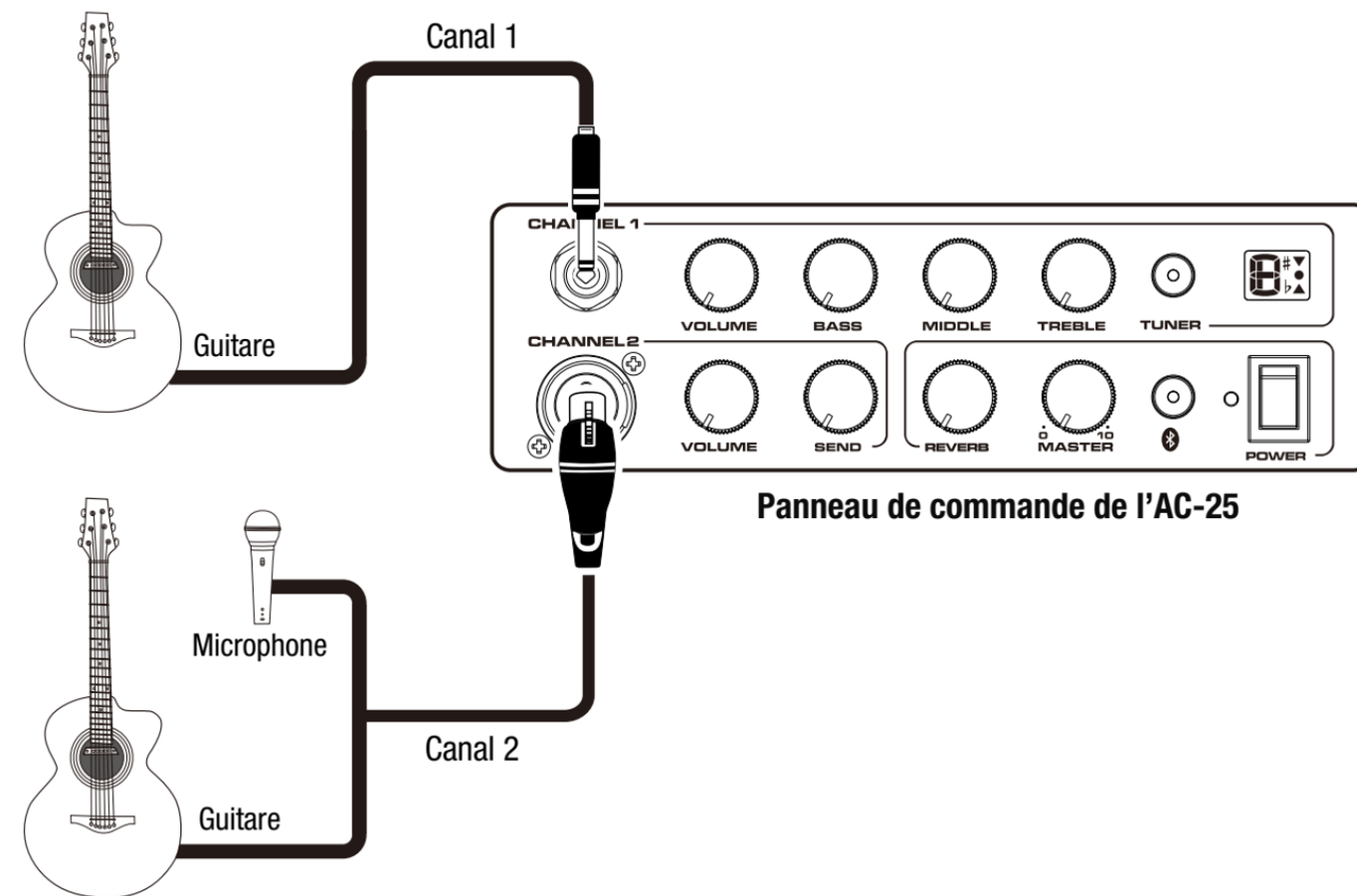
2. Ce voyant vert clignotera pour indiquer que le module Bluetooth est prêt à l'appairage.
3. Allez dans le menu des paramètres Bluetooth de l'appareil compatible Bluetooth, trouvez l'appareil nommé « NUX AC25 » et touchez-le pour l'appairer. Vous entendrez un bip sonore une fois la connexion établie.

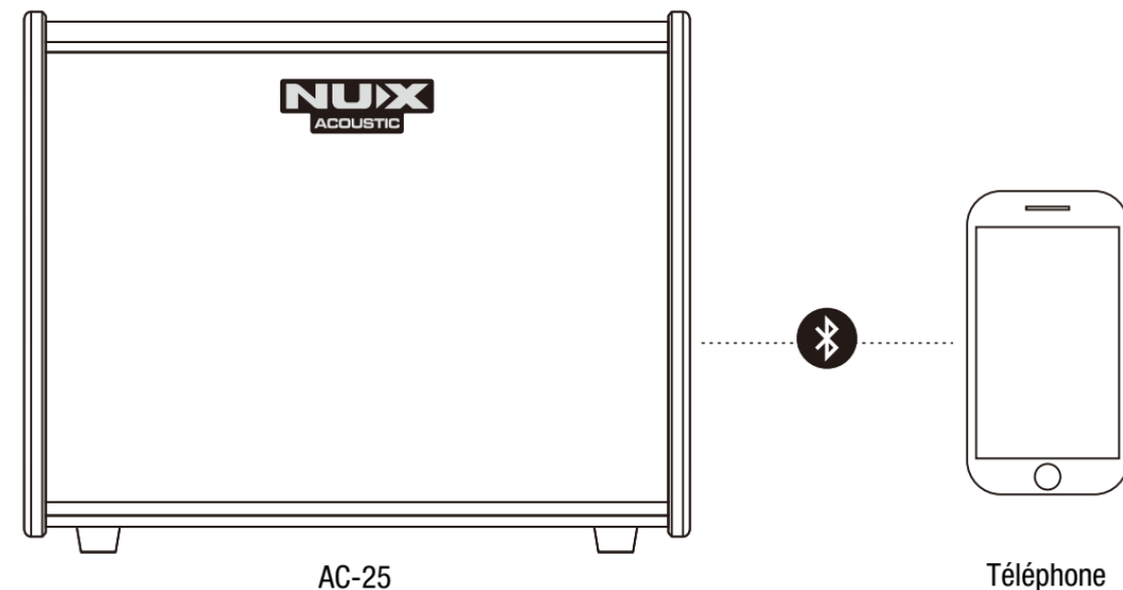
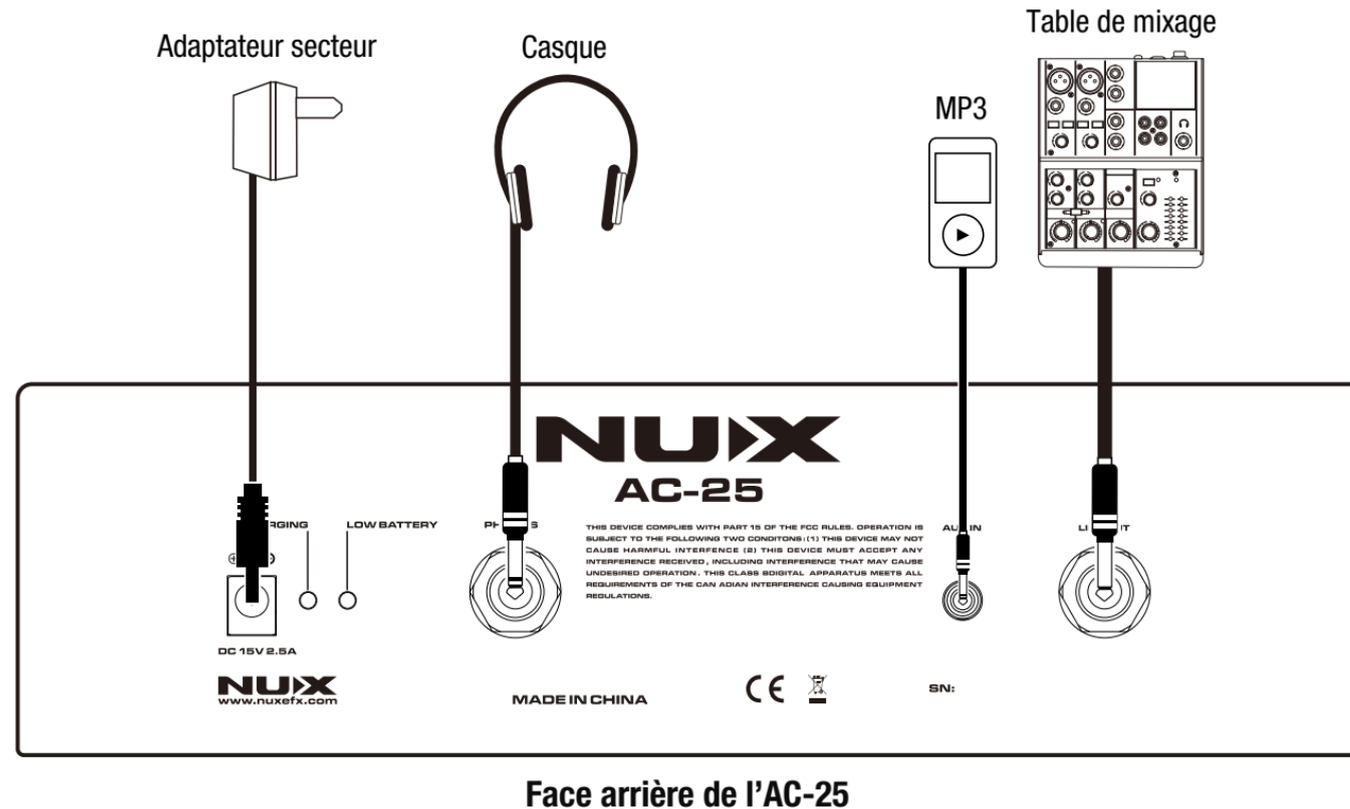
BATTERIE

Cet amplificateur est équipé d'une batterie rechargeable. Pour alimenter l'amplificateur, vous pouvez utiliser soit la batterie intégrée, soit l'adaptateur secteur fourni. Le voyant de batterie faible (Low Batt.) s'allume lorsque le niveau de charge de la batterie est faible. A ce stade, l'amplificateur ne peut pas être mis sous tension tant que l'adaptateur secteur n'a pas été branché pour recharger la batterie.

L'amplificateur peut être utilisé normalement pendant la charge. Une fois la batterie complètement chargée, ce voyant s'éteint automatiquement. Une charge complète peut prendre jusqu'à 4 heures et permet jusqu'à 4 heures d'utilisation.

* L'autonomie peut varier en fonction de vos réglages.





Caractéristiques techniques

- Haut-parleur : 6,5", 4 ohms, 50 W, 63 Hz ~ 20 kHz
- Fréquence d'échantillonnage : 44,1 kHz
- Conversion A/N, N/A : 24 bit
- Traitement du signal : 32 bit
- Puissance nominale : 25 W
- Niveau et impédance d'entrée :
 - Canal 1 : -10 dBu /1 M Ω
 - Canal 2 : -30 dBu /2 k Ω
 - AUX IN +3dBu / 21 k Ω
- Sortie casque : 250 mW + 250 mW
- Plage d'accordage : *la0 ~ do8*
- *la4* = 440 Hz
- Alimentation électrique CC : 15 V/2,5 A, moins sur la pointe
- Capacité de la batterie : 12,6 V/3000 mAh
- Dimensions : 280 (L) x 218 (P) x 220 (H) mm
- Poids : 5 kg

Accessoires fournis : mode d'emploi, adaptateur secteur

*Les caractéristiques techniques peuvent 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.

