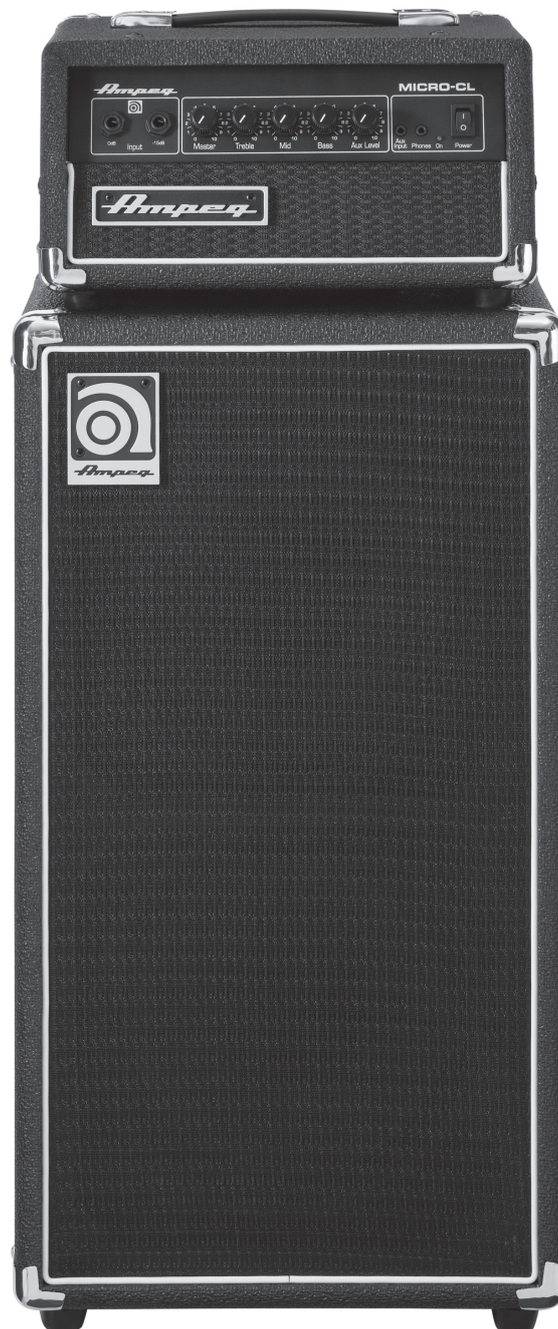


Ampex[®]

MICRO-CL

Guide de démarrage rapide

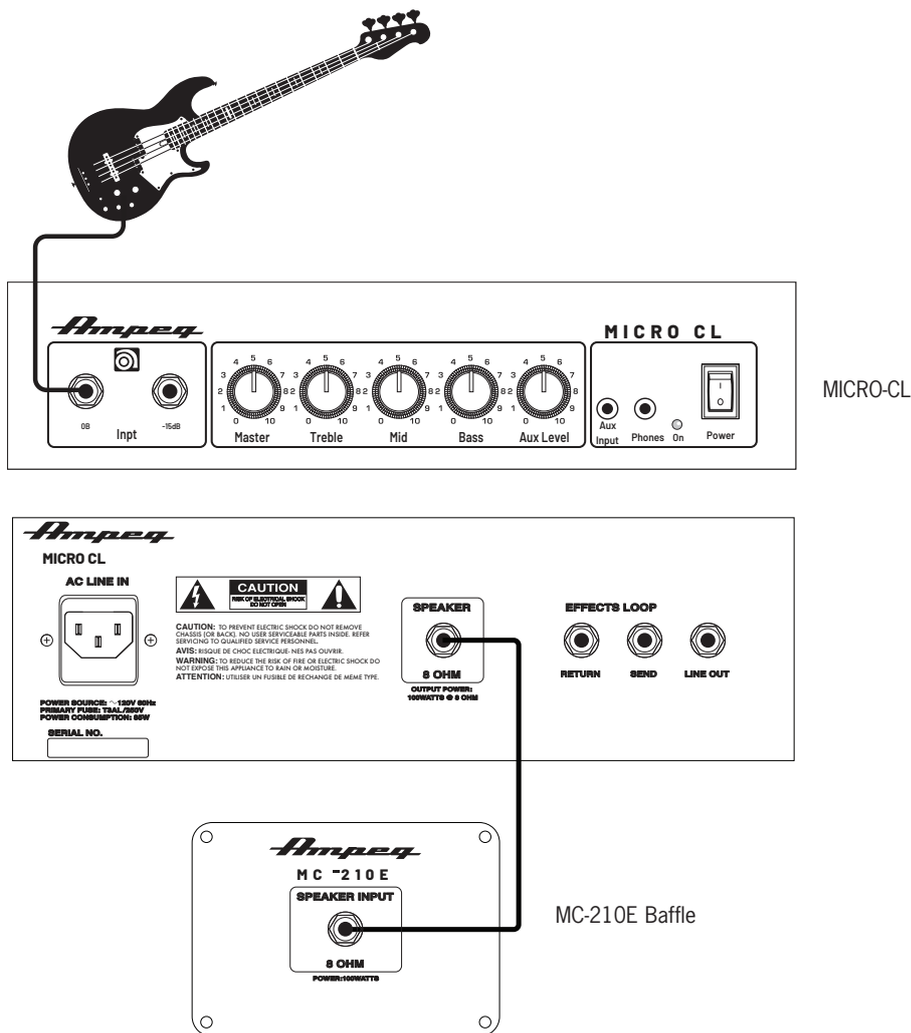


Contenu du carton

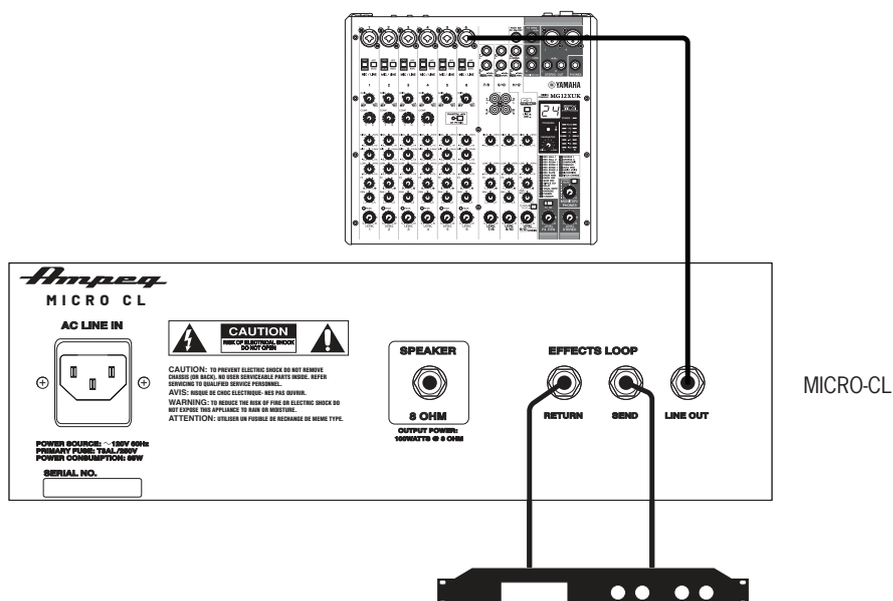
Amplificateur MICRO-CL, câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide.

Schémas de câblage

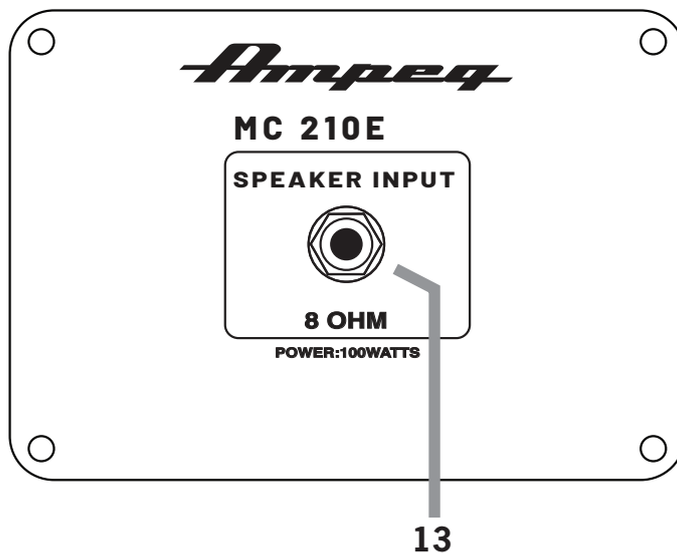
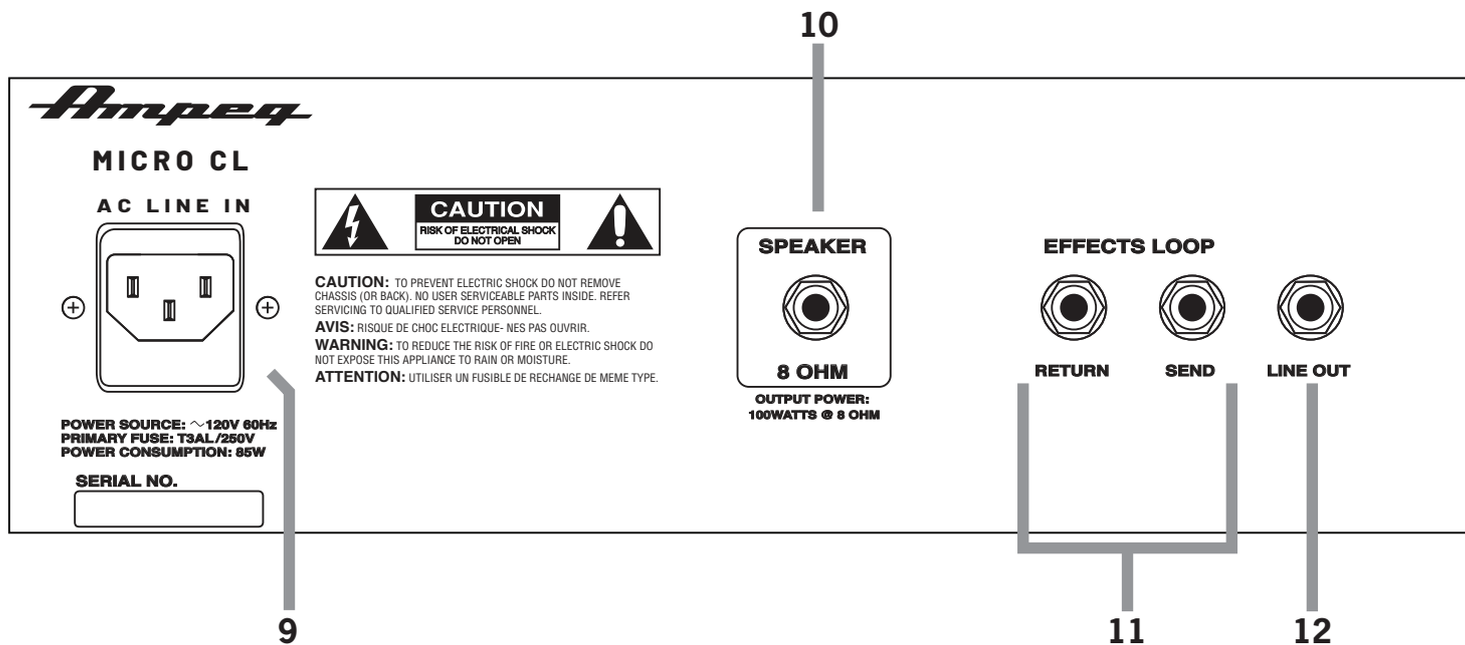
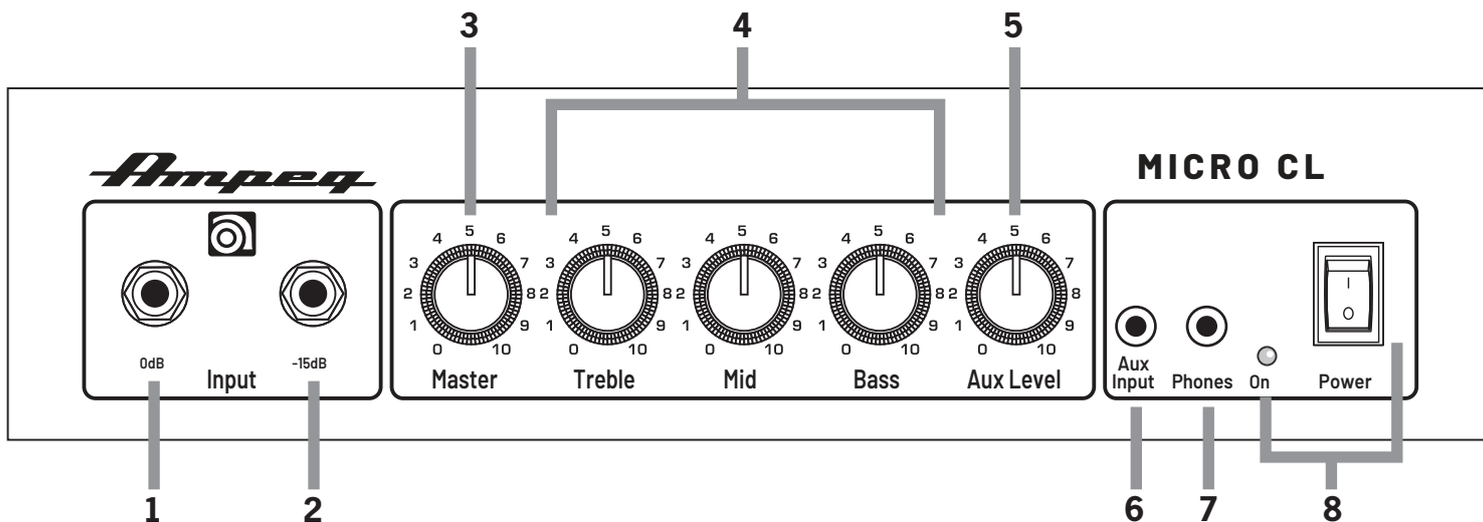
Configuration standard



Configuration pour enregistrement/sonorisation



Faces avant et arrière



Description des faces avant et arrière

1. **Entrée 0 dB** : Connectez un instrument passif à cette entrée.
2. **Entrée -15 dB** : Connectez un instrument actif à cette entrée.
3. **Master** : Réglage du niveau de sortie général.
4. **Égaliseur** : Amplification/atténuation de certaines fréquences pour modifier le son.
5. **Aux Level** : Réglage du niveau de l'entrée Aux.
6. **Entrée Aux Input** : Entrée pour lecteur mp3 ou autre source musicale.
7. **Phones** : Elle transmet une combinaison des signaux des entrées Jack 6,35 mm et Aux Input.
8. **Interrupteur/Led Power** : Permet de mettre l'appareil sous/hors tension. La Led s'allume pour indiquer la mise sous tension.
9. **Embase secteur** : Connectez-y le câble secteur.
10. **Sortie Speaker** : Connecteur Jack 6,35 mm asymétrique pour haut-parleurs.
11. **Effects Loop** : Permet la connexion à l'entrée et à la sortie d'un processeur d'effets externe.
12. **Sortie ligne** : Permet d'envoyer le signal à une console de mixage ou un appareil d'enregistrement.
13. **Entrée Speaker Input** : Entrée Jack 6,35 mm asymétrique pour connecter la tête MICRO-CL.

Mise en oeuvre

1. Lisez les instructions de sécurité importantes et assurez-vous de les comprendre.
2. Veillez à ce que l'interrupteur de mise sous/hors tension soit en position Off avant d'effectuer toute connexion.
3. Poussez complètement le cordon secteur dans l'embase CEI de l'ampli et connectez l'autre extrémité à une prise de courant reliée à la terre. La tension acceptée par l'ampli est indiquée à côté de l'embase CEI.
4. Connectez un instrument à l'entrée du MICRO-CL avec un câble Jack pour instrument. Connectez l'ampli au baffle avec un câble Jack 6,35 mm asymétrique pour haut-parleur.
5. Placez les réglages Gain et Master au minimum puis mettez l'amplificateur sous tension. La Led Power s'illumine.
6. Tout en jouant, effectuez les réglages de gain et de Master.
7. Appliquez les réglages d'égalisation de votre choix.

Caractéristiques techniques

	MICRO-CL
Puissance de sortie	100W RMS @ 8 Ω
Gain maximum	59 dB @ 1 kHz
Alimentation	100V AC, ~50-60 Hz, 85W 120V AC, ~60 Hz, 85W 220-230V AC, ~50-60 Hz, 85W
Dimensions de l'ampli (H x L x P)	7 x 12.2 x 10 in 178 x 310 x 254 mm
Poids de l'ampli	13.8 lb 6.3 kg
Caractéristiques du HP	2 x 10"
Dimensions du baffle (H x L x P)	13 x 24 x 11 in 330 x 610 x 279 mm
Poids du baffle	33.2 lb 15.1 kg

Les caractéristiques peuvent être modifiées



GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Consultez **WWW.AMPEG.COM** pour...

- (1) ...connaître la couverture de la **GARANTIE** dans votre région. Merci de conserver vos factures dans un lieu sûr.
- (2) ...récupérer une version complète et imprimable du **MODE D'EMPLOI** (seulement anglaise) de votre produit.
- (3) ...**ENREGISTRER** votre produit.
- (4) ...**CONTACTER** le département d'assistance technique, ou par téléphone 818-575-3600.

www.ampeg.com
Yamaha Guitar Group, Inc.
26580 Agoura Road, Calabasas, CA 91302-1921 USA
Part No. 40-00-0430 Rev. B



Il existe différents types de fusibles et leur remplacement par des types différents peut entraîner un dysfonctionnement, un choc électrique ou un incendie. Assurez-vous de confirmer que vous remplacez le fusible approprié avec les caractéristiques électriques et les spécifications.

Chaque nombre et symbole représentent les éléments suivants:

Exemple: T3AL250V

① T, ② ●A, ③ L, et ④ ■V est illustré ci-dessous.

- ① Symbole indiquant les caractéristiques relatives du temps de fusion / du courant T: type à retard, F: type à action rapide.
- ② ●A: Courant nominal.
- ③ Symbole indiquant la capacité de blocage L: capacité de coupure faible, E: capacité de coupure moyenne, H: capacité de coupure élevée.
- ④ ■V: Tension nominale.

© 2021 Yamaha Guitar Group, Inc. All rights reserved.

Ampeg, the Ampeg logo, and SVT are trademarks or registered trademarks of Yamaha Guitar Group, Inc. in the U.S. and/or other jurisdictions.

N° de série: _____