

# *Ampeg*®

## MICRO-VR

### Guide de démarrage rapide

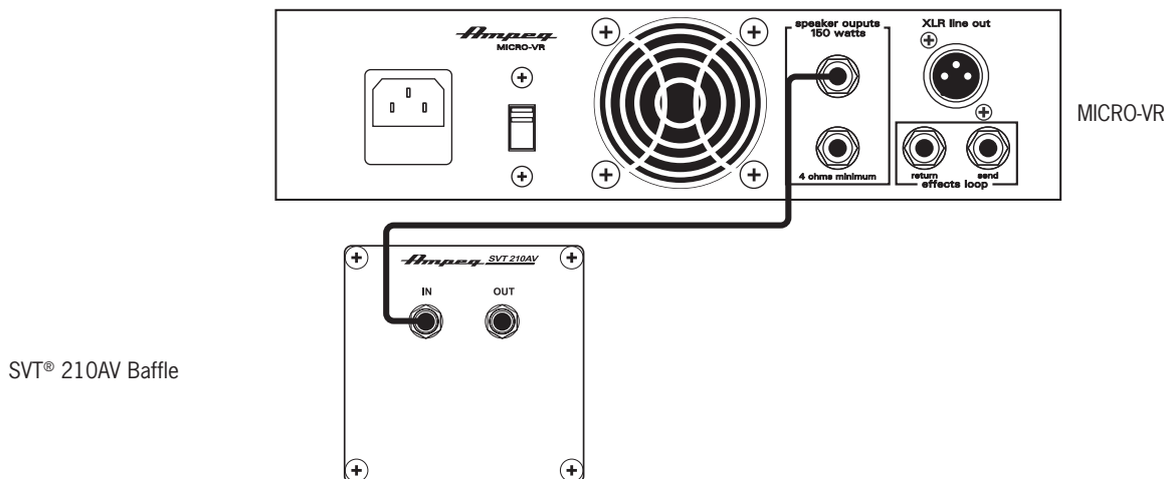


## Contenu du carton

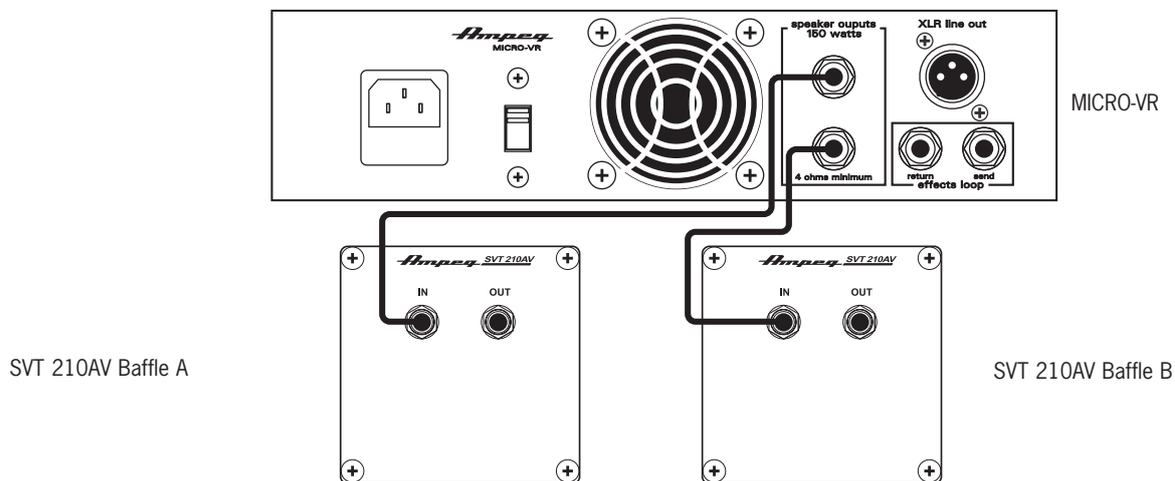
Amplificateur MICRO-VR, câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide.

## Schémas de câblage

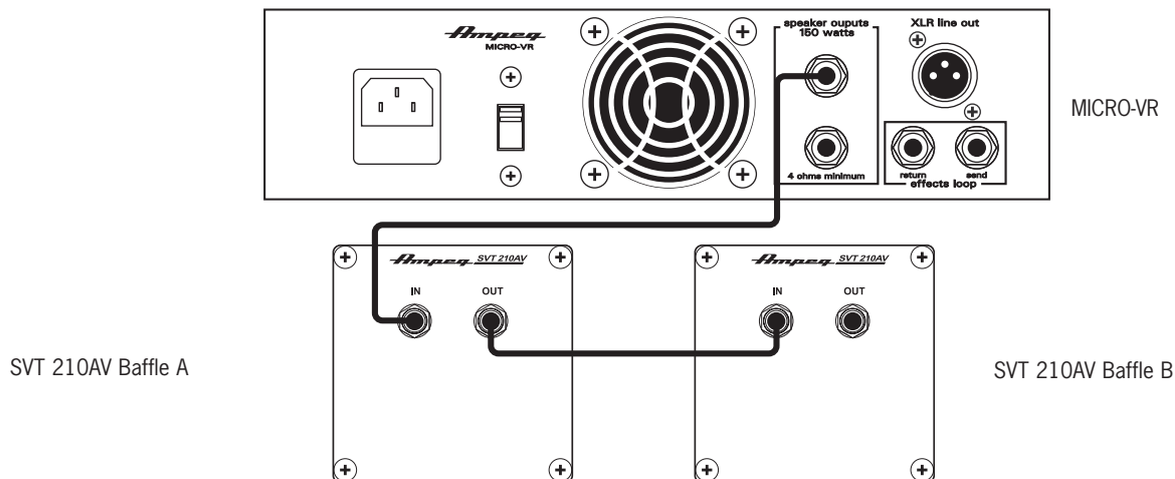
### Configuration standard



### Configuration en parallèle

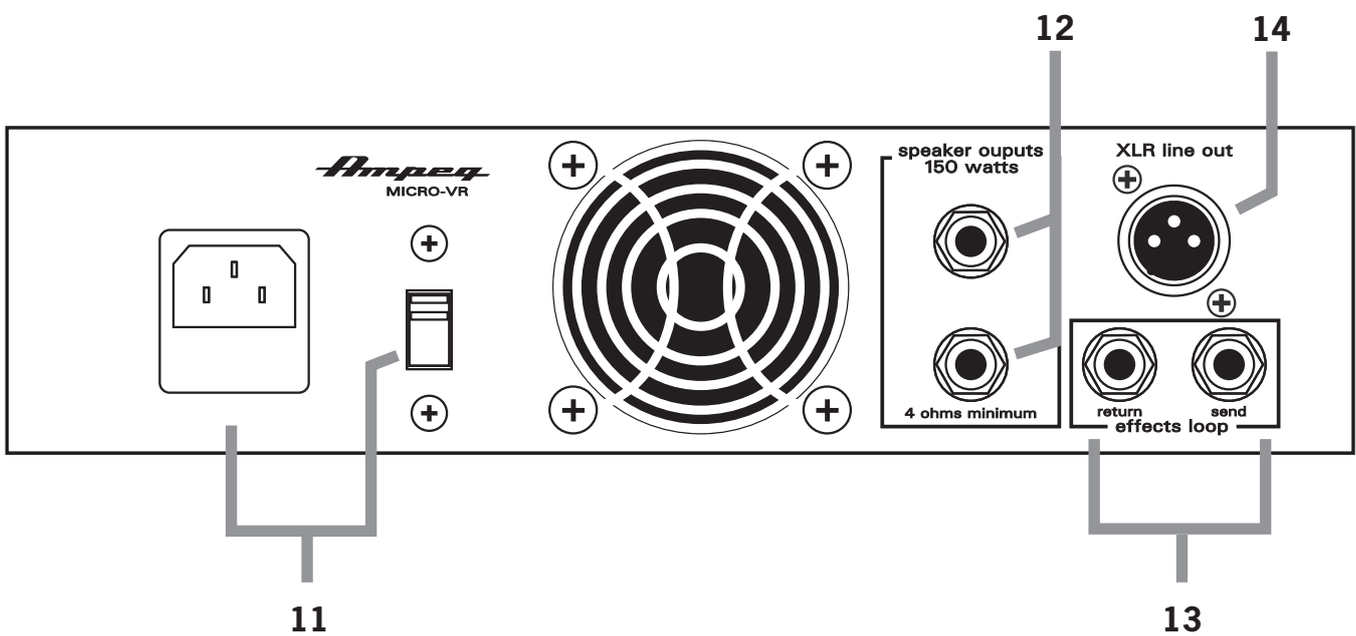
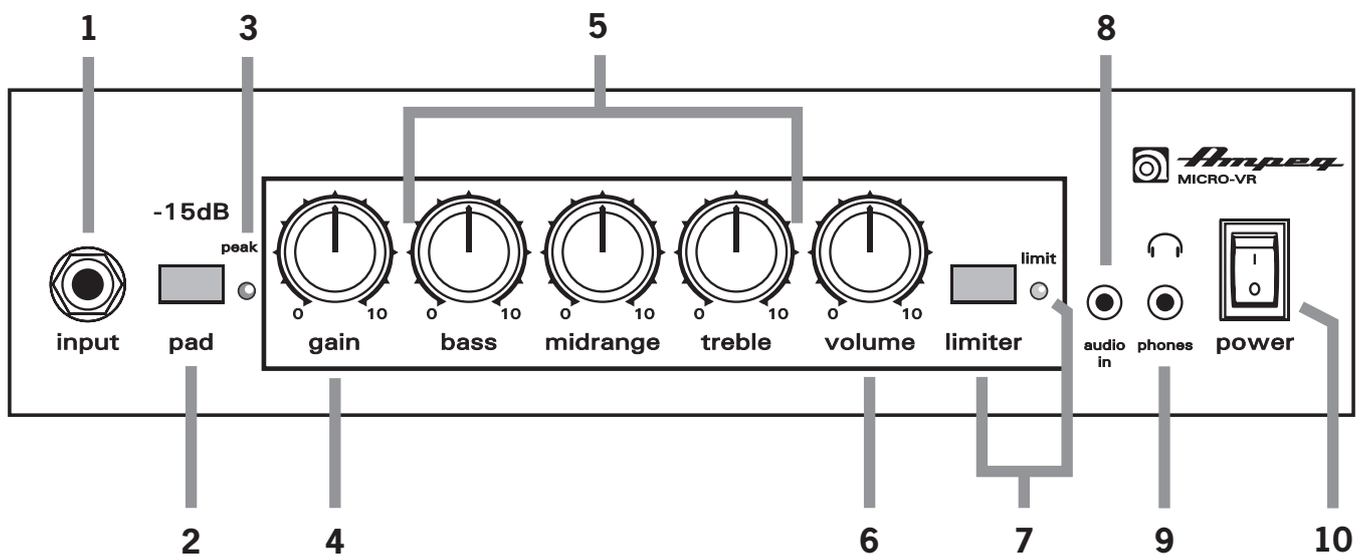


### Cadena daisy



Remarque : Utilisez des baffles de même impédance pour la connexion en parallèle et en cascade

# Faces avant et arrière



## Description des faces avant et arrière

1. **Entrée** : Connectez un instrument passif ou actif à cette entrée.
2. **Bouton -15 dB Pad** : Permet d'atténuer le niveau d'entrée de 15 dB lorsqu'un instrument actif est connecté à l'entrée.
3. **Led Peak** : Indicateur d'écèlement du signal.
4. **Potentiomètre Gain** : Permet de régler le niveau du signal envoyé au préampli.
5. **Potentiomètres d'égalisation** : Amplification/atténuation de certaines fréquences pour modifier le son.
6. **Volume** : Réglage du niveau de sortie général et de la sortie casque.
7. **Interrupteur/Led Limiter** : L'interrupteur permet d'activer/désactiver le limiteur. La Led s'allume lorsque le niveau du signal est suffisant pour activer le limiteur interne.
8. **Entrée Audio In** : Entrée pour lecteur mp3 ou autre source musicale.
9. **Sortie casque** : Elle transmet une combinaison des signaux des entrées Jack 6,35 mm et Audio In.
10. **Interrupteur Power** : Permet de mettre l'appareil sous/hors tension.
11. **Embase secteur et sélecteur de tension** : Embase pour cordon secteur et sélecteur de tension.
12. **Sorties Speaker Outputs** : Connecteurs Jack 6,35 mm asymétriques pour haut-parleurs.
13. **Effects Loop** : Permet la connexion à l'entrée et à la sortie d'un processeur d'effets externe.
14. **Sortie ligne** : Permet d'envoyer le signal à une console de mixage ou un appareil d'enregistrement.

## Mise en œuvre

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-VR avec un câble Jack pour instrument. Connectez l'apli à des baffles munis de connecteurs Jack 6,35 mm asymétriques.
5. Placez les réglages Gain et Volume au minimum puis mettez l'amplificateur sous tension.
6. Tout en jouant, effectuez les réglages de Gain et de Volume.
7. Appliquez les réglages d'égalisation de votre choix.

## Caractéristiques techniques

	MICRO-VR
Puissance de sortie	150W RMS @ 8 $\Omega$ (5% THD) 200W RMS @ 4 $\Omega$ (5% THD)
Rapport signal-bruit	72 dB (20 Hz - 20 kHz, non pondéré)
Gain maximum	62 dB, réglages de tonalité en position centrale
Alimentation	100 - 120V AC, 50 - 60 Hz, 150W 220 - 240V AC, 50 - 60 Hz, 150W
Dimensions (H x L x P)	7.5 x 12 x 10 in 190 x 305 x 254 mm
Poids	9.9 lb 4.5 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. 40-00-0434 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:** \_\_\_\_\_