

# Ampeg®



## SCR-DI

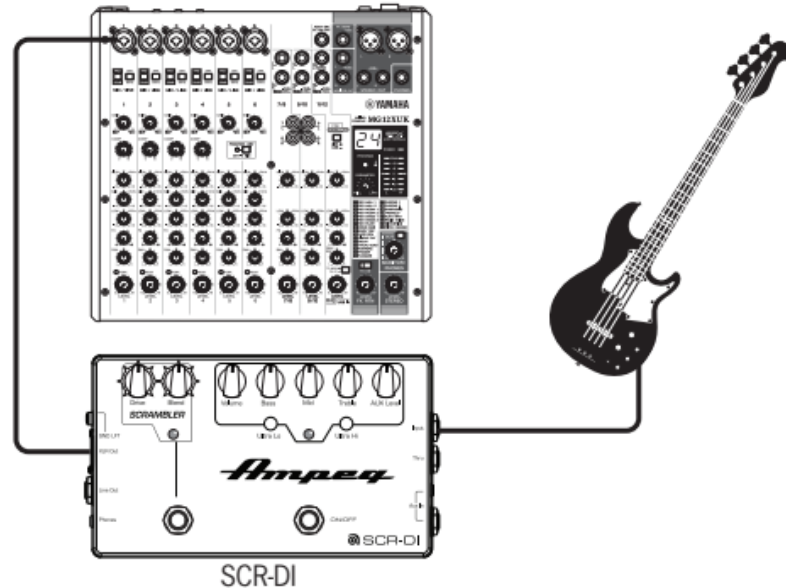
### Guide de démarrage rapide

## Contenu du carton

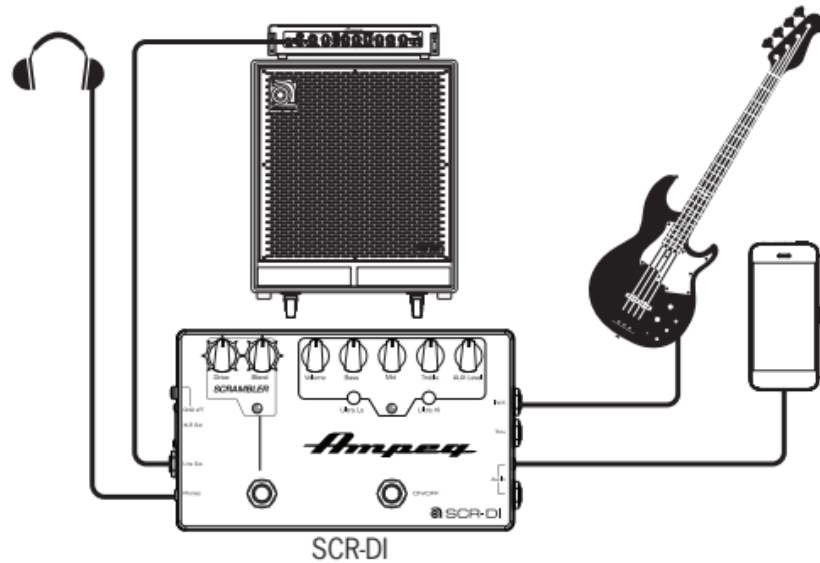
SCR-DI, Guide de démarrage rapide.

## Schémas de câblage

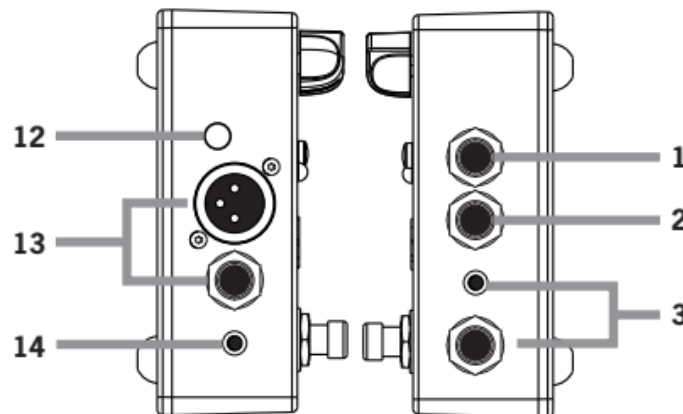
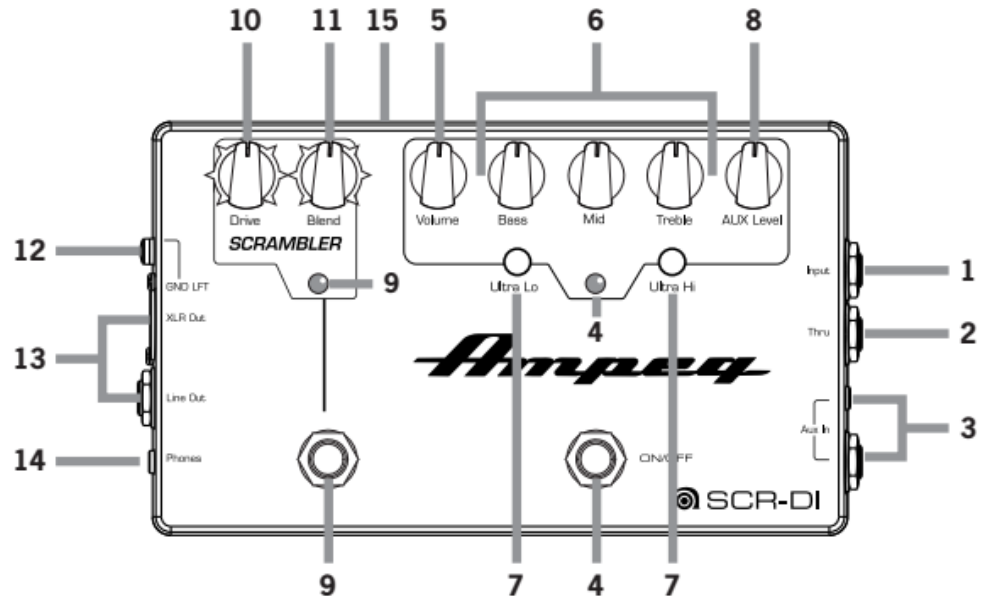
Configuration pour enregistrement / sonorisation



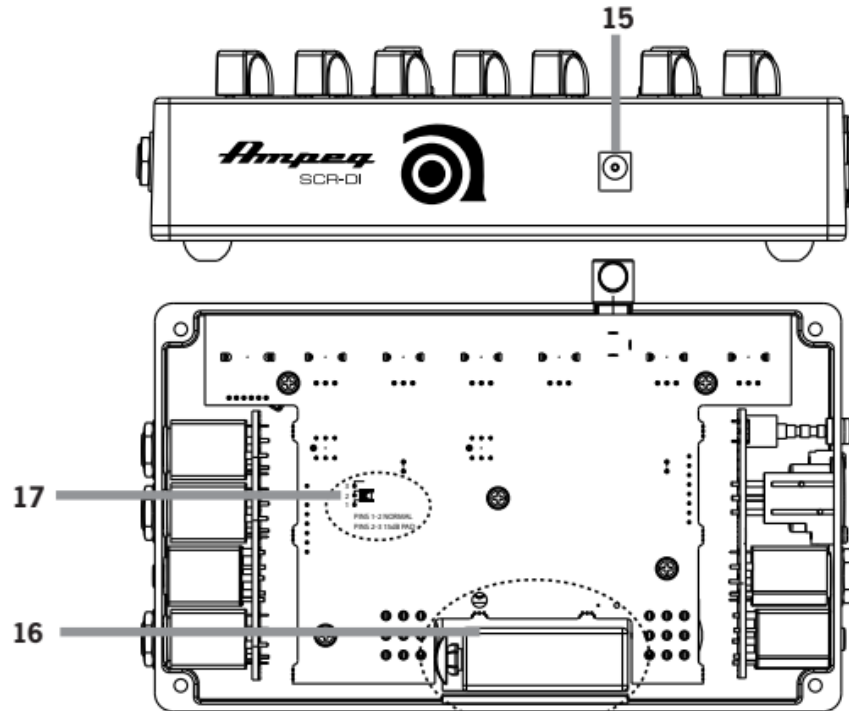
Configuration d'entraînement / d'performance



## Panneaux avant et latéraux



## Panneaux Arrière et Inférieur



## **Descriptions des panneaux avant, arrière, latéraux et inférieurs**

- 1. Entrée** : Connectez un instrument passif ou actif à cette entrée.
- 2. Thru** : Sortie non affectée pour utilisation avec un syntoniseur ou un signal clair vers l'amplificateur.
- 3. Entrée Aux Input** : Entrée pour lecteur MP3 ou autre source musicale. Le signal envoyé dans l'entrée Aux ne sera entendu que dans la sortie casque.
- 4. Interrupteur EQ On/Off** : Permet d'activer/désactiver l'égaliseur. La LED s'allume si l'égaliseur est activé.
- 5. Volume** : Réglage du niveau de sortie général.
- 6. Potentiomètres d'égalisation** : Amplification/atténuation de certaines fréquences pour modifier le son.
- 7. Interrupteurs Ultra Hi/Ultra Lo** : Amplification des hautes ou basses fréquences.
- 8. Aux Level** : Réglage du niveau de l'entrée Aux.
- 9. Interrupteur Scrambler On/Off** : Permet d'activer/désactiver le Scrambler. La LED s'allume si le Scrambler est activé.
- 10. Scrambler Drive** : Réglage de la quantité de distorsion.
- 11. Scrambler Blend** : Permet de mélanger le signal affecté par le Scrambler et le signal clair de la basse.
- 12. Gnd/Lift** : Permet de connecter/déconnecter la sortie Bal Out à la terre.
- 13. Sortie XLR/Line Out** : Permet d'envoyer le signal à un ampli de puissance externe, une console de mixage ou du matériel d'enregistrement.
- 14. Sortie Headphones** : Vous permet de connecter votre casque.
- 15. Embase secteur** : Permet de connecter un adaptateur secteur en option.
- 16. Pile [non fournie]** : Fournit une tension de 9V nécessaire au fonctionnement de la pédale (accessible en dévissant les quatre pieds situés sous la pédale).
- 17. Pad** : Atténuation de 15 dB du signal d'entrée.

## **Mise en œuvre**

- 1.** Lisez les instructions de sécurité importantes et assurez-vous de les comprendre.
- 2.** Avant d'effectuer toute connexion, assurez-vous que tous les appareils soient hors tension. Vérifiez que le volume général, le niveau et le gain soient réglés au minimum.
- 3.** Insérez une pile 9V ou connectez l'adaptateur secteur en option. Le SCR-DI est compatible avec la tension indiquée sur la face arrière.
- 4.** Connectez un instrument à l'entrée de l'ampli avec un câble Jack pour instrument.
- 5.** Tout en jouant, effectuez vos réglages de volume.
- 6.** Appliquez les réglages d'égalisation de votre choix.

## **Especificaciones técnicas**

	<b>SCR-DI</b>
<b>Rapport signal-bruit (20 Hz – 20 kHz)</b>	90 dB
<b>Gain maximum</b>	24 dB
<b>Alimentation</b>	Interne : Pile 9V / Externo: 9-12V CC @ 100mA
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	2.2 x 7.6 x 4.3 in / 56 x 193 x 110 mm
<b>Poids</b>	2.6 lb / 1.2 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, 818-575-3600.

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

**Yamaha Guitar Group, Inc.**

**26580 Agoura Road, Calabasas, CA 91302-1921 USA**

**Part No. 40-00-0533 Rev. B**



© 2019 Yamaha Guitar Group, Inc. All rights reserved.

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