

Ampex[®]

Opto Comp

Analog Optical Compressor

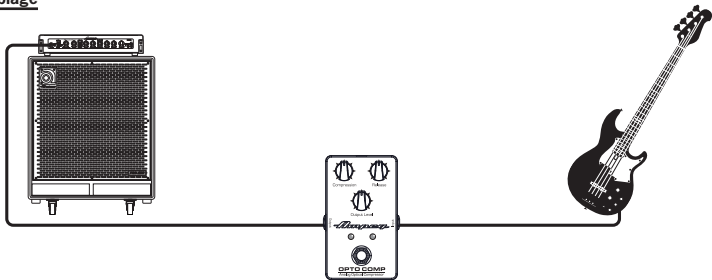
Guide de démarrage rapide

Contenu du carton

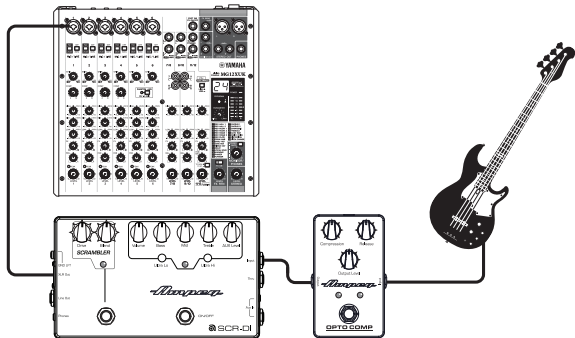
Opto Comp Analog Optical Compressor, Guide de démarrage rapide.

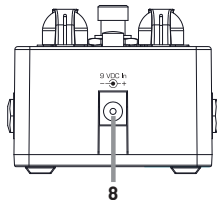
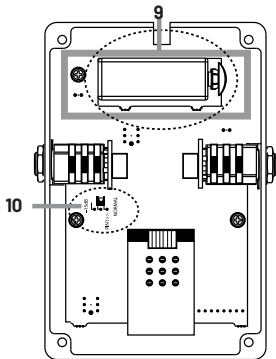
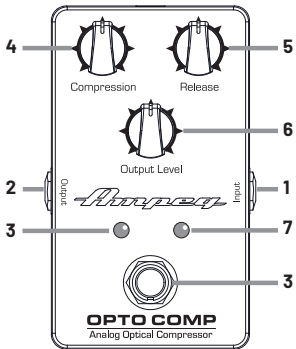
Schémas de câblage

Configuration
standard



Configuration pour
enregistrement/sonorisation





Description des faces avant, arrière, latérale et inférieure

1. **Entrée** : Connectez un instrument passif ou actif à cette entrée.
2. **Output** : Permet d'envoyer le signal à un ampli de puissance externe, une console de mixage ou du matériel d'enregistrement.
3. **Interrupteur marche/arrêt**: Permet d'activer / désactiver la pédale. La LED s'allume lorsque la pédale est activée.
4. **Compression**: Permet de régler la quantité de compression appliquée au signal.
5. **Release**: Permet de régler la durée nécessaire pour le compresseur stoppe la réduction du gain.
6. **Output Level** : Réglage du niveau de sortie général.
7. **LED de réduction du gain**: cette LED s'allume de plus en plus intensément lorsque la réduction du gain augmente.
8. **Embase secteur** : Permet de connecter un adaptateur secteur en option.
9. **Pile [non fournie]** : Fournit une tension de 9V nécessaire au fonctionnement de la pédale (accessible en enlevant les quatre vis sur le panneau inférieur).
10. **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 Opto Comp Compressor 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 de votre instrument, réglez le niveau de sortie jusqu'au niveau souhaité.
6. Réglez les potentiomètres Compression et Release jusqu'à obtenir le son souhaité.

Caractéristiques techniques

Rapport signal-bruit (100 Hz @ 1.00V RMS)	82 dB
Gain maximum	+14 dB
Alimentation	Interne : Pile 9V Externe : 9V DC, ≥25mA
Dimensions (H x L x P)	2.2 x 2.6 x 4.5 in 56 x 66 x 114 mm
Poids	0.6 lb / 0.3 kg

Les caractéristiques peuvent être modifiées

© 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.

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 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

Yamaha Guitar Group, Inc.

26580 Agoura Road, Calabasas, CA 91302-1921 USA

Part No. 40-00-0433 Rev. A

