

Ampex[®]

Opto Comp

Analog Optical Compressor

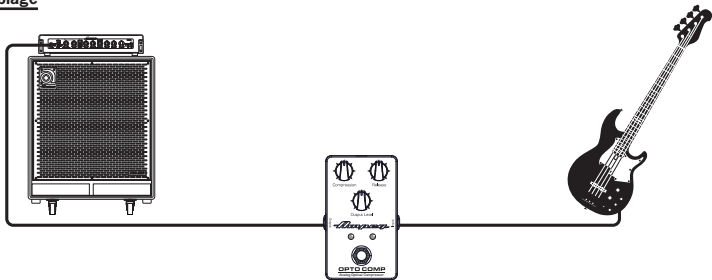
Guide de démarrage rapide

Contenu du carton

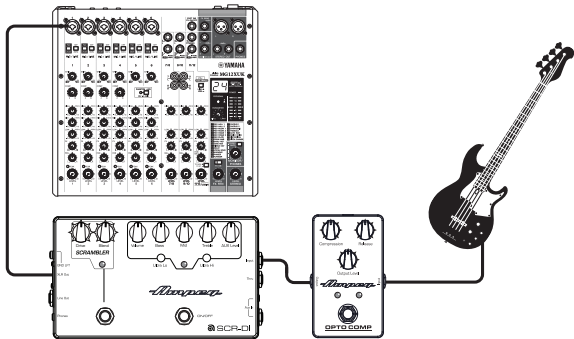
Opto Comp Analog Optical Compressor, Guide de démarrage rapide.

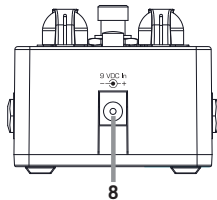
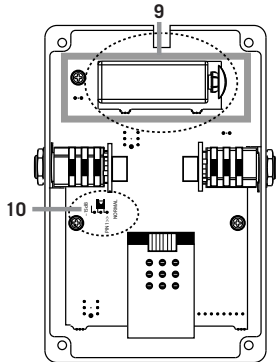
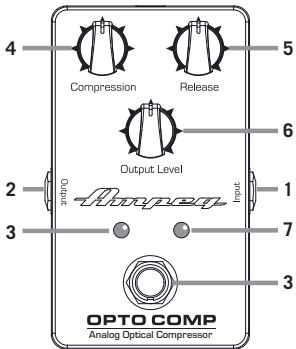
Schémas de câblage

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

Ampeg[®]

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



© 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.