# V-TONE ACOUSTIC DRIVER DI ADI21

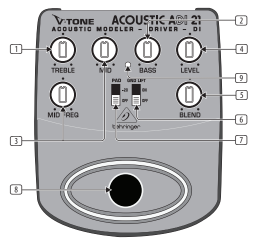
Acoustic Amp Modeler/Direct Recording Preamp/DI Box

Merci de la confiance que tu as accordée aux produits BEHRINGER en achetant la V-TONE ACOUSTIC ADI21. Cette pédale pour guitare acoustique est destinée à tous les guitaristes recherchant un son de guitare reprise par micro, le tout symétrique et sans problème de larsen. L'ADI21 t'offre un son plein et naturel grâce à sa simulation de lampe et de micro ainsi qu'à son égaliseur avec médiums semi-paramétriques. L'ADI21 peut également servir de boîte de direct en mode Bypass.

Une boîte de direct transforme les signaux asymétriques à haute impédance pour qu'ils puissent alimenter directement une console, ce qui permet d'éviter toute prise de son par micro.

Que ce soit sur scène, en studio, en répétition ou pour travailler l'instrument, la V-TONE ACOUSTIC ADI21 BEHRINGER est essentielle à tous ceux qui souhaitent obtenir des résultats irréprochables rapidement et simplement.

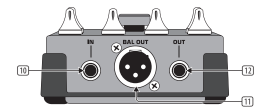
#### 1. Commandes et Connexions



Commandes

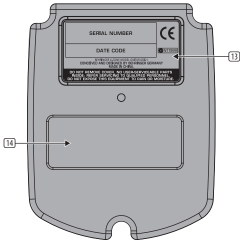
- Le potentiomètre **TREBLE** permet de réduire ou d'augmenter le niveau des hautes fréquences (±12 dB).
- 2 La commande **BASS** détermine le niveau des basses fréquences du signal (±12 dB).
- 3 Utilise le potentiomètre **MID** pour amplifier ou affaiblir le niveau des médiums (±12 dB). On choisit la fréquence centrale du filtre grâce au bouton MID FREQ (de 170 Hz à 3,5 kHz).
- 4 Le potentiomètre **LEVEL** détermine le volume de sortie de l'ADI21.
- Utilise le potentiomètre **BLEND** pour activer la simulation de lampe et de micro. Dans la plupart des cas, tu règleras certainement cette commande sur 100%. Tourne le bouton vers la gauche pour obtenir le son précis des capteurs piezo ou pour réduire le taux de compression du signal.
- Utilise la touche **GND LIFT** pour supprimer la liaison des masses entre l'entrée et la sortie. En fonction de la mise à la terre des équipements utilisés, cette touche permet de supprimer les ronflements ainsi que les boucles de masse.
- La touche -20 dB **PAD** réduit de 20 dB le niveau de sortie du signal délivré par le connecteur BAL OUT (voir 10). Active cette fonction lorsque le niveau de sortie de l'ADI21 est trop élevé pour l'entrée micro du canal de ta console.
- Utilise l'atténuateur -20 dB uniquement lorsque tu es sûr que c'est le préampli micro de la console qui sature et non pas l'ADI21. Le niveau de sortie de la pédale ne doit être atténué que lorsque la LED CLIP du canal de la console s'allume souvent ou en permanence.
- Utilise le commutateur au pied pour activer ou désactiver l'ensemble des traitements (égaliseur, simulation de lampe et de micro). En mode Bypass, l'ADI21 se transforme en boîte de direct standard.

9 Cette LED s'allume lorsque l'effet est actif (voir 8).



#### Connexions

- Raccorde ta guitare acoustique ou un autre instrument à l'embase jack 6,3 mm **INPUT**.
- Le connecteur **BAL OUT** est la sortie symétrique de niveau micro de l'ADI21. Pour son câblage, utilise une liaison symétrique de bonne qualité montée en XI R
- 12 La sortie **OUT** sur jack 6,3 mm est conçue pour être reliée à l'entrée de ton ampli guitare.



Base de l'ADI21

- NUMERO DE SERIE. Le numéro de série de ton ADI21 se trouve sur la base de la pédale.
- (14) **COMPARTIMENT PILE**. Retire la plaque de protection pour installer ou remplacer la pile 9 V (voir chapitre « MISE EN SERVICE »).
- L'ADI21 est active dès qu'un connecteur est présent dans l'entrée INPUT. Autrement dit, la pile ne se décharge pas tant que l'entrée est inoccupée. C'est pourquoi ta pédale ADI21 ne possède pas de commutateur Marche/Arrêt. Afin de prolonger la durée de vie de la pile, retire le câble relié à l'entrée lorsque que tu n'utilises pas la pédale.



### Connexion secteur

L'embase **DC IN** sert au branchement d'un bloc d'alimentation 9 V (non inclus). Pour plus de précisions à ce sujet, consulte le chapitre « MISE EN SERVICE ».



## 2. Consignes de Securite

Ne pas utiliser ni installer à proximité de liquides ou de sources de chaleur. Utiliser exclusivement les accessoires autorisés. Ne pas réaliser de maintenance soi-même sur le produit. Contacter notre personnel technique pour tout service ou réparation, particulièrement si le cordon ou le connecteur du bloc d'alimentation est endommagé.

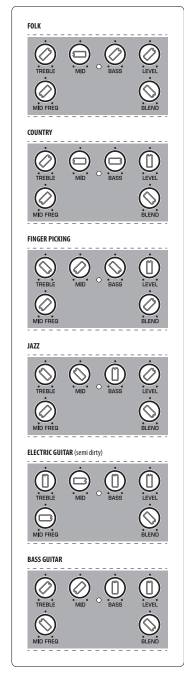
#### 3. Garantie

Consulte notre site Internet behringer.com pour prendre connaissance des conditions de garantie actuelles.

## 4. Caracteristiques Techniques

rée	
Connecteur	Jack 6,3 mm
Impédance	4,7 ΜΩ
rtie	
Connecteur	Jack 6,3 mm
Impédance	1 kΩ
rtie Symétrique	
Connecteur	XLR
Impédance	200 Ω
Bloc d'alimentation	9 V, >50 mA DC régulé
Connexion secteur	Connecteur 2 mm, courant continu, centre négatif
Pile	9 V de type 6LR61
Consommation	25 mA
nensions/Poids	
Dimensions (H x L x P)	Approx. 5 x 3 %0 x 2" Approx. 127 x 100 x 50 mm
Poids	Approx. 0.46 kg

### 5. Exemples de Reglage



garantir la meilleure qualité. Des modifications nécessaires peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.

La société BEHRINGER apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous

MUSIC Group ne peut être tenu pour responsable pour toute perte pouvant être subie par toute personne se fiant en partie ou en totalité à toute description, photographie ou affirmation contenue dans ce document. Les caractéristiques, l'apparence et d'autres informations peuvent faire l'objet de modifications sans notification. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. MIDAS, KLARK TEKNIK, LAB GRUPPEN, LAKE, TANNOY, TURBOSOUND, TC ELECTRONIC, TC HELICON, BEHRINGER, BUGERA et DDA sont des marques ou marques déposées de MUSIC Group IP Ltd. © MUSIC Group IP Ltd. 2016 Tous droits réservés.

