

Merci d'avoir acheté la Morley ABY-MIX-G

Le ABY-MIX-G est conçu pour acheminer deux signaux d'entrée vers deux sources de sortie. Chaque entrée dispose de son propre réglage de niveau pour équilibrer les différents volumes en entrée. Chaque canal de sortie est activé/désactivé via un footswitch assigné. Chaque canal de sortie est doté d'un voyant LED qui s'allume lorsque le canal est actif. Bien qu'il existe d'innombrables utilisations pour l'ABY-MIX-G, vous trouverez ci-dessous quelques exemples pour vous aider à démarrer. Le gain unitaire se situe aux environs de 10 heures sur chaque bouton d'entrée. De 10 heures à 1 heure, vous obtiendrez un boost transparent. Au-delà d'1 heure s'ajoutera une légère saturation. L'ABY Mix peut être alimenté sur pile 9V ou avec l'adaptateur Morley® 9V, 300 mA en option (la polarité centrale est négative). Retirez les 4 vis à tête cruciformes du couvercle inférieur pour accéder au compartiment de la pile.

Le raccordement de deux sources de sortie via l'ABY-MIX-G peut créer un bourdonnement de boucle de masse dans une ou plusieurs des sources de sortie, c'est un phénomène normal qui peut être facilement résolu. Veuillez visiter www.morleyproducts.com pour obtenir des informations sur les raisons pour lesquelles les boucles de masse se produisent, des conseils sur le diagnostic du bourdonnement et en savoir plus sur les produits qui résolvent les problèmes de bourdonnement et de signal.

REMARQUE IMPORTANTE : CET APPAREIL EST CONÇU POUR UTILISER DES SIGNAUX AUDIO PASSIFS, N'UTILISEZ PAS CET APPAREIL SUR DES LIGNES DE HAUT-PARLEURS AMPLIFIÉS OU VOUS ENDOMMAGEREZ L'AMPLI ET/OU LE HAUT-PARLEUR.



Exemple n°1



Exemple n°2



Exemple n°3

Ce produit est fièrement fabriqué aux États-Unis.
Morley® 256A S Washington St Carpentersville, IL 60110
www.morleyproducts.com