

MERCI D'AVOIR CHOISI UN COMMUTATEUR MORLEY®. VOUS POSSÉDEZ DÉSORMAIS LE MEILLEURS COMMUTATEUR SUR LE MARCHÉ !

Veuillez prendre quelques minutes afin de vous familiariser avec les caractéristiques de votre nouveau commutateur. Dans le cadre d'une utilisation sensée, il durera de nombreuses années. Nous espérons que vous l'utiliserez avec autant de plaisir que nous en avons pris en le fabriquant. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions, des commentaires ou des suggestions.

CONNEXIONS

9V : Utilisez uniquement l'adaptateur stabilisé 9V CC, 300 milliampères de Morley. La polarité centrale est négative.

IN : Jack d'entrée. Branchez l'instrument dans cette prise à l'aide d'un câble de guitare 6,35 mm.

OUT : Reliez l'ampli à cette prise jack à l'aide d'un câble de guitare de 6,35 mm.

REMARQUE : Vous trouverez que les câbles s'inséreront très fermement dans les jacks d'entrée/sortie. Cet ajustement serré permet d'éviter tout débranchement accidentel. Assurez-vous que les câbles sont complètement insérés pour de meilleurs résultats.

ADAPTATEUR SECTEUR

Toutes les pédales Morley utilisent l'adaptateur stabilisé 9 V CC, 300 milliampères de Morley. La polarité de la broche centrale est négative. L'utilisation d'un adaptateur non-stabilisé peut générer un bourdonnement dans les basses fréquences au niveau de votre amplificateur. L'utilisation d'un adaptateur de polarité incorrecte peut endommager la pédale.

UTILISATION DE LA PILE

Toutes les pédales Morley sont conçues pour utiliser une pile 9V lorsqu'elles n'utilisent pas d'adaptateur. L'accès à la pile se fait au niveau du couvercle inférieur via notre trappe "Quick Clip". Nous vous suggérons d'utiliser une pile alcaline de bonne qualité. Pour prolonger la durée de vie de la pile, retirez complètement votre câble jack de la prise d'entrée lorsque vous n'utilisez pas la pédale. Lorsque la pédale n'est pas utilisée pendant des périodes prolongées, retirez la pile de la pédale ou remplacez-la tous les six mois pour éviter les problèmes de fuite.

REEMPLACEMENT DE LA PILE

L'ABY est un appareil passif (ce qui signifie qu'il fonctionne sans alimentation). La pile 9V ou l'adaptateur 9V servent uniquement à allumer les voyants à LED. Étant donné que la pile n'est utilisée que pour allumer les LEDs, la durée de vie de la pile est extraordinaire. En fait, vous pouvez utiliser des piles 9V qui sont "mortes" pour d'autres pédales et vous constaterez qu'elles durent encore plusieurs semaines dans l'ABY.

INSTRUCTIONS POUR LE SÉLECTEUR/MÉLANGEUR ABY

L'ABY a été conçu avec pour deux types d'utilisations basiques :

- 1) Acheminement d'un signal d'entrée vers deux chemins de sortie (voir Exemple #1)
- 2) Acheminement de deux signaux d'entrée vers un chemin de sortie (voir Exemple #2)



Exemple
n°1



Exemple
n°2

IMPORTANT : N'UTILISEZ PAS L'ABY SUR UNE LIGNE D'ENCEINTES AMPLIFIÉES ! VOUS ENDOMMAGERIEZ L'ABY, L'AMPLI ET LE(S) HAUT-PARLEUR(S).

CARACTÉRISTIQUES DE L'ABY

ALIMENTATION : Pile 9V (pour voyants LED UNIQUEMENT - l'ABY fonctionne sans pile)

VOYANTS LED : Canal activé ou désactivé.

DIMENSIONS : 133 x 82 x 51 mm (L x I x P)

UN BRUIT DE BOUCLE DE MASSE ? Le raccordement de deux amplis via une boîte ABY peut parfois créer une ANTENNE CADRE qui provoque un bourdonnement (également connu sous le nom de bruit de boucle de masse, bourdonnement à 60 Hz ou 50 Hz en Europe). Ceci n'est pas causé par l'ABY mais par la connexion de deux masses d'ampli via l'ABY. Si ceci se produit, il est facile de le corriger.

Visitez www.ebtechaudio.com pour plus d'informations sur l'élimination d'un bourdonnement ou d'un bruit de boucle de masse avec notre Hum X ou, hors Amérique du Nord, notre Hum Eliminator.