

MERCI D'AVOIR CHOISI UN COMMUTATEUR MORLEY®.

VOUS POSSÉDEZ DÉSORMAIS L'UN DES MEILLEURS COMMUTATEUR SUR LE MARCHÉ!

Veillez 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.

BRANCHEMENTS

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

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

JACKS A, B & C : Reliez les amplis à ces prises jack à l'aide d'un câble pour guitare 6,35 mm.

NOTE : Vous remarquerez que les fiches s'insèrent très fermement dans les jacks 6,35 mm. Cela permet d'éviter tout débranchement accidentel. Assurez-vous que les câbles sont complètement insérés pour de meilleurs résultats.

ADAPTATEUR SECTEUR

Toutes les pédales Morley fonctionnent avec l'adaptateur stabilisé Morley® 9 V CC, 300 milliampères. 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.

PILE : UTILISATION & REMPLACEMENT

L'ABC PRO est un appareil actif, ce qui signifie qu'il nécessite de l'énergie pour fonctionner. Toutes les pédales Morley® sont conçues pour fonctionner avec une pile 9V ou un adaptateur stabilisé 9V 300 mA. L'accès à la pile se fait par le couvercle inférieur via notre trappe d'accès rapide "Quick Clip". Nous vous suggérons d'utiliser une pile alcaline de bonne qualité. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, retirez complètement la fiche de la prise IN lorsque vous n'utilisez pas la pédale. Lorsque la pédale n'est pas utilisée pendant de longues périodes, retirez la pile de la pédale ou remplacez-la tous les six mois pour éviter les problèmes de fuite. Les transformateurs d'isolation similaires à celui qui équipe l'ABC PRO ont tendance à avoir une consommation de courant plus élevée, nous vous recommandons donc d'utiliser un adaptateur dans la mesure du possible.

CARACTÉRISTIQUES :

Transformateur d'isolation : Les canaux B et C sont équipés de transformateurs d'isolation 1:1 pour empêcher les problèmes de bourdonnements liés à une mise à la terre électrique et équilibrer le signal. Cela permet de préserver le son et le volume et d'utiliser des câbles plus longs.

Commutation silencieuse : Des relais de contact en or sont utilisés pour empêcher tout bruit de « pop » ou de « clic » émis par le commutateur.

Commutateur de polarité (bouton poussoir rouge) : Inverse la polarité du signal pour corriger l'annulation de phase qui peut entraîner une perte de volume, de son ou l'annulation du signal.

Interrupteur Ground Lift (bouton poussoir noir) : Retire la masse du signal pour corriger le bruit lié à la masse. La référence de masse globale reste intacte.

Conception professionnelle : Évite les bourdonnements de masse, les bruits parasites, les bruits de commutateur, la diaphonie, l'effet de repisse et garantit une excellente intégrité de signal.

INSTRUCTIONS DU SÉLECTEUR COMBINEUR ABC PRO

L'ABC PRO a été conçu pour acheminer un signal d'entrée vers trois chemins de sortie (voir Exemple De Configuration). Utilisez des câbles instrument mono standard (TS - Pointe/Manchon). Branchez l'instrument sur INPUT. Branchez la sortie A de l'ABC PRO A à l'ampli n°1. Branchez la sortie B à l'ampli n°2. Branchez la sortie C à l'ampli n°3. Chacun des trois commutateurs active/désactive chacune des sorties indiquées. Utilisez trois amplis individuellement ou dans n'importe quelle combinaison. Les LEDs indiquent quel ampli est actif ou non. Le signal sonne de façon étrange ? Essayez d'appuyer sur le commutateur de polarité. Vous avez un bourdonnement de masse ou des parasites ? Essayez d'appuyer sur le commutateur Ground Lift.



Exemple De Configuration

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ABC PRO

ALIMENTATION : Pile 9V ou alimentation stabilisée Morley 9V 300 mA (centre négatif)

VOYANTS LED : Canal activé ou désactivé.

DIMENSIONS : 16,8 x 11,4 x 7,1 cm

CONSOMMATION : 95 mA