

**MERCI D'AVOIR CHOISI UNE MORLEY BAD HORSIE CLASSIC SIZE.
VOUS POSSÉDEZ DÉSORMAIS L'UNE DES MEILLEURS PEDALE QUI SOIT !**

Veillez prendre quelques minutes afin de vous familiariser avec les caractéristiques de votre nouvelle pédale. Nous espérons que vous l'utiliserez avec autant de plaisir que nous en avons pris en la fabriquant.

À PROPOS DE NOTRE CIRCUIT ÉLECTRO-OPTIQUE :

Un obturateur modifie la lumière entre les deux composants optiques qui contrôle la Wah, le volume et la commutation. La conception électro-optique assure un contrôle fluide de la pédale sans le bruit indésirable typique des pédales contrôlées par potentiomètre.

À PROPOS DES CONNEXIONS :

9V : Pour garantir un fonctionnement sans bruit, SEUL l'adaptateur stabilisé 9 V CC / 300 mA de Morley doit être utilisé (polarité centrale négative).

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

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

UTILISATION D'UN ADAPTATEUR CA :

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 D'UNE BATTERIE :

Toutes les pédales Morley sont conçues pour utiliser une pile 9V lorsqu'elles ne fonctionnent pas sur adaptateur. 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. Notre couvercle de batterie Quick Clip permet un accès facile au compartiment de la pile.

FONCTIONS DE LA BAD HORSIE 2 (MODÈLE BH2-EU):

- **FONCTIONNEMENT SANS COMMUTATEUR :** Appuyez simplement sur pour activer la Wah et descendez pour passer en bypass.
- **SWITCH CONTOUR :** Sélectionne un deuxième mode de Wah
- **LEVEL :** Régle le niveau de sortie de la Wah dans les modes Bad Horsie et Contour
- **CONTOUR :** Règle la fréquence de la Wah en mode Contour

CARACTERISTIQUES BH2-EU :

Alimentation : Pile 9V ou adaptateur 9VDC 300 mA stabilisé (broche centrale négative)

Indicateur (à droite) : Wah allumée LED allumée, Wah éteinte LED éteinte

Indicateur (gauche) : Contour Wah allumée LED allumée

Dimensions : 232 x 150 L x 70 mm Consommation : 14 mA @ 9VDC

