

# MERCI D' AVOIR CHOISI UNE PEDALE MORLEY®. VOUS POSSÉDEZ DÉSORMAIS L'UNE DES MEILLEURES 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 assurer 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 n'utilisent pas d'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 batterie.

## • Garantie d'un an

Toutes les pédales Morley® sont justifiées pendant deux années de date d'achat. Pour obtenir un service de garantie, contactez le revendeur où la pédale a été achetée.

## CARACTÉRISTIQUES DE LA POWER FUZZ WAH (MODÈLE PFW2-EU) :

- Electro-optique : Aucune potentiomètre ne génère de grésillement ou d'usure.
- Wah Level : Règle le volume de la Wah.
- Fuzz Level : Règle le volume de la Fuzz.
- Commutateur Modern / Vintage : Sélectionne un son fuzz de style moderne ou vintage.

## CARACTERISTIQUES PFW2-EU :

Alimentation : Pile 9V ou 9 V CC / 300mA stabilisée (polarité : centre négatif)

Témoins lumineux :

LED droite allumée = témoin de Wah active :

LED gauche allumée = témoin de Fuzz active

Dimensions : 232 x 150 L x 70 mm

Consommation de courant : 14 mA @ 9VDC

Poids 1,68 kg

