

# MERCI D'AVOIR CHOISI UNE PÉDALE MORLEY®. VOUS POSSEDEZ DÉSORMAIS UNE DES MEILLEURES PÉDALES JAMAIS FABRIQUEES !

Veillez prendre quelques minutes pour vous familiariser avec les caractéristiques de votre nouvelle pédale. Avec une utilisation pleine de bon sens, elle durera de nombreuses années. Nous espérons que vous prendrez autant de plaisir en la jouant que nous en avons eu en la fabriquant. N'hésitez pas à nous appeler si vous avez des questions ou des suggestions.

## GARANTIE (POUR TOUTES LES PÉDALES)

Toutes les pédales Morley® sont garanties deux ans à partir de la date d'achat. Pour toute réparation sous garantie, contactez le magasin qui vous a vendu la pédale, appelez Morley 24 heures sur 24 au (00) 1-847-639-4646 (ext 14) ou envoyez-nous un e-mail sur [info@morleypedals.com](mailto:info@morleypedals.com).

## CONNEXIONS (POUR TOUTES LES PÉDALES)

9 V :

Utilisez uniquement un adaptateur stabilisé Morley, 9 V CC, 300 mA à polarité centrale négative.

IN :

Jack d'entrée. Branchez-y votre instrument en utilisant un câble jack 6,3 mm.

OUT :

Branchez-y votre ampli en utilisant un câble jack 6,3 mm. Il n'est PAS recommandé de placer les pédales Morley (à l'exception du modèle PLA) en boucle d'effet.

NOTE :

Vous remarquerez que les câbles s'insèrent très fermement dans les jacks d'entrée et de sortie. Cet ajustement serré permet d'éviter que le cordon se déconnecte de façon accidentelle. Assurez-vous que les cordons soient complètement branchés pour les meilleurs résultats.

## CIRCUITS ÉLECTRO-OPTIQUES (POUR TOUTES LES PÉDALES) :

La lumière de la LED (diode électroluminescente) qui brille au-dessus de la photorésistance est contrôlée par un obturateur placé entre les deux composants. Notre conception électro-optique unique assure une utilisation fluide de la pédale, exempte de bruits non-désirés inhérents aux pédales contrôlées par potentiomètre.

## ADAPTATEUR CA (POUR TOUTES LES PÉDALES)

Toutes les pédales Morley fonctionnent avec un adaptateur Morley stabilisé, 9 V CC, 300 mA. La polarité de la broche centrale est négative. Utiliser un adaptateur non stabilisé peut provoquer un bourdonnement de basse fréquence au niveau de votre ampli. Utiliser un

adaptateur avec une polarité incorrecte peut endommager votre pédale.

## PILES (POUR TOUTES LES PÉDALES)

Toutes les pédales Morley sont conçues pour fonctionner avec une pile 9 V lorsque vous n'utilisez pas un adaptateur. Nous vous suggérons d'opter pour une pile alcaline de bonne qualité. Pour prolonger la durée de vie de la pile, retirez complètement le cordon de l'entrée jack lorsque vous n'utilisez pas la pédale. Si la pédale n'est pas utilisée durant de longues périodes, retirez la pile de la pédale ou remplacez-la tous les six mois pour éviter les problèmes de fuite.

## REMPACEMENT DES PILES (POUR TOUTES LES PÉDALES)

Lorsqu'une pile faiblit, le son de l'effet faiblit et le signal devient légèrement distordu. Retirez la trappe de la batterie sur la partie inférieure de la pédale (un petit cordon est attaché à la trappe pour éviter de la perdre). Une fois que la trappe est fermée, l'ancienne pile peut être retirée et une nouvelle pile installée. Assurez-vous que la polarité (+/-) est correcte avant d'insérer une nouvelle pile. Lorsque vous remplacez la trappe de la pile, vous remarquerez qu'elle serre la pile de très près. Cela évite que la pile ne fasse du bruit à l'intérieur de la pédale.

## CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE MARK TREMONTI POWER WAH (MODEL MARK 1)

La pédale Mark 1 est conçue pour des performances ultimes en concert. Sa caractéristique d'activation/extinction de l'effet Wah sans interrupteur est aussi simple que possible. Le bouton BOOST permet de faire entendre votre guitare au-dessus du groupe.

- Réglage BOOST : Agit sur le niveau de sortie de la Wah. Ajoute jusqu'à 20 dB de boost Wah.
- Commutation électro-optique : Votre pédale est équipée d'un circuit électro-optique qui permet à la Power Wah de passer en mode Wah sans avoir à presser un interrupteur.
- Commutation silencieuse : Pour améliorer encore le fonctionnement silencieux de notre conception électro-optique, nous avons ajouté une commutation silencieuse à composant FET. Les footswitches standard génèrent des « pops » et « clics » pour activer ou bypasser l'effet Wah.
- Circuit buffer : Le circuit de buffer « Clear Tone » de Morley évite de charger le signal de la guitare. Assure un niveau de sortie puissant, clair et consistant en mode Wah ou bypass.
- DÉLAI D'EXTINCTION RÉGLABLE : Reportez-vous aux instructions que vous trouverez sur le lien suivant pour régler le délai d'extinction,

<http://www.morleypedals.com/ttrippointadjust.pdf>

## CARACTÉRISTIQUES MARK 1

ALIMENTATION : Pile 9 V ou un adaptateur stabilisé Morley, 9 V CC, 300 mA (broche centrale négative)

APPEL DE COURANT : 12 mA @ 9 V CC

RÉGLAGES : Boost

POIDS : 1,51 kg

TÉMOIN : Effet Wah actif ou bypassé.

## CARACTÉRISTIQUES DE LA CLASSIC WAH (MODELE CLW)

- Switch WAH On/Off : Ce switch active/éteint l'effet Wah.
- Témoin LED WAH On/Off : une LED rouge située au-dessus du switch Wah sert de témoin On/Off. Lorsque la LED est en marche, la Wah est activée. Lorsque la LED est éteinte, la pédale est en mode bypass.

## CARACTÉRISTIQUES DE LA CLW

ALIMENTATION : Pile 9 V ou un adaptateur stabilisé, 9 V CC, 300 mA (broche centrale négative)

APPEL DE COURANT : 5 mA @ 9 V CC

POIDS : 1,51 kg

TÉMOIN : Allumé en mode Wah, éteint en mode Bypass.

## CARACTÉRISTIQUES DE LA DUAL BASS WAH (MODEL PBA-2)

- Modes Dual Wah : La PBA-2 dispose de deux modes de Wah « Traditional » et « Funk Wah ». Utilisez le footswitch situé sur la gauche du pédalier pour sélectionner le type de Wah.
- Réglage WAH level : ce bouton agit sur le niveau de sortie général de l'effet Wah. Il fonctionne dans les deux modes "Traditional" ou "Funk Wah".
- Commutation électro-optique : Permet à la PBA-2 de passer en mode Wah sans avoir à activer un interrupteur.
- Commutation silencieuse : Une commutation silencieuse à composants FET permettant d'éviter les « pops » lorsque vous passez en mode Wah.
- Témoin LED Wah On/Off : Une LED située sur la droite du pédalier sert de témoin on/off de l'effet Wah. Lorsque la LED est en marche, la Wah est activée. Lorsque la LED est éteinte, la pédale est en mode bypass.
- Circuit buffer : Le circuit de buffer « Clear Tone » de Morley évite de charger le signal de la guitare.

## CARACTÉRISTIQUES PBA-2

ALIMENTATION : Pile 9 V ou un adaptateur stabilisé, 9 V CC, 300 mA (broche centrale négative)

APPEL DE COURANT : 12 mA @ 9 V CC

RÉGLAGES : Contour,

Level

POIDS : 1,46 kg

TÉMOINS : Allumé en mode Wah, éteint en mode Bypass.

Allumé en mode Wah, éteint en mode

Traditional.