

**NOUS VOUS REMERCIONS D'AVOIR CHOISI UNE WAH 20/20 BAD HORSIE PAR MORLEY. VOUS ÊTES MAINTENANT LE PROPRIÉTAIRE DE LA MEILLEURE PÉDALE JAMAIS FABRIQUÉE !**

**Veillez prendre quelques minutes pour vous familiariser avec les fonctionnalités de votre nouvelle pédale.**

**Nous espérons que vous prendrez autant de plaisir à l'utiliser que nous en avons pris à la concevoir et à la fabriquer.**

#### **À PROPOS DE NOTRE CIRCUIT DE BUFFER :**

Toutes les pédales Morley 20/20 sont équipées de notre circuit de buffer. Ce circuit permet d'éviter les pertes de volumes et de préserver le son de votre instrument. Il permet également d'utiliser de grandes longueurs de câbles ou des pedalboards incluant de nombreuses pédales et de nombreux câbles patch. Nous vous **GARANTISSONS** que vous entendrez la différence !

#### **À PROPOS DE NOTRE CIRCUIT OPTIQUE :**

La conception optique garantit un contrôle doux de la Wah, du volume et/ou de la commutation, sans les problèmes de grésillement et d'usure des potentiomètres typiquement associés à ce type de pédale.

#### **À PROPOS DES BRANCHEMENTS :**

**9V :** Utilisez exclusivement l'adaptateur régulé 300 mA @ 9 V C.C. par Morley.

**IN (ENTRÉE) :** Jack d'entrée. Branchez votre instrument sur ce jack 6,3 mm avec un câble instrument standard.

**OUT (SORTIE) :** Branchez votre ampli sur ce jack 6,3 mm avec un câble instrument standard.

#### **UTILISATION D'UN ADAPTATEUR C.A. :**

Toutes les pédales Morley fonctionnent avec un adaptateur stabilisé 9 V C.C. 300 mA Morley. Le centre est associé à la polarité négative. L'utilisation d'un adaptateur non stabilisé peut provoquer des problèmes de grésillement sur votre ampli. L'utilisation d'un adaptateur à la polarité inadaptée peut endommager la pédale.

#### **UTILISATION D'UNE PILE :**

Toutes les pédales Morley sont conçues pour fonctionner sur pile 9V en l'absence d'un adaptateur. Nous vous recommandons d'utiliser une pile alcaline de bonne qualité. Pour prolonger la durée de vie de vos piles, débranchez complètement le câble jack d'entrée (IN) lorsque vous n'utilisez pas la pédale. Si vous n'utilisez pas la pédale pendant une période prolongée, retirez la pile. Notre trappe de compartiment à pile "Quick Clip" vous permet d'y accéder facilement.

#### **CARACTÉRISTIQUES DE LA 20/20 BAD HORSIE (MODÈLES MTBH2-EU) :**

**FONCTIONNEMENT SANS COMMUTATEUR :** Posez simplement votre pied pour activer la Wah, et retirez-le pour la désactiver.

**Footswitch CONTOUR WAH :** Permet de sélectionner un second mode de Wah. La commutation silencieuse permet d'éviter qu'un bruit audible ne soit repris par votre amplificateur.

**Potentiomètre LEVEL :** Permet d'ajuster le volume de la Wah dans les modes Bad Horsie et Contour.

**Potentiomètre CONTOUR :** Permet d'ajuster la fréquence de la Wah en mode Contour.

#### **CARACTÉRISTIQUES DES MTBH2-EU :**

**Alimentation :** Pile 9 V ou adaptateur stabilisé 9 V C.C. 300 mA (centre négatif)

**Témoin (droit) :** LED allumée = Wah activée / LED éteinte = Wah désactivée

**Témoin (gauche) :** LED allumée = Contour Wah activée

**Dimensions (L x P x H) :** 232 (L) x 149 (l) x 70 (H) mm

**Consommation électrique :** 12 mA @ 9 V C.C.

**Poids :** 0,92 kg

[www.morleyproducts.com](http://www.morleyproducts.com)



Base rouge sombre

Semelle phosphorescente

Logo phosphorescent au bout de la pédale