

**NOUS VOUS REMERCIONS D'AVOIR CHOISI UNE POWER WAH 20/20 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 9 V 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 WAH 20/20 POWER (MODÈLES MTPWO-EU) :**

**Footswitch WAH :** Appuyez sur ce footswitch pour activer/désactiver la Wah. Vous pouvez l'utiliser comme filtre en laissant la pédale dans la position souhaitée. La commutation silencieuse permet d'éviter qu'un bruit audible ne soit repris par votre amplificateur.

**Potentiomètre WAH BOOST :** Permet d'ajuster le volume de la Wah jusqu'à +20 dB.

#### **CARACTÉRISTIQUES DES MTPWO-EU :**

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

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

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

**Consommation électrique :** 6 mA @ 9 V C.C.

**Poids :** 0,92 kg

**www.morleyproducts.com**



Base bleu profond  
Semelle phosphorescente  
Logo phosphorescent au bout de la pédale