

MERCI D'AVOIR CHOISI UNE PÉDALE MORLEY 20/20 POWER WAH VOLUME.

VOUS POSSÉDEZ DÉSORMAIS UNE DES MEILLEURES PÉDALES JAMAIS CONSTRUITES !

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

Nous espérons que vous prendrez autant de plaisir en l'utilisant que nous en avons eu en la fabriquant.

À PROPOS DU CIRCUIT DE BUFFER :

Toutes les pédales Morley 20/20 disposent de notre circuit de buffer. Ce circuit évite les pertes de volume ou l'altération du son de votre instrument. Cela permet également d'utiliser des câbles longs ou des pedalboards composés de nombreuses pédales et de câbles de connexion. Nous vous garantissons un meilleur son et une meilleure expressivité.

À PROPOS DE NOS CIRCUITS ÉLECTRO-OPTIQUES :

Le fonctionnement optique de la pédale garantit un contrôle fluide de l'effet Wah, volume et/ou des commutations sans accroc ni usure contrairement aux pédales contrôlées par potentiomètre.

À PROPOS DES CONNEXIONS :

9 V : SEUL l'adaptateur stabilisé Morley 9 V C.C. devrait être utilisé.

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

OUT : Branchez-y votre ampli en utilisant un câble jack 6,3 mm.

EN UTILISANT UN ADAPTATEUR SECTEUR :

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

EN UTILISANT UNE PILE :

Toutes les pédales Morley sont conçues pour utiliser 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. Notre système « Quick Clip » permet un accès simplifié au compartiment de la pile.

CARACTÉRISTIQUES - 20/20 POWER WAH VOLUME (MODÈLE MTPWV) :

· WAH COMMUTÉE : Le footswitch permet de commuter les effets wah et volume. Vous pouvez utiliser l'effet wah comme un filtre en la laissant dans la position de votre choix. Le niveau de volume peut être réglé en laissant la pédale dans la position de votre choix. Son système de commutation silencieux permet d'éviter les bruits de commutation en provenance de l'ampli.

· WAH BOOST : Permet d'ajuster le niveau de Wah jusqu'à 20 dB

CARACTÉRISTIQUES MTPWV :

Alimentation : Pile 9 V ou adaptateur stabilisé 9 V CC, 300 mA (centre négatif)

Indicateur (droite) : Allumé en mode Wah, éteint en mode Bypass.

Dimensions : 171 (L) x 114 (l) x 70 (H) mm

Appel de courant : 6 mA @ 9 V CC

Poids : 0,92 kg

www.morleyproducts.com



Base jaune Corvette
Patin de pédale fluorescent
Logo fluorescent vers les orteils