

MERCI D'AVOIR CHOISI UNE PÉDALE MORLEY 20/20 VOLUME PLUS

VOUS POSSÉDEZ DÉSORMAIS UNE DES MEILLEURES PÉDALES DE VOLUME 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 VOLUME PLUS (MODÈLE MTMV2) :

· COMMUTATEUR DE VOLUME MINIMUM : Les footswitches permettent de commuter le mode volume standard et le mode volume minimum.

· BOUTON DE VOLUME MINIMUM : En mode de volume minimum, vous pouvez paramétrer deux réglages de volume distincts, Rhythm et Lead. Rhythm en position orteils vers le haut et Lead en position orteils vers le bas.

#### CARACTÉRISTIQUES MTMV2 :

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

Indicateur (droite) : Allumé en mode Min Vol, éteint en mode Volume.

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

Appel de courant : 3 mA @ 9 V CC

Poids : 0,92 kg

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



Base Kelly Green  
Patin de pédale fluorescent  
Logo fluorescent vers les orteils