

NOUS VOUS REMERCIONS D'AVOIR CHOISI UNE DISTORTION 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 volume 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 stabilisé 300 mA @ 9V C.C. par Morley.

IN (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 9V 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 DISTORTION WAH 20/20 (MODÈLES MTPDW-EU) :

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

MODE DISTORTION : Activez le mode en appuyant sur le footswitch DISTORTION.

- DIST LEVEL : Permet d'ajuster le volume du mode DISTORTION.
- DIST DRIVE : Permet d'ajuster l'intensité de distorsion du mode DISTORTION
- TONE : Permet d'ajuster les hautes fréquences du mode DISTORTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES MTPDW-EU :

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

Témoin (droit) : LED allumée = DIST activée, LED éteinte = DIST désactivée

Témoin (gauche) : LED activée = WAH activée

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

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

Poids : 0,92 kg (2 livres)

www.morleyproducts.com



Base lumineuse de couleur verte
Semelle phosphorescente
Logo phosphorescent au bout de la pédale