

CARL MARTIN

Manuel



La fonction d'une pédale wah est de moduler manuellement (ou par l'intermédiaire d'une pédale d'expression) le signal de votre guitare. Branchez votre guitare dans la wah (entrée droite), que vous relierez ensuite à vos autres pédales ou bien à votre ampli (sortie gauche). La 2Wah peut être alimentée par une pile 9 V ou bien avec une alimentation 9 V stabilisée (nous recommandons toujours la Carl Martin Big John Power Supply). En pressant l'avant de la pédale d'expression, vous enclenchez le switch on-off. En pressant l'arrière de la pédale, vous enclenchez le switch Mode. Sélectionnez les positions 1, 2 ou 3 en mode High ou Low, puis activez l'effet et ajustez l'attaque en réglant le potentiomètre Attack (également situé à l'avant de la 2Wah). Les LED verte (Low) et rouge (High) indiquent le mode activé. Le mode Low sera principalement utilisé pour des sons lead alors que le mode High sera plus souvent utilisé pour les rythmiques.



L'effet on-off standard, déclenché par une pression sur l'avant de la pédale d'expression, active un interrupteur on-off true bypass.



Sélectionnez les positions 1, 2 ou 3 en mode High ou Low, puis activez l'effet et ajustez l'attaque en réglant le potentiomètre Attack (également situé à l'avant de la 2Wah). Les LED verte (Low) et rouge (High) indiquent le mode activé. Le mode Low sera principalement utilisé pour des sons lead alors que le mode High sera plus souvent utilisé pour les rythmiques.



En pressant l'arrière de la pédale d'expression, vous actionnez le switch Mode pour sélectionner les modes Low et High.

Exigences en matière d'alimentation

Pile : La 2Wah nécessite une pile 9 V. Pour remplacer la pile, retirez soigneusement le couvercle de la pile à l'arrière, installez la nouvelle pile et puis réinstallez le couvercle.

Consommation électrique : max. 10 mA

Alimentation : 9 V CC (stabilisée), 20 mA minimum
prise femelle 2,1 mm, centre négatif (-)

ATTENTION : N'utilisez que des alimentations CC ! En cas de non-respect de cette consigne, vous pourriez endommager l'appareil et entraîner la nullité de sa garantie.

Caractéristiques

Entrée 500 k Ω

Sortie 10 k Ω

Rapport signal sur bruit 58 dB

Potentiomètre Attack Q rate

Interrupteur Mode 3 positions EQ, Low et High

Dimensions 265 (L) x 95 (P) x 80 (H) mm

..... 10,42" (L) x 3,74" (P) x 3,15" (H)

Poids 2,2 kg / 4,45 lb

Garantie : Carl Martin Research garantit la fabrication, le matériel et le fonctionnement correct du produit pendant une période d'un an à partir de la date d'achat. Carl Martin remplacera les pièces défectueuses, effectuera les réparations nécessaires ou remplacera l'appareil à la discrétion de nos techniciens. La garantie s'applique uniquement à l'acheteur original de ce produit, et exclut tout dommage ou mauvais fonctionnement résultant d'une mauvaise utilisation, d'une négligence ou d'une réparation non autorisée.

Fabriqué en Chine.

East Sound Research | Raadmandsvej 24, 8500 Grenaa, Danemark

Téléphone : +4586325100 // E-mail : info@carlmartin.com