

CARL MARTIN

Manuel



C'est à Austin, en contemplant la statue de Stevie Ray, que Carl a décidé d'ajouter une overdrive de style « Texas » à sa gamme vintage. La Blue Ranger conviendra aussi bien aux simples bobinages qu'aux humbuckers. Elle dispose d'un footswitch true bypass et embarque un circuit « dual clip » pour conserver un son clair et défini en toutes circonstances. Ses réglages ultrasimples (Level pour le volume général, Gain pour le taux d'overdrive et Tone pour l'affinage du son) permettent de passer rapidement d'un son d'accords ouverts façon Hendrix à des saturations typées SRV et bien plus encore ! Lorsque le gain est réglé au maximum, la Blue Ranger entre dans le domaine de la fuzz. Avec son nouveau boîtier moulé sous pression, ses mini-boutons et ses couleurs rétro, la Blue Ranger peut être alimentée par une pile 9V. Il est toutefois recommandé d'utiliser une alimentation stabilisée pour obtenir une réponse optimum.



Le potentiomètre Level permet de régler le niveau de volume général de la Blue Ranger. En agissant sur ce réglage (qui interagit avec le gain), vous pouvez évaluer ou dépasser le niveau de volume du signal bypassé pour travailler une rythmique ou un solo.



Le potentiomètre Drive agit sur le taux d'overdrive et permet d'obtenir un crunch léger lorsqu'il est tourné dans le sens antihoraire, et un effet d'overdrive généreux avec beaucoup de sustain lorsqu'il est tourné dans le sens horaire. Il est également capable de produire toutes les nuances intermédiaires. Quel que soit le taux d'overdrive, la Blue Ranger produira toujours des sonorités vintage avec des médiums accentués, qui se distinguent au sein de n'importe quel mix, en live comme en studio.



Le potentiomètre Level permet de régler le niveau de volume général de la Blue Ranger. En agissant sur ce réglage (qui interagit avec le gain), vous pouvez équilibrer ou dépasser le niveau de volume du signal by-passé pour travailler une rythmique ou un solo.



Le potentiomètre Drive agit sur le taux d'overdrive et permet d'obtenir un crunch léger lorsqu'il est tourné dans le sens antihoraire, et un effet d'overdrive généreux avec beaucoup de sustain lorsqu'il est tourné dans le sens horaire. Il est également capable de produire toutes les nuances intermédiaires. Quel que soit le taux d'overdrive, la Blue Ranger produira toujours des sonorités vintage avec des médiums accentués, qui se distinguent au sein de n'importe quel mix, en live comme en studio.

La pile se trouve à l'intérieur de la pédale. Pour installer ou remplacer la pile 9 V, desserrez les vis à l'arrière de la pédale puis retirez le couvercle. Prenez soin de ne pas rayer l'appareil. Rappelez-vous qu'il faut toujours débrancher vos câbles afin de préserver la durée de vie de la pile. Si les câbles restent connectés lorsque vous n'utilisez pas la pédale, la pile se videra, que l'effet soit enclenché ou non.

Exigences en matière d'alimentation

Pile : Pile alcaline 9 V standard, consommation électrique : max. 7 mA.

Alimentation : 9 V DC (stabilisée), 30 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 1 M Ω

Sortie : 560 Ω

Rapport signal sur bruit : 54 dB

Dimensions 120 (L) x 95 (P) x 56 (H) mm / 4,72" (L) x 3,74" (P) x 2,2" (H)

Poids 420 g / 0,94 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