

CARL MARTIN

Manuel



Les guitaristes se sont tous demandé, à un moment ou à un autre, comment faire pour garder le même son en permanence. Quand on a atteint le son ultime, on aimerait pourtant pouvoir le booster sans en changer les propriétés sonores. Et si l'on veut booster le signal avant l'overdrive pour augmenter le sustain ? Ou booster le signal avant le canal gain, puis après le préamp dans la boucle d'effet ? Carl s'est penché sur la question et est heureux de vous présenter... la Dual Injection ! Carl a repris l'excellent boost transparent de la Hot'Drive'n Boost et en a mis deux dans une seule pédale. Chaque boost dispose de son propre réglage de niveau et d'un footswitch true bypass. De plus, un toggle switch permet de faire passer la Dual Injection en mode série ou parallèle. En mode Serial, vous pouvez utiliser l'Entrée/Sortie 1 à l'arrière de la pédale et placer le boost où bon vous semble dans la chaîne de signal. En mode Parallel, branchez la sortie 1 avant votre overdrive ou votre préampli, puis utilisez la sortie 2 sur le côté de la pédale pour connecter votre boucle d'effet à l'ampli.



Quels bénéfices pouvez-vous en tirer ? La Dual Injection propose 4 réglages de boost différents.

- 1) Votre configuration normale avec ou sans vos effets.
- 2) Boost 1 enclenché et réglé à votre convenance.
- 3) Boost 2 enclenché et réglé à un niveau différent du boost 1.
- 4) Boost 1 et 2 enclenchés en même temps.

En mode Serial, vous pouvez utiliser l'Entrée/Sortie 1 à l'arrière de la pédale et placer le boost où bon vous semble dans la chaîne de signal. En mode Parallel, branchez la sortie 1 avant votre overdrive ou votre préampli, puis utilisez la sortie 2 sur le côté de la pédale pour connecter votre boucle d'effet à l'ampli.

Exigences en matière d'alimentation

Pile : La Dual Injection n'accepte pas les piles car leur durée de vie est trop courte.

Consommation électrique : max. 68 mA

Alimentation : 9 V DC (stabilisée), 100 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..... 200 Ω
Rapport signal sur bruit 60 dB
Boost Max 12 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.

Fabriquée en Chine
East Sound Research, Raadmandsvej 24, 8500 Grenaa, Danemark // Téléphone : +4586325100 // E-mail : info@carlmartin.com