

La Dragster est un appareil de compensation de charge passif qui redonne à votre signal de guitare, un son et un caractère naturel, lorsque celui-ci est traité par un buffer.

Il est notoire que les guitaristes préfèrent le son des amplis à lampes par rapport à celui de leurs homologues à transistors. Lorsqu'une guitare électrique est connectée à un ampli à lampes, le circuit à lampes combiné au transformateur de sortie génère un son et des réactions que la plupart des guitaristes considère comme les meilleurs. Les circuits à transistors tels qu'on les trouve dans les systèmes sans fil, les pédales ou les amplis à transistor réagissent différemment. Leurs sonorités semblent plus rudes. La Dragster est un appareil de correction de charge qui se branche entre votre guitare et un buffer électronique. Utilisez sa molette simple et pratique pour déterminer le niveau de charge qui sonne le mieux et obtenir en quelques secondes le même son et les mêmes réactions que produirait un ampli à lampes.

La Dragster dispose d'entrées et sorties 6,35 mm et est fabriquée dans un boîtier en aluminium ultra-léger avec des encoches permettant de l'attacher à votre sangle de guitare pour une utilisation live. Elle fonctionne également bien pour l'enregistrement de pistes en son clair sur une station audio numérique afin d'ajouter des effets numériques ou pour un réamping ultérieur.

Dragster - Order # R800 7075

### Fonctionnalités

- Correction de charge pour micro guitare
- Simule le son et les réactions d'un ampli
- Molette de réglage Drag™ simple d'utilisation
- Totalement passif - ne nécessite aucune alimentation

### Utilisations

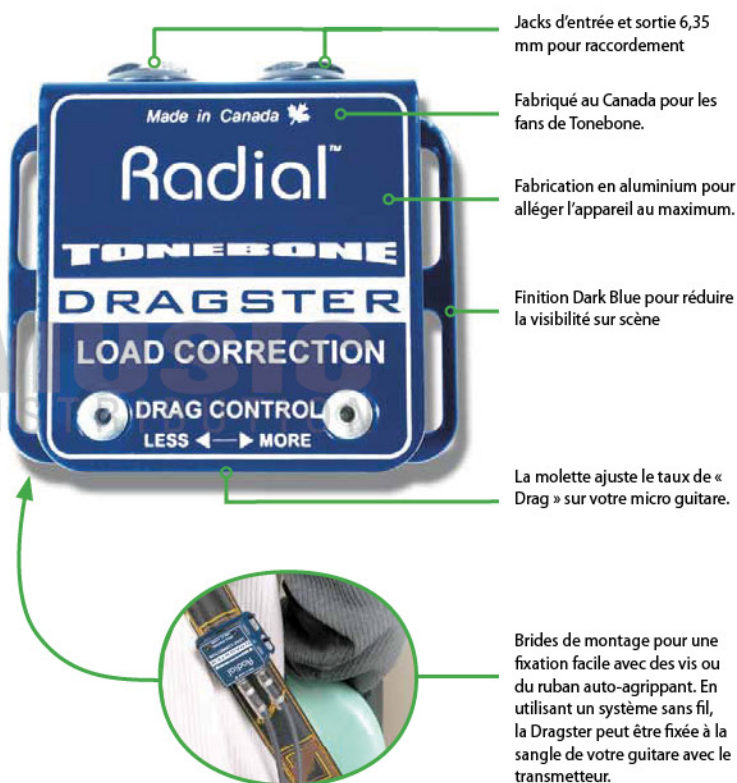
- Utilisable à chaque fois qu'une guitare est reliée à un entrée bufférisée
- Élimine les sons « frêles et fins » causés par les buffers
- Rend le son des systèmes sans fil plus naturel
- Fonctionne très bien pour enregistrer des pistes de guitare

### Le truc sympa

- Rétablit une relation naturelle entre votre guitare et votre ampli
- Idéal pour « arrondir » le son d'un système sans fil
- Support à bride pour fixation sur une sangle ou un pedalboard
- Construction en aluminium léger et solide

### Dimensions

- (L x l x H) 60 x 53 x 25 mm



### Utiliser la Dragster avec un système sans fil

Utilisez le commutateur PZ-Pre pour passer d'une guitare avec préampli intégré à une guitare passive avec un piezo. Activez le booster piezo PZB sur le second canal, ajustez les niveaux relatifs et vous êtes prêts.

### Réchauffer votre chaîne de pédale

Les buffers actifs à l'intérieur de vos pédales atténuent le son clair de votre guitare envoyé vers l'ampli. La Dragster réintroduit un son naturel et les mêmes réactions que si vous étiez branché en direct sur votre ampli en vous permettant de régler la charge à compenser.

### Enregistrer avec la Dragster

Branchez votre basse ou guitare électrique à la Dragster et utilisez-la pour obtenir un son plus naturel en enregistrement. Cela peut être particulièrement efficace si vous avez l'intention de faire un ré-amping plus tard.

