

Fiche Produit



DRAGSTER

Le Dragster est un correcteur d'impédance conçu pour reconstituer le son rond et riche que vous perdez quand vous branchez votre guitare sur une entrée active telle qu'un système sans fil. Dragster fait "croire" aux micros passifs qu'ils sont directement branchés à un ampli, simulant l'impédance de l'ampli en ajustant le niveau de sortie du micro.

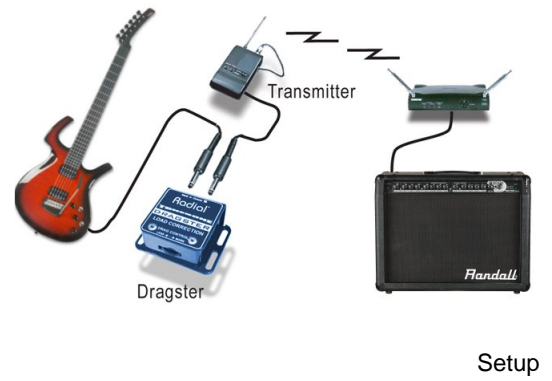
Les amplis de guitare utilisent en général des entrées à haute impédance et les micros sonnent le mieux quand ils sont directement connectés à un ampli. Des entrées actives utilisent en général une impédance basse ce qui rend le son des micros connectés • petit, faible et cassant •. Les exemples des entrées actives sont les émetteurs sans fil, les effets numériques, les tables de mixage, les cartes son et les multipistes. Le Dragster est inséré entre la guitare et l'entrée active. La molette vous laisse doser l'impédance parfaite pour un son le plus naturel possible. Résultat ? Votre guitare récupère sa rondeur et vous retrouvez des sons et une performance réussis.

Dragster est un appareil compacte, passif comportant des connecteurs au format jack, une construction en aluminium légère et une simple molette de contrôle. Le Dragster peut être cousu sur la sangle de votre guitare afin d'être utilisé avec un émetteur sans fil, ou peut être caché dans le pédalier.

Caractéristiques

Généralités	Correcteur d'impédance pour les micros de guitare Simule l'impédance d'un ampli Une molette simple permet de doser le contrôle Drag Complètement passive, pas besoin d'alimentation externe Attaches pour la sangle ou le pédalier
-------------	--

Autres vues



Vue 3/4