

Fiche Produit

HEADBONE VT-SS-TS



La Headbone est un commutateur qui permet à deux amplis de partager une seule enceinte. La Headbone vous permet de basculer d'un ampli à un autre sans pops, clicks, souffle ou bruits parasites rajoutés. Par exemple, la Headbone vous permet de basculer entre une tête Randall RM100 et un Marshall JCM800 sur la même enceinte 4 x 12.

La Headbone vous donne le choix d'entrées actives ou passives et utilise des optocoupleurs pour assurer une commutation silencieuse du signal de la guitare. Pour le signal de l'enceinte, une série de relais scellé commutent les sorties des amplis. Commuter entre signaux de guitares et amplis de cette façon assure une commutation silencieuse et fiable tout en préservant le son naturel de la guitare et de l'ampli.

La Headbone contrôle la transition entre amplis pour assurer que les impédances appropriées soient toujours maintenues en reliant l'ampli standby à une résistance. Si une alimentation est déconnectée, SafeMode retourne automatiquement sur Amp-1. La

Headbone peut être commutée par le solide interrupteur intégré ou par la commande Slingshot.

La Headbone étend votre plage sonore et réduit la quantité de matériel nécessaire pour un concert. Trois modèles sont disponibles : Headbone VT pour les amplis à lampes, Headbone SS pour les amplis à transistors et Headbone TS pour un ampli à lampe et un ampli à transistors.

Caractéristiques

| | |
|--------------------|--|
| Généralités | Circuit Classe-A pour un meilleur son Commutation du circuit audio à base d'un optocoupleur Des relais avec un rendement élevé pour les haut-parleurs Une résistance fournit l'impédance de l'ampli stand-by Protection power-off SafeMode en cas de panne d'alimentation Choix d'entrées actives ou passives Commande Slingshot |
| Impédance d'entrée | Passive : 100K Ohm Active : 10K Ohm |
| Taille | 175 x 108 x 54mm |
| Poids | 1kg |

Autres vues



Version TS



Version VT