

## Palmer RIVER saar - Splitter actif pour guitare

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PSAAR



### Palmer RIVER saar - Splitter actif pour guitare

Vous désirez jouer de la guitare ou de la basse avec deux amplis en même temps ? Excellente idée ! Le problème, c'est que ça ronfle. Et pas qu'un peu ! En fait, c'est assourdissant. Heureusement, le splitter pour guitare Palmer saar est là pour vous sauver la mise. Le saar sépare les masses des deux amplificateurs, ce qui évite toute boucle de masse, donc toute ronflette lors de l'interconnexion de plusieurs amplificateurs

Le Palmer saar renvoie le signal d'entrée de manière passive vers la sortie pour ampli 1, tandis qu'un circuit FET actif renvoie le signal vers la sortie pour ampli 2. Comme l'impédance d'entrée du circuit FET est très élevée, aucune perte de qualité sonore n'intervient. La sortie pour ampli 2 est par ailleurs découplée de la masse par un transformateur audio. Pour couper une boucle de masse, il suffit d'appuyer sur le sélecteur de levage de masse (Ground Lift).

La sortie pour ampli 2 est à faible impédance et fiable, ce qui permet d'utiliser de grandes longueurs de câbles sans aucune dégradation de la qualité sonore. Une caractéristique importante est le commutateur d'inversion de polarité sur la deuxième sortie. La polarité du signal des amplificateurs guitare/basse n'est pas standardisée. Deux amplis fonctionnant simultanément peuvent donc être en phase ou hors phase. Dans ce dernier cas, le son global manque désagréablement de présence et de corps. Pour résoudre ce problème, il suffit d'appuyer sur le sélecteur d'inversion de polarité du Palmer saar. Bien sûr, rien ne vous empêche, si vous le souhaitez, d'utiliser ce sélecteur comme un outil de sound design : le son obtenu avec les deux amplis hors phase peut parfois constituer une excellente option créative !

Distribue le signal de la guitare/basse vers deux sorties/amplis simultanément

Le transformateur d'isolement permet d'éviter de manière fiable les ronflettes dues à des boucles de masse

Aucune perte de son grâce aux circuits d'entrée actif avec FET

Le signal d'entrée est renvoyé sur la sortie pour ampli 1

La sortie pour ampli 2 possède un étage tampon actif, et permet d'utiliser de longs câbles sans perte de qualité sonore

Commutateur d'inversion de polarité sur la sortie 2, assurant un son de qualité supérieure si les amplis sont hors phase

Sélecteur de levage de masse (Ground Lift)

Alimentation par pile 9 V ou bloc secteur 9 V

Boîtier en aluminium et en acier, prêt pour la route

Livré avec étiquette de repérage réinscriptible, à fixer au dos du saar

Engineered in Germany

Poids

0,65 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 650g

EAN : 4049521908064

*Données non contractuelles*