

Fiche Produit



Phazer

Que vous travailliez en studio ou en live, sonoriser un instrument avec 2 micros peut engendrer des problèmes si les 2 micros ne sont pas alignés en phase. Corriger ces problèmes manuellement en modifiant la position des micros peut prendre des heures, voir se révéler quasi impossible à effectuer si l'une des 2 sources est en fait une DI.

Le Phazer de Radial est un outil d'ajustement de phase spécialement conçu pour "aligner" la phase de 2 signaux. Guitare, basse, drums, cela fonctionne avec tous les instruments. De plus, il est extrêmement simple à utiliser : connectez le phazer en insertion sur la tranche à corriger, tournez le bouton jusqu'à obtenir l'alignement parfait. Terminé !

Le phazer utilise un circuit 100% discret en classe A pour le meilleur son.

Caractéristiques remarquables :

- + Fonctionne avec tous les signaux ligne
- + Phase contrôlable de 0 à 180 degrés
- + Switch reverse pour contrôler la phase de 180 à 360 degrés
- + Switch bypass
- + Circuit classe A
- + Ground Lift
- + Filtre passe bas glissant

Applications :

- + Alignement de phase entre 2 signaux
- + A combiner à un JDX et un micro pour des sons de guitares énormes !

Caractéristiques

Circuits	Class-A, 100% discrets
Entrées	Jack 1/4" et XLR 10K ohm symétriques
Sorties	XLR 600 ohm Symétrique et 1/4" 1K ohm asymétrique
Connecteurs	Entrée XLR femelle , Sortie XLR mâle AES standard pin-1 Masse, pin-2 hot, ¼? (TRS - symétrique), (TS - asymétrique)
Inversion de phase	Contrôle de 0° à 180° avec switch d'inversion de phase pour passer de 180° à 360°
Filtre passe bas	Variable de 300Hz to 3KHz et de 3KHz to 30KHz
Polarité	Inverse les pins 2 et 3, et étends l'inversion de phase phase de 181° à 360°
Bypass	True-Bypass avec relais
Alimentation	15VDC 400mA Alimentation fournie
Dimensions	147mm x 96.5mm x 46mm
Masse	0.82kg

Autres vues



image 2

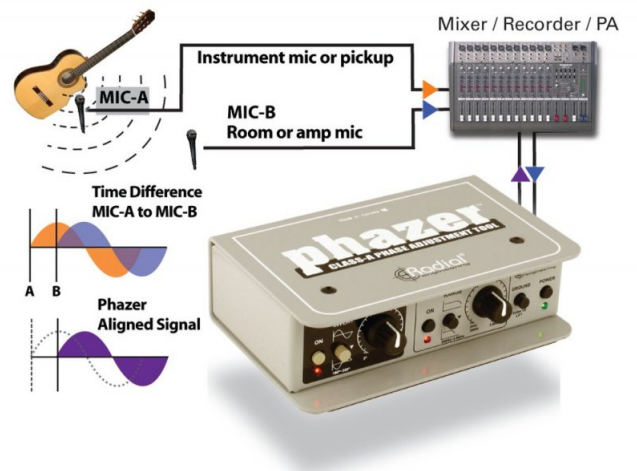


image 3