

Fiche Produit

JDI Duplex - DI passive stéréo



La JDI Duplex de Radial est une double DI passive conçue pour apporter le maximum de flexibilité à l'ingénieur du son dans les applications les plus exigeantes. Elle est équipée de 2 transformateurs Jensen pour un transfert du signal optimal avec un minimum de distortion tout en produisant le son chaud qui a rendu Jensen légendaire. La JDI est parfait pour donner un caractère analogique aux sources digitales telles que les samplers ou les claviers numériques qui ont tendance à sonner stériles.

Chaque canal a 2 entrées Jack 6.35mm et RCA (parallèles) pour la connection des sources et la sortie thru vers un appareil à haute impédance. A ceci s'ajoute une entrée XLR pour la connection d'une source à +4dB. En façade, on trouve un switch PAD qui réduira le signal d'entrée de 15dB, un filtre coupe haut pour éliminer les bruits parasites des vieux équipements

électroniques, ainsi qu'un switch Merge qui permet de sommer les 2 entrées vers 1 sortie mono.

Caractéristiques remarquables :

- + La meilleure DI stéréo passive au monde !
- + Transfos Jensen
- + Réponse linéaire de 10Hz à 40kHz
- + Impossible à overloader !
- + Fabriquée pour survivre aux conditions extrêmes d'une tournée

Applications :

- + Idéale pour guitares acoustiques et basses
- + Claviers, batteries électroniques et modules de sons
- + Tout instrument électronique à haut niveau de sortie
- + Elimine hums et buzzs dans les systèmes sons

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Impédance d'entrée | 140k Ohms |
| Impédance de sortie | 150 Ohms |
| Bande passante | 10Hz - 40kHz |
| Distortion harmonique totale | 0.05% à 20Hz, 0.005% à 1kHz |
| Distortion de phase | < 4 degrés à 20Hz, 0.3 degrés à 1kHz |
| Niveau d'entrée max | +22dBu |