

## Fiche Produit



## JDV - Super DI

La Radial JDV redéfinit le concept de DI en introduisant 3 zones distinctes : 2 entrées sélectionnables, 3 sorties instruments, une sortie casque et une sortie symétrique pour la console de mixage. Ces zones permettent au musicien de travailler au sein de son propre environnement créatif tout en procurant à l'ingénieur du son le must en terme de performance sonore.

Ouvrez la JDV et vous y découvrirez 100% de composants discrets (pas d'amplis op). La JDV combine un circuit classe A sans boucle de feedback avec une alimentation interne de 30 Volts pour fournir des performances sonores inégalées en termes de headroom (30 Volts !) et de distorsion harmonique, de phase et d'intermodulation.

Le résultat sonore : plus de détails, coloration minimale, profondeur et image sonore améliorées.

Afin de capturer l'essence sonore de l'instrument, la JDV est équipée du contrôle Drag qui permet de retrouver le son naturel de l'instrument qui est perdu quand on le connecte à un circuit bufferisé. Un switch PAD sur la sortie assure que la JDV ne fera pas saturer l'étage d'entrée de votre console de mixage. La JDV accepte des niveaux d'entrée très

importants (sans saturer) et est capable de les redistribuer sans restrictions.

Le parcours du signal est assuré par un circuit à très faible niveau de bruit qui permet l'utilisation de capteurs piezos les plus exigeants. La JDV est sans aucun doute la meilleure DI de studio fabriquée actuellement.

### Caractéristiques remarquables :

- + Circuit 100% classe A
- + Correcteur d'impédance d'entrée Drag
- + 2 entrées, 4 sorties + sortie accordeur
- + Impédance d'entrée de 3.9MΩ pour les micros piezo

### Applications :

- + La DI Ultime - superbe avec tous les instruments
- + Permet des setups complexes d'amplis et d'effets

*Plus qu'une DI, la JDV est un outil créatif !*

## Caractéristiques

Réponse en fréquence	10Hz - 30kHz (+/-1dB)
Niveau de bruit	-93dB à 1V-RMS
Distorsion	< 0.015% à 1V-RMS (1.2k load) < 0.5% à 5V-RMS (without load)
Déviation de phase	< 5 degrés à 100Hz
Distorsion d'intermodulation	0.07% (DIN standard)
Impédance d'entrée	10kΩ à 3.9MΩ
Impédance de sortie	600 Ω
Alimentation	30V custom

## Autres vues

---



Intérieur



Connectique