

X-Amp - Re-Ampper actif



Le X-Amp Radial est un ré-amper actif qui permet de repasser le signal d'une guitare enregistrée "dry" dans un ampli ou une chaîne d'effets. Les guitaristes et les ingénieurs du son peuvent ainsi expérimenter différents amplis ou chaînes d'effets longtemps après la séance d'enregistrement.

Le X-Amp utilise un circuit actif classe A afin de reproduire toutes les nuances sonores de la performance originale. Le X-Amp fait sonner l'ampli comme si la guitare y était directement reliée. Le X-Amp accepte un signal d'entrée symétrique à +4dBu sur connecteur XLR et en ressort 2 sorties asymétriques niveau instrument pour raccorder effets et/ou amplis. Afin d'éviter les boucles de masse entre l'enregistreur et les amplis, l'entrée XLR dispose d'un switch "ground lift". Le X-Amp permet l'emploi simultané de 2 amplis. La 2ème sortie ampli est bufferisée afin d'éviter les pertes de signal, est isolée par un transformateur afin d'éviter les hums causés par les boucles de masse et dispose d'un switch de polarité afin d'aligner la phase des amplis entre eux. Le potentiomètre de niveau et la LED de Clip aide à régler les

niveaux rapidement et évite les allers-retours entre la console et l'ampli.

Le X-amp rend le processus de réamping vraiment facile, sa qualité audio plus qu'excellente vous donnera d'excellents résultats sonores. Couplé à un J48, vous avez entre les mains le meilleur kit de ré-amping au monde !

Caractéristiques remarquables :

- + Circuit 100% classe A
- + LED d'overload et potentiomètre de niveau pour un setup ultra facile
- + 2 sorties, la deuxième étant bufferisée et isolée

Applications :

- + Conversion de niveau ligne vers niveau instrument
- + Interface les périphériques d'enregistrement avec amplis et pédales d'effets
- + Ré-amping

Caractéristiques

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Entrée | Ligne symétrique, de niveau +4dB |
| Impédance d'entrée | 600 Ohms |
| Impédance de sortie | 5k Ohms |
| Dynamique | > 100dB |

Autres vues



Connectique