

Préampli monocanal lampes + transistors 710 TwinFinity Universal Audio En savoir plus

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	710TWINFINITY



Préampli monocanal lampes + transistors 710 TwinFinity Universal Audio En savoir plus

Le 710 Twin-Finity est un préampli micro UA primé, de conception révolutionnaire, qui combine la chaleur rétro classique des lampes et le mordant des transitoires grâce aux transistors, le tout dans une unité demi-rack 2U. Le 710 a été spécialement créé pour apporter la polyvalence tonale et l'inspiration sonore qui manquent aux préamplis génériques des interfaces audio.

Le dosage des sonorités est réglable en continu de 100 % lampe à 100 % transistors, offrant un éventail quasiment infini de sons de préampli uniques, avec la possibilité de composer facilement votre propre signature sonore. Il existe beaucoup de préamplificateurs à lampes et à transistors de prix raisonnable, mais le 710 Twin-Finity est le seul qui offre le meilleur des deux mondes ? ainsi que tout ce qui se trouve entre les deux ? dans un seul et même boîtier, et à la portée du budget de tout project studio sérieux. Comprend un kit de montage en rack 19 pouces pour une ou deux unités.

Caractéristique :

Préampli micro/ligne hybride à panachage Twin-Finity? et boîtier de direct haute impédance pour instrument

Double circuit de préampli, à lampe 310 volts de classe A et transimpédance à transistors

Mélange en phase des étages lampe et transistors

Double étage de gain : jouez avec le gain, du son le plus doux au son le plus crunchy

Entrée directe distincte à JFET avec ultra haute impédance de 2,2 Mohms

Étage de sortie symétrique monolithique

Gain de plus de 70 dB, alimentation fantôme +48 V, atténuateur (-15 dB), inverseur de phase et filtre coupe-bas (75 Hz)

VU-mètre rétroéclairé de sortie et de saturation

Modèle portable, montable en rack pour bureau, scène ou studio

Kit de montage en rack 19 pouces inclus

Entrée haute impédance en face avant (commutation micro/ligne automatique par détection de jack)

Entrée micro sur XLR, entrée ligne sur XLR et sortie ligne sur XLR en face arrière

Alimentation interne universelle

Construction métallique robuste

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles