



Le MOON 110LP simplifie la reproduction analogique de haute qualité. Dérivé des technologies retrouvées sur le MOON 310LP et suivant le très populaire LP3, le 110LP représente un autre pas de géant dans la conception de préamplificateur phono abordable.

Le MOON 110LP simplifie la reproduction analogique de haute qualité. Dérivé des technologies retrouvées sur le MOON 310LP et suivant le très populaire LP3, le 110LP représente un autre pas de géant dans la conception de préamplificateur phono abordable.

Flexibilité et commodité ont été des aspects clés dans la conception du MOON 110LP. En quelques minutes seulement, vous pouvez le configurer pour à peu près n'importe quelles cellules à aimant (MM) ou bobine mobile (MC). Il est donc aussi possible de passer d'un type à l'autre sans avoir à changer le 110LP. Contrairement à la compétition, qui utilise des techniques de fabrication de masse ou d'un circuit monté dans une boîte en métal pliée, le MOON 110LP est logé dans un châssis en aluminium très rigide et compact muni d'une façade au fini brossé et anodisé.

Principales caractéristiques

- ▲ Filtre d'induction DC pour un niveau de bruits de fond nettement plus bas.
- ▲ Impédance réglable (100 & 47kΩ).
- ▲ Capacitance réglable (0 & 100pF).
- ▲ Gain réglable pour cellules à aimant mobile (MM 40dB) et à bobine mobile (MC 60dB).
- ▲ Appairage précis de composants à tolérance très stricte et montés en surface pour un parcours du signal court.
- ▲ Circuit à deux (2) couches utilisant un traçage au cuivre pur avec des caractéristiques d'impédance très basses, permettant une meilleure disposition du circuit et d'un rapport signal-sur-bruit grandement amélioré.

Spécifications

Rapport S/B (pleine puissance @ 40dB)	104dB
Rapport S/B (pleine puissance @ 60dB)	87dB
Réponse en fréquence	20Hz - 20kHz ±0.5dB
Diaphonie @ 1kHz	-97dB
Impédance de sortie	50Ω
DHT (20Hz - 20kHz)	0.001%
Distorsion d'intermodulation	0.009%
Surcharge d'entrée @ 40dB gain	45mV RMS @ 1kHz
Surcharge d'entrée @ 60dB gain	4.5mV RMS @ 1kHz
Poids à l'expédition	2.5 lbs. / 1.1 Kgs
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	5.0 x 2.9 x 6.5 pc. 12.7 x 7.4 x 16.5 cm.

Finitions Disponibles



Panneau arrière

