

NANO-LP1

PREAMPLIFICATEUR PHONO

Ce préamplificateur stéréo NANO-LP1 pour platines permet de connecter une platine disque à un appareil audio dépourvu d'entrée phono.

Il utilise un circuit d'égalisation RIAA qui permet de retranscrire le son original d'un disque vinyle d'une platine disque.

Il est livré avec un adaptateur secteur 220V AC/9V DC, mais il est conseillé d'utiliser une pile alcaline 9 V afin d'éviter les perturbations électriques engendrées par le secteur.



Disponibilité début août 2014

Spécifications techniques

• Référence	NANO-LP1
• Alimentation électrique	Pile alcaline 9 V DC ou adaptateur 220 V AC/ 9 V DC
• Consommation de courant	1 mA (moyenne)
• Impédance d'entrée	50 K Ohms
• Impédance de sortie	50 K Ohms
• Amplification	34 dB
• Gamme de fréquence	30 Hz – 20 KHz
• Compensation	Correction RIAA
• Code barre	3700195880667