



Le préamplificateur phono **puresound P10** est destiné à répondre aux exigences des audiophiles sensibles à la musicalité des disques vinyles.

Il est compatible avec les cellules à aimant mobile (MM), ou les cellules à bobines mobiles (MC) à haut niveau de sortie. Pour les cellules à bobines mobiles (MC) à bas niveau de sortie, un transformateur de haute qualité est nécessaire, tels le **puresound T10**. Le niveau de sortie du **P10** est suffisant pour attaquer l'entrée ligne d'un préamplificateur ou d'un intégré.

Les étages d'amplification utilisent deux doubles triodes dans une configuration simple, sans contre réaction négative.

L'égalisation phono RIAA est passive et obtenue en utilisant des composants de haute qualité qui permettent maintenir sa précision au fil du temps sans introduire les niveaux inacceptables de déphasage souvent générés par le vieillissement des réseaux d'égalisation active.

Tous ces circuits actifs ou passifs sont sans contre-réaction.

www.acoustic-precision.fr

a high-end design at a low-end price

Le **puresound P10** dispose d'une alimentation particulièrement élaborée qui assure la parfaite stabilité de la tension fournie, quelles que soient les variations du signal audio. Cela confère au **P10** une assise et une stabilité de l'image sonore exceptionnelle.

Pour garantir un minimum de bruit de fond et des conditions de fonctionnement constantes, les filaments des tubes sont alimentés par une alimentation en courant continu.

Sur le trajet du signal, le circuit utilise des résistances à film métallique à faible tolérance, des condensateurs de couplage polypropylène et des tubes soigneusement sélectionnés.

Test: <http://www.acoustic-dimension.com/puresound/Hi-Fi-news-march-2010-P10.pdf>

P10 SPECIFICATION

Input impedance	47 KOhm
Gain	40db (X100)
A weighted S/N ratio (@5 mV in)	88.5 db
Output impedance	<5Kohm
Power Consumption	15 Watts
Dimensions	215W x 360D x90H (mm)
Connections	RCA phono
Valve Complement	1 x ECC83 ; 1 x 6922
Net weight	5 Kg