

MASTERSOUND

Stilo



Stilo est un préamplificateur phono à tubes en classe A à 2 entrées, une pour cellule à aimants mobiles (MM) et une autre à bobines mobiles (MC). Le circuit d'amplification et de correction RIAA à pistes dorées comporte une ECC82 et deux ECC83. L'adaptation d'impédance d'entrée s'effectue à l'arrière grâce à deux commutateurs rotatifs. Deux autres commutateurs à bascule, à l'arrière, permettent l'un la sélection de l'entrée ou du type de cellule et l'autre de sélectionner entre deux gains pour l'entrée MM.



Caractéristiques :

Entrées : 2 asymétriques sur RCA 1 x MM + 1 x MC

Sortie : 1 asymétrique sur RCA

Réponse en fréquence : 1 Hz à 100 kHz

Précision RIAA : $\pm 0,5$ dB

Impédance d'entrée MM : 47 kohms ; MC : 40 / 100 / 200 / 400 / 800 ohms

Capacité d'entrée : 0 / 150 / 270 / 470 / 560 pF

Gain MC : 60 dB ; MM : 40 dB (- 5 dB en position « low »)

Dimensions (LxHxP) : 345 x 110 x 300 mm

Poids : 6 kg

