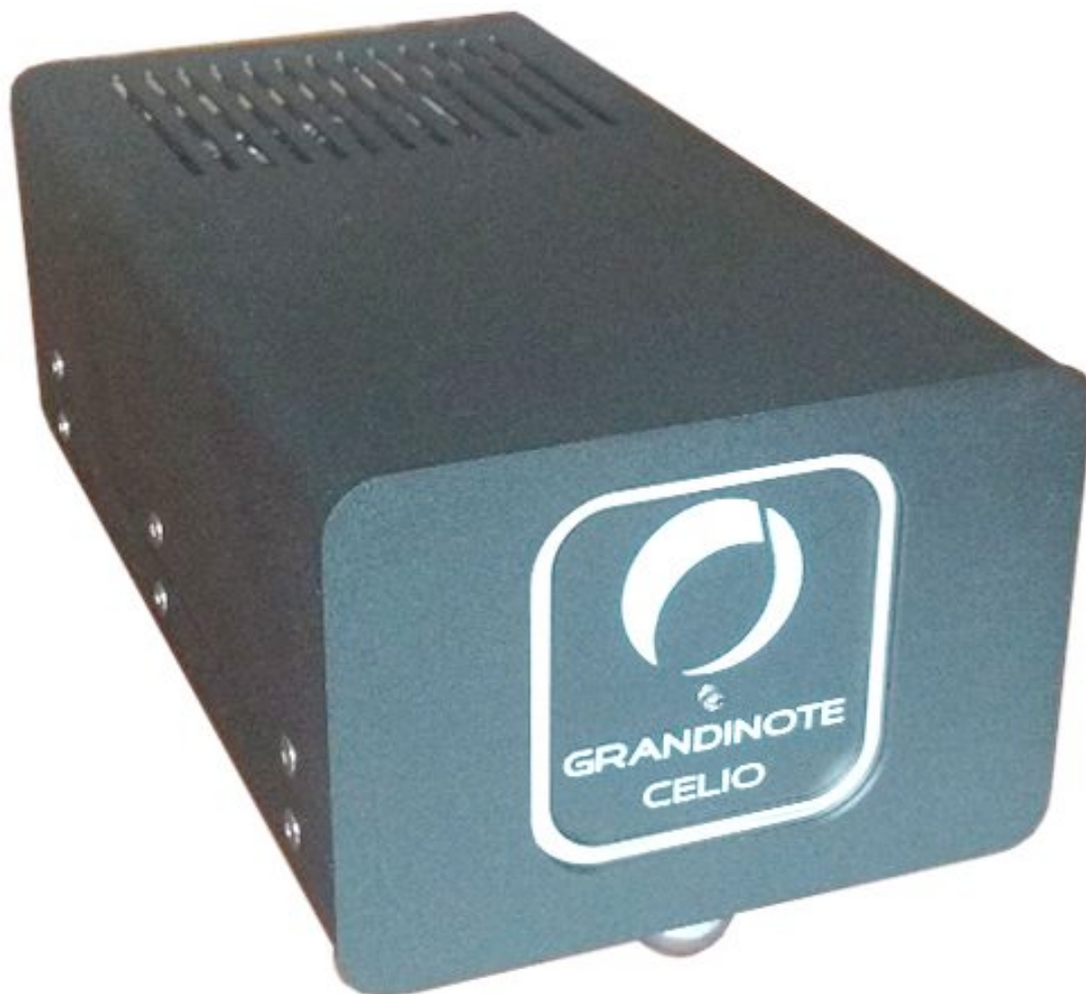


GRANDINOTE

CELIO mkIV



Cette dernière version mkIV du préamplificateur phono MM ou MC CELIO conserve l'architecture de son prédécesseur : double mono en symétrie totale, tous les étages en classe A et à couplage direct (aucun condensateur entre les étages), aucune contre-réaction n'est appliquée.

Elle en diffère par le déplacement de la façade vers la face arrière de l'interrupteur principal et la présence sur la même face d'une barrette de microswitchs, par canal, pour l'adaptation de l'impédance de charge de l'entrée en lieu et place d'une adaptation par un jeu de résistances montées sur prises RCA enfichées sur une embase de même format.

Le gain de chaque canal est toujours sélectionné par un commutateur à deux positions H ou L (High ou gain élevé pour cellules MC ou Low pour gain normal pour cellules MM).

Pour une préamplification au format symétrique un second CELIO est toujours requis, chacun ne traitant qu'une seule voie.

CELIO vous fera entendre les extraordinaires qualités des amplificateurs **Magnetosolid®** : neutralité tonale, richesse de détails et d'harmoniques, extension des registres, extrême fermeté...sans aucune distorsion d'intermodulation, mais une dynamique surprenante, une cohérence insurpassable, un naturel sonore confondant....

Caractéristiques :

- Préamplificateur phono, double-mono en mode asymétrique stéréophonique sur prises RCA ou monophonique en mode symétrique sur prise XLR
- étages en classe A, en liaison directe sans condensateur, aucune contre-réaction
- Gain position « H » (MC) : 66 dB
Gain position « L » (MM) : 45 dB
- Impédance de charge ajustable à 10 valeurs sur chaque canal par microswitchs
- Puissance absorbée sous 230 V : 8 W
- Dimensions (LxHxP) : 178 x 148 x 316 mm
- Poids : 12 kg.

