

# MICROMEGA MYGROOV



Préamplificateur Phono MM/MC Audiophile

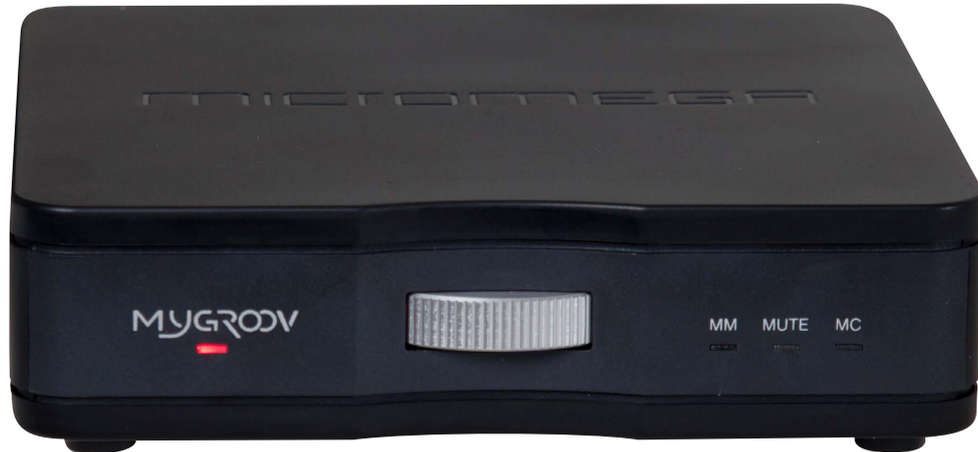


## Préamplificateur Phono MM/MC Audiophile

- Entrée analogique différentielle pour éviter toute injection de courant dans la cellule.
- MyGROOV s'adapte à toutes les cellules quelle que soit leur impédance et leur sensibilité.
- Commutateur rotatif horizontal avec bouton en aluminium permettant de sélectionner : STBY – MM – MUTE – MC
- Une temporisation lors de la sortie du mode veille et lors du passage entre MM, Mute et MC évite tout bruit parasite.
- Indicateur lumineux du statut de MyGROOV : Rouge lorsque MyGROOV est en veille et Blanc en fonctionnement.
- Indication du mode Mute en rouge pour une meilleure distinction entre les modes MM et MC.
- Alimentation universelle Micromega intégrée 85-265 Vac / 50-60 Hz, pour un rendu sonore exceptionnel.
- Alimentation audio, ultra rapide à très faible bruit grâce à un design unique et novateur
- Aucun condensateur électrolytique pour la section audio, ni dans l'alimentation ni dans le trajet du signal.
- Impédance de charge de la cellule : MM - 47 k $\Omega$  / MC - 100  $\Omega$
- Gain : MM - 40 dB / MC – 60 dB

# MICROMEGA MYGRODV

Préamplificateur Phono MM/MC Audiophile



- Distorsion THD très faible (1 kHz)  $\leq 0,001\%$  MM,  $\leq 0,005\%$  MC
- Déviation RIAA  $< \pm 1$  dB (20 Hz – 20 kHz)
- Bande passante : 20 Hz – 20 kHz
- Rapport Signal/Bruit  $>$  MM - 88 dB (pondéré A) / MC - 76db (pondéré A)
- Coffret en ABS texturé.
- Disponible en 2 couleurs : Blanc et Noir
- Très faible consommation en veille (  $< 200$  mW)
- Conforme aux normes de consommation les plus strictes.
- Prix Public TTC attendu 199 Euros.