

# NAGRA MELODY

Préamplificateur high end à transistors



# Silence, stabilité, précision

## Pour une parfaite plénitude sonore



Le préamplificateur Nagra Melody établit de nouvelles références en termes de vérité sonore et de transparence. Tout dans cette électronique de haute précision contribue au réalisme musical, au respect du moindre détail, de la moindre nuance.

L'appareil reprend l'esthétique et l'ergonomie typiques de la marque, avec le modulomètre en face avant qui affiche le niveau de sortie. Ce niveau peut être augmenté au besoin de 12 dB en basculant un sélecteur: le préamplificateur est ainsi en mesure de prendre confortablement en charge des sources produisant un signal de faible niveau.

Dans la tradition Nagra, les ingénieurs ont mené un développement d'une extrême rigueur, tant au niveau de la conception des circuits que de leur mise en œuvre. Ceux-ci font exclusivement appel à des composants discrets de qualité audiophile, avec des transistors préalablement testés, triés et appairés. Résultat de cette approche: le Nagra Melody opère dans un silence souverain et avec une stabilité parfaite, laissant la musique prendre tout son relief dans une totale plénitude.



Télécommandable (volume et mute), l'appareil dispose de cinq entrées sur prises RCA et de deux sorties commutables, l'une sur prises RCA et l'autre sur XLR. Cette dernière peut être pontée avec une entrée XLR pour les besoins d'une installation de home cinéma.

Le Nagra Melody bénéficie d'une conception évolutive, ce qui rend sa version de base particulièrement abordable. Il peut être équipé en option d'une entrée phono à très hautes performances, inspirée du préamplificateur phono Nagra BPS. Il peut également recevoir sur demande une alimentation externe de type Nagra ACPS-II ou encore la nouvelle alimentation multiple Nagra MPS. Le double socle anti-vibratoire VFS (photos) fait également partie des équipements optionnels.

### Quelques spécifications

Bande passante: 10 Hz – 50 kHz, +0/-1 dB  
Rapport signal/bruit: >100 dB ASA A  
Dynamique: >110 dB  
Distorsion: 0,02% @ 1 kHz, 1 V sortie  
Diaphonie: >75 dB  
Dimensions: 310 x 254 x 76 mm (12,2 x 10,0 x 3,0 pouces)  
Poids: 3,2 kg (7 lbs)

