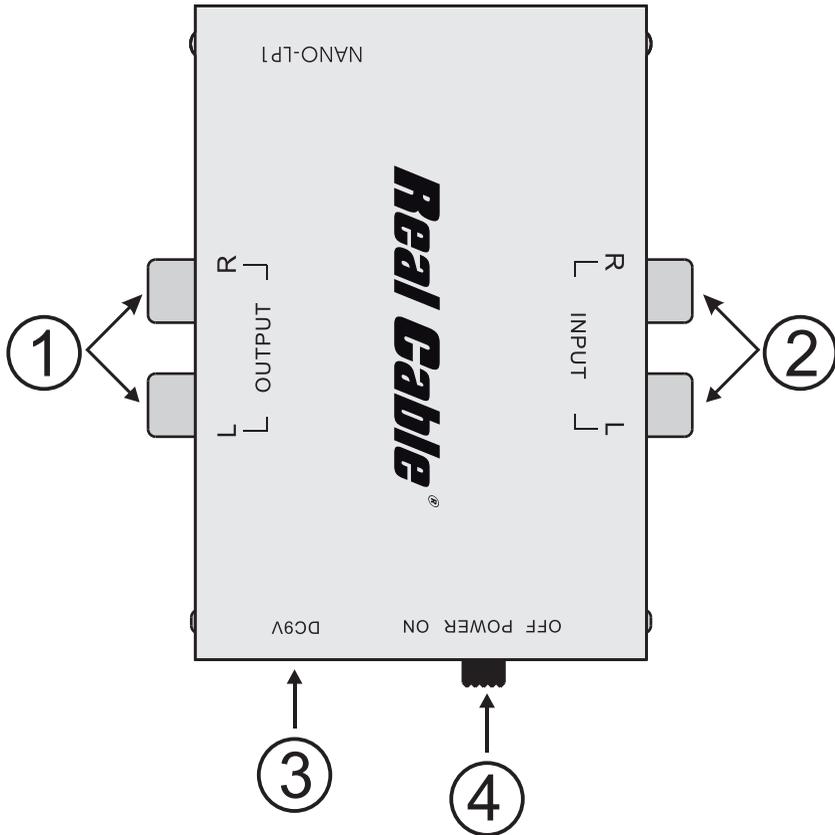


PHONOGRAPHIC PRE-AMPLIFIER

Model:NANO-LP1



INSTRUCTION Manual

Congratulations to the purchase of this NANO-LP1 preamplifier.
Please read this manual thoroughly prior to using the unit.

INSTRUDUCTION

This NANO-LP1 stereo preamplifier for turntables allows connecting a turntable to audio equipment without phono input. It deploys RIAA equalization circuitry that can recover the original sound from a phonographic disk.

INSTALLATION

Connect the input plugs (2) to your turntable. CAUTION: Make sure that the turntable is fitted with a magnetic cartridge. Connect the output (1) to the input of your amplifier, mixer, sound card, etc. Make sure to select the correct input on the amplifier, mixer, etc. Only use good quality screened cable.

If you want to use the unit in a fixed installation, you can connect it (3) to a regulated 9Vdc power supply. The preamplifier can then be switched on and off via the switch (4).

The preamplifier can also be powered by a 9V battery, it best work by battery.

- Unscrew the 4 screws on the side and open the unit.
- Connect the 9V battery to the 9V clip.

When the sound quality becomes weak, the battery needs to be replaced.

SPECIFICATIONS

Power supply:..... 9 Vdc
Current consumption:..... 1 mA (average)
Input impedance:..... 50 KOhm
Output impedance: 50 KOhm
Amplification:..... 34dB
Frequency range: 30 Hz – 20 KHz
Compensation:.....RIAA correction

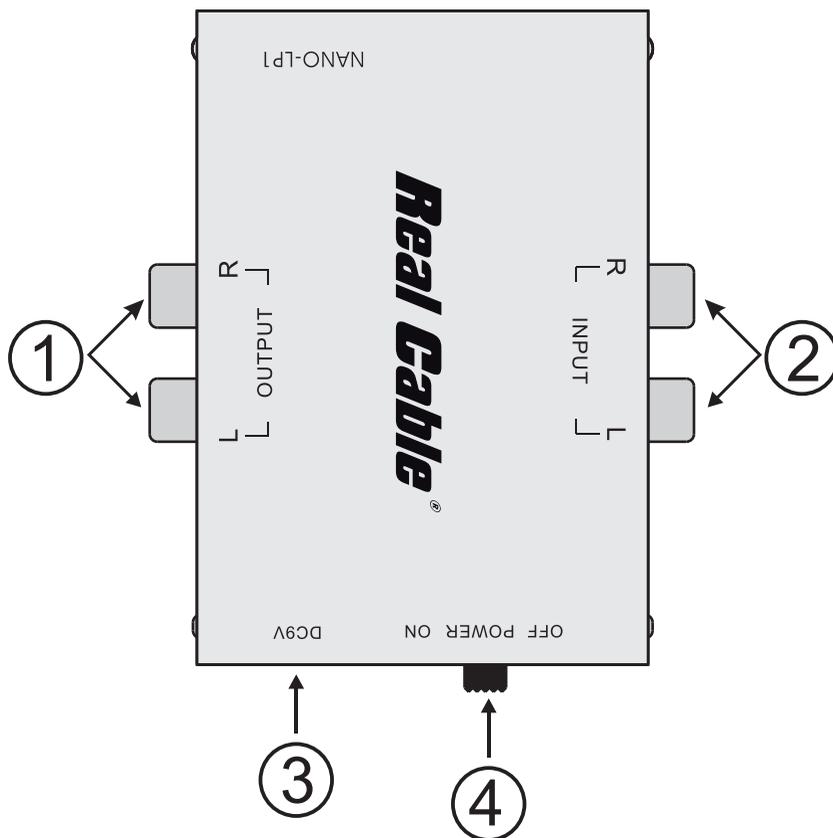
Safety recommendations:

- Do not expose the unit to high temperatures.
- Unplug the unit from the mains during a thunder storm or when it is not in use for a longer period of time.
- If the unit has not been used for a longer period of time, condensation can occur inside the housing. Please let the unit reach room temperature prior to use.
- For indoor use only.
- Keep out of the reach of children.
- Do not use the unit in a humid environment.
- Do not pour liquids on the ventilation holes.
- Unplug the unit from the mains prior to repairs and maintenance.

*Do not attempt to make any repairs yourself. This would invalidate your warranty.
Do not make any changes to the unit. This would also invalidate your warranty.
The warranty is not applicable in case of accidents or damages caused by inappropriate use or disrespect of the warnings contained in this manual.*

PRE-AMPLIFICATEUR PHONO

Modèle: NANO-LP1



Manuel d'UTILISATION

Félicitations pour l'achat de ce pré-amplificateur phono NANO-LP1.
S'il vous plait, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

INTRODUCTION

Ce pré-amplificateur stéréo NANO-LP1 pour platine permet de connecter une platine disque à un équipement audio sans entrée phono. Il utilise un circuit d'égalisation RIAA qui peut récupérer le son original d'un disque vinyle d'une platine disque.

INSTALLATION

Connectez les prises d'entrée (2) à votre platine disque. ATTENTION: Assurez-vous que votre platine soit équipée d'une cartouche magnétique. Connectez la sortie (1) à l'entrée de votre amplificateur, console de mixage, carte son, etc. Assurez-vous de sélectionner la bonne entrée sur l'amplificateur, console de mixage, etc. N'utilisez que de bon câble blindé de qualité. Si vous voulez utiliser l'appareil dans une installation fixe, vous pouvez le connecter (3) au transformateur 9 V CC inclus. Le pré-amplificateur peut alors être activé et désactivé grâce à l'interrupteur (4).

Le pré-amplificateur peut également être alimenté par une pile 9V. Il fonctionnera mieux avec la pile évitant ainsi les perturbations engendrées par l'alimentation secteur 220 V.

- Soulevez le couvercle et ouvrez ainsi le NANO LP1.
- Branchez la pile 9V sur la broche 9V.

Lorsque la qualité sonore est faible, la pile doit être remplacée.

SPECIFICATIONS

Alimentation électrique: 9 V CC
Consommation de courant: 1 mA (moyenne)
Impédance d'entrée: 50 K Ohms
Impédance de sortie: 50 K Ohms
Amplification: 34 dB
Bande de fréquence: 30 Hz – 20 KHz
Compensation: correction RIAA

RECOMMANDATIONS DE SECURITE

- Ne pas exposer l'appareil à des températures élevées.
- Débranchez l'appareil du secteur pendant un orage ou quand il n'est pas utilisé pendant une longue période de temps.
- Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période de temps, de la condensation peut se produire à l'intérieur du boîtier. S'il vous plaît laissez l'appareil à température ambiante avant de l'utiliser.
- Pour une utilisation en intérieur.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide.
- Ne versez pas de liquide sur les orifices de ventilation.
- Débranchez l'appareil du secteur avant une réparation ou un entretien.

*N'essayez pas de faire les réparations vous-même. Votre garantie serait invalidée.
Ne pas apporter de modifications à l'appareil. Votre garantie serait également invalidée.
La garantie n'est pas applicable en cas d'accidents ou dommages causés par une utilisation inappropriée ou le non-respect des mises en garde contenues dans ce manuel.*