

TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA

Maximales Arbeitsgewicht per Stück: 5 kg
maximum supporting weight per piece: 10 lbs

Eigengewicht:: 2,2 kg
weight: 4,4 lbs

Abmessungen unbelastet (Ø, H) : 111 mm x 105 mm
dimensions /when not in use (Ø, h) : 111 mm x 105 mm

Besonderheit: magnetische Dämpfung mit
automatischer Selbstabschirmung

special feature: magnetic damping with
automatic self - shielding

© clearaudio electronic GmbH 2005

Technische Änderungen vorbehalten
Technical changes reserved

clearaudio electronic GmbH,

Spardorfer Str. 150,

91054 Erlangen

Deutschland/Germany

Tel: 09131-59595 www.clearaudio.de

Fax: 09131-51683 e-mail: info@clearaudio.de



Loving music



MAGIX² TM

Magnetischer Resonanzdämpfer
Magnetic Isolator of X-Resonance

Bedienungsanleitung - User Manual

MAGIX² TM

MAGIX² ist eine neuartige Entwicklung von clearaudio:
MAGIX² ermöglicht die Isolation von klangstörenden Untergrund-Resonanzen durch magnetische Resonanzdämpfung und garantiert somit einen reinen und ruhigen Klanggenuß.

BESONDERHEIT:

MAGIX² macht es Ihnen möglich, die Komponenten Ihrer Hi-Fi Anlage **vollständig schwebend** zu lagern, wodurch jegliche Art von akustischer Rückkopplung unterbunden wird.
Als absolute Besonderheit dieses völlig neuartigen Prinzips der Lagerung erreicht MAGIX² im Betriebszustand eine **automatische Selbstabschirmung des Magnetfeldes**.

INBETRIEBNAHME:

Das maximale Arbeitsgewicht eines MAGIX² beträgt 5 kg.
Um eine optimale Resonanzdämpfung zu erreichen, ist es nötig, die Anzahl der eingesetzten MAGIX² (mindestens jedoch 3 Stk) auf das Gewicht der zu entkoppelnden Komponente abzustimmen:

Gesamtgewicht der zu <u>dämpfenden Einheit (in kg)</u>	=	Anzahl der einzusetzenden MAGIX ² Resonanzdämpfer (Ergebnis ist aufzurunden)
5 kg		

Möchten Sie mit einer zusätzlichen Unterlegplatte (z.B. Acrylglas) arbeiten, so ist es erforderlich, das Gewicht dieser Unterlegplatte zum Gesamtgewicht ihres Gerätes zu addieren.

Berücksichtigen Sie bei der Aufstellung der MAGIX² zuerst den Schwerpunkt des zu entkoppelnden Gerätes.

Stellen Sie nun Ihr Gerät bzw. ihre Unterlegplatte auf die MAGIX².

Für eine optimale Funktion der MAGIX² ist darauf zu achten, daß das zu entkoppelnde Gerät bzw. die Unterlegplatte waagrecht ausgerichtet wird.

Mit Hilfe einer Wasserwaage kann das Gerät in die optimale waagerechte Position gebracht werden:

Legen Sie die Wasserwaage auf Ihr Gerät.

Halten Sie MAGIX² am unteren Ring fest und drehen Sie den Körper des MAGIX², um die Gesamthöhe der MAGIX² fein zu justieren.

clearaudio wünscht Ihnen nun viel Freude mit der Klangverbesserung, die Sie durch den Einsatz von MAGIX² gewonnen haben !

BITTE BEACHTEN:

Magix² enthalten starke Magnete.

In unbelastetem Zustand strahlt das Magnetfeld teilweise nach außen.

Halten Sie daher bitte magnetfeldempfindliche Gegenstände von Ihren Magix² fern.

Beim Versand bitte nur die Original clearaudio Einzelverpackung verwenden.

MAGIX² TM

MAGIX² was created by clearaudio's high-level standard of design requirements.
MAGIX² now makes it possible to isolate sound disturbing underground resonances by magnetic resonance absorption and therefore guarantees a pure and restful pleasure of sound.

SPECIAL FEATURES:

Clearaudio has succeeded in developing a magnetic resonance damper with remarkable innovative design features:

MAGIX² enables storing the components of your Hi-Fi system in a **state of complete suspense** which reduces any acoustic feedback to the minimum.

As absolute unusual feature of this new principle of storage MAGIX² in operating state reaches an **automatic self-shielding** of the magnetic field.

SETTING UP MAGIX²:

The maximum supporting weight of a MAGIX² is 10 lbs.

To reach an optimal resonance absorption it is necessary to coordinate the number of the MAGIX² (at least 3 pcs) with the weight of the Hi-Fi component to be damped:

total weight of the <u>unit to be damped (in lbs)</u>	=	number of required MAGIX ² resonance dampers (result has to be rounded up)
10 lbs		

If you like to work with an additional underlaying plate (e.g. acrylic glass), it is required to add up the weight of this underlaying disk to the total weight of the unit to be damped.

At first please take into account the center of gravity of your Hi-Fi component for a correct positioning of the MAGIX².

Then put your Hi-Fi unit or the underlaying plate on top of the MAGIX².

For an optimal function of the MAGIX² please take care about an exact horizontal line-up of your components.

With the help of a spirit-level the MAGIX² can be adjusted to the optimal horizontal position:

Put the spirit-level on your Hi-Fi unit.

Hold the lower ring and turn the body of the MAGIX² to adjust the total height of the MAGIX².

clearaudio now wishes you a lot of joy with the sound improvement won by using MAGIX² !

PLEASE NOTE:

A MAGIX² contains strong magnets.

In unused condition the magnetic field will probably partly shine to the outside.

Therefore please be careful to keep magnetic sensitive objects away from your MAGIX².

For transportation please do only use the original clearaudio packaging.