

**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](http://www.clearaudio.de)

Fax: 09131-51683      e-mail: [info@clearaudio.de](mailto:info@clearaudio.de)



Loving music



## MAGIX<sup>2</sup> TM

**Magnetischer Resonanzdämpfer**  
**Magnetic Isolator of X-Resonance**

**Bedienungsanleitung - User Manual**

## MAGIX<sup>2</sup> TM

MAGIX<sup>2</sup> ist eine neuartige Entwicklung von clearaudio:  
MAGIX<sup>2</sup> ermöglicht die Isolation von klangstörenden Untergrund-Resonanzen durch magnetische Resonanzdämpfung und garantiert somit einen reinen und ruhigen Klanggenuß.

### BESONDERHEIT:

MAGIX<sup>2</sup> 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 MAGIX<sup>2</sup> im Betriebszustand eine **automatische Selbstabschirmung des Magnetfeldes**.

### INBETRIEBNAHME:

Das maximale Arbeitsgewicht eines MAGIX<sup>2</sup> beträgt 5 kg.  
Um eine optimale Resonanzdämpfung zu erreichen, ist es nötig, die Anzahl der eingesetzten MAGIX<sup>2</sup> (mindestens jedoch 3 Stk) auf das Gewicht der zu entkoppelnden Komponente abzustimmen:

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

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 MAGIX<sup>2</sup> zuerst den Schwerpunkt des zu entkoppelnden Gerätes.

Stellen Sie nun Ihr Gerät bzw. ihre Unterlegplatte auf die MAGIX<sup>2</sup>.

Für eine optimale Funktion der MAGIX<sup>2</sup> 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 MAGIX<sup>2</sup> am unteren Ring fest und drehen Sie den Körper des MAGIX<sup>2</sup>, um die Gesamthöhe der MAGIX<sup>2</sup> fein zu justieren.

**clearaudio wünscht Ihnen nun viel Freude mit der Klangverbesserung, die Sie durch den Einsatz von MAGIX<sup>2</sup> gewonnen haben !**

### BITTE BEACHTEN:

Magix<sup>2</sup> enthalten starke Magnete.

In unbelastetem Zustand strahlt das Magnetfeld teilweise nach außen.

Halten Sie daher bitte magnetfeldempfindliche Gegenstände von Ihren Magix<sup>2</sup> fern.

Beim Versand bitte nur die Original clearaudio Einzelverpackung verwenden.

## MAGIX<sup>2</sup> TM

MAGIX<sup>2</sup> was created by clearaudio's high-level standard of design requirements.  
MAGIX<sup>2</sup> 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:

MAGIX<sup>2</sup> 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 MAGIX<sup>2</sup> in operating state reaches an **automatic self-shielding** of the magnetic field.

### SETTING UP MAGIX<sup>2</sup>:

The maximum supporting weight of a MAGIX<sup>2</sup> is 10 lbs.

To reach an optimal resonance absorption it is necessary to coordinate the number of the MAGIX<sup>2</sup> (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> 10 lbs	=	number of required MAGIX <sup>2</sup> resonance dampers (result has to be rounded up)
--	---	---

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 MAGIX<sup>2</sup>.

Then put your Hi-Fi unit or the underlaying plate on top of the MAGIX<sup>2</sup>.

For an optimal function of the MAGIX<sup>2</sup> please take care about an exact horizontal line-up of your components.

With the help of a spirit-level the MAGIX<sup>2</sup> 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 MAGIX<sup>2</sup> to adjust the total height of the MAGIX<sup>2</sup>.

**clearaudio now wishes you a lot of joy with the sound improvement won by using MAGIX<sup>2</sup> !**

### PLEASE NOTE:

A MAGIX<sup>2</sup> 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 MAGIX<sup>2</sup>.

For transportation please do only use the original clearaudio packaging.