

CD / LP Sound Chips



Auch der beste CD-Player erzeugt elektromagnetische Felder –vor allem durch die Antriebseinheit, die notwendig ist, um die CD erst in eine Drehbewegung zu versetzen. Hier können unliebsame Störfelder- und Einflüsse entstehen, ebenso wie durch die Eigenresonanzen der verwendeten Materialien (Kabel, Gehäuse) oder den Stromfluss. Durch das auf den CD&LP Sound Chips befindliche Schwingungsspektrum können solche Einflüsse minimiert werden. Zudem werden mitschwingende harmonische Frequenzen durch eine grobe Digitalisierung oftmals deformiert, auch hier können die CD&LP Sound Chips wohltuend und hörbar Einfluss nehmen. Das gleiche gilt für LP's, die durch die mechanische Beanspruchung ebenfalls verschiedensten Störquellen ausgesetzt sind und deren Klang zudem oftmals durch elektrostatische Aufladungen beeinträchtigt wird. Auch hier macht sich das harmonische Schwingungsspektrum der CD&LP Chips durch die Resonanzen von u.a. Schumann-Welle (7,83 HZ), ihrer Obertöne, Negativ-Ionen, Sauerstoff und verschiedenen Edelsteinen (Amethyst, Bergkristall, Saphir, Diamant, Turmalin) und Edelmetallen (Silber, Gold) positiv bemerkbar, die neben dem hörbaren Einfluss auf das Klangbild auch eine anti-elektrostatische Wirkung haben. Die CD & LP Sound Chips sind jetzt auch komplett mit dem neu entwickelten Akasha-Frequenzspektrum versehen.

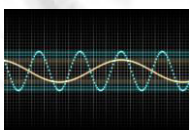
HiFi auf dem Bauernhof schreibt zur Magic Akasha Serie: „Die neuen Magic Akasha Sachen und auch die Magic Akasha Resonators im Besonderen sehen nicht nur absolut "anders" aus, sondern sind es auch. Anbei ein Bild vom Referenz-Hörraum oben unter dem Dach. Im Hintergrund auch zu sehen die Big Quader mit den MER's (Magic Earth Regulators). Was klanglich wirklich auffällt ist, daß die Wände komplett verschwinden. Ist echt wild. Und die 3-Dimensionalität nimmt drastisch zu! Wahnsinn.“

Einsatzgebiet und Anwendung (Packungsgröße 4 Stück, Durchmesser: 3cm, selbstklebend):

Pro CD / LP einen Chip aufbringen. Die Einwirkzeit bis zur 100% Entfaltung des Schwingungsspektrums kann bis zu 10 Tagen betragen. Ein perfektes Ergebnis wird in Kombination mit den anderen biophotone Magic Akasha Komponenten bzw. biophotone Raum-Harmonizern erreicht.

Wichtiger Hinweis: Die Chips sind nach Gebrauch nicht wieder ablösbar bzw. nicht mehrfach verwendbar.

Biophotone ESE Effective Sound Enhancing System, Raum-Harmonizer, Magic Light Harmonizer sowie Cable Sleeves überragend getestet in HÖRERLEBNIS, Ausgaben Nr. 72, 76, 77 und 79.



...eine Revolution in Auflösung, Räumlichkeit, Präsenz und Dynamik.

