

Neuer MC-Übertrager von aie.de

Schaltbare Übersetzungen und Split-Betrieb

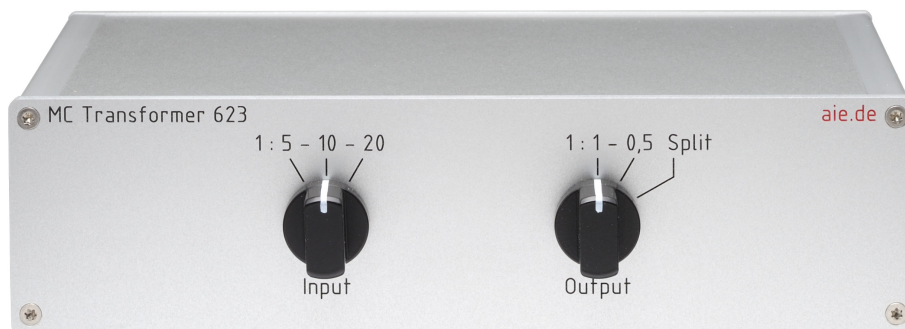


Abbildung 1: Primär- und Sekundärseite sind umschaltbar.

Mit dem neuen [MC-Übertrager 623](#) ermöglicht der Mainzer Audiospezialist [aie.de](#) Plattenliebhabern, welche häufig ihre Tonabnehmer wechseln, einen neuen Abtaster in Sekundenschnelle an ihre Verstärkerelektronik anzupassen.

Anders als bei Tonabnehmern mit bewegtem Magnet (engl: Moving Magnet), dessen elektrische Werte weitgehend genormt sind, unterscheiden sich verschiedene MC-Tonabnehmer stärker hinsichtlich Impedanz und Ausgangsspannung.

Die vielfältigen Umschaltmöglichkeiten des MC-Übertragers 623 ermöglichen zusammen mit externen Bürdensteckern die optimale Anpassung der meisten MC-Tonabnehmer an den MM-Eingang eines Verstärkers oder auch zweier Verstärker. Die zusätzliche Möglichkeit des Split-Betriebes, ein MC-Tonabnehmer versorgt zwei MM-Phonoverstärker, dürfte einmalig auf dem Markt sein.

Hochwertige Übertrager, deren Kupfer in jeder Betriebsart und Schalterstellung vollständig genutzt wird, erfüllen höchste klangliche Ansprüche. Eine aufwendige Schutzbeschaltung schützt die kostbaren Übertrager vor Entladungen statischer Elektrizität. Die langlebigen Drehschalter mit vergoldeten Kontakten stammen von einem führenden Hersteller und wurden nach aie.de-Spezifikationen gefertigt.

Wie bei aie.de üblich, wurde auch bei diesem Gerät auf kompromisslose Qualität geachtet: Beide Übertrager sind in Mu-Metall gekapselt, die aufwendigen Aluminiumgehäuse sind eine Eigenentwicklung, alle Beschriftungen wer-



Abbildung 2: HighEnd-Cinch-Armaturen auf der Rückseite

den graviert und von Hand ausgelegt und die vergoldeten Cinch-Armaturen eines führenden Herstellers garantieren langfristig zuverlässige Kabelverbindungen.

Der Mainzer Audiospezialist aie.de fertigt in Handarbeit Produkte für anspruchsvolle Tonmeister und Liebhaber hochwertiger Tonanlagen. Die Schwerpunkte sind höchstmögliche Klangqualität zu angemessenen Preisen, einfache Bedienung und Handhabung, Langlebigkeit durch hochwertige Bauteile und Materialien, stabile, gut abgeschirmte Metall-Gehäuse aus eigener Entwicklung und der Verzicht auf Show-Effekte und HiFi-Esoterik.

Grundlage ist eine jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung von Audio-Produkten und ein permanenter Vergleich mit dem akustischen Original durch eigene Musikproduktionen, eigene Musizierpraxis und die regelmäßige Zusammenarbeit mit Profi-Musikern.

Optimierte Bilddateien für die Verwendung in Online- oder Printmedien sind auf unserer [Presseseite](#) abrufbar.

Kontakt

Altmann Industrieelektronik GmbH

Frauenlobplatz 2

D-55118 Mainz

Deutschland / Germany

Telefon: (0 61 31) 5 53 77 46

Telefax: (0 61 31) 5 53 77 56

E-Mail: presse@aie.de

Internet: aie.de/press