

NEU auf der HIGH END 2013 in München

O2A Cables & Partner by Conceptas, M.O.C. Atrium 4 – 2. OG,
Raum F 231e

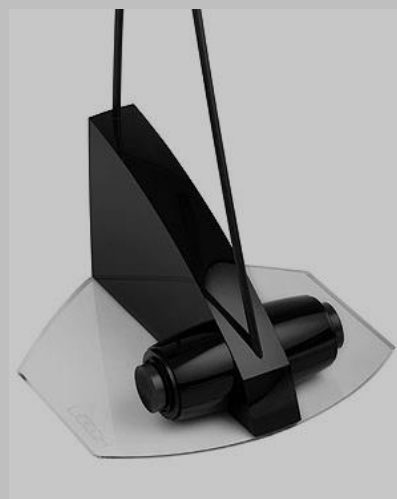
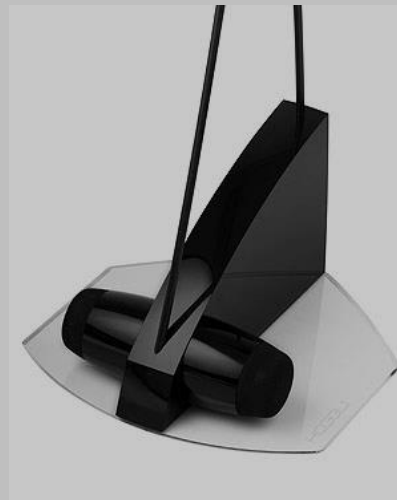
Die Revolution im Lautsprecherbau!

LEEDH E2 Zwei bahnbrechende Technologien!

Der Kern- und Eisenfreie Antrieb besteht aus Neodym-Ferbor Magneten.

Die Dämpfung des eisenfreien Motors erfolgt durch eine Kuppel, deren Spule reibungslos und ohne Rückstellkraft auf einem Ferrofluid Ölfilm im Inneren des eisenfreien Antriebs gleitet. Dadurch beträgt die Eigenresonanz dieses Klangwunders aus Frankreich gleich Null!

Der **LEEDH E2** unterscheidet sich wirklich vollkommen von all dem was bisher an Lautsprechern gebaut wurde.



Entweder Sie sind ein Musikliebhaber, oder ein audiophiler Experte, oder Sie sind Beides.

Der allererste Anspruch des LEEDH E2 ist es, die sehr oft strapazierte und vielfach nicht erreichte Audio Erfahrung der "LIVE EMOTIONS" zu vermitteln, damit der Zuhörer dieses Gefühl auch wirklich „LIVE ERLEBEN“ darf.

CONCEPTAS SOUND & ENGINEERING GROUP® aus Fürstentum Liechtenstein ist es wieder einmal gelungen, auf der HE 2013, HIGH END Ketten vorzustellen, die sogar noch die kritischsten unter den Kritikern überzeugen können.

LUA Röhrenverstärker, CD- Spieler, Lautsprecher & Kabel

Wir zeigen LUA „at its best“ zum 30-jährigen Firmenjubiläum mit innovativen Verstärkern und dem einzigartig programmier- und speicherbaren „autobias- system „. Nach 3-jähriger Erfahrung mit autobias, in Verbindung mit exzellenten NOS.- Endröhren, ist hierbei die Röhrenausfallrate dramatisch zurückgegangen auf Bruchteile der gewohnten Mengen. Dies ist vermutlich einer der größten Vorteile dieser Technik. Eine NOS.- Röhrenbestückung die zu den besten der Welt gehört u.a. von Mullard, Svetlana, Ei, Tesla etc.. Zum Teil vor 30 Jahren hergestellte Röhren beweisen ihre einzigartige Klangperformance in Verbindung mit der überragenden GS.- Technik. Eine weitere, exklusive Besonderheit ist die stufenlos einstellbare Gegenkopplung zur Linearisierung der Bandbreite und Erweiterung des Frequenzgangs auf generell 100 kHz. In Verbindung mit extrem stabilen Doppelnetzteilen, teilweise Hashimoto- r-core Transformatoren und Siebkapazitäten bis 3.200µF, ergibt sich ein ultrastabiler Bassbereich mit niedrigstem Klirr, sowie einer perfekten Phasenstabilität. Hören Sie diesen Extrakt vieler Jahre unermüdlichen Entwickelns, Schaffens und Perfektionierens zusammen mit dem seit Jahren bekannten LUA Appassionata, GS. Series CD- Spielers in seiner neuesten NOS.- Röhren Jubiläumsversion mit Original Mullard und Ei- Röhren mit Telefunken ECC83- Material und Werkzeug gebauten Röhren. Dies ist der erfolgreiche Versuch zur „homogenen“ HiFi- Kette, - hören Sie selbst auf der Hi-End in München.



In Anbetracht der absoluten TOP Liga in der hier gespielt und performed wird, wird dies sogar noch zu einem im Verhältnis erstaunlich günstigen Budget ermöglicht. Kombination mit

Selbst in durchwegs „preisgünstiger“ High End Electronic aus dem Hause **LUA HiFi-Manufaktur** mit dem Röhrenperfektionisten Helmut Lua, oder dem renommierten Hersteller **TRIGON** hat es Ing. Anna Popova wieder geschafft, in Zusammenarbeit mit „High End of Germany“, neue audiophile Höhen zu erklimmen und das Publikum zu begeistern.

Das zugegeben sehr hohe Maß an Fachkompetenz hat sich dieses kleine, aber auch feine Unternehmen aus Liechtenstein selbst erarbeitet. Frau Popova zeichnet nämlich für die Entwicklung und Produktion der in Fachkreisen höchst gelobten Hochleistungskabel der Marke **O2ACables** verantwortlich. Bei **O2ACables & Partner** wird die Herausforderung gesucht, denn nur dadurch können Höchstleistungen erbracht werden. Man hat sich daher bei der Einführung von O2ACables keinen geringeren, als einen der anspruchsvollsten High End Märkte ever, ausgesucht.

O2ACables, Hand Made in Liechtenstein, haben in der Schweiz und Frankreich reüssiert und sind dort bei vielen etablierten High End Fachgeschäften gefragt, wenn es darum geht, hochwertige Akustik und Elektronik durch höchst mögliche Präzision mit Signalen zu versorgen. Mit solchen Erfolgen im Gepäck steigt natürlich auch die Erwartungshaltung und eine beachtliche Anzahl von Experten und Musikliebhabern aus ganz Deutschland, kann es kaum mehr erwarten, bis die High End in München endlich ihre Tore öffnet. Die vielversprechenden Neuheiten im Showroom der CONCEPTAS SOUND & ENGINEERING GROUP, lassen auf ein Erlebnis der ganz besonderen Art schließen.



NEU! Kleiner Skandinavier ganz groß.

Aurelia präsentiert in München den neuen **ANIARA** erstmalig am internationalen Markt.

Dass im Hohen Norden Europas Akustiker am Werke sind, die durch ihr hervorragendes Know how immer wieder mit genialen Entwicklungen überraschen, ist uns allen bekannt!

Antti Louhivaara ist einer der führenden Lautsprecher Designer Finnlands. Seine Vita ist reich an schönen Kritiken und er genießt viel Respekt und Wertschätzung bei der internationalen High End Community.

Mit den Aktiv-Lautsprechern der Serie ANIARA ist diesem begnadeten Entwickler und Ingenieur ein weiterer Beweis seiner außerordentlichen Fähigkeiten gelungen.

Wir freuen Ihnen anlässlich der High End 2013 in München den neuen „**kleinen Finnen**“ erstmalig präsentieren zu dürfen und ihn auf dem Weg in die große weite Welt der Akustik begleiten zu können.



ANIARA von Aurelia Aktiver Regallautsprecher

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in unserem Vorführraum, damit wir Ihnen noch weitere Neuigkeiten vorstellen dürfen.



LEEDH
Laboratoire Etudes et Developpements Holophoniques

www.o2acables.com
www.o2Acables.com

Phone +423 79 46 020

TRIGON
HIGH END MADE IN GERMANY

