lhr lokaler Fachhändler/your local dealer:					



JIB-Germany Technology GmbH

HiFi Kabelmanufaktur Berlin



JIB-Germany Technology GmbH

Hauptsitz: Am Großen Rohrpfuhl 25, D-12355 Berlin Produktion: Am Lückefeld 83, D-15831 Mahlow

Tel: + 49 (0) 3379 590 33 88 Fax: + 49 (0) 3379 590 34 10 E-Mail: kontakt@jib-germany.de

www.boaacoustic.de

Copyright * alle Rechte vorbehalten



Sehr geehrter Boaacoustic Kunde!

Das Team von JIB-Germany freut sich über Ihr Vertrauen und bedankt sich herzlich für Ihre Kaufentscheidung.

Für den bestmöglichen Einsatz Ihrer neuen Boaacoustic Kabelprodukte möchten wir Ihnen noch gerne folgende Tipps mitteilen:

- 1. Für den Transportschutz haben wir die Gehäuseoberflächen unserer Endstecker, sowie auch die Y-Terminalbereiche bei Lautsprecherkabeln und Doppelkoaxial-Signalkabeln, mit einer eng anliegenden schwarzen Schutzummantelung um schrumpft. Je nach Ihrem Wunsch können Sie diese Schutzhüllen durch Abziehen oder vorsichtiges Aufschneiden entfernen. Bei allen Lautsprecherkabelmodellen mit Schraubterminals für austauschbare Endstecker, entfernen Sie diesen Schutz am besten durch kurzfristiges Abschrauben der Gabelschuhe, sodass die Schutzummantelung dann ganz einfach nach vorne abgestreift werden kann.
- Viele unserer Kabelmodelle sind für eine optimale Orientierung mit Pfeilmarkierungen für die Beibehaltung einer gleichbleibenden Signallaufrichtung ausgestattet. Bei unseren Lautsprecherkabeln finden Sie diese gedruckten Markierungen auf den Karbonhülsen der Y-Terminalbereiche und bei den Audio-Signalkabelmodellen mit Cinch-Konfektionierung auf den jeweiligen Steckerhülsen der Endterminals. Anhand dieser Markierungen können Sie problemlos erkennen, welche Anschlussstecker der jeweiligen Kabelenden entweder z. B. als ein eingehendes Signal an Ihre Lautsprecher angeschlossen werden sollten oder z. B als Ausgangssignal Ihres CD-Players mit Ihrem Verstärkersystem verbunden werden sollten. Wir empfehlen übrigens, auch nach einem möglichen Neuanschließen das Kabel stets wieder in der von Ihnen zu allererst gewählten Signallaufrichtung weiter zu benutzen. Man spricht hier von einer physikalischen Erstkonditionierung der Innenleitermoleküle, welche bereits mit dem ersten Einsatz dauerhaft geprägt werden. Eine Signalumkehrung würde das eigentliche Klangpotential wieder beeinträchtigen.
- 3. Weiterhin empfehlen wir für alle unsere HiFi-Kabelprodukte eine "Einspielzeit" von rund 100 Stunden. Mit dieser Spielzeitdauer wird das Innenleitermaterial physikalisch positiv konditioniert, sodass es sein maximales Potential ausschöpfen kann.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude und stets wohlklingende Hörerlebnisse mit Ihren Boaacoustic Kabelprodukten. Bei allen weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Fachhändler (siehe Rückseite) oder kontaktieren Sie das JIB-Germany Team.

Dear Boaacoustic customer!

The team at JIB-Germany is pleased with your decision to place your trust in our products and thank you for your purchase.

For the best possible results using your new Boaacoustic cable products, we provide the following tips:

- 1. We have applied a shrink-to-fit black covering to the housing surfaces of end plugs, the Y-terminals of loudspeaker cables and double-coaxial audio signal cables which provide additional protection during transportation. These protective covers can be removed by peeling them off or very carefully cutting them open using a sharp instrument. Best performance from all loudspeaker cables equipped with screw terminals for replaceable end plugs is reached by unscrewing the forks which allows the protective covering to be easily slid off.
- 2. Many of our cable models are equipped with arrow marks for optimal orientation to maintain a consistent signal travel direction. These markings can be found on the carbon shells of the Y terminals on our loudspeaker cables and on the respective connector terminals on the audio signal cables having RCA plugs. With these markings, you can easily identify which cable end should be connected to another component's input or output terminals. For example: as an incoming signal to your loudspeakers or as an output signal from a CD player to an amplifier. We recommend that you continue to use the cable in the signal direction you have chosen for the first time it has been connected, even after a re-connection. Since an initial and permanently imprinted physical conditioning of the inner conductor molecules takes place with the first use, a signal direction reversal would negatively affect the sound potential.
- 3. Furthermore, we recommend a "play-in-time" of about 100 hours for all our Hi-Fi cable products. During this time, the inner conductor material is positively physically conditioned thereby offering its best sound potential.

We wish you hours of fantastic sound experiences listening to your favorite music with your Boaacoustic cable products. If you have any further questions, please get in touch with your local dealer (see back page) or contact the JIB-Germany team.