



Kennerton "Feinakustik Reviboard® Pro" Oleg Lohnes Edition



Sie werden vom wohltuenden Klang dieses Kopfhörers überrascht sein!

Der Kopfhörer Kennerton "Feinakustik Reviboard® Pro" aus der Oleg Lohnes Therapeutikum GmbH Edition ist im Jahr 2020 in partnerschaftlicher Kooperation zwischen Kennerton und Oleg Lohnes entstanden.

Mit "Feinakustik Reviboard® Pro" spürt man buchstäblich, wie Musik den ganzen Körper in Sekundenschnelle erobert und dabei Energie durch den Körper durch und durch fließt. Sie sind mittendrin im bedingungslosen Lebengenießen. Widerstand ist zwecklos!

Treiber mit Graphen-Mylar-Hybrid-Membran

Alles begann mit der Entwicklung eines neuen Hi-Tech Nano-Materials namens „Graphen“. Graphen ist eine zweidimensionale Kohlenstoffschicht, die nur ein Atom dick ist und einzigartige physikalische Eigenschaften besitzt: Es ist 300-mal härter als Stahl, hat keinen Innenwiderstand und ist erstaunlich leicht.

Da die Herstellung von reiner Graphen-Membran sehr schwierig und zeitaufwändig ist und ein Vermögen kostet, haben wir uns entschlossen, einen Hybrid aus Mylar und pulverisiertem Graphen herzustellen, der durch ein thermisches Verfahren aufgetragen wird. So konnten wir die Eigenschaften des klassischen dynamischen Treibers sowie die Festigkeit der Membran, ihre Steifigkeit und die Absorption störender Resonanzen erheblich verbessern.

Diese Hochleistungs-Membran benötigte einen entsprechend robusten „Motor“, weshalb wir den Kopfhörer mit einer ultraleichten Aluminium-Schwingspule (CCA) ausgestattet haben, die mit einer sehr dünnen Kupferschicht bedeckt ist, um die Leitfähigkeit zu erhöhen. Die Spule wird durch einen starken Magneten aus NdFeB-Legierung in Gang gesetzt, der die Größe und die Leistung des Magnetfeldes ähnlicher Kopfhörer von anderen Herstellern um das 3- bis 4-fache übersteigt.

Alle diese fertigungstechnischen Lösungen verleihen dem Kopfhörer einen großen Dynamikbereich und atemberaubende Klangdetails.

Der "Feinakustik Reviboard® Pro" ist in der Lage, sowohl mit Hi-End-Systemen als auch mit Lo-End-Geräten eine hohe Kompatibilität zu erzielen und gleichzeitig eine durchgängig hohe Klangqualität zu liefern.

Automatisches Kopfbügeljustierungssystem

Für Kennerton "Feinakustik Reviboard® Pro" verwenden wir einen Kopfbügel aus strapazierfähigem Federstahl für maximale Zuverlässigkeit und eine Verkleidung aus weichem und anschmiegsamen echten Leder für maximalen Komfort.

Dieser Kopfbügel aus Federstahl lässt sich per Hand an jede Kopfbreite individuell anpassen. Sprechen Sie uns an, um mehr zu erfahren.

Setzen Sie den Kopfhörer einfach auf und das Justierungssystem kümmert sich automatisch um die richtige Einstellung und einen optimalen Tragekomfort.

Holzschalen

Klangkörper aus Holz sind generell besser als Klangkörper aus Kunststoff, da Kunststoff-Klangkörper sehr hohe Energie- und dadurch Qualitätsverluste haben.

Holz als Klangkörper ist lebendiger und musikalischer als Kunststoff.

Für den "Feinakustik Reviboard® Pro" wurde ein ganz besonderes Holz verwendet, nämlich Esche. Nach jahrelanger Forschung und Entwicklung hat sich dieses Holz als bester Klangkörper bewährt.

In Russland gehört Esche zu den heiligsten Hölzern überhaupt und solches Holz am Körper zu tragen galt als Glücksbringer.





Kennerton "Feinakustik Reviboard® Pro"

Oleg Lohnes Edition



Ohrpolster

Die Ohrpolster bieten maximalen Komfort und werden von Hand aus echtem weichem Lammlleder gefertigt, das aus einer abgelegenen Hochlandregion im Nordkaukasus stammt.

Natürliches Leder hat einen besseren Dämpfungseffekt als Kunstleder, was den Klang klarer und präziser macht.

Dank entsprechender Höhe der Ohrpolster wird der Treiber im optimalen Abstand zum Ohr positioniert und ermöglicht damit musikalischen Hochgenuss.

Generell

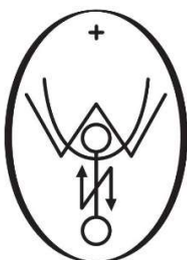
3 Jahre Herstellergarantie.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei dem dargestellten Artikel um ein Unikat handelt und sich das jeweilige Original als handgefertigtes Naturprodukt vor allem in Maserung und Farbgebung von der Abbildung unterscheiden kann.

Der Kennerton "Feinakustik Reviboard® Pro" wird von professionellen Audiophilen sehr hoch geschätzt. Die Verwendung hochwertigster Naturmaterialien und modernster Hi-Tech begeistert jeden Musikliebhaber.



| Technische Daten | |
|----------------------------|--|
| Kopfhörer-Typ | Geschlossen |
| Membran | Graphen-Mylar-Hybrid-Membran |
| Membran Durchmesser | 50 mm |
| Frequenzbereich | 15 - 50000 Hz |
| Schalldruckpegel | 114 dB |
| Impedanz | 33 Ohm |
| Maximale Leistungsaufnahme | 250 mW |
| Kabel | Hochwertiges 2m OFC Kabel mit 3,5mm Rhodium beschichteten Steckern für Kopfhöreranschluss und vergoldetem 6,3mm Klinkenstecker |
| Transport-Tasche | Das Set enthält eine komfortable Kunstledertasche zum sicheren Aufbewahren zu Hause und auf Reisen |
| Kopfhörer-Gewicht | 440g (ohne Kabel) |



Oleg Lohnes Therapeutikum GmbH

Forschung, Entwicklung, Beratung, Ausbildung, Vertrieb
Grundstrasse 100
55218 Ingelheim am Rhein

Internet: www.kennerton.oleglohn.de

E-Mail: buero@oleglohn.de

Telefon: +49 6132 43200