



SR-009D | Elektrostatischer Ohrlautsprecher

Die Legende kehrt zurück

Der SR-009, der Ursprung der aktuellen High-End-Modelle von STAX, ist wieder da. Nachdem die Produktion mit der Einführung eines neuen Flaggschiffmodells eingestellt worden war, haben unzählige Anfragen von Fans aus aller Welt dazu geführt, dass diese legendären Kopfhörer wieder auf den Markt gekommen sind. Der SR-009D ist eine Neuauflage des Kultmodells, das lange Zeit die High-End-Kopfhörerkultur geprägt hat. Jetzt ist er zu einem günstigeren Preis mit verbesserten Funktionen erhältlich und damit der perfekte Einstieg in die Welt der hochwertigen elektrostatischen Audiogeräte.

FEATURES

Fortschrittliche Technologie für unvergleichlichen Klang

Das Herzstück des SR-009D ist die MLER-Technologie (Multi-Layer-Electrode), eine bahnbrechende Innovation, die ursprünglich für den SR-009 entwickelt wurde. Diese Technologie nutzt eine feste Elektrode, die durch die Verschmelzung von drei Edelstahlplatten auf atomarer Ebene mittels thermischer Diffusionsbindung ohne Verwendung von Klebstoffen hergestellt wird. Das Ergebnis ist eine Elektrode mit außergewöhnlicher Ebenheit, geringer Resonanz und hoher Transmission von Schallwellen, die einen unglaublich detaillierten und transparenten Klang liefert und neue Maßstäbe für die Audiowiedergabe setzt.

Verbesserte Nutzerfreundlichkeit und ein Modernes Design

Der SR-009D hat ein abnehmbares und austauschbares Kabel, was bei allen aktuellen STAX-Kopfhörern Standard ist. Das macht ihn benutzerfreundlicher und ermöglicht zukünftige Upgrades und einfache Wartung. Das neu entwickelte, spritzgegossene Gehäuse macht den Kopfhörer insgesamt leichter und sorgt dafür, dass man auch nach längerem Hören noch bequem hören kann. Das Kopfpolster hat einen zehnstufigen Klickmechanismus, der eine perfekte Passform für eine Vielzahl von Kopfformen ermöglicht. Die Gehäusefarbe, das Kabelmaterial und das Gehäuse wurden gegenüber dem Originalmodell ebenfalls überarbeitet und verbinden legendäre Leistung mit modernem Komfort.

TECHNISCHE DATEN

Typ	: Push-pull elektrostatisch, ofenes Gehäuse
Membranform	Große runde Membran
Frequenzgang	: 5 - 42.000 Hz
Elektros. Kapazität	: 110 pF
Impedanz	: 145 kΩ
Schalldruckempfindlichkeit	: 101 dB
Vorspannung	: 580 V DC
Leitermaterial des Kabels	: OFC
Kabeltyp	: 6-adriges Parallelkabel, geringe Kapaz.
Kabellänger	: 2,5 m
Ohrpolster	: Echtes Schafssleder (an der Haut, Kunstleder (um das Kabel herum)
Gewicht	: 452 g (ohne Kabel)
Herkunft	: Hergestellt in Japan

Empfohlene Verstärkung

Um das volle Potenzial des SR-009D auszuschöpfen, benötigen Sie einen hochwertigen Kopfhörerverstärker, für elektrostatische Kopfhörer, zum Beispiel aus der STAX SRM-Serie.

Nur damit stellen Sie sicher, dass die Kopfhörer adäquat angesteuert werden und ihren besten Klang liefern.