

SR-009S

Elektrostatischer High-End Kopfhörer

- Evolutionäre Weiterentwicklung der Referenz SR-009
- Ultimatives elektrostatiches Push-Pull Klangelement
- Runde Form verringert Reflexionen
- Verbesserte Fein-Auflösung durch neues Elektroden-Design
- Rechte / linke Kanalanzeige am Kabel: durchgezogene Linie (links) und gepunktete Linie (rechts)
- Ohrpolster: Echtes Leder (hautberührender Teil), hochwertiges Kunstleder (umliegender Teil)
- Niedrigkapazitives Kabel
- Silberbeschichtetes 6N (99,9999%) OFC parallel 6-litzig
- Benötigt speziellen Stax-Treiberverstärker*

Technische Daten

Schallwandler-Typ:	offenes kreisförmiges elektrostatiches Push-Pull Klangelement
Frequenzgang:	5 - 42.000Hz
Elektrostatiches Kapazität:	110pF (einschließlich Kabel)
Impedanz:	145kΩ (einschließlich Kabel, bei 10kHz)
Schalldruckempfindlichkeit:	101 dB / Eingang 100Vr.ms. / 1 kHz
Vorspannung:	DC 580V
Kabel:	Silberbeschichtetes 6N (99,9999%) OFC parallel 6-litzig,
Kabellänge	2,5 m
Gewicht:	583g (einschließlich Kabel), 441g (ohne Kabel)



UVP
5.250,00 €

Ultimative Klangtreue auf Referenzniveau!

Der elektrostatiches Kopfhörer SR-009S behält die bewährten Innovationen des SR-009 bei, wie das 6N Hybridkabel, echte Lederohrpolster usw. wartet aber mit raffinierten Neuheiten und Stax eigenen Technologien zur Klangverfeinerung auf, wie einer festen Elektrode der zweiten Generation (MLER2) (Multi-Layer-Electrodes).

Die SR-009S setzt nun erstmals diese neukonstruierte starre Elektrode ein, was die Luftdurchlässigkeit erhöht und den Klangausbreitung optimiert. Darüber hinaus konnte die massive Vergoldung mit ihrem großen spezifischen Gewicht die Elektrodenvibration drastisch verringern. Schließlich verbesserte sich die Klangklarheit deutlich, indem der Widerstand der Elektrode reduziert werden konnte. Das robuste solide Aluminium-Chassis schützt das Klangelement, außerdem trägt die bis an die Grenze reduzierte Gehäusedicke dazu bei, die Bewegungen der Luft so frei zu gestalten und einen verfärbungsfreien Klang zu gewährleisten.

* als Treiberverstärker eignen sich folgende Modelle: SRM-007t II, SRM-727 II & SRM-T8000

