

STAX SR-009 BK

STAX wurde 1938 gegründet und stellte 1960 den ersten nach dem elektrostatischen Prinzip arbeitenden Kopfhörer sowie einen auf die Anforderung dieser Technik optimierten Hochspannungs-Treiberverstärker vor.

Nur wenig später wurde der Name STAX zum Synonym für Kopfhörer und Kopfhörerverstärker in Referenz-Qualität.

Kopfhörer von STAX etablierten sich schnell als „Professioneller Standard“ in Aufnahmestudios und Rundfunkanstalten.

In den Jahren darauf schrieben Tonarme, Tonabnehmer und elektrostatische Lautsprecher von STAX Geschichte.

Die Class A-Endverstärker DA-100M oder der CD-Spieler CDP Quattro gelten als Meilensteine der Audiotechnik, sind heutzutage begehrte Liebhaberstücke.



Es ist eine alte japanische Tradition Gutes noch besser zu machen.

Immer nach vollkommener Perfektion zu streben. Dinge dabei auf das Wesentliche zu reduzieren.

Perfektion, wie sie in beeindruckender Weise zum Beispiel in der japanischen Teezeremonie ihren Ausdruck findet.

Zum achtzigsten Firmenjubiläum präsentiert STAX eine auf 180 Stück limitierte Version des Spitzen-Hörers STAX SR-009. Der Hörer ist komplett in schwarzem Finish gehalten. Jeder Hörer trägt eine Seriennummer und ein Jubiläumssignet.

STAX SR-009 BK

Das Magazin stereoplay, Ausgabe 9.2013 (Hörer STAX SR-009 mit den Verstärkern STAX SRM-727II und SRM-007t II) titelt: „DER BESTE DER WELT“

und schreibt: „Sehr zufrieden sind wir mit dem Tragekomfort: Der SR-009 sitzt unglaublich gut und bequem auch über längere Zeiträume. Es gibt wohl kaum eine angenehmere Art, Musik zu hören.“

„... egal, ob Röhren- oder Halbleiter-Verstärker: Der Stax SR-009 bleibt ein Hörer aus einer anderen Welt. Bei dem Klang wird selbst der allerbeste Lautsprecher neidisch.“



Frequenzgang:	5 - 42Hz
Wirkungsgrad ¹ :	101dB
Maximaler Schalldruck ² :	118dB
Elektrostatische Kapazität:	110pF
Impedanz ³ :	145kOhm
Betriebsspannung ⁴ :	580V/DC
Gewicht:	mit Kabel 596g, ohne Kabel 454g
Leitermaterial Kabel:	versilbertes 6N-Reinkupfer, mit extrem niedriger Kapazität
Kopfbügel, Ohrmuscheln:	schwarzes Leder
Länge Anschlusskabel:	2,5 Meter. Optional Verlängerungskabel in den Längen 2,5 und 5 Meter erhältlich

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



¹ bei 100V_{eff} und 1kHz. ² bei 400Hz. ³ bei 10kHz. ⁴ Betrieb ausschließlich an STAX-Treiberverstärkern mit einer Betriebsspannung von 580V/DC für den Hörer.