

SR-L700-MkII / SR-L500-MkII

Elektrostatische Kopfhörer

- Elektrostatische, ovale Push-Pull Wandler
- Offenes Gehäuse
- Fixe Elektroden:
*SR-L700-MkII wie bei SR-L009: MLER (Multi Layer Electrodes),
SR-L500-MkII: hochpräzise geätzte Elektrode*
- Neuer Kopfmuschelhalterung aus Aluminium
- Austauschbare 2,5m Anschlusskabel STAX 5Pin Anschluss
*SR-L700-MkII: 6N(99.9999%) OFC, versilbert
SR-L500-MkII: HiFC*
- Ohrpolster SR-L700-MkII Schafleder (Hautkontakt), Rest Kunstleder SR-L500-MkII Kunstleder
- Erfordert Stax-Verstärkerteil

Technische Daten

Frequenzbereich	7 - 41,000Hz
Electrostatische Kapazität	110pF
Impedanz	145k Ω
Nennschalldruck	101dB
Gittervorspannung	580V DC
Fixe Elektroden:	
SR-L700-MkII	wie bei SR-L009: MLER (Multi Layer Electrodes),
SR-L500-MkII:	hochpräzise geätzte Elektrode
Kabel	parallel 6-strand, low-capacity wide cable
	SR-L700-MkII: 6N(99.9999%) OFC, versilbert SR-L500-MkII: HiFC
Gewicht	3717g / 508g



SR-L500-MkII
UVP
899,00 €

SR-L700-MkII
UVP
1.699,00 €

Ultimative Klangtreue für zu Hause!

STAX Japan verbessert die L-Serie entscheidend. Die neue Ohrmuschelhalterungskonstruktion aus Aluminium bietet mehr Benutzerfreundlichkeit und Tragekomfort. Bei den MK2-Modellen bewirkt das Ändern des Gehäuse-Designs von einer herkömmlichen linearen Form in eine moderate Kurvenform, dass die Ohrpolster natürlicher an beiden Seiten des Kopfs anliegen. Darüber hinaus sorgt die Kurvenform für eine hohe Steifigkeit, wodurch sich das Sitzgefühl stark verbessert wird, was zur Verbesserung der Wiedergabe niedriger Frequenzen beiträgt. Die jetzt auswechselbaren Kabel sind deutlich besser und ermöglichen eine einfache Wartung. Wie beim Topmodell SR-009S kommt beim SR-L700MK2 das gleiche 6-adrige parallele Referenz-Kabel mit geringer Kapazität von 6N (99,9999%) OFC und versilbertem Kupferdraht zum Einsatz. Beim SR-L500MK2 wird das parallele 6-adrige HiFC * - Kabel mit geringer Kapazität als Zubehör geliefert. Dieser Kupferleiter mit sehr geringer Titanzugabe bietet nicht nur hervorragende Übertragungseigenschaften, sondern bietet auch eine einfache Handhabung.

(*HiFC ist eine Schutzmarke der Hitachi metal company)

