

















Artikel		Farbe	Bezeichnung	EAN	ME	UVP
Kopfhörer						
SR-X9000	Elektrostatischer Kopfhörer	Silber	Frequenzgang: 5Hz - 42kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100Veff. Max. Schalldruck/400Hz: 118dB Leder bezogene Ohrpolster und Kopfbügel in schwarz. Gewicht: 432g Anschlusskabel aus versilbertem, langkristallinem, sauerstofffreiem 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), Stecker vergoldet, Kabellänge 1,5 & 2,5 Meter Empfohlene Treiberverstärker: SRM-700T, SRM-700S und SRM-T8000	49964760 00995	Stk	7 250,00
SR-009S	Elektrostatischer Kopfhörer	Silber	Frequenzgang: 5Hz - 42kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100Veff. Max. Schalldruck/400Hz: 118dB Leder bezogene Ohrpolster und Kopfbügel in schwarz. Gewicht: 441g Anschlusskabel aus versilbertem, langkristallinem, sauerstofffreiem 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), Stecker vergoldet, Länge 2,5 Meter Empfohlene Treiberverstärker: SRM-727 II, SRM-007t II und SRM-T8000	4996476000858	Stk	5 250,00
SR-009D	Elektrostatischer Kopfhörer	schwarz	Frequenzgang: 5Hz - 42kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100Veff. Max. Schalldruck/400Hz: 118dB, Leder bezogene Ohrpolster und Kopfbügel in schwarz. Gewicht: 452g tauschbares Anschlusskabel aus versilbertem, langkristallinem, sauerstofffreiem 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), Stecker vergoldet, Länge 2,5 Meter, Empfohlene Treiberverstärker: SRM-727 II, SRM-007t II und SRM-T8000	4996476001091	Stk	3 699,00
SR-007S	Elektrostatischer Kopfhörer	Silber	Frequenzgang: 6Hz - 41kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100Veff. Leder bezogene Ohrpolster, Metall-Kopfbügel. Gewicht: 430g Überarbeitete Membran- und Elektrodenstruktur für mehr Klangtreue Typ: Push-Pull-Elektrostatik, offene Bauweise, ARS (Anti-Resonanz-Struktur), Abnehmbares, kapazitätsarmes OFC-Kabel, Handgefertigt in Japan Anschlusskabel aus versilbertem 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), Stecker vergoldet, Länge 2,5 Meter, Empfohlene Treiberverstärker: SRM-500T, SRM-700S II; SRM-700T	4996476001114	Stk	2 999,00
SR-L700 MKII	Elektrostatischer Kopfhörer	Schwarz	Frequenzgang: 7Hz - 41kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100Veff. Kunststoffgehäuse, NEU: Metallbügel mit Lederpolster, Links/Rechts-Kennzeichnung, Ohrpolster austauschbar; festes 2,5-Meter-Kabel mit Spezialstecker. Gewicht: 370g Empfohlene Treiberverstärker: SRM-353X	4996476000933	Stk	1 699,00
SR-L500 MKII	Elektrostatischer Kopfhörer	Schwarz	Frequenzgang: 7Hz - 41kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100Veff. Kunststoffgehäuse, NEU: Metallbügel mit Lederpolster, Links/Rechts-Kennzeichnung, Ohrpolster austauschbar; festes 2,5-Meter-Kabel mit Spezialstecker. Gewicht: 349g Empfohlene Treiberverstärker: SRM-353X	4996476000940	Stk	899,00
SR-X1	Elektrostatischer Kopfhörer	Schwarz	Frequenzgang: 7Hz - 41kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100Veff. Kunststoffgehäuse, Lederbezogene Ohrpolster, Links/Rechts-Kennzeichnung, Ohrpolster austauschbar; festes 2,5-Meter-Kabel mit Spezialstecker. Gewicht: 234g Empfohlene Treiberverstärker: SRM-270S	4996476001084	Stk	695,00
SR-003 MKII (with ARC)	Elektrostatischer In-Ear-Hörer	Schwarz	Frequenzgang: 20Hz - 20kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 111dB/100Veff. Max. Schalldruck/400Hz: 119dB Aus transparentem Silikon gefertigte Ohr-Einsätze in den Größen S, M und L. Gewicht: 12g; Anschlusskabel aus sauerstofffreiem Reinkupfer (LCOFC). Stecker vergoldet, Länge 1,5 Meter; Trageoptionen im Ohr steckend oder im beiliegenden Kopfbügel "Over Head Arc" eingesetzt; Empfohlener Treiberverstärker: SRM-252S	4996476000728	Stk	325,00

Artikel	Farbe	Bezeichnung	EAN	ME	UVP	
Treiberverstärker für Stax-Kopfhörer						
	Silber Schwarz	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Röhren-Eingangsstufe und Class A-Ausgangsstufe	Übertragungsbereich: 1Hz – 115kHz / mit Stax earspeaker Verstärkung: 60dB (x1000) Harmische Verzerrungen: 0.01% /1kHz Eingänge: LINE1/LINE2 (RCA), LINE3 (XLR), LINE4 (optional input for future) Eingangsspannung: 100mV (at 100V output) Ringangsimpedanz: 50kΩ (RCA) / 50kΩx 2 (XLR) Maximale Ausgangsspannung: 470Vrms (1330V p-p) Leistungsaufnahme: 95W Abmessungen: 320 (B) x103 (H) x395 (T) mm; Gewicht: 7.3kg	4996476000834 4996476000865	Stk	6 500,00
	Silber Schwarz	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit FET-Eingangsstufe und Röhren-Ausgangsstufe (6SN7)	Übertragungsbereich: DC – 100kHz / mit SR-009S Verstärkung: 60dB (x1000) Harmonische Verzerrungen: 0.01% /1kHz Eingänge: LINE1 (RCA), LINE2 (XLR) Eingangsimpedanz: 50kΩ (RCA) / 50kΩx 2 (XLR) Maximale Ausgangsspannung: 340Vrms Leistungsaufnahme: 54W Abmessungen: 240 (B) x103 (H) x395 (T) mm; Gewicht: 5.7kg	4996476000957 4996476000971	Stk	3 950,00
	Silber Schwarz	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit FET-Eingangsstufe und Class A-Ausgangsstufe	Übertragungsbereich: DC – 100kHz / mit SR-009S Verstärkung: 60dB (x1000) Harmonische Verzerrungen: 0.01% /1kHz Eingänge: LINE1 (RCA), LINE2 (XLR) Eingangsimpedanz: 50kΩ (RCA) / 50kΩx 2 (XLR) Ausgangsspannung: 450Vrms Leistungsaufnahme: 46W Abmessungen: 240 (B) x103 (H) x395 (T) mm; Gewicht: 6.3kg	4996476000964 4996476000988	Stk	3 950,00
	Silber	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Röhren-Ausgangsstufe	Röhren-Ausgangsstufe mit 2 Doppeltrioden vom Typ 6FQ7 (6CG7) ohne Gegenkopplung. Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau Lautstärke-/Balanceregulierung über 4-fach-Potentiometer 3 auf der Front anwählbare Eingänge. 1 x symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen), 2 x unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen), 2 Kopfhörerausgänge Gebürstete Aluminiumfront in silbern / Korpus dunkelgrau RCA/Cinch-Buchsen und Stecker der RCA/Cinch-Kabel vergoldet Maße B x H x T: 195 x 103 x 380mm. Gewicht: 3.4kg	4996476001015	Stk	1 850,00
	Silber	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Class A-Ausgangsstufe	Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau Lautstärke-/Balanceregulierung über 4-fach-Potentiometer 1 im Anschlussfeld umschaltbarer Eingang. Wahlweise symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen), oder unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen), 2 Kopfhörerausgänge Gebürstete Aluminiumfront in schwarz / Korpus schwarz oder gebürstete Aluminiumfront in silbern / Korpus dunkelgrau RCA/Cinch-Buchsen und Stecker der RCA/Cinch-Kabel vergoldet Maße B x H x T: 150 x 100 x 360mm. Gewicht: 3,0kg	4996476001022	Stk	1 599,00
	Schwarz	Tragbarer DAC/Amp für elektrostatische Kopfhörer	Treibereinheit SRM-270S: Das Herzstück des SRS-X1000 mit: Verbesserte Wärmeableitung: Eine 3mm dicke vordere Aluminiumplatte und ein größeres Aluminium-Gehäuse für effektives Wärmemanagement. Hochwertige Konnektivität: Cinch-Buchsen und eine 3mm dicke Aluminiumfront sorgen für eine einwandfreie Verbindung. Rauscharmer FET: Ausgewählt für den Verstärker der ersten Stufe, gepaart mit einem verfeinerten Emitterfolgerschaltung in der Ausgangsstufe für beispiellose Klarheit. Maße B x H x T: 132 x 38 x 153mm. Gewicht: 540g	4996476001053	Stk	680,00
	Silber	Tragbarer DAC/Amp für elektrostatische Kopfhörer	Signaleingänge: Micro USB (digital), 3.5mm Klinke (analog) Standard STAX 5Pin Anschluss für alle STAX-Modelle Maße B x H x T : 75 x 32 x 141mm Gewicht: 0,450kg	4996476001077	Stk	999,00

Artikel		Farbe	Bezeichnung	EAN	ME	UVP
Set aus Kopfhörern und Treiberverstärkern						
	SRS-X1000	Set: Kopfhörer + Kopfhörerverstärker	Schwarz Set besteht aus Kopfhörer SR-X1 und Verstärker SRM-270s.	4996476001060	Set	1 350,00

Zubehör

	HPS-2	Kopfhörerständer	Material: Holz Lieferung ohne Kopfhörer	4996476000346	Stk	229,00
	CPC-1	Schutzhaube	Schützen Sie ihren Kopfhörer vor Staub und anderen Störfaktoren	4996476000322		39,00
	Verlängerungskabel SRE-725H	Verlängerungskabel	Länge 2,5 Meter. Leitermaterial langkristallinem, sauerstofffreies Reinkupfer (PCOCC). Kontakte vergoldet, High-performance HiFC cable made of high efficiency pure copper wire, HiFC is a registered trademark by Hitachi	4996476000810	Stk	289,00
	Verlängerungskabel SRE-750H	Verlängerungskabel	Länge 5 Meter. Leitermaterial langkristallinem, sauerstofffreies Reinkupfer (PCOCC). Kontakte vergoldet, High-performance HiFC cable made of high efficiency pure copper wire, HiFC is a registered trademark by Hitachi	4996476000827	Stk	399,00
	Verlängerungskabel SRE-925S	Verlängerungskabel	Länge 2,5 Meter. Leitermaterial versilbertes, langkristallines Sauerstoff freies 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), Kontakte vergoldet	4996476000650	Stk	499,00
	Verlängerungskabel SRE-950S	Verlängerungskabel	Länge 5 Meter. Leitermaterial versilbertes, langkristallines sauerstofffreies 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), Kontakte vergoldet	4996476000667	Stk	829,00

Artikel	Farbe	Bezeichnung	EAN	ME	UVP
<u>Ersatzteile - keine Lagerhaltung bei AT - Lieferzeit auf Anfrage!</u>					
cable for SR-003MKII		Kopfhörerkabel		Stk	219,00
cable for SR-009		Kopfhörerkabel		Stk	509,00
cable for SR-009S		Kopfhörerkabel		Stk	509,00
cable for SR-007MK2		Kopfhörerkabel		Stk	269,00
cable for SR-L300		Kopfhörerkabel		Stk	189,00
cable for SR-L500 MKII		Kopfhörerkabel		Stk	299,00
cable for SR-L700 MKII		Kopfhörerkabel		Stk	489,00
cable for SR-SR-X9000 (1.5M)		Kopfhörerkabel		Stk	489,00
cable for SR-SR-X9000 (2.5M)		Kopfhörerkabel		Stk	569,00
CES-A1 flange for SR-002 / SR-003MKII		Upgrade für Ohrhörer	4996476000926	Stk	139,00
earpad for SR-X9000		Ohrpolster		Set	359,00
EP-009 earpad for SR-009 / SR-009S		Ohrpolster		Set	329,00
EP-007 earpad for SR-007MK2		Ohrpolster		Set	319,00
EP-L300 earpad for SR-L300		Ohrpolster		Set	129,00
EP-L500MKII earpad for SR-L500 / MKII		Ohrpolster		Set	159,00
EP-L700 earpad for SR-L700 / SR-L700MKII		Ohrpolster		Set	259,00
Arc Ass'y for SR-009 / SR-009S		Zubehör		Set	1 079,00
Arc ass'y for SR-L300 (common with SR-307)		Zubehör		Set	129,00
Arc ass'y for SR-L500 MKII / SR-L700MKII		Zubehör		Set	329,00
Arc ass'y + head pad for SR-007MK2 (no case)		Zubehör		Set	219,00
SR-X9000 wooden box		Zubehör		Stk	779,00
front panel for SRM-007TII		Zubehör		Stk	539,00
ARC with slider for SR-507 no supply		Zubehör		Stk	109,00



Artikel		Farbe	Bezeichnung	EAN	ME	UVP
Ear Pad for SR-507 (#EP507)	Zubehör				Set	249,00
head pad for SR-507 (common with SR-007MKII)	Zubehör				Set	79,00
cable for SR-507	Zubehör				Stk	419,00

UVP = Unverbindlicher Verkaufspreis inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer

CO = N - für neue Produkte
CO = X - für Änderungen im Preis oder Text

AUDIO TUNING
AUDIO DISTRIBUTION

Bestellung: at.order@audiotuning.at **Web:** www.audiotuning.com **Tel:** +43 1 5448580-0
Audio Tuning Vertriebs GmbH - Margaretenstraße 98, 1050 Wien