






Artikel		Farbe	Bezeichnung	EAN	ME			UVP	co	
Kopfhörer										
	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	
	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-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	N
	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-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	

NEU



Artikel		Farbe	Bezeichnung	EAN	ME			UVP
SR-X9000	Elektrostatisher 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

Treiberverstärker für Stax-Kopfhörer



SRM-270S	Tragbarer DAC/Amp für elektrostatische Kopfhörer	Silber	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 verfeinerte Emitterfolgerschaltung in der Ausgangsstufe für beispiellose Klarheit. Maße B x H x T: 132 x 38 x 153mm. Gewicht: 540g	4996476001053	Stk			680,00
-----------------	--	--------	---	---------------	-----	--	--	---------------

NEU



SRM-400S	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Class A-Ausgangsstufe	Silber	Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau Lautstärke-/Balanceregulung über 4-fach-Potentiometer 1 im Anschlussfeld umschaltbarer Eingang. Wahlweise symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen), oder unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen), 2 Köpfföhreerausgänge 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
-----------------	---	--------	---	---------------	-----	--	--	-----------------



SRM-500T	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Röhren-Ausgangsstufe	Silber	Röhren-Ausgangsstufe mit 2 Doppeltrioden vom Typ 6FQ7 (6CG7) ohne Gegenkopplung. Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau Lautstärke-/Balanceregulung über 4-fach-Potentiometer 3 auf der Front anwählbare Eingänge. 1 x symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen), 2 x unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen), 2 Köpfföhreerausgänge 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
-----------------	--	--------	--	---------------	-----	--	--	-----------------



SRM-700T	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit FET-Eingangsstufe und Röhren-Ausgangsstufe (6SN7)	Silber Schwarz	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
-----------------	---	-------------------	---	--------------------------------	-----	--	--	-----------------



SRM-700S	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit FET-Eingangsstufe und Class A-Ausgangsstufe	Silber Schwarz	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
-----------------	---	-------------------	---	--------------------------------	-----	--	--	-----------------



SRM-D10 II	Tragbarer DAC/Amp für elektrostatische Kopfhörer	Silber	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
SRM-D50	DAC/Amp für elektrostatische Kopfhörer	Silber	Signaleingänge: Micro USB (digital), 3.5mm Klinke (analog) Standard STAX 5Pin Anschluss für alle STAX-Modelle Maße B x H x T : 192 x 67 x 268mm Gewicht: 4,50kg	4996476000902	Stk			1.350,00
SRM-T8000	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Röhren-Eingangsstufe und Class A-Ausgangsstufe	Silber Schwarz	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

Set aus Kopfhörern und Treiberverstärkern



SRS-002	Set: In-Ohr-Hörer + Kopfhörerverstärker	Schwarz	Batteriebetriebenes, auch zur mobilen Verwendung geeignetes Set bestehend aus: In-Ear-Hörer SR-002 (schwarz) mit optional zu nutzendem Kopfbügel "Over Head Arc" (schwarz) + Treiberverstärker SRM-002 (schwarz) SR-002 - Frequenzgang: 20Hz - 20kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 110dB/100Veff. SRM-002 - Lautstärkeregelung über 2-fach-Potentiometer 1 unsymmetrischer Eingang (Klinkenbuchse Ø 3,5mm), 1 Köpfförerausgang	4996476000681	Set			760,00
SRS-X1000	Set: Kopfhörer + Kopfhörerverstärker	Schwarz	Set besteht aus Kopfhörer SR-X1 und Verstärker SRM-270s.	4996476001060	Set			1.350,00

NEU

Zubehör



HPS-2	Kopfhörerträger		Material: Holz Lieferung ohne Kopfhörer	4996476000346	Stk			229,00
CPC-1	Schutzhaube		Schützen Sie ihren Kopfhörer vor Staub und anderen Störfaktoren	4996476000322				39,00



Artikel		Farbe	Bezeichnung	EAN	ME			UVP	
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	X
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	X
Verlängerungskabel SRE-950S	Verlängerungskabel		Länge 5 Meter. Leitermaterial versilbertes, langkristallines sauerstofffreies 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%). Kontakte vergoldet	4996476000667	Stk			829,00	X
cablE for SR-003MKII	Kopfhörerkabel				Stk			219,00	X
cablE for SR-009	Kopfhörerkabel				Stk			509,00	X
cablE for SR-009S	Kopfhörerkabel				Stk			509,00	X
cablE for SR-007MK2	Kopfhörerkabel				Stk			269,00	X
cablE for SR-L300	Kopfhörerkabel				Stk			189,00	X
cablE for SR-L500 MKII	Kopfhörerkabel				Stk			299,00	X
cablE for SR-L700 MKII	Kopfhörerkabel				Stk			489,00	X
cablE for SR-SR-X9000 (1.5M)	Kopfhörerkabel				Stk			489,00	X

co
X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X



Artikel		Farbe	Bezeichnung	EAN	ME			UVP	
cable for SR-SR-X9000 (2.5M)	Kopfhörer-kabel				Stk			569,00	co X
CES-A1 flange for SR-002 / SR-003MKII	Upgrade für Ohrhörer			4996476000926	Stk			139,00	x
earpad for SR-X9000	Ohrpolster				Set			359,00	x
EP-009 earpad for SR-009 / SR-009S	Ohrpolster				Set			329,00	x
EP-007 earpad for SR-007MK2	Ohrpolster				Set			319,00	x
EP-L300 earpad for SR-L300	Ohrpolster				Set			129,00	x
EP-L500MKII earpad for SR-L500 / MKII	Ohrpolster				Set			159,00	x
EP-L700 earpad for SR-L700 / SR-L700MKII	Ohrpolster				Set			259,00	x
Arc Ass'y for SR-009 / SR-009S	Zubehör				Set			1.079,00	x
Arc ass'y for SR-L300 (common with SR-307)	Zubehör				Set			129,00	x
Arc ass'y for SR-L500 MKII / SR-L700MKII	Zubehör				Set			329,00	x
Arc ass'y + head pad for SR-007MK2 (no case)	Zubehör				Set			219,00	x
SR-X9000 wooden box	Zubehör				Stk			779,00	x
front panel for SRM-007TII	Zubehör				Stk			539,00	x
ARC with slider for SR-507 no supply	Zubehör				Stk			109,00	x
Ear Pad for SR-507 (#EP507)	Zubehör				Set			249,00	x
head pad for SR-507 (common with SR-007MKII)	Zubehör				Set			79,00	x
cable for SR-507	Zubehör				Stk			419,00	x

Artikel		Farbe	Bezeichnung	EAN	ME			UVP	co
---------	--	-------	-------------	-----	----	--	--	-----	----

Kopfhörer:

Alle Kopfhörer und In-Ear-Hörer von Stax sind nach dem Push-Pull-Prinzip arbeitende Elektrostaten.

Sie benötigen zum Betrieb auf Grund ihres Arbeitsprinzips einen Stax-Treiberverstärker.

Die Kopfhörer sind offen und Ohr umschließend. Die In-Ear-Hörer sind offen und haben zwei Trageoptionen:

Entweder im Ohr steckend oder mit dem beiliegenden Kopfbügel „Over Head Arc“.

Verstärker:

Anschluss an den REC-Out - Ausgang von Vor- und Vollverstärkern oder direkter Anschluss an

Quellgeräte wie CD-/SACD-Player und Phono-Vorverstärker. Durchschleifmöglichkeit für das Nutzsignal.

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