









Artikel		Farbe	Bezeichnung	ME	UVP	
Kopfhörer						
	SR-002	Elektrostatisher In-Ear-Hörer	Schwarz	Frequenzgang: 20Hz - 20kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 110dB/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). Länge 1,45 Meter Empfohlener Treiberverstärker: SRM-002	Stk	325,00
	SR-003 MKII	Elektrostatisher 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	Stk	325,00
	SR-L300	Elektrostatisher 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: 349g Empfohlene Treiberverstärker: SRM-252S	Stk	525,00
	SR-L500 MKII	Elektrostatisher 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	Stk	899,00
	SR-L700 MKII	Elektrostatisher 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	Stk	1 699,00
	SR-007 A	Elektrostatisher Kopfhörer	Schwarz	Frequenzgang: 6Hz - 41kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 100dB/100Veff. Max. Schalldruck/400Hz: 118dB Leder bezogene Ohrpolster. Gewicht: 365g 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	Stk	2 850,00
	SR-009S	Elektrostatisher 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	Stk	5 250,00
	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	Stk	6 990,00

Treiberverstärker für Stax-Kopfhörer



SRM-D10	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	Stk		999,00
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	Stk		1 350,00
SRM-002	Kopfhörerverstärker	Silber	Lautstärkeregelung über 2-fach-Potentiometer, 1 unsymmetrischer Eingang (Klinkenbuchse Ø 3,5mm), 1 Köpfhörerausgang; Maße B x H x T (T mit Knopf): 66,5 x 27,5 x 110 (116)mm; Gewicht: 0,10kg ohne Batterien (Batterien 2 x AA-Batterien oder Akkus); Betriebsdauer mit Alkaline-Batterien: 4 bis 5 Stunden	Stk		375,00
SRM-252S	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Class A-Ausgangsstufe	Silber	Gleichspannungsgekoppelte Class-A Ausgangsstufe ohne Gegenkopplung, Lautstärkeregelung über 2-fach-Potentiometer, 1 unsymmetrischer Eingang (RCA/Cinch-Buchsen), 1 Köpfhörerausgang, Gestrahlte Aluminiumfront in silbern, Korpus schwarz, Maße B x H x T: 132 x 38 x 132mm. Gewicht: 0,54kg	Stk		550,00
SRM-400S	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Class A-Ausgangsstufe	Silber	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 Köpfhörerausgänge 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	Stk		1 790,00 N
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-/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 Köpfhörerausgänge 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	Stk		1 990,00 N
SRM-700T	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit FET-Eingangsstufe und Röhren-Ausgangsstufe (6SN7)	Silber	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	Stk		3 950,00
SRM-700S	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit FET-Eingangsstufe und Class A-Ausgangsstufe	Silber	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	Stk		3 950,00
SRM-T8000	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Röhren-Eingangsstufe und Class A-Ausgangsstufe	Silber	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	Stk		6 500,00



SRM-T8000 Black	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Röhren-Eingangsstufe und Class A-Ausgangsstufe	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	Stk		6 500,00 N
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-------------------

Set aus Kopfhörern und Treiberverstärkern



SRS-002	Set: In-Ohr-Hörer und Kopfhörerverstärker		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	Set		760,00
----------------	----------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------



SRS-005S MKII	Set: In-Ohr-Hörer und Kopfhörerverstärker		In-Ear-Hörer SR-003 MK 2 (schwarz) mit optional zu nutzendem Kopfbügel "Over Head Arc" (schwarz) + Treiberverstärker SRM-252S (Front silbern) Standardpreis der Einzelgeräte: € 875,00	Set		799,00
----------------------	----------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------



SRS-3100	Set: Kopfhörer und Kopfhörerverstärker		Kopfhörer SR-L300 + Treiberverstärker SRM-252S	Set		999,00
-----------------	-------------------------------------------	--	---------------------------------------------------	-----	--	---------------

Zubehör



Kopfhörerständer HPS-2	Kopfhörerständer		Material: Holz Lieferung ohne Kopfhörer	Stk		100,00
-------------------------------	------------------	--	--------------------------------------------	-----	--	---------------



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	Stk		115,00
------------------------------------	--------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------



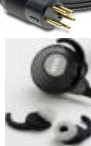
Verlängerungskabel SRE-750H	Verlängerungskabel		Länge 5 Meter. Leitermaterial langkristallinem, sauerstofffreies Reinkupfer (PCOCC). Kontakte vergoldet, High-performance HiFC cable made of high efficiency pure copper wire, HiFC is a registered trademark by Hitachi	Stk		200,00
------------------------------------	--------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------



Verlängerungskabel SRE-925S	Verlängerungskabel		Länge 2,5 Meter. Leitermaterial versilbertes, langkristallines Sauerstoff freies 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%). Kontakte vergoldet	Stk		255,00
------------------------------------	--------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------



Verlängerungskabel SRE-950S	Verlängerungskabel		Länge 5 Meter. Leitermaterial versilbertes, langkristallines sauerstofffreies 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%). Kontakte vergoldet	Stk		445,00
------------------------------------	--------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------



CES-A1 (CC-A1 + ET-A1)	Upgrade für Ohrhörer	Large Small	Geschlossenes Gehäuse & Erar tip set zur Verwendung mit diesen Ohrhörern: 001Mk2, SR-002, Sr-003 & SR-003 MK2.	SR- Stk		90,00
-------------------------------	----------------------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--------------



CABLE PLUG CAP	Schutzabdeckung für Stecker		Kappe verhindert Beschädigungen des Kopfhörerkabels bzw. der 5 Pin-Stecker	Stk		9,00
CPC-1	Schutzhaube		Schützen Sie ihren Kopfhörer vor Staub und anderen Störfaktoren			30,00 x

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 - Margarettenstraße 98, 1050 Wien