













Artikel		Farbe	Bezeichnung	ME				UVP
Kopfhörer								
SR-002	Elektrostatischer 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 MK 2	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	Stk				325,00
SR-L300	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: 349g Empfohlene Treiberverstärker: SRM-252S	Stk				525,00
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	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	Stk				1.699,00
Omega SR-007 Reference MK 2	Elektrostatischer 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-009 BK	Elektrostatischer Kopfhörer	Silbern	Frequenzgang: 5Hz - 42kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100Veff. Max. Schalldruck/400Hz: 118dB Leder bezogene Ohrpolster und Kopfbügel in schwarz. Gewicht: 454g 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				4.500,00
SR-009S	Elektrostatischer Kopfhörer	Silbern	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

Treiberverstärker für Stax-Kopfhörer

	SRM-D10	Tragbarer DAC/Amp für elektrostatische Kopfhörer	Silbern	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	Silbern	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	Silbern	Lautstärkeregelung über 2-fach-Potentiometer, 1 unsymmetrischer Eingang (Klinkenbuchse Ø 3,5mm), 1 Kopfhörerausgang; 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	Silbern	Gleichspannungsgekoppelte Class-A Ausgangsstufe ohne Gegenkopplung, Lautstärkeregelung über 2-fach-Potentiometer, 1 unsymmetrischer Eingang (RCA/Cinch-Buchsen), 1 Kopfhörerausgang, Gestrahlte Aluminiumfront in silbern, Korpus schwarz, Maße B x H x T: 132 x 38 x 132mm. Gewicht: 0,54kg	Stk				550,00
	SRM-353X	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Class A-Ausgangsstufe	Silbern	Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau Lautstärke-/Balanceregung über 4-fach-Potentiometer 1 im Anschlussfeld umschaltbarer Eingang. Wahlweise symmetrisch (3-polige XLRBuchsen), 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	Stk				1.350,00
	SRM-006tS	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Röhren-Ausgangsstufe	Silbern	Röhren-Ausgangsstufe mit 2 Doppeltrioden vom Typ 6FQ7 (6CG7) ohne Gegenkopplung. Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau Lautstärke-/Balanceregung 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	Stk				1.850,00
	SRM-727 II	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit Class A-Ausgangsstufe	Schwarz; Silbern	Gleichspannungsgekoppelte Class-A Ausgangsstufe ohne Gegenkopplung Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau Lautstärke-/Balanceregung über 4-fach-Potentiometer 1 im Anschlussfeld umschaltbarer Eingang. Wahlweise symmetrisch (3-polige XLRBuchsen), 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: 195 x 103 x 420mm. Gewicht: 5,2kg	Stk				2.700,00
	SRM-007t II	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit OTL-Röhren-Ausgangsstufe	Schwarz; Silbern	OTL-Röhren-Ausgangsstufe (ohne Ausgangsübertrager) mit 4 Doppeltrioden vom Typ 6FQ7 (6CG7). Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau Lautstärke-/Balanceregung 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 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: 195 x 103 x 420mm. Gewicht: 4,7kg	Stk				2.925,00
	SRM-700T	Treiberverstärker für elektrostatische Kopfhörer von STAX mit FET-Eingangsstufe und Röhren-Ausgangsstufe (6SN7)	Silbern	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	Silbern	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
------------------	---	--------	---	-----	--	--	-----------------

Set aus Kopfhörern und Treiberverstärkern



Set: SR-003 MkII & SRM-D10- & CES-AT (CC-A1 + ET-A1) NEU	Set: In-Ohr-Hörer und Kopfhörer-verstärker		Batteriebetriebenes, auch zur mobilen Verwendung geeignetes Set bestehend aus: In-Ear-Hörer SR-003NMkII (schwarz) mit optional zu nutzendem Kopfbügel "Over Head Arc" (schwarz) + Treiberverstärker SRM-D10 (silbern) SR-003MkII - Frequenzgang: 20Hz - 20kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 110dB/100Veff. Anschlusskabel aus sauerstofffreiem Reinkupfer (LCOFC). Länge 1,45 Meter SRM-D10 - Lautstärkeregelung über 2-fach-Potentiometer 1 unsymmetrischer Eingang (Klinkenbuchse Ø 3,5mm), 1 Kopfhörerausgang CES-AT - Geschlossenes Gehäuse & Erar tip set zur Verwendung SR-003 MK2.	Set			1.350,00 ^N
SRS-002	Set: In-Ohr-Hörer und Kopfhörer-verstärker		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 Kopfhörerausgang	Set			760,00
SRS-005S MK 2	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
SR-007 MK2 SYSTEM	Set: Kopfhörer und Kopfhörerverstärker		Kopfhörer Omega SR-007 Reference MK 2 (schwarz) + Treiberverstärker SRM-007t II (Front schwarz oder silbern) Standardpreis der Einzelgeräte: € 5.775,00	Set			5.500,00
SR-007 MK2 SYSTEM 2	Set: Kopfhörer und Kopfhörerverstärker		Kopfhörer Omega SR-007 Reference MK 2 (schwarz) + Treiberverstärker SRM-727 II (Front schwarz oder silbern) Standardpreis der Einzelgeräte: € 5.550,00	Set			5.275,00
SR-009 SYSTEM	Set: Kopfhörer und Kopfhörerverstärker		Kopfhörer Omega SR-009 (silbern) + Treiberverstärker SRM-007t II (Front schwarz oder silbern) Standardpreis der Einzelgeräte: € 7.925,00	Set			7.130,00
SR-009 SYSTEM 2	Set: Kopfhörer und Kopfhörerverstärker		Kopfhörer Omega SR-009 (silbern) + Treiberverstärker SRM-727 II (Front schwarz oder silbern) Standardpreis der Einzelgeräte: € 7.700,00	Set			6.930,00

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-AT (CC-A1 + ET-A1)	Upgrade für Ohrhörer	large small	Geschlossenes Gehäuse & Erar tip set zur Verwendung mit diesen Ohrhörern: SR-001Mk2, SR-002, Sr-003 & SR-003 MK2.	Stk					90,00
CABLE PLUG CAP	Schutzabdeckung für Stecker		Kappe verhindert Beschädigungen des Kopfhörerkabels bzw. der 5 Pin-Stecker	Stk					9,00

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 im beiliegenden Kopfbügel „Over Head Arc“ eingesetzt.

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
BETTER AUDIO, BETTER VIDEO

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