

STAX®



PRODUKTÜBERSICHT
15.10.2021

Hochspannend am Ohr



Seite

	Kopfhörer
3	Lambda SR-L300 Lambda SR-L500 MK2 Lambda SR-L700 MK2 Omega SR-007 Reference MK2
4	SR-009S SR-X9000
	In-Ear-Kopfhörer
4	SR-003 MK2
	Treiberverstärker für STAX-Kopfhörer
5	SRM-252S SRM-400S SRM-500T SRM-007† II
6	SRM-700S SRM-700T SRM-T8000
7	SRM-D10 SRM-D50
	Set aus In-Ear-Hörer und Treiberverstärker
7	SRS-002
	Sets aus Kopfhörern und Treiberverstärkern
8	SRS-005S MK2 SRS-3100 SRS-3010 SRS-5010 MK2 SRS-5105 MK2
9	SRS-51400 MK2 SRS-51500 MK2 SRS-71400 MK2 SRS-71500 MK2 SRS-007 MK2
	Zubehör
10	Kopfhörerständer HPS-2 Schutzhaube CPC-1 Anschlusskabel-Upgrade für Lambda SR-L500 MK2 Verlängerungskabel SRE-725H Verlängerungskabel SRE-750H Verlängerungskabel SRE-925S Verlängerungskabel SRE-950S

Alle Preise sind von uns festgestellte Marktpreise zum Zeitpunkt der Drucklegung und kein Angebot, da wir nur den Fachhandel beliefern. Die Preisangabe bei jeder einzelnen Produktbeschreibung auf unserer Internetseite informiert über den jeweils aktuellen Stand, Irrtum vorbehalten.

Kopfhörer	UVP
------------------	------------

Alle Kopfhörer von STAX sind offene, ohrumschließende, nach dem Push-Pull-Prinzip arbeitende elektrostatische Kopfhörer.

Sie benötigen zum Betrieb aufgrund ihres Arbeitsprinzips einen STAX-Treiberverstärker.

Zusammen mit dem Verstärker STAX SRM-D10, kann jeder Kopfhörer von STAX wahlweise stationär und auch portabel betrieben werden.

Betrieb ausschließlich zusammen mit STAX-Verstärkern. Der Anschluss oder der Betrieb an markenfremden Verstärkern ist nicht zulässig.

Lambda SR-L300	525,00
----------------	--------



Frequenzgang: 7Hz - 41kHz.
Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100V_{eff}.
Oberflächen in **schwarz**. Mit Kunstleder bezogene Ohrpolster. Gewicht: 322g.
Stufenlose Einstellmöglichkeit des Kopfbandes.
Anschlusskabel aus sauerstofffreiem Reinkupfer (OFC) mit sehr niedriger Kapazität.
Stecker vergoldet. Länge 2,5 Meter.
Empfohlene Treiberverstärker: STAX SRM-D10 (für stationäre und portable Anwendung), STAX SRM-252S, STAX SRM-D50, STAX SRM-400S und STAX SRM-500T

Lambda SR-L500 MK2	900,00
--------------------	--------



Frequenzgang: 7Hz - 41kHz.
Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100V_{eff}.
Oberflächen in **schwarz**. Mit Kunstleder bezogene Ohrpolster. Gewicht: 347g.
Komfortable Einstellmöglichkeit des Kopfbandes in zehn Rastschritten.
Abnehmbares Anschlusskabel aus sauerstofffreiem Reinkupfer mit Titanbeimischung (HiFC™), mit extrem niedriger Kapazität. Stecker vergoldet. Länge 2,5 Meter.
Empfohlene Treiberverstärker: STAX SRM-D10 (für stationäre und portable Anwendung), STAX SRM-D50, STAX SRM-400S und STAX SRM-500T



HiFC™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Hitachi Metals, Ltd..

Lambda SR-L700 MK2	1.700,00
--------------------	----------



Frequenzgang: 7Hz - 41kHz.
Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100V_{eff}.
Oberflächen in **schwarz**. Mit Leder bezogene Ohrpolster. Gewicht: 368g.
Komfortable Einstellmöglichkeit des Kopfbandes in zehn Rastschritten.
Abnehmbares Anschlusskabel aus versilbertem, langkristallinem, sauerstofffreiem 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), mit extrem niedriger Kapazität. Stecker vergoldet. Länge 2,5 Meter.
Empfohlene Treiberverstärker: STAX SRM-D10 (für stationäre und portable Anwendung), STAX SRM-D50, STAX SRM-400S, STAX SRM-500T, STAX SRM-700S und STAX SRM-700T

Omega SR-007 Reference MK2	2.850,00
----------------------------	----------



Frequenzgang: 6Hz - 41kHz.
Wirkungsgrad/1kHz: 100dB/100V_{eff}.
Oberflächen in **schwarz**. Mit Leder bezogene Ohrpolster. Gewicht: 365g.
Automatisches Einstellen des Kopfbandes.
Anschlusskabel aus langkristallinem, sauerstofffreiem Reinkupfer (PCOCC), mit extrem niedriger Kapazität. Stecker vergoldet. Länge 2,5 Meter.
Empfohlene Treiberverstärker: STAX SRM-700S, STAX SRM-700T und STAX SRM-T8000

Kopfhörer		UVP
	SR-009S	5.250,00



Zweite, weiterentwickelte Generation der im STAX SR-009 verbauten Wandler, mit dünnerer Membran, geringerem Widerstand der Elektroden und vergoldetem Stator.

Frequenzgang: 5Hz - 42kHz.
Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100V_{eff}.

Oberfläche Gehäuse in **silber**. Mit Leder bezogene Ohrpolster. Gewicht: 441g.
Komfortable Einstellmöglichkeit des Kopfbandes in zehn Rastschritten.

Anschlusskabel aus versilbertem, langkristallinem, sauerstofffreiem 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), mit extrem niedriger Kapazität. Stecker vergoldet. Länge 2,5 Meter.

Empfohlene Treiberverstärker: STAX SRM-700S, STAX SRM-700T und STAX SRM-T8000

NEU	SR-X9000	7.250,00
------------	----------	----------



Membran mit 20% mehr Fläche, im Vergleich zum im STAX SR-009S verbauten Wandler. Neu entwickelte, vierlagige Elektrode.

Frequenzgang: 5Hz - 42kHz.
Wirkungsgrad/1kHz: 101dB/100V_{eff}.

Oberfläche Gehäuse in **braun**. Mit Lammlleder bezogene Ohrpolster. Gewicht: 432g.
Komfortable Einstellmöglichkeit des Kopfbandes in neun Rastschritten.

Abnehmbares Anschlusskabel aus versilbertem, langkristallinem, sauerstofffreiem 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), mit extrem niedriger Kapazität. Stecker vergoldet. Zwei Kabel mit 1,5 und 2,5 Meter im Lieferumfang.

Empfohlene Treiberverstärker: STAX SRM-700S, STAX SRM-700T und STAX SRM-T8000

In-Ear-Hörer		UVP
--------------	--	-----

In-Ear-Kopfhörer von STAX sind nach dem Push-Pull-Prinzip arbeitende Elektrostaten. Sie benötigen zum Betrieb aufgrund ihres Arbeitsprinzips einen STAX-Treiberverstärker.

Die In-Ear-Hörer sind offen und haben zwei Trageoptionen: Entweder im Ohr getragen oder im beiliegenden Kopfbügel „Over Head Arc“ eingesetzt.

Zusammen mit dem Verstärker STAX SRM-D10, kann jeder Kopfhörer von STAX wahlweise stationär und auch portabel betrieben werden.

Betrieb ausschließlich zusammen mit STAX-Verstärkern. Der Anschluss oder der Betrieb an markenfremden Verstärkern ist nicht zulässig.

	SR-003 MK2 (In-Ear-Kopfhörer)	325,00
--	-------------------------------	--------



Frequenzgang: 20Hz - 20kHz.
Wirkungsgrad/1kHz: 111dB/100V_{eff}.

Oberflächen in **schwarz**. 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 getragen oder im beiliegenden Kopfbügel "Over Head Arc" eingesetzt.

Empfohlener Treiberverstärker: STAX SRM-D10 (für stationäre und portable Anwendung) und STAX SMR-252S

Treiberverstärker für STAX-Kopfhörer	UVP
---	------------

Anschluss an den REC-Out - Ausgang von Vor- und Vollverstärkern oder direkter Anschluss an Quellgeräte wie CD-/SACD-Spieler und Phono-Vorverstärker. *Durchschleifmöglichkeit für das Nutzsignal.

Betrieb ausschließlich zusammen mit STAX-Kopfhörern. Der Anschluss oder der Betrieb markenfremder Kopfhörer ist nicht zulässig.

SRM-252S	550,00
----------	--------



Gleichspannungsgekoppelte Class A-Ausgangsstufe ohne Gegenkopplung.
Lautstärkeregelung über Zweifach-Potentiometer.
1 unsymmetrischer Eingang (RCA/Cinch-Buchsen)
1 Kopfhörerausgang
Gestrahlte Aluminiumfront in **silber**, Korpus schwarz.
Maße B x H x T: 132 x 40 x 133 (mit Knopf und Buchsen 153) mm.
Gewicht: 0,50kg

SRM-400S	1.600,00
----------	----------



Transistor-Ausgangsstufe ohne Gegenkopplung. Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau.
Lautstärke-/Balanceregung über Vierfach-Potentiometer.
1 im Anschlussfeld umschaltbarer Eingang. Wahlweise symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen) oder unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen)
1 unsymmetrischer Ausgang* (RCA/Cinch-Buchsen)
2 Kopfhörerausgänge
Gebürstete Aluminiumfront in **silber** / Korpus dunkelgrau.
Maße B x H x T: 195 x 102 x 346 (mit Knopf und Buchsen 376) mm.
Gewicht: 3,4kg

SRM-500T	1.850,00
----------	----------



Röhren-Ausgangsstufe mit 2 Doppeltrioden vom Typ 6FQ7 (6CG7) ohne Gegenkopplung. Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau.
Lautstärke-/Balanceregung über Vierfach-Potentiometer.
1 im Anschlussfeld umschaltbarer Eingang. Wahlweise symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen) oder unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen)
1 unsymmetrischer Ausgang* (RCA/Cinch-Buchsen)
2 Kopfhörerausgänge
Gebürstete Aluminiumfront in **silber** / Korpus dunkelgrau.
Maße B x H x T: 195 x 102 x 346 (mit Knopf und Buchsen 376) mm.
Gewicht: 3,4kg

SRM-007t II	2.925,00
-------------	----------



OTL-Röhren-Ausgangsstufe (OTL - ohne Ausgangsübertrager) mit 4 Doppeltrioden vom Typ 6FQ7 (6CG7). Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau.
Lautstärke-/Balanceregung über Vierfach-Potentiometer.
3 auf der Front anwählbare Eingänge. 1x symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen), 2x unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen).
1 unsymmetrischer Ausgang* (RCA/Cinch-Buchsen). 2 Kopfhörerausgänge.
Gebürstete Aluminiumfront in **schwarz** / Korpus schwarz oder gebürstete Aluminiumfront in **silber** / Korpus dunkelgrau.
Maße B x H x T: 195 x 100 x 388 (mit Knopf und Buchsen 477) mm.
Gewicht: 4,8kg

Treiberverstärker für STAX-Kopfhörer (Fortsetzung)		UVP
SRM-700S		3.950,00



Transistor-Ausgangsstufe ohne Gegenkopplung, mit extrem rauscharmen JFETs (Feldeffekttransistoren). Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau. Abschaltbare Lautstärke-/Balanceregung über elektrisch geschirmtes Vierfach-Potentiometer.

- 1 im Anschlussfeld umschaltbarer Eingang. Wahlweise symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen) oder unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen)
- 1 unsymmetrischer Ausgang* (RCA/Cinch-Buchsen)
- 2 Kopfhörerausgänge

Gebürstete Aluminiumfront in **schwarz** / Korpus schwarz oder gebürstete Aluminiumfront in **silber** / Korpus silbergrau.

Maße B x H x T: 240 x 103 x 393mm (T mit Knopf und Buchsen).

Gewicht: 6,3kg

SRM-700T		3.950,00
----------	--	----------



OTL-Röhren-Ausgangsstufe (OTL - ohne Ausgangsübertrager) mit 2 Doppeltrioden vom Typ 6SN7. Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau. Abschaltbare Lautstärke-/Balanceregung über elektrisch geschirmtes Vierfach-Potentiometer.

- 1 im Anschlussfeld umschaltbarer Eingang. Wahlweise symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen) oder unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen)
- 1 unsymmetrischer Ausgang* (RCA/Cinch-Buchsen)
- 2 Kopfhörerausgänge

Gebürstete Aluminiumfront in **schwarz** / Korpus schwarz oder gebürstete Aluminiumfront in **silber** / Korpus silbergrau.

Maße B x H x T: 240 x 103 x 393mm (T mit Knopf und Buchsen).

Gewicht: 5,7kg

SRM-T8000		6.500,00
-----------	--	----------



Röhren-Eingangsstufe mit 2 geschirmten Doppeltrioden vom Typ E88CC (6922) und Class A-Ausgangsstufe. Signalsymmetrischer Schaltungsaufbau. Abschaltbare Lautstärke-/Balanceregung über elektrisch geschirmtes Vierfach-Potentiometer.

- 4 auf der Front anwählbare Eingänge: 1x symmetrisch. (3-polige XLR-Buchsen), 2x unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen), 1x Eingangs-Erweiterungsmodul (Steckkartenschacht auf der Rückseite)
- 1 unsymmetrischer Ausgang* (RCA/Cinch-Buchsen)
- 2 Kopfhörerausgänge

Gebürstete Aluminiumfront in **schwarz** / Korpus schwarz oder Gebürstete Aluminiumfront in **silber** / Korpus silber.

Maße B x H x T: 320 x 103 x 360 (mit Knopf und Buchsen 395) mm.

Gewicht: 7,3kg

STAX - Produktübersicht

Stand: 15.10.2021

Händleradressen: www.audiotra.de/Filialfinder ♦ Info-Mail: info@audiotra.de ♦ Info-Telefon: 0208-882660

Alle Preise sind von uns festgestellte Marktpreise zum Zeitpunkt der Drucklegung und kein Angebot, da wir nur den Fachhandel beliefern. ♦ **NEU** = neuer Artikel ♦ 😊 = vergünstigtes Angebot

Treiberverstärker mit zusätzlichen Digitaleingängen für STAX-Kopfhörer		UVP
SRM-D10		1.000,00



Portable und stationäre Verwendung. Stromversorgung wahlweise über integrierten Lithium-Ionen-Akku oder über beiliegendes Netzteil.

Zwei Eingänge: 1x USB (Micro USB-Buchse), zum Anschluss eines Computers.
1x Klinkenbuchse \varnothing 3,5mm, zum Anschluss analoger Hochpegelquellen.

32Bit D/A-Wandler Sabre ESSES9018. Asynchrone USB-Übertragung bis 32Bit/384Hz mit XMOS™-Technologie zur Musikwiedergabe vom Computer. DSD-Unterstützung bis DSD128. Kompatibilität: Windows 7® oder neuer und Mac OS®.

Betriebsdauer mit Akku: bis zu 4,5 Stunden über den Analogeingang.

Bis zu 3,5 Stunden über die USB-Schnittstelle (abhängig vom Hörpegel)

Maße B x H x T: 75 x 32 x 141mm. Gewicht: 450g

SRM-D50		1.350,00
---------	--	----------



4 auf der Front anwählbare Eingänge: 1x RCA/Cinch-Buchsen, 1x Koaxial (S/PDIF), 1x optisch (TOSlink®), 1x USB zum Anschluss eines Computers an die HiFi-Anlage.

32Bit D/A-Wandler Sabre ESSES9018. Asynchrone USB-Übertragung bis 32Bit/384Hz mit XMOS™-Technologie zur Musikwiedergabe vom Computer. DSD-Unterstützung bis DSD128. Sampling-Frequenzen beide Digitaleingänge: bis 24Bit/192kHz. Kompatibilität: Windows 7® oder neuer und Mac OS®. VU-Meter auf der Front.

Gebürstetes, silbernes Aluminiumgehäuse

Maße B x H x T: 192 x 67 x 245 (mit Knopf und Buchsen 265) mm.

Gewicht: 4,5kg

Set aus In-Ear-Hörer und Treiberverstärker		UVP
SRS-002		760,00



In-Ear-Kopfhörer SR-002 (**schwarz**) mit optional zu nutzendem Kopfbügel "**Over Head Arc**" (**schwarz**)

+ Treiberverstärker SRM-002 (**schwarz**).

Wahlweise Batteriebetrieb zur mobilen Verwendung, oder stationärer Betrieb mit beiliegendem Netzteil.

SR-002 - Frequenzgang: 20Hz - 20kHz. Wirkungsgrad/1kHz: 110dB/100V_{eff}.
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.

SRM-002 - Lautstärkeregelung über Zweifach-Potentiometer.

1 unsymmetrischer Eingang (Klinkenbuchse \varnothing 3,5mm), 1 Kopfhörerausgang.

Maße B x H x T: 66,5 x 27,5 x 110 (mit Knopf und Buchsen 116)mm

Gewicht: 0,10kg ohne Batterien (2x AA-Batterien oder AA-Akkus).

Betriebsdauer mit Alkaline-Batterien: 4 bis 5 Stunden (abhängig vom Hörpegel).

Steckernetzteil, 4,5V/300mA AC; 220 - 240V, 50Hz.

Hörer und Verstärker sind nur im Set verfügbar, da der SR-002 ausschließlich mit dem Treiberverstärker STAX SRM-002 betrieben werden kann!

STAX - Produktübersicht

Stand: 15.10.2021

Händleradressen: www.audiotra.de/Filialfinder ◇ Info-Mail: info@audiotra.de ◇ Info-Telefon: 0208-882660

Alle Preise sind von uns festgestellte Marktpreise zum Zeitpunkt der Drucklegung und kein Angebot, da wir nur den Fachhandel beliefern. ◇ **NEU** = neuer Artikel ◇ 😊 = vergünstigtes Angebot

Sets aus Kopfhörern und Treiberverstärkern		UVP
😊	SRS-005S MK2	830,00



In-Ear-Kopfhörer SR-003 MK2 (**schwarz**) mit optional zu nutzendem Kopfbügel "Over Head Arc" (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-252S (Front **silber**).

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €875,00

😊	SRS-3100	1.000,00
---	----------	----------



Kopfhörer Lambda SR-L300 (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-252S (Front **silber**).

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €1.075,00

😊	SRS-3010	1.450,00
---	----------	----------



Kopfhörer Lambda SR-L300 (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-D10 zur portablen und stationären Verwendung.

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €1.525,00

	SRS-5010 MK2	1.900,00
--	--------------	----------



Kopfhörer Lambda SR-L500 MK2 (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-D10 zur portablen und stationären Verwendung.

	SRS-5105 MK2	2.135,00
--	--------------	----------



Kopfhörer Lambda SR-L500 MK2 (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-D50.

Sets aus Kopfhörern und Treiberverstärkern		UVP
😊	SRS-51400 MK2	2.375,00



Kopfhörer Lambda SR-L500 MK2 (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-400S (Front **silber**).

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €2.500,00

😊	SRS-51500 MK2	2.600,00
---	---------------	----------



Kopfhörer Lambda SR-L500 MK2 (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-500T (Front **silber**).

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €2.750,00

😊	SRS-71400 MK2	3.150,00
---	---------------	----------



Kopfhörer Lambda SR-L700 MK2 (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-400S (Front **silber**).

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €3.300,00

😊	SRS-71500 MK2	3.375,00
---	---------------	----------



Kopfhörer Lambda SR-L700 MK2 (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-500T (Front **silber**).

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €3.550,00

😊	SRS-007 MK2	5.500,00
---	-------------	----------



Kopfhörer Omega SR-007 Reference MK2 (**schwarz**)
+ Treiberverstärker SRM-007t II (Front **schwarz** oder **silber**).

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €5.775,00

STAX - Produktübersicht

Stand: 15.10.2021

Händleradressen: www.audiotra.de/Filialfinder ♦ Info-Mail: info@audiotra.de ♦ Info-Telefon: 0208-882660

Alle Preise sind von uns festgestellte Marktpreise zum Zeitpunkt der Drucklegung und kein Angebot, da wir nur den Fachhandel beliefern. ♦ **NEU** = neuer Artikel ♦ 😊 = vergünstigtes Angebot

Zubehör	UVP
Kopfhörerständer HPS-2	100,00



Material: Holz.
Lieferung ohne Kopfhörer.

Schutzhaube CPC-1	30,00
-------------------	-------



Lieferung ohne Kopfhörer und Kopfhörerständer.

Anschlusskabel-Upgrade für Lambda SR-L500 MK 2	350,00
--	--------

Anschlusskabel aus 6N-Reinkupfer des Modells Lambda SR-L700 MK 2

Verlängerungskabel SRE-725H	115,00
-----------------------------	--------



Länge 2,5 Meter. Leitermaterial sauerstofffreies Reinkupfer mit Titanbeimischung (HiFC™), mit extrem niedriger Kapazität. Kontakte vergoldet.
Für alle Kopfhörertypen außer Lambda SR-507, Lambda SR-L700 Pro, Lambda SR-L700 MK2, SR-009, SR-009 BK und SR-900S

Verlängerungskabel SRE-750H	200,00
-----------------------------	--------

dito, Länge 5 Meter

Verlängerungskabel SRE-925S	255,00
-----------------------------	--------



Länge 2,5 Meter. Leitermaterial versilbertes, langkristallines Sauerstoff freies 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%), mit extrem niedriger Kapazität. Kontakte vergoldet.
Für die Kopfhörer Lambda SR-507, Lambda SR-L700 Pro, Lambda SR-L700 MK2, SR-009, SR-009 BK und SR-900S

Verlängerungskabel SRE-950S	445,00
-----------------------------	--------

dito, Länge 5 Meter

Geringe Farbtonabweichung bei den Fotos ist abbildungstechnisch bedingt.



Alle Preise sind von uns festgestellte Marktpreise zum Zeitpunkt der Drucklegung und kein Angebot, da wir nur den Fachhandel beliefern. Die Preisangabe bei jeder einzelnen Produktbeschreibung auf unserer Internetseite informiert über den jeweils aktuellen Stand, Irrtum vorbehalten.