

STAX®



**PREISLISTE
15.7.2023**

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-400S
- SRM-500T
- SRM-700S
- SRM-700T
- 6 SRM-T8000
- SRM-D10
- SRM-D50

Set aus In-Ear-Hörer und Treiberverstärker

- 6 SRS-002

Sets aus Kopfhörern und Treiberverstärkern

- 7 SRS-3010
- SRS-5010 MK2
- SRS-5105 MK2
- SRS-51400 MK2
- SRS-51500 MK2
- 8 SRS-71400 MK2
- SRS-71500 MK2
- SRS-007 MK2
- SRS-709ST
- SRS-709SS

Seite

Zubehör

- 9 Schutzhaube CPC-1
- Kabel-Upgrade 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, ohrmschließende, 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-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

| | |
|----------|----------|
| 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**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.

Das Modell SRM-252S ist ausgelaufen

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

Das Modell SRM-007t II ist ausgelaufen

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

| Treiberverstärker | UVP |
|-------------------|----------|
| 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.

3 auf der Front anwählbare Eingänge: 1x symmetrisch (3-polige XLR-Buchsen) und 2x unsymmetrisch (RCA/Cinch-Buchsen)
1 unsymmetrischer Ausgang* (RCA/Cinch-Buchsen)
2 Köpfrerausgänge

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

| Treiberverstärker mit zusätzlichen Digitaleingängen | 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 Ø 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 Ø 3,5mm), 1 Köpfrerausgang.

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!

Sets aus Kopfhörern und Treiberverstärkern **UVP**

Die Sets SRS-005S MK2 und SRS-3100 sind ausgelaufen

😊 **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.

😊 **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

| | Sets aus Kopfhörern und Treiberverstärkern | UVP |
|--|--|-----|
|--|--|-----|

| | | |
|---|---------------|----------|
| 😊 | 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

Das Sets SRS-007 MK2 ist ausgelaufen

| | | |
|---|-----------|----------|
| 😊 | SRS-709ST | 8.790,00 |
|---|-----------|----------|



Kopfhörer Lambda SR-900S
+ Treiberverstärker SRM-700 T (Front **schwarz** oder **silber**).

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €9.240,00

| | | |
|---|-----------|----------|
| 😊 | SRS-709SS | 8.790,00 |
|---|-----------|----------|



Kopfhörer Lambda SR-900S
+ Treiberverstärker SRM-700 S (Front **schwarz** oder **silber**).

UVP bei Einzelbezug der Set-Bestandteile: €9.240,00

| 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 | 349,00 |
|--|--------|

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, SR-900S und SR-X9000

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

ditto, 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, SR-900S und SR-X9000

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

ditto, Länge 5 Meter

Gewährleistung + Garantie

Für Produkte, welche über den von uns autorisierten Fachhandel bezogen wurden, gewähren wir über die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen hinaus eine Garantie von insgesamt drei Jahren ab Kaufdatum.

Die Seriennummer und das Kaufdatum sind über die Originalrechnung zu belegen. Die Garantie umfasst den Arbeitsaufwand, die Ersatzteile und den kostenlosen Rücktransport nach frachtfreiem Eingang des Gerätes bei uns.

Erbrachte Arbeitsleistungen für Prüfzeiten an fehlerfreien Geräten oder an Geräten ohne bzw. mit falscher Fehlerbeschreibung werden zum üblichen Stundensatz berechnet.

Wir übernehmen keine Haftung bei Beschädigungen, welche durch das Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und/oder durch den Transport entstanden sind.

Veränderungen am Gerät und Fremdeingriffe seitens nicht autorisierter Personen entbinden uns von jeglicher Garantieleistung.

Sonstiges

UVP sind übliche, von uns festgestellte Marktpreise in Euro inkl. der gesetzlichen MwSt..

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Produktinformationen, technische Daten, Fotos, Testberichte und Händleradressen finden Sie auf www.audiotra.de