






**Tabela de Preços - Setembro 2017**

PVP recomendado IVA a 23% incluído.

Sistemas	Modelo	EAN	Preço Final
	<b>SRS-002</b> Consiste em auscultadores SR-002 e amplificador SRM-002 Unidade portátil com pilhas. pode-se conectar a qualquer leitor portátil através de jack 3,5mm.	4996476000681	<b>686,00 €</b>
	<b>SRS-005S MKII</b> Consiste em auscultadores SR-003 MKII e amplificador SRM-252S Unidade com ligação de 5 pinos. Pode ser ligado directamente a um leitor de cd's, streamer, etc.	4996476000698	<b>762,00 €</b>
	<b>SRS-3100</b> Consiste em auscultadores SR-L300 e amplificador SRM-252S nova unidade de reprodução sonora. Unidade com ligação de 5 pinos. Pode ser ligado directamente a um leitor de cd's, streamer, etc.	4996476000537	<b>1.010,00 €</b>
	<b>SRS-5100 <span style="color: red;">NOVO</span></b> Consiste em auscultadores SR-L500 e amplificador SRM-353X Unidade de filme igual ao SR-507 Unidade com ligação de 5 pinos. Pode ser ligado directamente a um leitor de cd's, streamer, etc.		<b>2.214,00 €</b>
	<b>SR-007 MKII System</b> Consiste em auscultadores SR-007 MKII e amplificador SRM-007tII Unidade de filme igual ao SR-507 Unidade com ligação de 5 pinos. Pode ser ligado directamente a um leitor de cd's, streamer, etc.		<b>5.514,00 €</b>



## SR-007 MKII System 2

5.273,00 €

Consiste em auscultadores SR-007 MKII e amplificador SRM-727 II

Unidade de filme igual ao SR-507

Unidade com ligação de 5 pinos.

Pode ser ligado directamente a um leitor de cd's, streamer, etc.

## Auscultadores



### SR-002

4996476000704

359,00 €

Tipo	:Push-Pull elemento circular electrostatico, tipo In-Ear
Resposta de frequencia	:20-20kHz (4dB)
Capacitancia	:44pF (incluindo cabo)
Sensibilidade	:110dB / 100V r.m.s. 1 kHz
Voltagem Bias	:550-580V DC
Cabo	:paralelo 6 fios, 1.5m
Peso	28g com cabo



### SR-003 MKII

4996476000728

359,00 €

Tipo	Com ficha 5 pinos. Pode ligar-se a qualquer unidade de amplificação STAX com ligação pro.
Resposta de frequencia	:20-20kHz (4dB)
Capacitancia	:44pF (incluindo cabo)
Sensibilidade	:111dB / 100V r.m.s. 1 kHz
Voltagem Bias	:550-580V DC
Cabo	:paralelo 6 fios, 1.5m
Peso	28g com cabo



### SR-L300 **NOVO**

4996476000575

508,00 €

Tipo	Push-pull electrostatic earspeaker
Resposta de frequencia	7-41,000Hz
Capacitancia	120pF
Sensibilidade	101dB/100V r.m.s.
Cabo	2.5 m, LC-OFC, low-capacitance cable / black
Peso	com cabo 490g



**SR-L500 NOVO** 862,00 €

Tipo	push-pull electrostatic, abertos
Resposta de frequencia	7 - 41,000Hz
Capacitancia	110pF (including cable)
Sensibilidade	101dB / 100Vr.m.s.
Voltagem Bias	580V DC
Cabo	parallel 6-strand, 2.5m full length, low-capacity special wide cable, 6N(99.9999%) OFC
Peso	465gr com cabo



**SR-L700 NOVO** 1.712,00 €

Tipo	push-pull electrostatic, abertos
Resposta de frequencia	7 - 41,000Hz
Capacitancia	110pF (including cable)
Sensibilidade	101dB / 100Vr.m.s.
Voltagem Bias	580V DC
Cabo	parallel 6-strand, 2.5m full length, low-capacity special wide cable, 6N(99.9999%) OFC with silver plating
Peso	495gr com cabo



**SR-007 MK2** 4996476000452 2.857,00 €

Tipo	push-pull electrostatic, abertos
Resposta de frequencia	6 to 41,000 Hz
Capacitancia	94pF (including cable)
Sensibilidade	100 dB / 100 V r.m.s. at f = 1 KHz
Voltagem Bias	580V DC
Cabo	2.5m, PC-OCC, wide, low capacitance cable
Peso	512gr com cabo





**SR-009** 4996476000674 5.194,00 €


Tipo	push-pull electrostatic, abertos
Resposta de frequencia	5 - 42,000Hz
Capacitancia	110pF
Sensibilidade	101dB / input 100Vr.m.s. / 1kHz
Voltagem Bias	580V DC
Cabo	silver-coated 6N (99.9999%) OFC parallel 6-strand, low-capacity special wide cable,
Peso	596g com cabo

## Unidades de amplificação



	<b>SRM-002</b>	4996476000711	<b>432,00 €</b>
	Ganho	54 dB	
	Distorção máxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem máxima de saída	230 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	66,5 (L) × 27,5 (A) × 110 (F) mm	
	Peso	100g	
		funciona a pilhas AA ou adaptador	
	<b>SRM-252S</b>	4996476000612	<b>521,00 €</b>
	Ganho	58 dB	
	Distorção máxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem máxima de saída	280 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	132 (L) × 38 (A) × 132 (F) mm	
	Peso	540g	
	<b>SRM-353X NOVO</b>		<b>1.352,00 €</b>
	Ganho	60 dB	
	Distorção máxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem máxima de saída	400 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	150 (L) × 99 (A) × 360 (F) mm	
	Peso	3Kg	
	<b>SRM-006tS</b>	4996476000636	<b>1.717,00 €</b>
	Tipo	Amplificação a valvulas. Classe A. Desenho balanceado	
	Ganho	60 dB	
	Distorção máxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem máxima de saída	300 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	196 (L) × 104 (A) × 381 (F) mm	
	Peso	3,4Kg	

	<b>SRM-007tII</b>	4996476000384	<b>2.809,00 €</b>
	Tipo	Amplificação a valvulas. Classe A. Desenho balanceado	
	Ganho	54 dB	
	Distorção maxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem maxima de saída	340 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	196 (L) x 104 (A) x 419 (F) mm	
	Peso	4,7Kg	

	<b>SRM-727II</b>	4996476000407	<b>2.579,00 €</b>
	Tipo	Amplificação a FET de baixo ruído. Classe A. Desenho balanceado	
	Ganho	54 dB	
	Distorção maxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem maxima de saída	450 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	196 (L) x 104 (A) x 419 (F) mm	
	Peso	5,2Kg	

	<b>SRM-T800 NOVO</b>		<b>6.457,00 €</b>
	Tipo	Amplificação a valvulas. Classe A. Desenho balanceado	
	Ganho	60 dB	
	Distorção maxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem maxima de saída	470 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	320 (L) x 103 (A) x 395 (F) mm	
	Peso	7,3Kg	

## Acessorios

	<b>SRE-725H</b>	4996476000315	<b>125,00 €</b>
	Extensão 2,5m em cobre puro OCC		
	<b>SRE-750H</b>	4996476000308	<b>200,00 €</b>
	Extensão 5m em cobre puro OCC		





**SRE-925S** 4996476000650 252,00 €

Extensão 2,5m em cobre puro 6N OFC com banho a prata.

**SRE-950S** 4996476000667 441,00 €

Extensão 5m em cobre puro 6N OFC com banho a prata.



**HPS-2** 4996476000346 103,00 €



**CPC-1** 4996476000322 25,00 €

proteção para auscultadores