


## Tabela de Preços - Abril 2018

VVP 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>708,00 €</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>786,00 €</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>953,00 €</b>
	<b>SRS-5100</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>2.081,00 €</b>

## Auscultadores

	<b>SR-002</b>	4996476000704	<b>354,00 €</b>
	Tipo	:Push-Pull elemento circular electrostatico, tipo In-Ear	
	Resposta de frequência	: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

354,00 €

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

476,00 €

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**

811,00 €

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**

1.610,00 €



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

2.605,00 €



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

4.814,00 €



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

**SR-009S NOVO disponivel a partir de Junho**


5.480,00 €





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, 2.5m full length
Peso	583g com cabo

## Unidades de amplificação

	<b>SRM-002</b>	4996476000711	<b>432,00 €</b>
	Ganho	54 dB	
	Distorção maxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem maxima de saída	230 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	66,5 (L) x 27,5 (A) x 110 (F) mm	
	Peso	100g	
		funciona a pilhas AA ou adaptador	
	<b>SRM-252S</b>	4996476000612	<b>476,00 €</b>
	Ganho	58 dB	
	Distorção maxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem maxima de saída	280 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	132 (L) x 38 (A) x 132 (F) mm	
	Peso	540g	
	<b>SRM-353X</b> <b>NOVO</b>		<b>1.270,00 €</b>
	Ganho	60 dB	
	Distorção maxima	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)	
	Voltagem maxima de saída	400 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	150 (L) x 99 (A) x 360 (F) mm	
	Peso	3Kg	
	<b>SRM-006tS</b>	4996476000636	<b>1.571,00 €</b>
	Tipo	Amplificação a valvas. 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	300 V r.m.s. / 1 kHz	
	Dimensões exteriores	196 (L) x 104 (A) x 381 (F) mm	
	Peso	3,4Kg	


	<b>SRM-007tII</b>	4996476000384	<b>2.535,00 €</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>2.276,00 €</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>6.199,00 €</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	

<b>SRM-T800 Preto NOVO</b>	<b>7.578,00 €</b>
----------------------------	-------------------

## Acessorios

	<b>SRE-725H</b>	4996476000315	<b>120,00 €</b>
	Extensão 2,5m em cobre puro OCC		
	<b>SRE-750H</b>	4996476000308	<b>188,00 €</b>
Extensão 5m em cobre puro OCC			



**SRE-925S** 4996476000650 **226,00 €**

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

**SRE-950S** 4996476000667 **396,00 €**

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



**HPS-2** 4996476000346 **86,00 €**



**CPC-1** 4996476000322 **21,00 €**

proteção para auscultadores