

STETSOM

potência sem limite



CATÁLOGO 2023

VULCAN LINE

AMPLIFICANDO A SUA PAIXÃO



VULCAN 1200

VULCAN 2000

VULCAN 3000

	1 OHM	2 OHMS	4 OHMS	1 OHM	2 OHMS	4 OHMS	1 OHM	2 OHMS	4 OHMS
Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS	4 OHMS	1 OHM	2 OHMS	4 OHMS	1 OHM	2 OHMS	4 OHMS
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	1600W RMS	—	—	2600W RMS	—	—	4000W RMS	—	—
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	1050W RMS	1600W RMS	—	1720W RMS	2750W RMS	—	2200W RMS	3900W RMS	—
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	—	900W RMS	1600W RMS	—	1600W RMS	2830W RMS	—	2200W RMS	4000W RMS
Potência @ 14.4V @ 8 Ohms:	—	—	900W RMS	—	—	1600W RMS	—	—	8000W RMS
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	1250W RMS	—	—	2015W RMS	—	—	3100W RMS	—	—
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	750W RMS	1240W RMS	—	1330W RMS	2115W RMS	—	2000W RMS	3000W RMS	—
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	—	700W RMS	1200W RMS	—	1140W RMS	2050W RMS	—	1700W RMS	3000W RMS
Potência @ 12.6V @ 8 Ohms:	—	—	700W RMS	—	—	1200W RMS	—	—	1700W RMS
Resp. Freq. (-3dB):	10Hz~15KHz	10Hz~15KHz	10Hz~15KHz	10Hz~22KHz	10Hz~22KHz	10Hz~22KHz	10Hz~22KHz	10Hz~22KHz	10Hz~22KHz
Crossover Low Pass:	90Hz~15KHz	90Hz~15KHz	90Hz~15KHz	90Hz~22KHz	90Hz~22KHz	90Hz~22KHz	90Hz~22KHz	90Hz~22KHz	90Hz~22KHz
Crossover High Pass:	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz
Bass Boost:	Freq: 30Hz~70 Hz Boost: 0~+10dB	Freq: 30Hz~70 Hz Boost: 0~+10dB	Freq: 30Hz~70 Hz Boost: 0~+10dB	Freq: 30Hz~70 Hz Boost: 0~+10dB	Freq: 30Hz~70 Hz Boost: 0~+10dB	Freq: 30Hz~70 Hz Boost: 0~+10dB	Freq: 30Hz~70 Hz Boost: 0~+10dB	Freq: 30Hz~70 Hz Boost: 0~+10dB	Freq: 30Hz~70 Hz Boost: 0~+10dB
Mid Bass (270Hz):	—	—	—	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB
Mid High (2KHz):	—	—	—	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB
Impedância de Entrada:	10K Ohms	12K Ohms	17K Ohms	12K Ohms	10K Ohms	8K Ohms	18K Ohms	12K Ohms	12K Ohms
Tensão de Alimentação:	9V~15V DC	9V~15V DC	9V~15V DC	9V~16V	9V~16V	9V~16V	9V~16V	9V~16V	9V~16V
Consumo Musical (12,6V):	63,5A	60A	57A	108A	108A	100A	165A	150A	137A
Consumo BASS (12,6V):	127A	120A	112A	217A	217A	198A	330A	300A	273A
Dimensões (A x L x C) mm:	78 x 231,5 x 141	78 x 231,5 x 141	78 x 231,5 x 141	78 x 231,5 x 193,5	78 x 231,5 x 193,5	78 x 231,5 x 193,5	78 x 231,5 x 239,5	78 x 231,5 x 239,5	78 x 231,5 x 239,5
Peso:	1,7 Kg	1,7 Kg	1,6 Kg	2,15 Kg	2,15 Kg	2,15 Kg	2,9 Kg	2,9 Kg	2,9 Kg



VULCAN LINE

AMPLIFICANDO A SUA PAIXÃO



VULCAN 5000

VULCAN 8000

VULCAN 12000

Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS	1 OHM	2 OHMS	1 OHM
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	5300W RMS	—	8600W RMS	—	12800W RMS
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	3300W RMS	5300W RMS	5100W RMS	8700W RMS	8510W RMS
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	—	3000W RMS	—	4400W RMS	—
Potência @ 14.4V @ 8 Ohms:	—	—	—	—	—
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	5000W RMS	—	8000W RMS	—	12000W RMS
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	2800W RMS	5000W RMS	4400W RMS	8000W RMS	7120W RMS
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	—	2600W RMS	—	4200W RMS	—
Potência @ 12.6V @ 8 Ohms:	—	—	—	—	—
Resp. Freq. (-3dB):	10Hz~12KHz	10Hz~12KHz	10Hz~12KHz	10Hz~12KHz	5Hz ~ 7KHz
Crossover Low Pass:	90Hz~12KHz	90Hz~12KHz	90Hz~12KHz	90Hz~12KHz	90Hz ~ 7KHz
Crossover High Pass:	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	10Hz~90Hz	5Hz ~ 90Hz
Bass Boost:	Freq: 30Hz~70 Hz	Freq: 30Hz~70 Hz	Freq: 30Hz~70 Hz	Freq: 30Hz~70 Hz	Freq: 30Hz ~ 70Hz
Boost:	0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0~+10dB	Boost: 0dB ~ +10dB
Mid Bass:	—	—	—	—	—
Mid High:	—	—	—	—	—
Impedância de Entrada:	9K Ohms	9K Ohms	14K Ohms	20K Ohms	19K Ohms
Tensão de Alimentação:	9V~16V	9V~16V	9V~16V	9V~16V	9V ~ 16V DC
Consumo Musical (12,6V):	242A	227A	370A	360A	590A
Consumo BASS (12,6V):	485A	445A	740A	720A	1180A
Dimensões (A x L x C) mm:	78 x 231,5 x 332	78 x 231,5 x 332	78 x 231,5 x 423	78 x 231,5 x 423	78 x 573 x 231,5 mm
Peso:	4,2 Kg	4,3 Kg	5,8 Kg	5,8 Kg	8,6 Kg



DIGITAL BASS

SUBGRAVE ACIMA DE TUDO



DB500

Impedância Min. de Saída:	2 OHMS	4 OHMS
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	—	—
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	560W RMS	—
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	340W RMS	550W RMS
Potência @ 14.4V @ 8 Ohms:	—	320W RMS
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	—	—
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	430W RMS	—
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	260W RMS	420W RMS
Potência @ 12.6V @ 8 Ohms:	—	240W RMS
Resp. Freq. (-3dB):	5Hz~250Hz	5Hz~250Hz
Crossover Low Pass:	35Hz~250Hz	35Hz~250Hz
Subsonic Filter:	5Hz~35Hz2	5Hz~35Hz2
Bass Boost:	Boost: 0dB ~ +18dB Freq: 35Hz~60Hz	Boost: 0dB ~ +18dB Freq: 35Hz~60Hz
Impedância de Entrada:	RCA: 14K Ω / FIO: 1K Ω	RCA: 15K Ω / FIO: 1K Ω
Tensão de Alimentação:	9V~15.5V DC	9V~15.5V DC
Consumo Musical (12,6V):	21.5A	20A
Consumo BASS (12,6V):	43A	40A
Dimensões (A x L x C) mm:	55 x 162 x 125.5	55 x 162 x 125.5
Peso:	0.75 kg	0.75 kg

DB3000

1 OHM	2 OHMS
3950W RMS	—
2600W RMS	3700W RMS
—	2350W RMS
3100W RMS	—
2000W RMS	3000W RMS
—	2000W RMS
—	—
5Hz~250Hz	5Hz~250Hz
35Hz~250Hz	35Hz~250Hz
5Hz~35Hz	5Hz~35Hz
Boost: 0 ~ +18dB	Boost: 0 ~ +18dB
Freq: 35Hz (FIXO)	Freq: 35Hz (FIXO)
20K Ohms	20K Ohms
9V~16V	9V~16V
169A	169A
338A	338A
78 x 231.5 x 276	78 x 231.5 x 276
3.1 Kg	3.1 Kg

DB8000

1 OHM
9630W RMS
5400W RMS
—
8500W RMS
5000W RMS
—
5Hz ~ 250Hz
35Hz ~ 250Hz
5Hz ~ 35Hz
Boost: 0 ~ +18dB
Freq: 35Hz (FIXO)
19K Ohms
9V ~ 16V
409A
818A
78 x 455,5 x 231,5
6,7 Kg

SUBSONIC FILTER 5Hz~35Hz

ENTRADA RCA E FIO (DB500)



CONECTORES ROBUSTOS



EXPORT LINE BLACK EDITION

POTÊNCIA, PERFORMANCE E EFICIÊNCIA



EX3000 BLACK EDITION

	1 OHM	2 OHMS	4 OHMS
Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS	4 OHMS
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	3350W RMS	—	—
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	2100W RMS	3700W RMS	—
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	—	2500W RMS	3500W RMS
Potência @ 14.4V @ 8 Ohms:	—	—	2300W RMS
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	3000W RMS	—	—
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	2000W RMS	3000W RMS	—
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	—	2000W RMS	3000W RMS
Potência @ 12.6V @ 8 Ohms:	—	—	2000W RMS
Resp. Freq. (-3dB):	10Hz~20KHz	10Hz~20KHz	10Hz~20KHz
Crossover Low Pass:	90Hz~20KHz	90Hz~20KHz	90Hz~20KHz
Crossover High Pass:	10Hz~700Hz	10Hz~700Hz	10Hz~700Hz
Bass Boost:	Boost: 0~+12dB	Boost: 0~+12dB	Boost: 0~+12dB
	Freq: 30Hz~60 Hz	Freq: 30Hz~60 Hz	Freq: 30Hz~60 Hz
Mid Bass (Freq. 270Hz):	Boost: 0~+12dB	Boost: 0~+12dB	Boost: 0~+12dB
Mid High (Freq. 2KHz):	Boost: 0~+12dB	Boost: 0~+12dB	Boost: 0~+12dB
Impedância de Entrada:	7K Ohms	9,5K Ohms	9,5K Ohms
Tensão de Alimentação:	9V~16V	9V~16V	9V~16V
Consumo Musical (12,6V):	150A	150A	137A
Consumo BASS (12,6V):	300A	300A	275A
Dimensões (A x L x C) mm:	78 x 231.5 x 191.5	78 x 231.5 x 191.5	78 x 231.5 x 191.5
Peso:	2.3 Kg	2.3 Kg	2.3 Kg

RECURSOS INOVADORES



CONECTORES ROBUSTOS



HIGH LINE

ALTA PERFORMANCE E FIDELIDADE SONORA



HL800.4

4 x 225W RMS

Impedância Mínima de Saída STEREO: 1 OHM	2 OHMS
Impedância Mínima de Saída BRIDGE: 2 OHMS	4 OHMS
Potência @ 14.4V - STEREO 1 Ohm: 4 x 285W RMS	—
Potência @ 14.4V - STEREO 2 Ohms: 4 x 226W RMS	4 x 278W RMS
Potência @ 14.4V - STEREO 4 Ohms: —	4 x 178W RMS
Potência @ 14.4V - BRIDGE 2 Ohms: 2 x 609W RMS	—
Potência @ 14.4V - BRIDGE 4 Ohms: —	2 x 556W RMS
Potência @ 12.6V - STEREO 1 Ohm: 4 x 260W RMS	—
Potência @ 12.6V - STEREO 2 Ohms: 4 x 204W RMS	4 x 260W RMS
Potência @ 12.6V - STEREO 4 Ohms: —	4 x 165W RMS
Potência @ 12.6V - BRIDGE 2 Ohms: 2 x 520W RMS	—
Potência @ 12.6V - BRIDGE 4 Ohms: —	2 x 520W RMS
Impedância de Entrada: 15K OHMS	15K OHMS
Sensibilidade Mínima de Entrada: 0,2 V	0,2 V
Distorção Harmônica Total: > 0,3 % THD	> 0,3 % THD
Relação Sinal Ruído: > 90 dB	> 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 1 Ohm: 20 Hz~26 KHz	20 Hz~26 KHz
Crossover Low Pass: 90 Hz	90 Hz
Crossover High Pass: 90 Hz	90 Hz
Bass Boost: +12 dB	+12 dB
Tensão de Alimentação: 9~15V	9~15V
Consumo Musical (12,6V): 52,5A	44A
Consumo BASS (12,6V): 105A	88A
Dimensões (A x L x C) mm: 66 x 206 x 206	66 x 206 x 206
Peso: 1,70 Kg	1,70 Kg

HL1200.4

4 x 300W RMS

1 OHM	2 OHMS
2 OHMS	4 OHMS
4 x 350W RMS	—
4 x 250W RMS	4 x 357W RMS
—	4 x 217W RMS
2 x 700W RMS	—
—	2 x 715W RMS
4 x 338W RMS	—
4 x 231W RMS	4 x 300W RMS
—	4 x 165W RMS
2 x 637W RMS	—
—	2 x 600W RMS
14K OHMS	14K OHMS
0,2 V	0,2 V
> 0,3 % THD	> 0,3 % THD
> 90 dB	> 90 dB
10 Hz~26 KHz	10 Hz~26 KHz
90 Hz	90 Hz
90 Hz	90 Hz
+12 dB	+12 dB
9~15 V	9~15 V
57 A	53 A
114 A	106 A
66 x 206 x 216mm	66 x 206 x 216
1,94 Kg	1,95 Kg

HL2000.4

4 x 500W RMS

1 OHM	2 OHMS
2 OHMS	4 OHMS
4 x 545W RMS	—
4 x 365W RMS	4 x 561W RMS
—	4 x 338W RMS
2 x 1100W RMS	—
—	2 x 1080W RMS
4 x 435W RMS	—
4 x 280W RMS	4 x 500W RMS
—	4 x 290W RMS
2 x 870W RMS	—
—	2 x 1000W RMS
15 Kohms	15 Kohms
0,2 V	0,2 V
> 0,3 % THD	> 0,3 % THD
> 90 dB	> 90 dB
20Hz - 16KHz	20Hz - 26KHz
90 Hz	90 Hz
90 Hz	90 Hz
+12 dB	+12 dB
9 - 15V	9 - 15V
97A	96A
194A	192A
77,5 x 235 x 240,5	77,5 x 235 x 240,5
2,8 Kg	2,7 Kg



CONTROLE DE GANHO



FILTROS HIGH / LOW PASS



LOW PASS + BASS BOOST



LINHA PA

O SONHO DOS 4 VIAS #NORDESTE



PA2500.2

Impedância mínima de saída (Stereo):	1 OHM
Impedância mínima de saída (Bridge):	2 OHMS
Potência 14,4V @ 1 Ohm (Stereo):	2 x 2000 WRMS
Potência 14,4V @ 2 Ohms (Stereo):	2 x 1350 WRMS
Potência 14,4V @ 2 Ohms (Bridge):	1 x 4000 WRMS
Potência 12,6V @ 1 Ohm (Stereo):	2 x 1600 WRMS
Potência 12,6V @ 2 Ohms (Stereo):	2 x 1000 WRMS
Potência 12,6V @ 2 Ohms (Bridge):	1 x 3200 WRMS
Impedância de entrada:	15K OHMS
Sensibilidade mínima de entrada:	0,45mV A 8,0V
THD + N:	≤ 1%
Relação sinal ruído:	> 90dB
Resposta frequência (-3dB):	10Hz~11KHz
Bass Boost:	0 a +20dB @ 45Hz
Tensão de alimentação:	9~15,5V
Consumo musical:	160A
Consumo BASS:	320A
Dimensões (A x L x C) mm:	77.5 x 246.5 x 324.5
Peso:	5,4Kg

BASS BOOST EM 45Hz ATÉ +20dB



CONECTORES ROBUSTOS



HIGH VOLTAGE

PRONTO PARA O COMBATE



FORCE EXTREME

Potência Máxima @ 300V / 0.25Ohm:	180.000W RMS*
Tensão de Alimentação Máxima:	380V**
Tensão de Alimentação Recomendada:	Verifi que a tabela de dimensionamento de baterias
Resposta em Frequência (-3dB @ 1 Ohm):	5Hz à 3KHz
Sinal Ruído:	> 90db
Sensibilidade Mínima de Entrada:	0.4V
Impedância de Entrada:	28K Ohms
Consumo Musical:	300A (0.25 Ohm)
Consumo BASS:	600A (0.25 Ohm)
Recomendação de bateria:	150A
Dimensões (A x L x C) mm:	77 x 220 x 570
Peso:	8,0 Kg

COMBAT LINE

PEQUENO NO TAMANHO, GIGANTE NA POTÊNCIA



CL1500 TRIO

Impedância mínima de saída (Stereo):	2 OHMS
Impedância mínima de saída (Sub):	4 OHMS
Potência 13,8V @ 2 Ohms (Stereo):	2 X 115W RMS @ 2 OHMS
Potência 13,8V @ 4 Ohms (Sub):	1 X 230W RMS @ 4 OHMS
Impedância de Entrada:	RCA: 42 KOHMS / FIO: 1 KOHMS
Sensibilidade de entrada:	RCA: 200mV / FIO: 1,5V
Distorção harmônica total:	> 0,03 % THD*
Relação sinal ruído:	> 90dB
Resposta frequência (Stereo):	10Hz~26KHz
Resposta frequência (Sub):	10Hz~90Hz
Tensão de alimentação:	9V~15V
Consumo Musical:	18A
Consumo BASS:	37A
Dimensões (A x L x C) mm:	52,5 x 99,8 x 127,5
Peso:	520 g



IRON LINE

PEQUENO NO TAMANHO, GIGANTE NA POTÊNCIA



IR800.4

Impedância mínima de saída (Stereo):	2 OHMs
Impedância mínima de saída (Bridge):	4 OHMs
Potência 14,4V @ 2 Ohms (Stereo):	4 x 265W RMS
Potência 14,4V @ 4 Ohms (Stereo):	4 x 175W RMS
Potência 14,4V @ 4 Ohms (Bridge):	2 x 530W RMS
Potência 12,6V @ 2 Ohms (Stereo):	4 x 200W RMS
Potência 12,6V @ 4 Ohms (Stereo):	4 x 135W RMS
Potência 12,6V @ 4 Ohms (Bridge):	2 x 400W RMS
Sensibilidade mínima de entrada:	RCA: 250mV / FIO: 1,5V
Relação sinal/ruído:	> 80dB
Resposta em frequência (-3dB):	5Hz~22KHz
Crossover Low Pass:	90Hz (Fixo)
Crossover High Pass:	90Hz (Fixo)
Bass Boost Fixo (L.P.F.):	+ 12dB
Impedância de entrada:	RCA 30KOhms / FIO 1KOhms
Tensão de alimentação:	9V~15,5V
Consumo Musical:	44A
Consumo BASS:	88A
Dimensões (A x L x C) mm:	55 x 162 x 235,5
Peso:	1,5 Kg



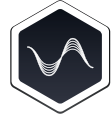
ENTRADA RCA E FIO



MENOR INTERFERENCIA NO FM DO MERCADO



ALTA PERFORMANCE



CONTROLE DE GANHO



FILTROS HIGH / LOW PASS

AUDIO ULTRA HD

NOVO CONECTOR P/ CABOS 6MM



REFORÇO NOS GRAVES

MAIS COMPACTO



IRON LINE

PEQUENO NO TAMANHO, GIGANTE NA POTÊNCIA



IR400.1

Impedância mínima de saída: 2 OHMS
Potência 13,8V @ 2 Ohms: 400W RMS
Potência 13,8V @ 4 Ohms: 160W RMS
Sensibilidade / Mínima de Entrada: RCA: 200mV / FIO: 1,5V
Distorção harmônica total (THD +N): < 0,01 %
Relação Sinal/Ruído: > 90dB
Resposta em Frequência (-3dB): 10Hz~22KHz
Crossover Low Pass: 60Hz~22KHz
Crossover High Pass: 10Hz~700Hz
Impedância de Entrada: RCA 38KOhms / FIO 10KOhms
Tensão de Alimentação: 9V~15V
Consumo Musical: 18A (13.8V)
Consumo BASS: 36A (13.8V)
Dimensões (A x L x C) mm: 52.5 x 99.8 x 127.5
Peso: 508g



IR400.4

Impedância mínima de saída (Stereo): 2 OHMS
Impedância mínima de saída (Bridge): 4 OHMS
Potência 13,8V @ 2 Ohms (Stereo): 4 x 100 WRMS
Potência 13,8V @ 4 Ohms (Bridge): 2 x 200 WRMS
Impedância de entrada: 20K OHMS
Sensibilidade mínima. de entrada: 200 mV
Distorção harmônica total (THD +N 1W @ 4Ω): < 0,01%
Relação sinal ruído: > 90dB
Resposta frequência (-3dB) @ 2 Ohms: 10Hz~24KHz
Crossover High Pass (H.P.F.): 90Hz
Crossover Low Pass (L.P.F.): 90Hz
Bass Boost Fixo (L.P.F.): 14dB @ 45Hz
Tensão de alimentação: 9~15V
Consumo musical: 17A
Consumo / sinal senoidal: 33.5A
Dimensões (A x L x C) mm: 52.5 x 127.5 x 99.7
Peso: 520g

AUDIO ULTRA HD

NOVO CONECTOR P/ CABOS 6MM



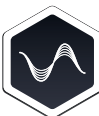
MENOR INTERFERENCIA NO FM DO MERCADO



ALTA PERFORMANCE

REFORÇO NOS GRAVES

MAIS COMPACTO



CONTROLE DE GANHO



FILTROS HIGH / LOW PASS



Pequeno no tamanho,
gigante na potência

IR160.2 - RCA



Menor Amplificador
do **MUNDO!**

IR160.2



Impedância mínima de saída (Stereo): 2 OHMS
Potência @ 13,8V 2 Ohms Stereo: 2 x 80W RMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Stereo: 2 x 45W RMS
Sensibil. mín. de entrada (FIO): 2V
Distorção harmônica total: > 0,03 % THD
Relação sinal ruído: > 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms: 50Hz~23KHz
Impedância de entrada (FIO): 2,4K OHMS
Tensão de alimentação: 9,5 a 15V
Consumo c/ sinal musical: 6,4A
Consumo c/ sinal senoidal: 12,8A
Dimensões (A x L x C) mm: 29 x 58 x 77
Peso: 0,115 Kg

Impedância mínima de saída (Stereo): 2 OHMS
Potência 13,8V @ 2 Ohms (Stereo): 2 x 80W RMS
Potência 13,8V @ 4 Ohms (Stereo): 2 x 45W RMS
Sensibilidade mínima. de entrada: 0,270V
Distorção harmônica total: > 0,03 % THD
Relação sinal ruído: > 90 dB
Resposta frequência (-3dB) @ 2 Ohms: 35Hz~20KHz
Impedância de entrada: 8,5K OHMS
Tensão de alimentação: 9,5~15V
Consumo musical: 6,4A
Consumo c/ sinal senoidal: 12,8A
Dimensões (A x L x C) mm: 29 x 58 x 77
Peso: 110g

IR280.1



Impedância mín. de saída: 2 OHMS
Potência @ 13,8V 2 Ohms: 1 x 280W RMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms: 1 x 150W RMS
Potência @ 12,6V 2 Ohms: 1 x 220W RMS
Potência @ 12,6V 4 Ohms: 1 x 120W RMS
Sensibil. mín. de entrada (RCA): 230mV
Distorção harmônica total: > 0,03 %
Relação sinal ruído: > 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms: 10Hz~35KHz
Crossover: LPF: 90Hz
HPF: 50Hz / HPF: 700Hz
Impedância de entrada (RCA): 44K OHMS
Tensão de alimentação: 9 a 15Vdc
Consumo c/ sinal musical: 11,5A
Consumo c/ sinal senoidal: 23A
Dimensões (A x L x C) mm: 48 x 78 x 112
Peso: 0,355 Kg

IR280.3



Impedância mín. de saída (Stereo): 2 OHMS
Impedância mín. de saída (Sub): 4 OHMS
Potência @ 13,8V 2 Ohms Stereo: 2 x 70W RMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Stereo: 2 x 40W RMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Sub: 1 x 140W RMS
Sensibil. mín. de entrada (RCA): 250mV
Distorção harmônica total: > 0,03 % THD
Relação sinal ruído: > 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms (Stereo): 90Hz~29KHz
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms (Sub): 10Hz~90Hz
Impedância de entrada (RCA): 39K OHMS
Tensão de alimentação: 9~15V
Consumo c/ sinal musical: 11,5A
Consumo c/ sinal senoidal: 23A
Dimensões (A x L x C) mm: 48 x 78 x 112
Peso: 0,350 Kg

IR280.4



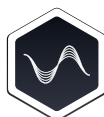
Impedância mín. de saída (Stereo): 2 OHMS
Impedância mín. de saída (Bridge): 4 OHMS
Potência @ 13,8V 2 Ohms Stereo: 4 x 70W RMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Stereo: 4 x 40W RMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Bridge: 2 x 140W RMS
Sensibil. mín. de entrada (RCA): 250mV
Distorção harmônica total: > 0,03 % THD
Relação sinal ruído: > 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms: 10Hz~48KHz
Crossover Low Pass: 90Hz
Bass Boost: + 12dB
Impedância de entrada (RCA): 24K OHMS
Tensão de alimentação: 9~15V
Consumo c/ sinal musical: 11,5A
Consumo c/ sinal senoidal: 23A
Dimensões (A x L x C) mm: 48 x 78 x 112
Peso: 0,350 Kg



MENOR
INTERFERENCIA
NO FM DO
MERCADO



ALTA
PERFORMANCE



CONTROLE
DE GANHO



FILTROS
HIGH / LOW PASS

EXPORT LINE

PERFORMANCE PARA ENCANTAR!

EX1200EQ

Impedância Mínima de Saída:	1 Ohm	2 Ohms
Potência @ 14.4V - 1 Ohm:	1560W RMS	—
Potência @ 14.4V - 2 Ohms:	970W RMS	1410W RMS
Potência @ 14.4V - 4 Ohms:	—	860W RMS
Impedância de Entrada:	26K Ohms	25K Ohms
Sensibilidade Mínima de Entrada:	0,2V	0,2V
Distorção Harmônica Total:	≤ 10% THD	≤ 10% THD
Relação Sinal Ruído:	> 90dB	> 90dB
Resposta Freq. @ (-3dB):	10Hz~25KHz	10Hz~25KHz
Crossover Low Pass:	50Hz~25KHz	50Hz~25KHz
Crossover High Pass:	10Hz~700Hz	10Hz~700Hz
EQ - BASS @ 45Hz:	±10dB	±10dB
EQ - MID BASS @ 270 Hz:	±10dB	±10dB
EQ - MID HIGH @ 2KHz:	±10dB	±10dB
Over Clip (Potência):	15%	15%
Tensão de Alimentação:	9,5~15Vdc	9,5~15Vdc
Consumo Musical:	1,0~57A	1,0~56A
Consumo BASS:	1,0~115A	1,0~112A
Dimensões (A x L x C) mm:	64 x 260 x 170	64 x 260 x 170
Peso:	1,7 Kg	1,7 Kg

EX1600EQ

1 OHM	2 OHMS
1850W RMS	—
985W RMS	1820W RMS
—	1100W RMS
19K OHMS	26K OHMS
0,2V	0,2V
≤ 10% THD	≤ 10% THD
> 90dB	> 90dB
10Hz~25KHz	10Hz~25KHz
50Hz~25KHz	50Hz~25KHz
10Hz~700Hz	10Hz~700Hz
±10dB	±10dB
±10dB	±10dB
±10dB	±10dB
15%	15%
9,5~15Vdc	9,5~15Vdc
1,3~80A	1,6~75A
1,3~160A	1,6~150A
75 x 310 x 170	75 x 310 x 170
2,0 Kg	2,0 Kg

EX5000EQ

1 OHMS	2 OHMS
5050W RMS	—
3230W RMS	5410W RMS
—	3540W RMS
26K OHMS	26K OHMS
0,2V	0,2V
≤ 10% THD	≤ 10% THD
> 90dB	> 90dB
10Hz~15KHz	10Hz~15KHz
50Hz~15KHz	50Hz~15KHz
10Hz~700Hz	10Hz~700Hz
±10dB	±10dB
±10dB	±10dB
±10dB	±10dB
15%	15%
9,5~15Vdc	9,5~15Vdc
4,1~250A	3,1~275A
4,1~500A	3,1~550A
77 x 294 x 310	77 x 294 x 310
4,1 Kg	4,1 Kg



EX8000EQ

Impedância Mínima de Saída:	1 Ohm	2 Ohms
Potência @ 14.4V - 1 Ohm:	8000W RMS	—
Potência @ 14.4V - 2 Ohms:	4500W RMS	8000W RMS
Potência @ 14.4V - 4 Ohms:	—	5110W RMS
Impedância de Entrada:	25K Ohms	26K Ohms
Sensibilidade Mínima de Entrada:	0,2V	0,2V
Distorção Harmônica Total:	< 10% THD	< 10% THD
Relação Sinal Ruído:	> 90dB	> 90dB
Resposta Freq. @ 1 Ohm (-3dB):	10Hz~15KHz	10Hz~15KHz
Crossover Low Pass:	50Hz~15KHz	50Hz~15KHz
Crossover High Pass:	10Hz~700Hz	10Hz~700Hz
EQ - BASS @ 45Hz:	±10dB	±10dB
EQ - MID BASS @ 270 Hz:	±10dB	±10dB
EQ - MID HIGH @ 2KHz:	±10dB	±10dB
Over Clip (Potência):	15%	15%
Tensão de Alimentação:	9,5~15Vdc	9,5~15Vdc
Consumo Musical:	5,3~396 A	5,2~396 A
Consumo BASS:	5,3~750 A	5,2~790 A
Dimensões (A x L x C) mm:	77 x 294 x 445	77 x 294 x 445
Peso:	6,3 Kg	6,3 Kg

EX10500EQ

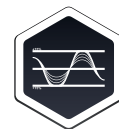
1 OHM	2 Ohms
10500W RMS	—
7000W RMS	11000W RMS
—	7000W RMS
25K OHMS	26K Ohms
0,2V	0,2V
≤ 10% THD	≤ 10% THD
> 90dB	> 90dB
10Hz~15KHz	10Hz~15KHz
50Hz~15KHz	50Hz~15KHz
10Hz~700Hz	10Hz~700Hz
±10dB	±10dB
±10dB	±10dB
±10dB	±10dB
15%	15%
9,5~15Vdc	9,5~15Vdc
6,7~495A	6,7~495A
6,7~990A	6,7~990A
77 x 294 x 510	77 x 294 x 510
7,5 Kg	7,5 Kg



CONTROLE DE GANHO



3 BANDAS DE EQ.



OVER CLIP

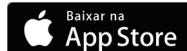


FILTROS HIGH / LOW PASS



PROCESSADOR

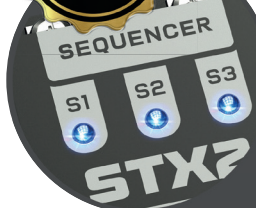
PROCESSADOR DE ÁUDIO DIGITAL



Compatível com processador SMC

STX2448 SEQUENCER STX2848 SEQUENCER STX2436BT SEQUENCER

Número de Canais de Entrada:	2	2	2 x RCA (A+B) ou 2 x HIGH (A+B)
Número de Canais de Saída:	4	8	4 RCA (1, 2, 3, 4)
Equalizador Gráfico de Entrada:	15 Bandas, Ganho ± 12 dB, 12 Presets de Equalização	15 Bandas, Ganho ± 12 dB, 12 Presets de Equalização	15 Bandas (ganho ± 12 dB) 12 Presets de Equalização
Equalizador Paramétrico:	Ganho ± 12 dB	Ganho ± 12 dB	5 Bandas (1 Entrada + 4 Saídas (ganho ± 12 dB, Fator Q 0.4 a 10.0)
(1 Entrada + 1 por Saída)	Fator Q 0,4 a 10,0	Fator Q 0,4 a 10,0	Butterworth: 12/18/24/36 dB/8°
Crossover com frequência variável:	Butterworth 12/18/24/36/48 dB/8° Linkwitz-Riley 12/18/24/36/48 dB/8°	Butterworth 12/18/24/36/48 dB/8° Linkwitz-Riley 12/18/24/36/48 dB/8°	Butterworth: 12/18/24/36 dB/8° Linkwitz-Riley: 12/18/24/36 dB/8°
# Predefinições de Drossover	—	11 (Ex.: Sub / Woofer / Driver / Driver T...)	11 (Ex.: Sub / Woofer / Driver / Driver T...)
Roteamento entre Entradas e Saídas:	A, B ou A+B	A, B ou A+B	A, B ou A+B
Delay:	0 a 8ms (275cm)	0 a 8ms (275cm)	0ms~8ms (275cm)
Phase:	0° ou 180°	0° ou 180°	0°~180°
Limitar:	Threshold -24 a 0dB Attack 0,1 a 100,0ms Release 1 a 1600ms Attack/Release - Manual ou Automático	Threshold -24 a 0dB Attack 0,1 a 100,0ms Release 1 a 1600ms Attack/Release - Manual ou Automático	Threshold: -24dB~0dB Attack: 0.1ms~100.0ms e Release: Release 1 a 1600ms (Attack e Release manual ou automático)
Ganho de Saída:	-45 a +15dB	-45 a +15dB	-45dB~+15dB por saída
Master Level:	0 a 100%	0 a 100%	0~100%
Posições de Memória Save/Load:	5 posições de memória	(5) 1 Autosave + 4 posições de memória	—
Segurança:	Senha de segurança de 4 dígitos	Senha de segurança de 4 dígitos	Senha de 6 dígitos
Proteção de Tela:	Texto editável com 15 posições	Texto editável com 15 posições	—
Idiomas:	Português, Inglês e Espanhol	Português, Inglês e Espanhol	Português, Inglês e Espanhol
Gerador de Áudio:	10Hz a 22KHz, Level -60 a 0dB	10Hz a 22KHz, Level -60 a 0dB	10Hz~22KHz / Level: -60dB~0dB
Varredura de Frequência:	10Hz a 22KHz, Level -60 a 0dB	10Hz a 22KHz, Level -60 a 0dB	10Hz~22KHz / Level: -60dB~0dB
Gerador de Ruído Rosa:	—	—	-60dB~0dB
Latência:	1,08ms	1,08ms	1,08ms
Impedância de Entrada:	10k Ohms	10k Ohms	RCA: 28 kΩ / FIO: 1 kΩ
Impedância de Saída:	47 Ohms	47 Ohms	47 Ω
Relação Sinal Ruído:	> 90dB	> 90dB	> 90dB
Distorção Harmônica Total:	< 0,01%	< 0,01%	< 0,01%
Separação de Canais:	> 80dB	> 80dB	> 80dB
Resposta em Frequência:	10Hz a 22,5KHz @ -1dB	10Hz a 22,5KHz @ -1dB	10Hz~22kHz @ 0dB
Máx. Tensão de Entrada:	5,6 Vpp (+8,2 dBu)	5,6 Vpp (+8,2 dBu)	RCA: 5,6 Vpp (+8,2 dBu) / FIO: 15 Vpp (+18 dBu)
Máx. Tensão de Saída:	5,6 Vpp (+8,2 dBu)	5,6 Vpp (+8,2 dBu)	5,6 Vpp (+8,2 dBu)
Alimentação:	10V a 15V DC	10V a 15V DC	10V~15V DC
Monitor Gráfico de Tensão (Bateria):	—	—	Tensão atual, mínima e máxima
Consumo de Corrente:	350mA @12,6V DC	450mA @12,6V DC	Nominal: 170mA @ 12.6V DC / Max.: 710mA @ 12.6V DC
Dimensões (A x L x C) mmm:	37 x 200 x 101	37 x 200 x 101	33.5 x 99 x 189
Peso Kg:	455g	455g	185g



MÁX. CORRENTE DA SAÍDA SEQUENCER: 180 mA POR SAÍDA
ACIONA DE FORMA SEQUENCIADA OUTROS PRODUTOS
ATRAVÉS DA CONEXÃO DE ACIONAMENTO REMOTO (REM).
O INTERVALO DE ACIONAMENTO ENTRE CADA
SAÍDA PODE SER CONFIGURADO DE 0s A 4s.

Compatibilidade Bluetooth:

Versão Bluetooth: Low Energy (LE)

Smartphones e tablets: Android a partir da versão 5
e iOS a partir da versão 12.

Alcance: 15m (Área visada sem obstáculos) - O alcance é influenciado diretamente pela tecnologia e eficiência do periférico (smartphone ou tablet) pareado com o STX2436BT.



CENTRAL MODULAR DE PROCESSAMENTO

CENTRAL MOD. STX2436BT

O SMC é um controlador remoto que possibilita visualizar e alterar configurações presentes em produtos STETSOM. Ele pode ser acoplado ao painel do carro facilitando a usabilidade e o acesso as configurações do produto conectado a ele.



Compatível com processador STX2436BT



LANÇAMENTO

SMC

Tensão de Alimentação: 10V ~ 15V DC
 Consumo de Corrente Nominal: 100mA @ 12.6V DC
 Dimensões (A x L x C) mm: 23 x 43.8 x 92
 Peso: 90 g



CROSSOVER AJUSTES PRECISOS

STX84 NÚMERO DE VIAS: 4

Via High: High Pass 4K/2K/1,2K/900Hz (12 dB/8°)
 PHASE 0° ou 180°
 Via Mid High: High Pass 250/150/80Hz/FLAT (12 dB/8°)
 Low Pass 4K/2K/1,2KHz/FLAT (12 dB/8°)
 Via Mid Low: —
 Via Low: Low Pass 250/150/80Hz/FLAT (12 dB/8°)
 Subsonic Filter 20/30/40Hz/FLAT (24 dB/8°)
 PHASE 0° e 180° (20Hz a 200Hz)
 Bass Boost (25Hz a 110Hz) - (0 a +12dB; 60Hz)

Resposta em Frequência: 20Hz a 200KHz
 Máx Tensão de Saída: 9V RMS
 Máx Tensão de Entrada: 4V RMS
 Relação Sinal Ruído: >90dB
 Impedância de entrada: 10K OHMS
 Distorção Harmônica Total: < 0,02% THD
 Separação de Canais: > 80dB
 Alimentação: 10V a 16V DC
 Consumo de Corrente: 0,25A
 Impedância de Saída: 50 OHMS
 Dimensão (A x L x C)mm: 33 x 160 x 236
 Peso: 700g

STX104 NÚMERO DE VIAS: 5

High Pass 400Hz a 10KHz (12 dB/8°)
 PHASE 0° ou 180°
 High Pass 150Hz a 5KHz (12 dB/8°)
 Low Pass 600Hz a 12KHz (12 dB/8°)
 High Pass 70Hz a 5KHz (12 dB/8°)
 Low Pass 300Hz a 10KHz (12 dB/8°)
 Low Pass 45Hz a 300Hz (12 dB/8°)
 Subsonic Filter FLAT/30/50/80Hz (24 dB/8°)
 PHASE 0° e 180° (20Hz a 200Hz)
 Bass Boost (25Hz a 110Hz) - (0 a +12dB; 60Hz)
 20Hz a 200KHz
 9V RMS
 4V RMS
 >90dB
 10K OHMS
 < 0,02% THD
 > 80dB
 10V a 16V DC
 0,25A
 50 OHMS
 33 x 160 x 264
 780g

MESA DE SOM AUTOMOTIVO

MULTIPLAYER



3 CANAIS

EQUALIZADOR DE 4 BANDAS

MAIN LEVEL SLIDE 60MM

CONTROLE REMOTO DE LONGA DISTÂNCIA

BLUETOOTH
USB / (PENDRIVE)
SD CARD
RÁDIO FM
P2 / (ENTRADA AUXILIAR)

SISTEMA DE BLOQUEIO DE TECLAS

PROTEÇÃO CONTRA TECLA TRAVADA

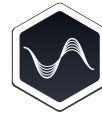
SINCRONISMO FÁCIL

CONFORMIDADE COM ANATEL

LED INDICADOR



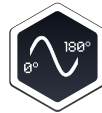
ENTRADAS
XLR / P10 / RCA



EQUALIZADOR
4 BANDAS



NÃO NECESSITA
DE CONVERSOR



GIRO DE
FASE
VARIÁVEL

STM1003

Resp. Freq. (-3dB): 1Hz~75KHz
Distorção Harmônica Total: <0,01% (T.H.D.)
Relação Sinal Ruído (SNR): 110dB
Low ±15dB (80Hz)
4 Bandas de equalização
por canal: Mid Low ±15dB (500Hz)
Mid High ±15dB (3K5Hz)
High ±15dB (12KHz)
Sensibilidade do canal:
- Entrada 1:
Mic (XLR) Min: 840mV~Max 14mV
Line (P10) Min: 1,8V~Max 26mV
- Entrada 2:
Line (P10/RCA) Min: 1,9V~Max: 45mV
Impedância do canal:
- Entrada 1:
Mic (XLR): Desbalanceada 4KOhms
Balanceada 8KOhms
Line (P10): Desbalanceada 8,5KOhms
Balanceada 17KOhms
- Entrada 2:
Line (P10): Desbalanceada 95KOhms
Line (RCA): Desbalanceada 95KOhms
Impedância das saídas:
Main Out (P10/RCA): 47R
Aux Out (P10/RCA): 47R
Nível máximo das saídas:
Main Out (P10/RCA): 16 dBu/4,9Vac
Aux Out (P10/RCA): 16 dBu/4,9Vac
Tensão de Alimentação (POWER):
Consumo Máximo: 400 mA
Entrada Remoto (Conector REM): 9~16 Vdc
Saída Remoto (Conector REM): 250 mA
Dimensões (A x L x C) mm:
46,5 x 151 x 199,5
Peso: 700 g

MÓDULO MULTIPLAYER

Modos de Operação: USB, SD, Auxiliar (LINE), FM e Bluetooth
Formatos de Arquivos Suportados: MP3 e WAV
Taxa de Amostragem Suportados: 32~320 Kbps
Sistema de Formatação Suportados: FAT16 e FAT32
Suporte de Armazenamento: Até 32Gb
Resp. Frequência (USB e Micro SD): 5Hz~20KHz @ -3dB
Conexão Auxiliar (Line In): P2 (3.5mm)
Sensibilidade da Entrada AUX (P2): 860mV (Vol. do Player: 5)
(GAIN no mín. e LEVEL/MAIN no máx.): 375mV (Vol. do Player: 30)
Resp. Frequência (Auxiliar): 37Hz~51KHz @ -3dB
Frequência FM Suportada: 88MHz~108Mhz
Compatibilidade Bluetooth: Versão 2.1 + EDR ou mais recente
Alcance do Bluetooth: Até 10 Metros (área aberta)

CONTROLE TXM

Frequência de Operação: 433,92 MHz
Potência Máxima de Transmissão: 10mW
Modulação: FSK
Segurança: Criptografia e Código Rolante
Alcance do Controle Remoto: 60 Metros (área aberta)
Modelo da Bateria: CR2032 (3V)
Consumo @3,0Vdc: 0,01 mA (Min.)~15 mA (Max.)
Dimensões (A x L x C) mm: 16,5 x 39 x 74
Peso: 27 g

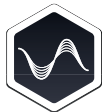
MESA DE SOM AUTOMOTIVO



EQUALIZADOR DE 4 BANDAS
MAIN LEVEL SLIDE 60MM



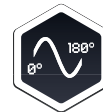
ENTRADAS
XLR / P10 / RCA



EQUALIZADOR
4 BANDAS



NÃO NECESSITA
DE CONVERSOR



GIRO DE
FASE
VARIÁVEL

STM0602

Resposta Frequência (-3dB): 1Hz~75KHz
 Distorção Harmônica Total: <0,01% (T.H.D.)
 Relação Sinal Ruído (SNR): 110dB
 4 Bandas de equalização por canal:
 Low ± 15 dB (80Hz)
 Mid Low ± 15 dB (500Hz)
 Mid High ± 15 dB (3K5Hz)
 High ± 15 dB (12KHz)
 Sensibilidade dos canais:
 - Entradas 1 e 2
 Line (P10/RCA) Min: 1,9V~Max: 45mV

 Impedância dos canais:
 - Entradas 1 e 2:
 Line (P10): Desbalanceada 95KOhms
 Line (RCA): Desbalanceada 95KOhms

 Impedância das saídas:
 Main Out (P10/RCA): 47R
 Aux Out (P10/RCA): 47R
 Nível máximo das saídas:
 Main Out (P10/RCA): 16 dBu/4,9Vac
 Aux Out (P10/RCA): 16 dBu/4,9Vac
 Tensão de Alimentação (POWER): 9~16 Vdc
 Consumo Máximo: 230 mA
 Entrada Remoto (REM): 9~16 Vdc
 Saída Remoto (REM): 250 mA
 Dimensões (A x L x C): 46,5 x 132 x 199,5
 Peso: 0,7 Kg

STM0803

Resp. Freq. (-3dB): 1Hz~75KHz
 Distorção Harmônica Total: <0,01% (T.H.D.)
 Relação Sinal Ruído (SNR): 110dB
 4 Bandas de equalização por canal:
 Low ± 15 dB (80Hz)
 Mid Low ± 15 dB (500Hz)
 Mid High ± 15 dB (3K5Hz)
 High ± 15 dB (12KHz)
 Sensibilidade dos canais:
 - Entrada 1
 Mic (XLR) Min: 840mV~Max 14mV
 Line (P10) Min: 1,8V~Max 26mV
 Entradas 2 - 3
 Line (P10/RCA) Min: 1,9V~Max: 45mV
 Impedância dos canais:
 - Entrada 1
 Mic (XLR): Desbalanceada 4KOhms
 Balanceada 8KOhms
 - Entradas 2 - 3
 Line (P10): Desbalanceada 8,5KOhms
 Balanceada 17KOhms
 Line (P10): Desbalanceada 95KOhms
 Line (RCA): Desbalanceada 95KOhms
 Impedância das saídas:
 Main Out (P10/RCA): 47R
 Aux Out (P10/RCA): 47R
 Nível máximo das saídas:
 Main Out (P10/RCA): 16 dBu/4,9Vac
 Aux Out (P10/RCA): 16 dBu/4,9Vac
 Tensão de Alimentação (POWER): 9~16 Vdc
 Consumo Máximo: 250 mA
 Entrada Remoto (Conector REM): 9~16 Vdc
 Saída Remoto (Conector REM): 350 mA
 Dimensões (A x L x C) mm : 46,5 x 151 x 199,5
 Peso: 700 g

STM1206

Resp. Freq. (-3dB): 1Hz~75KHz
 Distorção Harmônica Total: <0,01% (T.H.D.)
 Relação Sinal Ruído (SNR): 110dB
 4 Bandas de equalização por canal:
 Low ± 15 dB (80Hz)
 Mid Low ± 15 dB (500Hz)
 Mid High ± 15 dB (3K5Hz)
 High ± 15 dB (12KHz)
 Sensibilidade dos canais:
 - Entradas 1 e 2:
 Mic (XLR) Min: 840mV~Max 14mV
 Line (P10) Min: 1,8V~Max 26mV
 - Entradas 3 e 6
 Line (P10/RCA) Min: 1,9V~Max: 45mV
 Impedância dos canais:
 - Entradas 1 e 2
 Mic (XLR): Desbalanceada 4KOhms
 Balanceada 8KOhms
 - Entradas 3 e 6
 Line (P10): Desbalanceada 8,5KOhms
 Balanceada 17KOhms
 Line (P10): Desbalanceada 85KOhms
 Line (RCA): Desbalanceada 95KOhms
 Impedância das saídas:
 Main Out (P10/RCA): 47R
 Aux Out (P10/RCA): 47R
 Nível máximo das saídas:
 Main Out (P10/RCA): 16 dBu/4,9Vac
 Aux Out (P10/RCA): 16 dBu/4,9Vac
 Tensão de Alimentação (POWER): 9~16 Vdc
 Consumo Máximo: 350 mA
 Entrada Remoto (Conector REM): 9~16 Vdc
 Saída Remoto (Conector REM): 350 mA
 Dimensões (A x L x C) mm : 46,5 x 196,5 x 199,5
 Peso: 930 g

INFINITE BLACK

FONTE E CARREGADOR DE BATERIAS



**INFINITE
50A**



15,4V Esse modo é re-comendado para o carregamento de baterias estacionárias



INFINITE 50A

INFINITE 70A

INFINITE 120A

INFINITE 150A

INFINITE 200A

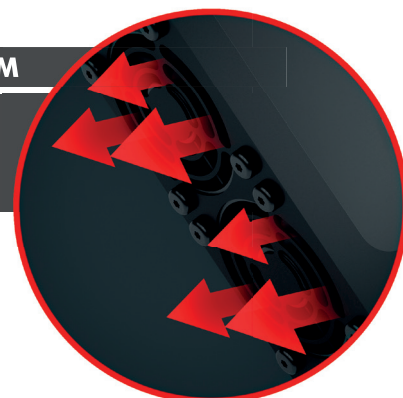
Tensão de entrada AC:	Bi-volt automático (127Vac/200Vac)	Bi-volt automático (127Vac/200Vac)	Bi-volt automático (127Vac/200Vac)	Bi-volt automático (127Vac/200Vac)	Bi-volt automático (127Vac/200Vac)
Tensão de saída DC:	12.6V/13.8V/14.4V/15.4V	12.6V~14.4V	12.6V~14.4V	12.6V~14.4V	12.6V~14.4V
Corrente nominal:	70A @ 12.6V	70A @ 12.6V	120A @ 12.6V	150A @ 12.6V	200A @ 12.6V
Consumo máximo da rede:	127V: 16,5A/220V: 8,7A	127V: 16,5A/220V: 8,7A	127V: 25,5A/220V: 16A	127V: 30A/220V: 18,5A	127V: 38A/220V: 24,5A
Eficiência:	95%	95%	90%	95%	90%
Modos de operação:	Tensão Fixa, Carga Rápida e Carga Lenta	Tensão Fixa, Carga Rápida e Carga Lenta	Tensão Fixa, Carga Rápida e Carga Lenta	Tensão Fixa, Carga Rápida e Carga Lenta	Tensão Fixa, Carga Rápida e Carga Lenta
Recursos do display:	Tensão e Corrente	Tensão e Corrente	Tensão e Corrente	Tensão e Corrente	Tensão e Corrente
Proteção entrada AC:	Fusível 15A	Fusível 15A	Fusível 20A	Fusível 25A	Fusível 30A
Proteção Under Voltage:	7.5V	7.5V	7.5V	7.5V	7.5V
Dimensões (A x L x C) mm:	77.5x178x254,5	77.5x178x254,5	77.5x198x308	77.5x198x308	77.5x260x308
Peso:	2.2 Kg	2.2 Kg	3.0 Kg	3.23 Kg	4.16 Kg

LED'S INDICADORES:

LED vermelho: Stand By/Prot
LED azul: Produto em funcionamento (LIGADO)
LED verde: Modo 15,4V ligado

SISTEMA DE VENTILAÇÃO COM COOLERS DE 60MM

ESSE SISTEMA ALIADO A COMPONENTES ELETRÔNICOS DE PONTA, MANTÉM A TENSÃO E CORRENTE NOMINAIS ENQUANTO VOCÊ CURTE O SEU SOM, SEM LIMITES.



3 MODOS DE OPERAÇÃO:

→ TENSÃO FIXA: COM 8 AJUSTES POSSÍVEIS

VDC • 12.6V • 12.8V • 13.2V • 13.4V • 13.6V • 13.8V • 14.2V • 14.4V

→ CARGA LENTA
→ CARGA RÁPIDA

NESES DOIS MODOS O SISTEMA ELEVA GRADUALMENTE A TENSÃO DE SAÍDA E PULSA A CORRENTE, GARANTINDO UMA CARGA MAIS EFICIENTE PROLONGANDO A VIDA ÚTIL DAS BATERIAS

INFINITE

FONTE E CARREGADOR DE BATERIAS



INFINITE 40A

Tensão de operação AC: 127V: 93V a 140V
220V: 163V a 240V
Corrente a 12,6V: 40A
Corrente Máxima: 60A
Consumo AC: 127V: 7,5A / 220V: 4,8A

PROTEÇÕES:
- Fusível interno entrada AC
- Curto circuito de saída DC
- Tensão Baixa (Undervoltage): 7,5V

FONTE	BATERIA RECOMENDADA	POTÊNCIA RECOMENDADA	
INFINITE 40A	BATERIA ORIGINAL DE 45A	1200W RMS	EX 1200EQ
INFINITE 40A	BATERIA ORIGINAL DE 45A	1600W RMS	EX 1600EQ
INFINITE 40A	BATERIA AUXILIAR DE 75A	3000W RMS	EX 3000EQ

INFINITE 60A

Tensão de operação AC: 127V: 93V a 140V
220V: 163V a 240V
Corrente a 12,6V: 60A
Corrente Máxima: 76A
Consumo AC: 127V: 12,9A / 220V: 7,8A

PROTEÇÕES:
- Fusível interno entrada AC
- Curto circuito de saída DC
- Tensão Baixa (Undervoltage): 7,5V
- Temperatura



FONTE	BATERIA RECOMENDADA	POTÊNCIA RECOMENDADA	
INFINITE 60A	BATERIA ORIGINAL DE 60A	3000W RMS	EX 3000EQ
INFINITE 60A	BATERIA AUXILIAR DE 60A	3500W RMS	EX 3500EQ
INFINITE 60A	BATERIA AUXILIAR DE 100A	5000W RMS	EX 5000EQ

FONTE	BATERIA RECOMENDADA	POTÊNCIA RECOMENDADA	
INFINITE 90A	BATERIA AUXILIAR DE 100A	5000W RMS	EX 5000EQ
INFINITE 90A	BATERIA AUXILIAR DE 150A	6000W RMS	EX 6000EQ

CARREGADOR DE BATERIAS - HIGH VOLTAGE

INFINITE CHV500

Carga de operação:

1 Bateria em 127V ou 220V AC
Até 17 Baterias em 127V AC e
de 10 a 27 Baterias em 220V AC
Corrente Máxima de Saída: 4,5A (220V AC)
Tensão de operação AC: 127V e 220V
Consumo AC: 5,7A (127V AC) e 9,9A (220V AC)
Dimensões: (AxLxC) 46 X 110 x 197mm
Peso: 0,840 Kg.

PROTEÇÕES:

Fusível Interno entrada AC
Inversão de polaridade na saída



INFINITE CHV3000

Sistema de Carga:

De 10 a 24 Baterias em Série em 127V AC
De 10 a 30 Baterias em Série em 220V AC
Corrente Máxima de Saída: 16A (220V AC)
Tensão de operação AC: 127V e 220V
Tensão de operação DC: 9V a 12V
Consumo Máximo AC: 18A (127V) e 33A (220V)
Dimensões: (AxLxC) 75 x 178 x 296mm
Peso: 2,7 Kg.

PROTEÇÕES:

Fusível interno para inversão da polaridade
da saída High Voltage.
Inversão de polaridade da alimentação 12V.



LINHA SX

CONTROLE DE LONGA DISTÂNCIA

SX1 Controle + Central

LANÇAMENTO



- ▶ Controla equipamentos de Áudio e Vídeo a longa distância
- ▶ *Alcance de até 500m em área aberta (Visada)
- ▶ Função "Aprender".
- ▶ Tecnologia Anti-Cópia.
- ▶ Indicador de bateria fraca no Controle e na Central.
- ▶ Contém vários modelos de aparelhos pré-definidos na memória.
- ▶ Sincronismo fácil
- ▶ Modo Econômico Inteligente

Disponível na Versão: PELADÃO



8 FUNÇÕES

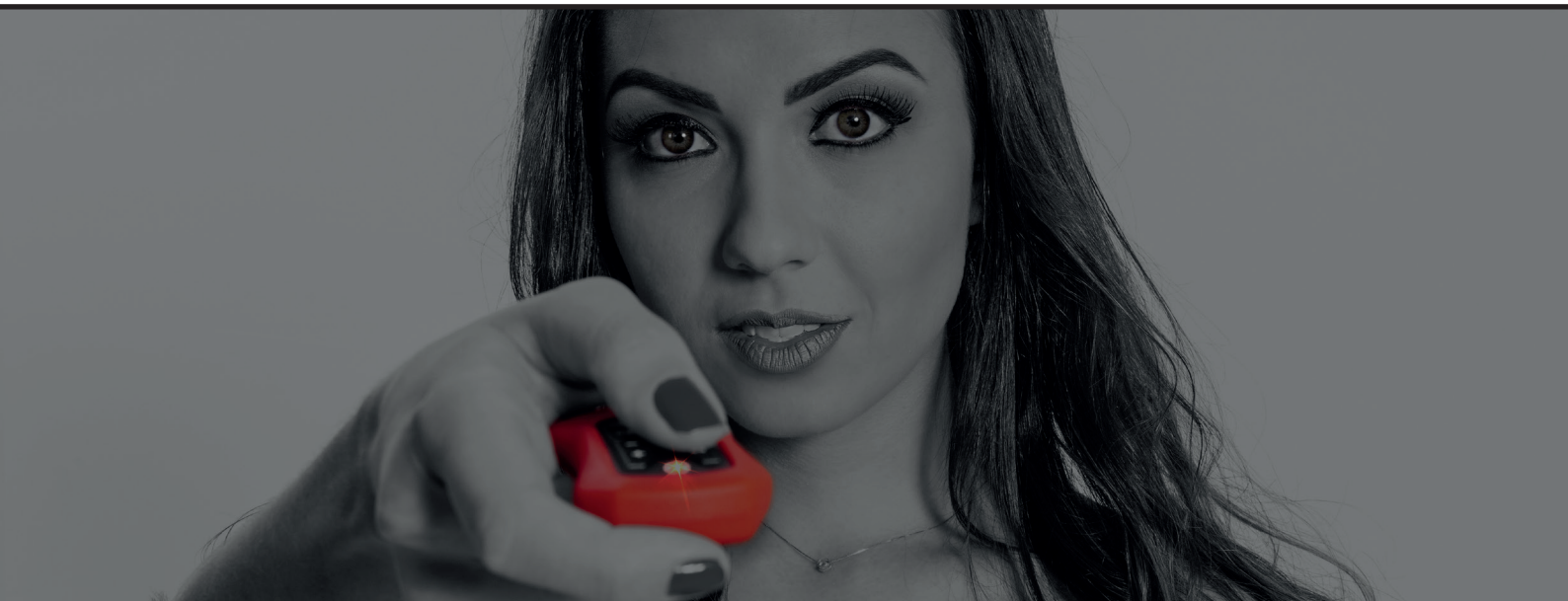
Com todas as funções, mas sem Capinha (HÓLSTER)!

SX2 Controle + Central



- ▶ Controla equipamentos de Áudio e Vídeo a longa distância
- ▶ *Alcance de até 500m em área aberta (Visada)
- ▶ Função "Aprender".
- ▶ Tecnologia Anti-Cópia.
- ▶ Botão 2nd (Segunda Função)
- ▶ Indicador de bateria fraca no Controle e na Central.
- ▶ Contém vários modelos de aparelhos pré-definidos na memória.
- ▶ Sincronismo fácil
- ▶ Modo Econômico Inteligente

2nd
16 FUNÇÕES



MINI VT - 12V

VOLTÍMETRO DIGITAL



- ▶ Consumo: 15 mA
- ▶ Consumo em Standby: 0,2 mA
- ▶ Dimensões (L x C x A): 47 x 53 x 16mm
- ▶ Peso: 12,8 g

ESCALA DE TENSÃO
7 A 30V_{DC}

MINI VT - HV

VOLTÍMETRO DIGITAL



- ▶ Consumo: 15 mA
- ▶ Consumo em Standby: 0,2 mA
- ▶ Dimensões (L x C x A): 47 x 53 x 16mm
- ▶ Peso: 12,8 g

ESCALA DE TENSÃO
0 A 455V_{DC}

VT 3

VOLTÍMETRO DIGITAL



- ▶ Consumo: 50 mA
- ▶ Consumo em Standby: 11 mA
- ▶ Dimensões: 75 x 110 x 35mm
- ▶ Peso: 90 g

ESCALA DE TENSÃO
7 A 30V_{DC}

STF-2

FILTRO ANTI RÚIDO RCA



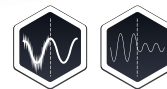
- ▶ Protege as saídas RCA do CD-Player contra retorno pelo "TERRA".
- ▶ Alta Qualidade de SOM.
- ▶ Elimina ruídos provenientes do sistema elétrico do carro.
- ▶ Resposta plana de 20Hz à 50KHz.

ST6100

CONVERSOR DE ÁUDIO
FILTRO ANTI RÚIDO
SAÍDA REMOTO



- ▶ Converte a saída de baixa impedância (saída FIO) para alta impedância (RCA)
- ▶ Saída REMOTO pela detecção de áudio
- ▶ Filtro anti ruído que elimina loops na instalação
- ▶ Evita ruídos de motor



ST6000

ADAPTADOR FIO/RCA

COMPATÍVEL COM SISTEMA REDE CAN



Fácil Instalação



Compatível com o Sistema Original



Ativação Automática

- ▶ Funções e Recursos:
- ▶ Fácil Instalação
- ▶ Saída Remoto
- ▶ Ativação Automatizada do Sistema de Áudio
- ▶ Compatível com Sistemas Originais de Veículos



COM REMOTO AUTOMÁTICO

CABOS RCA

PRATA

Cabos altamente flexíveis
Conectores RCA de alta Pressão

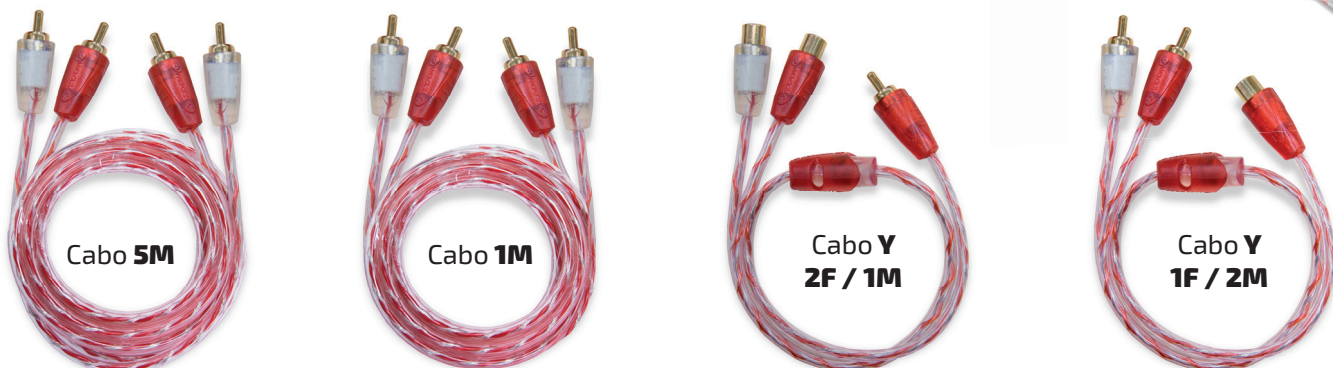


CAMPEÃO DE VENDAS



BRONZE

Cabos altamente flexíveis
Conectores RCA Blindados,
levemente revestidos em Ouro



STETSOM

potência sem limite



Fábrica

Av. Mariano Arenales Benito, 645 - Distrito Industrial
CEP: 19043130 - Presidente Prudente | SP | Brasil

+55 (18) 2104-9412

www.stetsom.com.br

[/stetsombrasil](https://www.facebook.com/stetsombrasil) [/stetsombrasil](https://www.instagram.com/stetsombrasil)

[/grupostetsom](https://www.youtube.com/grupostetsom) [/stetsomoficial](https://www.tiktok.com/stetsomoficial)