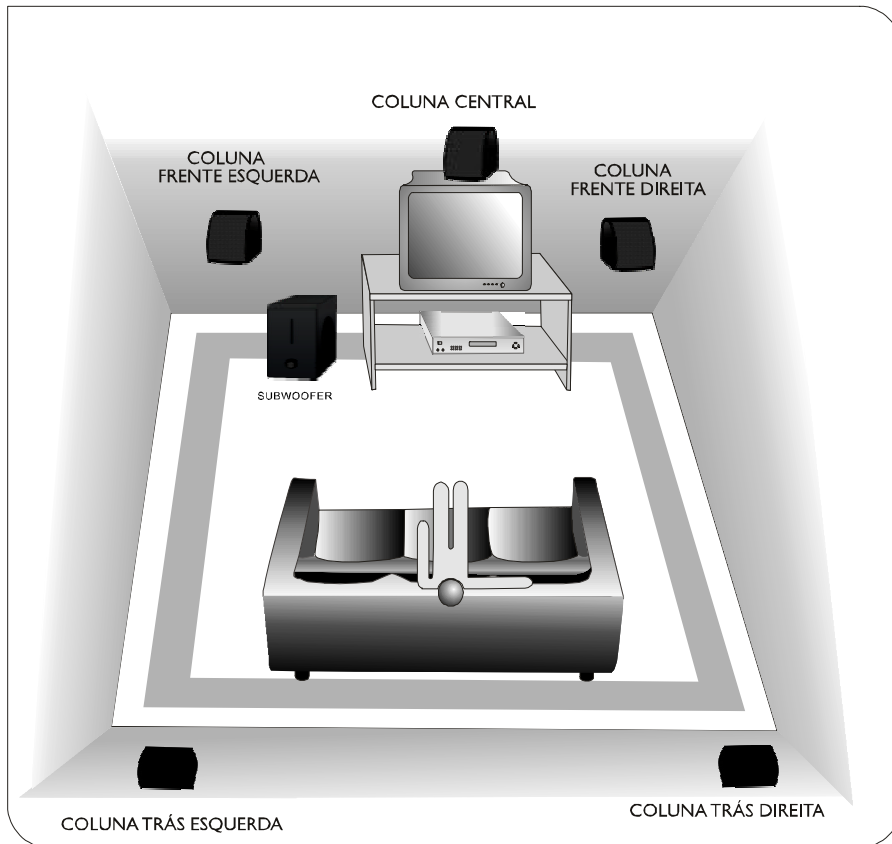


Soyntec[®]

Voizze™ 500



MANUAL DO UTILIZADOR

Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente este manual do proprietário no qual é proporcionada informação importante sobre o funcionamento adequado da unidade.

INTRODUÇÃO:

O **SoundMaster 5.1** constitui um sistema de colunas amplificadas multimédia de última tecnologia que abrange os controlos de volume digitais e de potência do canal 5.1.

A unidade é constituída por quatro mini colunas satélites magneticamente blindadas, uma mini coluna central magneticamente blindada e uma caixa de subwoofer de madeira. É compatível com leitores DVD que disponham de saída DOLBY DIGITAL (AC3) e descodificadores de carta de som do canal 5.1. que disponham de saída Frontal (Front), saída Posterior (Rear) e outras fontes de áudio com saída estéreo para imitar o efeito surround do canal 6. Todas estas características facilitarão a escolha entre uma ampla variedade de fontes de áudio e o desfrute de um enorme efeito de som.

LIGAÇÕES:

Para prevenir um funcionamento inadequado ou danos nas colunas ou outros dispositivos, diminua sempre o volume e desligue o aparelho antes de efectuar qualquer ligação; leia atentamente as instruções antes de ligar esta unidade.

I. Ligações do subwoofer às colunas satélites e à coluna central (ver Figura A)

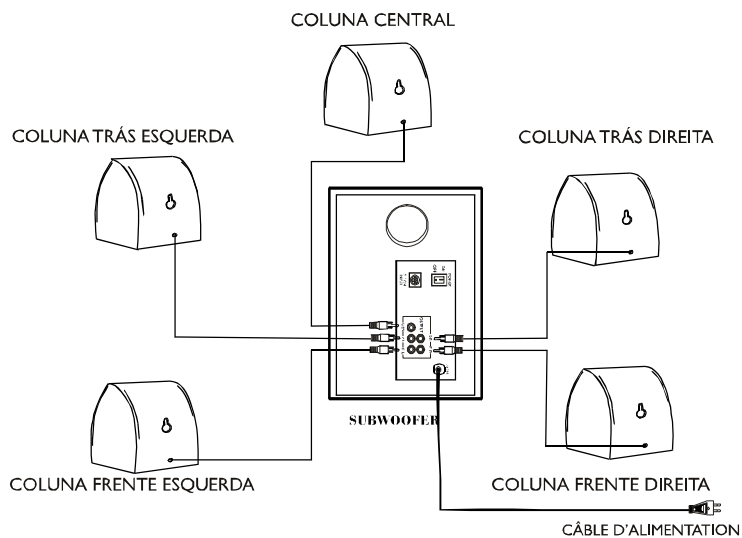


Figura A

1. Ligar as colunas satélites da frente ao terminal "FRONT OUT" do subwoofer com cabos para colunas de 2 m.

2. Ligar as colunas satélites de trás à tomada "REAR OUT" do subwoofer com cabos para colunas de 5 metros:

3. Ligar o cabo para a coluna central de 2 metros ao terminal de saída do centro.

II . Ligações ao leitor DVD (ver figura B):

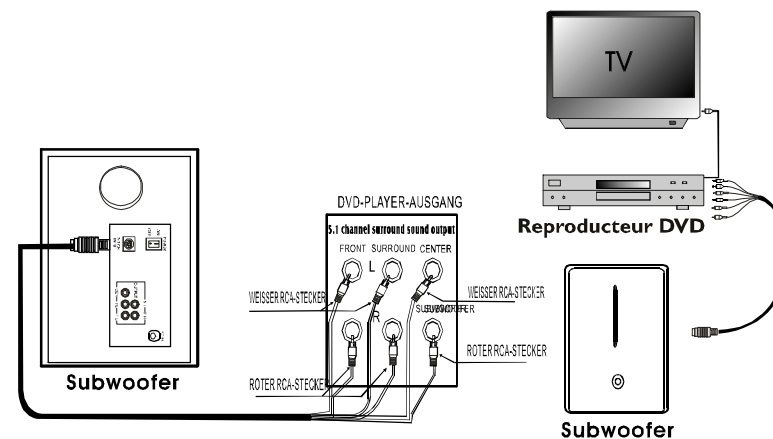


Figura B

III. Ligação com a carta de som estéreo comum e outras fontes de áudio:

• Ligações com o leitor VCD/CD/MP3 (ver figura C):

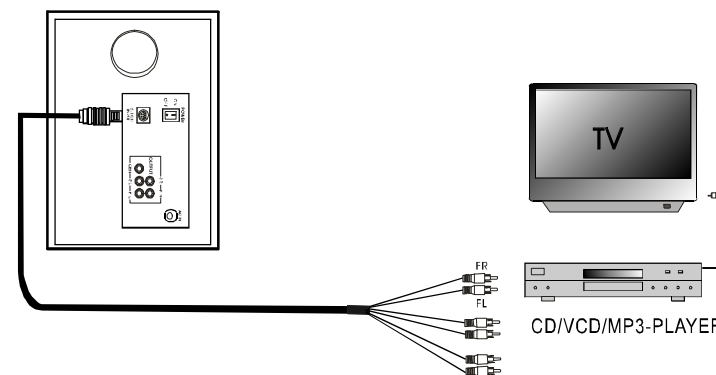


Figura C

IV. FUNCIONAMENTO:

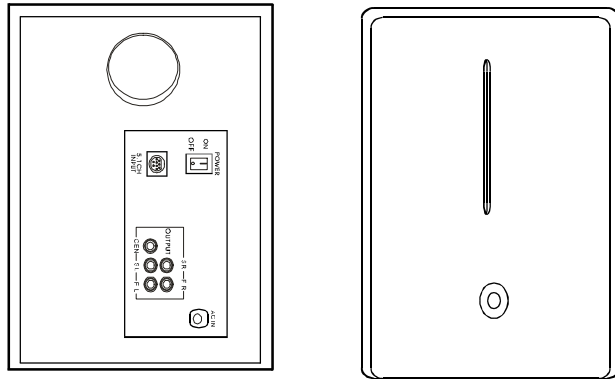


Figura D

V . ESPECIFICAÇÕES:

Em total	Potência total do sistema	30 W	Satélites	Colunas	4 3polegadas
	Distorção harmónica total	<0,5%		Resposta em frequência	200Hz-20KHz
	Sensibilidade de entrada	300m V	Subwoofer	Subwoofer	4 4polegadas
	Impedância de entrada	>10		Resposta em frequência	30Hz-200Hz
	Resposta em frequência	30Hz-20KHz	Centre	Colunas	4 3pouces
	Fornecimento de energia	230V ~/50 Hz		Resposta em frequência	200Hz-20kHz

PRECAUÇÃO RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO NÃO ABRIR

PARA PREVENIR O RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO RETIRAR A TAMPA DAS COLUNAS. NO INTERIOR NÃO EXISTEM PEÇAS QUE POSSAM SER REPARADAS PELO UTILIZADOR. AS REPARAÇÕES DEVEM SER REALIZADAS POR PESSOAL QUALIFICADO.

O desenho em forma de raio dentro de um triângulo equilátero tem por objectivo advertir o utilizador da presença de tensão perigosa não isolada no interior de um produto que pode alcançar uma magnitude suficiente para constituir um risco de choque eléctrico para as pessoas.

O sinal de exclamação dentro de um triângulo equilátero tem por objectivo advertir o utilizador da presença de instruções de funcionamento e manutenção (entretenimento) importantes na literatura que acompanha o produto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- LER AS INSTRUÇÕES. Devem ser lidas todas as instruções de segurança e funcionamento antes de ligar o sistema de colunas amplificado.
- CONSERVAR AS INSTRUÇÕES. Devem ser conservadas as instruções de segurança e funcionamento para futuras referências.
- TER EM CONTA OS AVISOS. Devem ser tidos em conta todos os avisos das colunas e das instruções de funcionamento.
- SEGUIR AS INSTRUÇÕES. Devem ser seguidas todas as instruções de funcionamento e uso.
- ÁGUA E HUMIDADE. A unidade não deve ser utilizada perto de água – por exemplo, perto de banheiras, lavabos, lava-loiças, duches; sobre solos molhados ou perto de piscinas e similares.
- VENTILAÇÃO. As ranhuras e orifícios da caixa destinam-se a ventilar e garantir um funcionamento fiável das colunas bem como prevenir o sobreaquecimento. Estas ranhuras não devem ficar bloqueadas nem tapadas. Os orifícios nunca devem ficar bloqueados situando o produto sobre uma cama, sofá, tapete ou outras superfícies similares.
- PROTECÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO. Os cabos de alimentação devem ser canalizados de modo que seja pouco provável que se caminhe sobre eles ou que possam ser furados por elementos situados sobre ou contra os mesmos, prestando atenção especial aos cabos nas tomadas, os receptáculos respectivos e o ponto pelo qual saem da unidade.
- POLARIZAÇÃO. A unidade pode estar equipada com uma tomada de linha de corrente alterna polarizada (uma tomada que dispõe de um terminal mais largo do que o outro). Isto é um dispositivo de segurança. Não anular o objectivo de segurança da tomada polarizada.
- LIMPEZA. Desligar a unidade da tomada da parede ou outras fontes de energia antes de proceder à sua limpeza. Não utilizar limpadores líquidos nem em aerossol. Usar um pano húmido para a limpeza.
- PERÍODOS DE NÃO UTILIZAÇÃO. O cabo de alimentação da unidade deve ser desligado da tomada quando não for utilizado durante um período de tempo prolongado.
- OBJECTOS OU ENTRADA DE LÍQUIDOS. Deve-se impedir que caiam objectos e que sejam vertidos líquidos sobre a unidade.
- DANOS QUE REQUEREM REPARAÇÃO. A unidade deve ser reparada por pessoal de serviço qualificado quando:
 1. O cabo de alimentação ou a tomada estiverem danificados, ou
 2. Tenham caído objectos ou se tenham derramados líquidos na unidade, ou
 3. Se a unidade ficou exposta à chuva ou à água, ou
 4. Se a unidade parece funcionar anormalmente, ou
 5. Mostra uma alteração significativa de rendimento, ou
 6. Se a unidade caiu ou se a caixa está danificada.
- CARROS E SUPORTES. A unidade só deve ser utilizada com carros ou suportes recomendados pelo fabricante.