INTRODUÇÃO:

Parabéns pela aquisição da caixa Studio R SKY Sound Bass!

Nossos produtos foram projetados para muitos anos de operação confiável em instalações móveis ou fixas, sob as mais rigorosas condições climáticas.

A garantia de 3 anos da Studio R:

O convencional de uma garantia é consertar gratuitamente um produto toda vez que este falhar num certo período inicial da sua existência. Embora gratuito, este procedimento resolve o problema daqueles componentes que envelheceram prematuramente no produto de uma forma muito custosa e trabalhosa para o cliente. Perdem-se várias horas com o sistema inoperante e com seu transporte.

Nossa preocupação com a garantia dos nossos produtos nunca foi a de simplesmente consertá-los com rapidez toda vez que eles apresentarem defeito, mas sim a de evitar falhas durante um longo tempo de suas vidas.

Burn-in exclusivo Studio R:

Todo equipamento **Studio R** é testado na fábrica em 3 ciclos de 3 horas com carga total em estufa de alta temperatura. Em cada intervalo, ele é novamente resfriado e re-testado. Este processo, exclusivo no Brasil, é a única maneira internacionalmente comprovada de se descobrir e substituir componentes de um sistema que poderiam deteriorar-se prematuramente na vida útil do equipamento.

Nosso índice atual de falhas é de 2 em cada 1000 aparelhos produzidos com tempo de 5 anos de uso normal entre duas falhas.

Um produto assim realmente permite que você amortize seus investimentos com segurança e ainda obtenha lucro. Por isso dizemos que seu amplificador deverá operar praticamente sem falhas, enquanto mantém o desempenho e a qualidade sônica que caracterizam os produtos da **Studio R**.

Apesar de basicamente simples para operar e ter sido projetado para ser resistente, o uso indevido deste equipamento pode ser perigoso!

PARA SUA SEGURANÇA, LEIA AS SEÇÕES SOBRE PRECAUÇÕES IMPORTANTES, CONEXÕES DE ENTRADA E DE FORÇA.

NPERIGO: NUNCA FAÇA LIGAÇÕES COM O APARELHO LIGADO.

Aguarde um tempo mínimo de 1 minuto após o desligamento para proceder modificações em suas conexões.

BADVERTÊNCIA: ESTE EQUIPAMENTO É CAPAZ DE PRODUZIR ALTOS NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA ATRAVÉS DE SEUS ALTO-FALANTES.

A exposição continuada à altos níveis de pressão sonora podem causar perda permanente ou a diminuição da audição. Trabalhe sempre com seus ouvidos protegidos com atenuadores adequados.

1- PRECAUÇÕES IMPORTANTES: (Leia antes de operar sua caixa acústica)

- 1.1 Guarde este manual para consultas futuras.
- 1.2 Siga todas as instruções impressas no chassis para operação adequada do aparelho.
- 1.3 Certifique-se de que a rede elétrica é compatível com a voltagem do aparelho, verificando no painel traseiro do aparelho.
- 1.4 **Não derrame líquidos dentro ou sobre o aparelho.** Não opere o aparelho exposto a chuva ou com algum líquido derramado. Esta prática é a principal razão para acidentes fatais com descargas elétricas.
- 1.5 **Não bloqueie a parte frontal da sua caixa.** Não opere em lugares que possam impedir o fluxo normal do ar.
- 1.6 Não utilize este equipamento caso algum fio esteja descascado ou rachado.
- 1.7 É recomendável manter a carcaça da sua caixa sempre ligada a um sistema de aterramento, faça isto através do parafuso chassis no painel traseiro.
- 1.8 Não acione as entradas com uma fonte de voltagem maior do que a requerida para à máxima saída.
- 1.9 Não ligar ao terra nenhum terminal positivo.
- 1.10 <u>Não remova a tampa ou os falantes.</u> Ao removê-los, você estará se expondo a voltagens perigosas. Não há partes úteis ao usuário no interior do aparelho. No caso de algum problema, ligue para a nossa assistência técnica mais próxima.

Suporte técnico e informações: (011) 5015-3600.

Via Internet: www.studior.com.br E-mail: studior@studior.com.br

2-INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO:

2.1 Desembalando

Abra a embalagem de transporte com cuidado e verifique a existência de algum dano aparente. Todas as caixas acústicas da **Studio R** são inteiramente testadas e inspecionadas antes de sair da fábrica e deverão chegar em perfeitas condições a você. Se um dano for encontrado, notifique a empresa transportadora imediatamente. Somente o despachante poderá reivindicar junto a companhia transportadora providências em relação ao dano ocorrido durante o transporte. Certifique-se de guardar toda a embalagem para inspeção. É uma boa prática guardar a embalagem mesmo que sua caixa tenha chegado em boas condições. Sempre que o transporte se fizer necessário, use a embalagem original, "case" ou "bag", sob medida.

2.2 Montando

Sua **SKY Sound Bass** foi projetada para ser utilizada diretamente sobre o chão. Para isso, possui em sua face inferior, apoios de borracha e, em sua face superior, uma flange para o encaixe de uma haste de 35mm que serve para suportar uma caixa satélite, como a SKY Sound 300 ou outras do tipo.

A saída de ar pelo duto de sintonia na frente da caixa é essencial para o seu desempenho adequado. Nunca bloqueie essa face.

A refrigeração dos falantes e do amplificador se dá justamente pelo duto de sintonia da caixa (4 aberturas na parte frontal) e este proporciona refrigeração suficiente para todas as taxas de carga em ambientes de até 42 graus centígrados. Para que isto seja sempre verdade, não obstrua a frente da caixa nem encoste totalmente a traseira da caixa contra paredes, por exemplo. Deixe sempre algum espaco. Esta caixa nunca deve ser embutida na parede.

Sua SKY Sound Bass não foi projetada para uso em "fly", ou seja, pendurada.

OBS: A **Studio R** não se responsabilizará por nenhum problema relativo aos sistemas e métodos externos utilizados para a suspensão das caixas. A **Studio R** e responsável apenas pelo uso no chão com pés de borracha de seu fornecimento.

2.3 Precauções de operação.

Sua SKY Sound Bass pode ser alimentada por rede elétrica de 110 ou 220 Volts AC. Certifique-se de que a tensão AC da rede elétrica é a correta para o funcionamento e correspondente à selecionada na caixa. Danos por uso em tensão incorreta não são cobertos pela garantia.

Antes de efetuar qualquer conexão, certifique-se de que a chave de força esteja desligada. Apesar de sua **SKY Sound Bass** possuir proteção contra sobrecarga e também **Soft Start** (acionamento silencioso), é recomendável sempre manter os controles de ganho baixos ao ligá-la. Esta operação prevenirá possíveis sustos ou desconforto auditivo caso exista sinal excessivo nas entradas. Procure adquirir cabos e conectores de boa qualidade e capacidade apropriada. Consulte a tabela de capacidade de fiação (Seção 2.5) para determinar as bitolas adequadas para utilização de cabos de rede com comprimento maior do que aquele que acompanha a caixa.

A maioria das intermitências e falhas de sistemas ocorrem devido a fios e conectores defeituosos.

Use conectores, fios e técnica de soldagem de boa qualidade para garantir operações sem problemas.

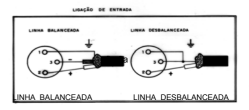
2.4 Conectando as entradas:

As conexões de entrada são feitas por meio de um conector do tipo XLR de 3 pinos (Fig. 2a) situados no painel traseiro. A orientação para ligação é:

Pino 1 = Comum.

Pino 2 = Positivo (fase).

Pino 3 = Negativo (contra-fase).



Sua caixa acústica **SKY Sound Bass** possui balanceamento na entrada de linha, mas pode ser conectada à linhas balanceadas ou não balanceadas, conforme mostram as figuras 2a e 2b.

b O fato de encontrarmos cabos de conexão do tipo "XLR" em aparelhos ou cabos não quer dizer que suas ligações estão corretas.

VERIFIQUE SEMPRE E COM MUITA ATENÇÃO ESTES DETALHES

2.5 Conectando rede elétrica a distância:

Sua **SKY Sound Bass** tem um consumo máximo de 750VA e precisa ser ligada à rede elétrica com fios que tenham a capacidade de corrente mínima necessária para o trabalho.

| Distancia da tomada até a caixa - Bitola mínima do fio em mm² | | |
|--|------------------|--|
| Até 50 metros em 110Volts ou 100 metros em 220Volts | 2mm ² | |
| Até 100 metros em 110Volts ou 200 metros em 220Volts | 3mm ² | |
| Para maiores distâncias, consulte o suporte técnico da fabrica. 11 5531 6736 | | |

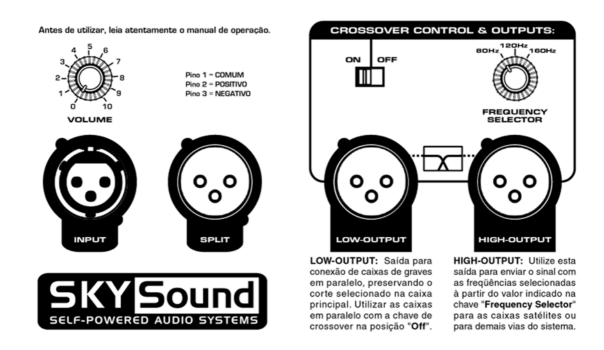
2.5.1 Cabos para os sinais de entrada:

Devemos usar cabo blindado balanceado com bitola entre 20 e 26AWG: o conhecido cabo de microfone balanceado (é um cabo com dois fios isolados com blindagem de malha e capa externa de borracha).

2.6 Operação em Mono:

A **SKY Sound Bass** é uma caixa amplificada mono, mas pode funcionar no modo estéreo quando utilizada aos pares, sendo uma para cada canal, conforme veremos mais adiante.

No modo mono, ela pode ser alimentada por um sinal de áudio, que será amplificado pela entrada balanceada "LINE". Podemos entrar com sinais de linha (sinais geralmente com nível entre 0,5 à 1Volt), vindos de uma mesa de som, de um Tape Deck, um toca-CD ou ainda outros equipamentos do gênero.



2.6.1 Operação Estéreo:

Para operação em estéreo, são necessárias pelo menos duas caixas, uma para cada canal do programa.

Coloque o sinal de áudio do lado direito do PA na entrada de uma das caixas e o sinal do canal esquerdo do PA na outra caixa, com amplitude condizente com a sua sensibilidade (1V). Como são duas caixas separadas, ambos os canais operam completamente independentes, com seus respectivos atenuadores de entrada controlando os níveis de linha de cada canal.

2.7 Distribuição de Sinal e Crossover:

O sinal de áudio que entra na sua **SKY Sound Bass** é processado por um crossover eletrônico de 24dB por oitava com corte selecionável em 3 freqüências distintas: 80Hz, 120Hz e 160Hz. As freqüências abaixo do ponto de corte serão amplificadas dentro da caixa e enviadas para o falante e as freqüências acima do ponto de corte serão enviadas para a saída "High-Output" em nível de linha e podem ser enviadas para uma caixa satélite capaz de reproduzir estas freqüências.

Devemos usar o corte de 160Hz quando a caixa satélite utilizar falantes de 10 polegadas, o de 120Hz quando a caixa usar falantes de 12 polegadas e 80Hz quando se deseja constituir uma via de subgraves, o que acontece se a caixa satélite utilizar falantes de 15 polegadas.

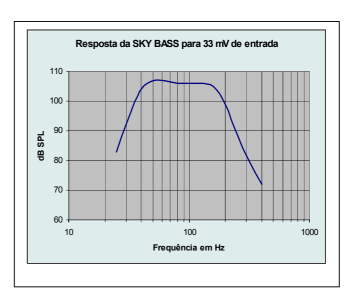
Podemos também enviar as freqüências abaixo da selecionada para as demais caixas de graves através da saída "LOW-OUTPUT". No caso de várias **SKY Sound Bass** em paralelo, utilize a saída "LOW-OUTPUT" da primeira caixa conectada ao "INPUT" da segunda. Depois conecte as demais caixas utilizando o "SPLIT" da mesma, sempre conectado ao "INPUT" da caixa seguinte.

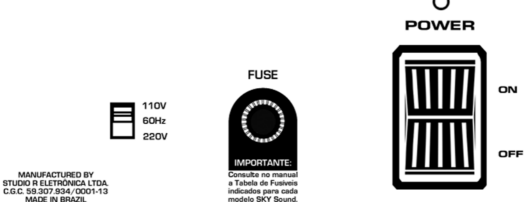
Os sinais de entrada ("INPUT") também podem ser enviados para outras caixas antes de ser misturados e sem qualquer corte, através da saída "SPLIT".

Nota: Essas entradas ou saídas são iguais e ambas balanceadas, o resultado sonoro, portanto, será igual.

B único e importante cuidado para evitar inversões de fase: siga com atenção as instruções de montagem dos fios nos conectores dos cabos de sinal. Enganos dessa natureza prejudicarão os graves.

Podemos ver na figura ao lado a resposta de freqüência da sua **SKY Sound Bass** com o corte de 160Hz selecionado.





2.8 Chave de Força:

Sua **SKY Sound Bass** da **Studio R** tem a chave liga/desliga, denominada "POWER", situada na parte inferior do painel traseiro, do lado direito. Em uso normal, a chave posicionada para cima liga o amplificador da caixa e um led verde irá se acender nesse painel. Esta chave serve para ligar a caixa em qualquer das modalidades de energia: 110 ou 220 Volts AC.

N ATENÇÃO B

Antes de ligar sua caixa, certifique-se de que a tensão da rede elétrica é a mesma selecionada no aparelho.

Estatisticamente, esta é a única maneira de se danificar um **Studio R.**Além disso, é considerado mal uso e não é coberto pela garantia.

2.8.1 Seletor de tensão de rede.

Na parte inferior do painel traseiro da caixa encontramos a chave seletora de tensão. Ela oferece ao usuário a possibilidade de escolher entre uma rede de 110 Volts ou 220 Volts.

REPETIMOS: Verifique com atenção especial esta chave seletora. Certifique-se antes de ligar o equipamento se a rede selecionada coincide com a tensão disponível na sua rede elétrica. O dano causado ao aparelho por esse tipo de engano é característico, não deixa dúvidas técnicas à assistência autorizada Studio R e não é coberto pela garantia. CUIDADO!

3 - INDICADORES LUMINOSOS:

3.1 Indicador de POWER ON:

Quando a chave de força "POWER" é colocada na posição "ON" um led verde se acende logo acima da chave de força.

4 - RECURSOS DE PROTEÇÃO

A caixa **SKY Sound Bass** incorpora vários sistemas de proteção, tanto para o amplificador como para os alto-falantes. Procuramos fazer seu sistema "a toda prova", impenetrável por curto circuitos, circuitos abertos, sobrecargas e danos devido a superaquecimento. Sob condições que acionam mecanismos de proteção, o funcionamento se interrompe até que o problema seja corrigido.

4.1 Proteção Térmica:

O dissipador da **SKY Sound Bass** é o mais eficiente do mercado. Tem o dobro da capacidade térmica necessária ao seu resfriamento e manterá o amplificador da caixa operando dentro dos limites de temperatura sob condições normais.

Se a temperatura do dissipador de calor atingir 95°C devido a suprimento inadequado de ar, um sensor térmico será acionado protegendo o sistema até que a temperatura volte a um nível aceitável.

4.2 Fusíveis:

Supondo o caso de um acidente em que a eletrônica do amplificador ou da fonte seja severamente danificada, existe ainda 1 fusível que não deixa que a falha se propague para outras partes do sistema. Este fusível encontra-se na parte inferior do painel traseiro e é importante que possua sempre o valor correto para a devida proteção do sistema, sendo:

AC FUSE (fusível de rede) = 10A (em 110V) e 6,3A (em 220V).

4.3 Soft Start:

Quando você liga uma **SKY Sound Bass**, seus circuitos são energizados de forma simétrica e completamente silenciosa. Este é um sistema exclusivo da **Studio R** no Brasil, que sempre garantiu um acionamento ou desligamento suave e totalmente seguro em toda a sua linha de amplificadores.

5 – MANUTENÇÃO:

Sua caixa amplificada **Studio R** necessita de pouca manutenção, que se resume a sua limpeza externa. Não use nenhum solvente, somente um pano úmido com água e sabão. O amplificador não deverá necessitar de qualquer ajuste interno durante sua vida útil.

NUNCA SOPRE AR COMPRIMIDO NA PARTE INTERNA DA CAIXA
OU QUALQUER OUTRO ELEMENTO DO GÊNERO.

6 - RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO:

SUA CAIXA AMPLIFICADA É BASTANTE POTENTE E PODE SER POTENCIALMENTE PERIGOSA!

A **STUDIO R** NÃO É RESPONSAVEL POR QUALQUER DANO CAUSADO AOS OUVIDOS HUMANOS. SIGA AS ORIENTAÇÕES DESTE MANUAL E AS NORMAS PERTINENTES AO SEU RAMO COM MUITO CUIDADO.

7 – GARANTIA:

A **Studio R** dá ao comprador da **SKY Sound Bass** a garantia contra defeitos nos componentes e montagem pelo prazo de **3 anos** à partir da data da compra.

IMPORTANTE:

A **Studio R** se reserva o direito de efetuar modificações e aperfeiçoamentos no design e manufatura de seus produtos, sem assumir nenhuma obrigação de fazêlos nos produtos previamente fabricados.

Não esqueça de nos enviar a folha de cadastro que acompanha seu equipamento Studio R, preenchida, para facilitar o seu atendimento e o envio de informações e novidades futuras. O cadastramento também pode ser feito através de nosso site: http://www.studior.com.br

Caso não consiga instalar ou tirar todo o proveito que espera do seu equipamento, ligue para nosso **suporte técnico (O11) 5015-3600.**

PRESTIGIE OS BONS PRODUTOS DA INDÚSTRIA BRASILEIRA E ELES FICARÃO AINDA MELHORES!

Esta empresa é genuinamente brasileira e emprega diretamente 40 famílias de brasileiros, além de contratar serviços de outras 60 empresas do nosso país.

STUDIO R Eletrônica LTDA

Rua Lucrecia Maciel, 95. Jabaquara. CEP 04314-130 São Paulo, SP – Brasil (011) 5015-3600.

Visite nosso site: http://www.studior.com.br
Mande um e-mail: studior@studior.com.br

| Especificações Gerais: | Rede 240V 60 Hz |
|--|--|
| SPL Max a 1 metro | 128 dB |
| CLASSIFICAÇÃO | Caixa refletora de graves com amplificação classe AB variável |
| DISTORÇÃO HARMONICA 100Hz @ 1/3 da potência nominal | Amplificador: 0,01% Sistema: menor que 3,5% |
| DISTORÇÃO HARMONICA 20Hz-20KHz@ ¼ da potência nominal | Amplificador: menor ou igual a 0,05% |
| RESPOSTA DE Frequência | Amplificador: 20Hz a 20kHz, +/- 1dB no servo amplificador. |
| RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DO PROCESSADOR | Crossover Linkwitz-Rilley 24dB por oitava, selecionável nas freqüências de 80, 120 e 160Hz. |
| FATOR DE AMORTECIMENTO | Maior que 2000 a 8 ohms @ 100Hz |
| RUÍDO | 105 dBA em relação a potência máxima. |
| SENSIBILIDADE | 1VRMS na entrada |
| IMPEDÂNCIA DE ENTRADA | LINE = 10 Kilohms balanceado |
| REFRIGERAÇÃO | Duto de alumínio com ventilação forçada. |
| PROTEÇÃO | saída em curto ou aberto, limiter Crest-Factor, radio freqüência, sobre sinal de entrada e sensor térmico. |
| PROTEÇÃO PARA CARGAS | Liga/desliga silencioso Auto-Mute. |
| CIRCUITO DE SAÍDA | Linear complementar, Soft Clip. |
| ALIMENTAÇÃO | 110V AC=7,5A. 220V AC=3,85A |
| CONSUMO EXATO | 1,5 vezes a potência de saída utilizada. |
| DIMENSÕES (altura x largura x prof.) | 640x640x870mm |
| PESO/POTÊNCIA NOMINAL e CONSUMO MÁXIMO | 63kg, 500W-RMS. |