

PRECAUÇÕES

Para melhor satisfazer as suas necessidades, a **voXstorm** elaborou uma série de informações importantes listadas abaixo, leia-as com muita atenção:

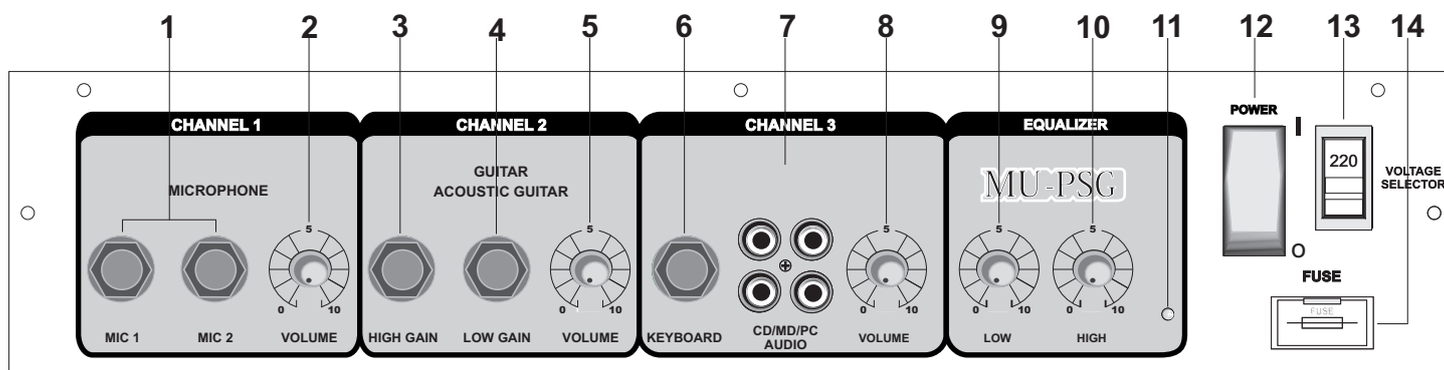
1. Abra a embalagem e verifique se tudo está completamente em ordem. Todo equipamento **voXstorm** é inspecionado e testado pelo *controle de qualidade* da fábrica. Caso você encontre qualquer irregularidade, notifique imediatamente seu revendedor ou a transportadora que lhe entregou o aparelho, pois estes danos encontrados certamente foram causados por falhas ao transportar, ou no armazenamento.
2.  Guarde todo o material de embalagem. Nunca embale este aparelho para transporte **sem a embalagem de fábrica e seus acessórios**
3. Antes de ligar seu aparelho, certifique-se de que a chave seletora de voltagem esteja de acordo com a rede elétrica local (127V ou 220V). Os aparelhos **voXstorm** saem de fábrica ajustados com a voltagem em 220V.
4. Tenha certeza de que o controle de volume do canal a ser usado está fechado antes de fazer ou remover a conexão dos instrumentos ou microfones. Isto é importante para prevenir danos aos alto-falantes.
5. Mantenha fechado o volume (nível 0) dos canais que não estejam sendo usados para que não causem interferência.
6.  **ATENÇÃO:** Utilize cabos e conectores de boa qualidade, pois a maioria dos problemas (intermitentes ou não) são causados por cabos defeituosos.
7. Manuseie os cabos cuidadosamente. Sempre conecte e desconecte os cabos (inclusive o de força) segurando o conector, não o cabo.
8. Não ligue seu aparelho em caso de umidade, ou se ele estiver molhado, além dos riscos de mau funcionamento, o risco de choque elétrico é muito grande.
9. Transporte o aparelho com o máximo cuidado, evitando quedas ou qualquer tipo de impacto.
10. Evite muita vibração e poeira.
11. Para limpeza, utilize um tecido macio e seco. Nunca use solventes tais como: álcool, benzina ou thinner para limpar o aparelho.
12.  Não abra o aparelho, nem tente repará-lo ou modificá-lo; pois, em seu interior, não existem peças que possam interessar ao usuário e contém tensões perigosas que poderão coloca-lo em risco. Solicite qualquer manutenção ao serviço qualificado de Assistência Técnica **voXstorm**. A abertura do aparelho e/ou adulteração dos circuitos internos eliminará a garantia.
13. Não exponha este aparelho ao sol direto nem o coloque próximo a emissores de calor. Evite deixar em um carro ao sol, ou em outros extremos de temperatura. A alta temperatura é inimiga do seu equipamento.
14. Faça o uso correto do seu aparelho, antes da instalação, tire todas as dúvidas através deste manual e guarde-o para futuras consultas. Lembre-se que evitar o uso incorreto é de responsabilidade do usuário, assim, nossos produtos lhes proporcionarão muita satisfação.

NOTA: As informações contidas neste manual estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

voXstorm
audio system

CAIXA PSG 160 PAINEL FRONTAL



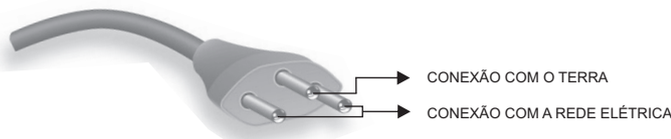
voXstorm

PSG 160

- 1 - **MIC 1/ MIC 2 MICROPHONE:** Dois conectores de entradas paralelas para conexão de até 2 microfones neste canal.
- 2 - **VOLUME:** Botão que ajusta a intensidade de volume do *Channel 1*.
- 3 - **HIGH GAIN:** Conector de entrada de **alto ganho** para guitarra, violão, cavaquinho, etc. Nesta entrada deverá ser conectado diretamente o instrumento, **sem passar por nenhum dispositivo pré-amplificador**, tais como: pedais de efeito, equalizadores gráficos, mixer ou qualquer circuito ativo. Evite ligar neste conector instrumentos de cordas **ativos** (instrumentos de cordas com dispositivo de pré-amplificador alimentado por baterias, embutido no instrumento) estes instrumentos de cordas ativos devem ser conectados na entrada **LOW GAIN**.
- 4 - **LOW GAIN:** Conector de entrada de **baixo ganho** para guitarra, violão, cavaquinho, etc. Esta entrada é usada quando se liga o instrumento **por intermédio** de algum aparelho ativo, pedal de efeito, pré-amplificador, equalizador gráfico, etc. Esta entrada é interessante, pois permite que se ligue entre o instrumento e o amplificador multi-uso, aparelhos multi-efeitos, pedais e até conjuntos de pedais de efeitos, sem saturar a entrada do amplificador multi-uso, ampliando extraordinariamente o universo de possibilidades da sua Multi-Use. Esta entrada também é utilizada para a ligação destes instrumentos de cordas **ativos**, pois possuem elevado nível de saída graças ao seu circuito de pré-amplificação embutido no instrumento juntamente com a bateria para sua alimentação.
- 5 - **VOLUME:** Botão que ajusta a intensidade do volume no *channel 2*.
- 6 - **KEYBOARD:** Conector de entrada para teclado (1/4" TRS).
- 7 - **CD/MD/PC/AUDIO (RCA):** Conector de entrada duplo stereo específico para equipamentos auxiliares (CD, MD, Tape-deck, videokê, saída de linha de áudio de computador, etc.), ou conector de entrada de equipamentos auxiliares similares mono.
- 8 - **VOLUME:** Botão que ajusta a intensidade do volume no *channel 3*.
- 9 - **LOW:** Botão que ajusta a equalização de graves.
- 10 - **HIGH:** Botão que ajusta a equalização de agudos.
- 11 - **LED:** Este led, quando aceso, indica que o aparelho está ligado.
- 12 - **ON/OFF:** Chave que liga ou desliga o aparelho.
- 13 - **VOLTAGE SELECTOR:** Chave seletora de voltagem. Antes de ligar o aparelho esta chave deverá ser colocada na posição correspondente a rede elétrica local (127 ou 220 V). **Haverá perda total de garantia caso o aparelho apresente indícios de ter sido ligado em rede elétrica inadequada.**
- 14 - **FUSE:** Contém o fusível de proteção da entrada da rede elétrica. Em caso de queima, substitua-o por outro de mesma amperagem e modelo.

PAINEL TRASEIRO

- 15 - **CABO DE FORÇA AC:** O usuário deverá certificar-se que a rede poderá fornecer-lhe a potência necessária ao consumo deste aparelho com alguma margem de segurança.



⚠ Não remova em hipótese alguma o pino de conexão com o terra para poder conectar o plug do cabo de força à uma tomada simples, pois o aparelho ficará sem o terra AC, que é fundamental para o seu bom funcionamento e sua segurança.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- 01 Alto falante de 10" (4 ohms)
- 01 tweeter piezoelétrico
- 03 Canais de Entrada
- 02 Entrada P10 microfones
- 02 Entrada P10 guitarra/guitarra acústica
- 01 Entrada P10 teclado
- 01 Entrada RCA - auxiliar

- Equalização - graves e agudos
- Potência: 35 Watts RMS
- Peso: 12 Kg
- Alimentação - 127 / 220V
- Dimensões: 440 x 560 x 220
(LxAxP em mm com cantoneiras)