

Sumário

1. INTRODUÇÃO.....	2
2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	4
3. PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO.....	5
4. TROCA DA BATERIA.....	5
5. DISPLAY DIGITAL.....	5
6. OPERAÇÃO.....	7
7. TERMO DE GARANTIA LITH.....	8

1. INTRODUÇÃO

Agradecemos a preferência por adquirir um produto LITH! Nosso objetivo é fornecer produtos de alta qualidade que satisfaçam as expectativas de nossos clientes, principalmente em custo-benefício.

Recomendamos a leitura deste manual para melhor conhecimento da estrutura, métodos para operação e demais detalhes para máximo aproveitamento e segurança. Proteja-se e a terceiros observando todas as diretivas de segurança do equipamento. O não cumprimento das instruções pode resultar em acidentes e danos permanentes à ferramenta.

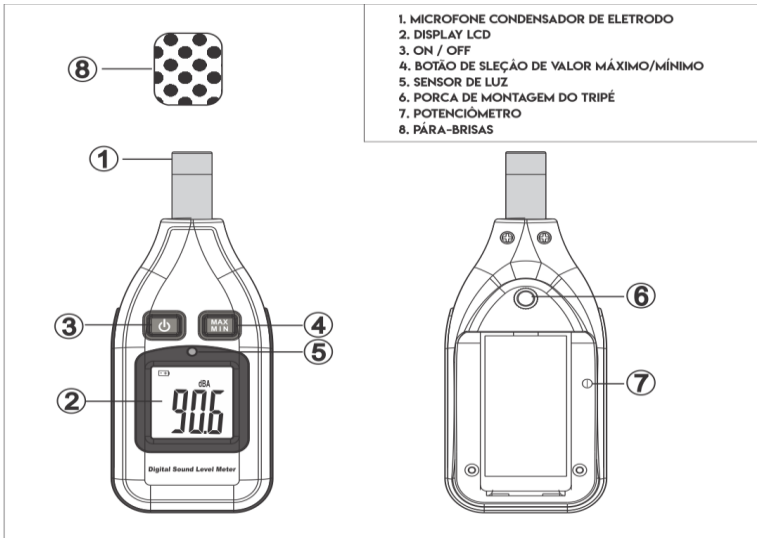
As informações a seguir não compõem parte de nenhum contrato.

Os dados aqui expostos foram obtidos no processo de produção e uso do equipamento, bem como de outras fontes. Ademais, devido a um contínuo programa de pesquisa e desenvolvimento, reservamo-nos o direito de alterar especificações que constam neste manual sem aviso prévio. Portanto, cabe ao próprio usuário a responsabilidade de averiguar se o equipamento ou processo descrito é apropriado para a finalidade pretendida.

Ao receber o produto verifique ao desembalar o produto se há partes danificadas em transporte. Em qualquer eventualidade, contate-nos em tempo hábil.

Vide a última página desse manual para informações de garantia.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



FAIXA DE MEDIDA	30dBA ~ 130dBA
PRECISÃO	±1.5dB (94dB@1KHz)
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	31.5Hz ~ 8KHz
PONDERAÇÃO DE FREQUÊNCIA	A
DISPLAY DIGITAL	4 DÍGITOS
RESOLUÇÃO	0.1DB
TAXA DE AMOSTRAGEM	2 TEMPOS/SEGUNDO
MICROFONE	1/2 POLEGADAS
FONTE DE ENERGIA	BATERIA 9V
DURAÇÃO DE BATERIA	POR VOLTA DE 30h (bateria alcalina)
CONDIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	0 ~ 40°C, 10 ~ 80%RH
CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO	-10 ~ 60°C, 10 ~ 70%RH
PESO	144g (com a bateria)
DIMENSÃO	57x26x149mm

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Mantenha a ferramenta em uma área limpa, organizada e iluminada.
- Mantenha crianças, animais e visitantes longe da máquina. Seu local de trabalho deve estar equipado com chaves, cadeados e medidas de segurança em geral para que o equipamento não seja acidentalmente acionado ou utilizado por não profissionais.
- Verifique ao desembalar o produto se há partes danificadas. Confira o alinhamento de partes móveis, partes quebradas, fixações, ou quaisquer outras condições que possam afetar o devido funcionamento. Contate o seu fornecedor se necessário.
- Não realize nenhuma modificação do equipamento presunçosamente, contate a LITH FERRAMENTAS mediante qualquer dúvida e siga as instruções passadas. A transgressão dessa instrução coloca em risco a garantia do produto.
- Mediante queda ou dano da ferramenta, interrompa o trabalho imediatamente e tome as medidas necessárias para a reparação.
- Verifique se os acessórios estão instalados corretamente. Não force a ferramenta a trabalhar com acessórios que não são seus próprios a ela.
- Não opere a unidade em alta temperatura e ambiente de alta umidade.
- Ao usar a unidade na presença de vento, monte o para-brisa para evitar a captação de sinais indesejados
- Retire a bateria da unidade se não estiver em uso por qualquer período de tempo prolongado. Ao usar a unidade na presença de vento, monte o para-brisa para evitar a captação de sinais indesejados

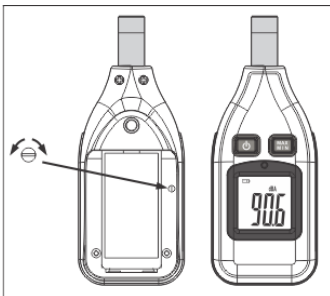
PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO.

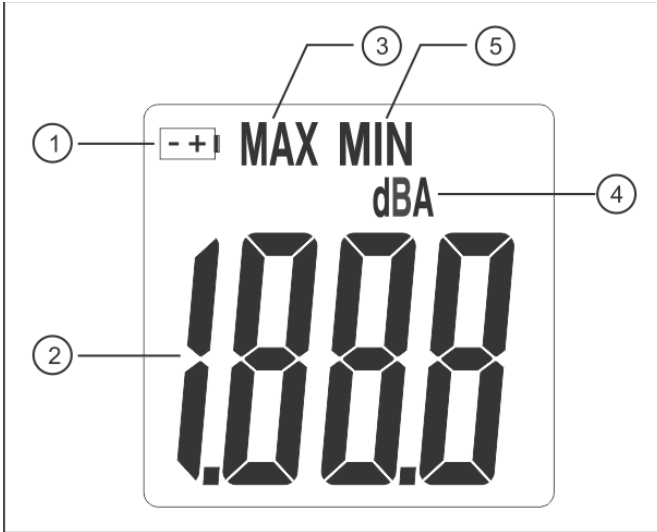
Use o calibrador acústico padrão.

- Ligue o calibrador e configure o status para 94dB a 1KHz.
- Insira o microfone cuidadosamente no orifício de 1/2 polegada do Calibrador.
- Ligue o calibrador e ajuste o protenciômetro.

TROCA DA BATERIA.

- Abra a porta da bateria e instale a bateria de 9 V no compartimento da bateria.
- Cubra a porta da bateria.
- Quando a bateria estiver fraca, substitua com uma nova bateria de 9V.



DISPLAY DIGITAL.

- 1. INDICADOR DE BATERIA**
- 2. VALOR MEDIDO**
- 3. ÍCONE DE VALOR MÁXIMO**
- 4. UNIDADE DE MEDIDA: dBA**
- 5. ÍCONE DE VALOR MÁXIMO**

OPERAÇÃO

- **Modo de medição padrão**

Pressione para “ ” ligar a unidade e o LCD exibirá tela inteira por 1 segundo. Então comece a medir o nível de som atual. A leitura mudará de acordo

- **Retenção máxima / mínima**

Pressione o botão “MAX / MIN” para entrar em MAX modo de medição e a leitura atual será bloqueada até que a leitura maior seja escolhida para substituí-la. o “MAX / MIN” novamente para entrar no modo de medição MIN e a leitura atual será bloqueada até o menor a leitura é escolhida para substituí-la; pressione “MAX / MIN” novamente para retornar ao modo normal.

- **Tela de luz de fundo automática**

O sensor de luz irá induzir a intensidade da luz do ambiente automaticamente: quando a intensidade da luz é insuficiente, a luz de fundo será ligada automaticamente. Vai mudar de acordo com a intensidade da luz.

- **Desligamento automático**

Esta unidade desligará automaticamente em cerca de 11 minutos.

- **CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO**

1. Abaixo de 2.000 metros de altura ;
2. Umidade: <80% UR
3. Temperatura de operação: 0 ~ 40 °C

MANUTENÇÃO

Use um pano seco para limpar, mas nunca com qualquer solvente

6. TERMO DE GARANTIA LITH

- O prazo de garantia é de 6 (seis) meses, sendo 03 (três) meses de garantia legal mais 09 (nove) meses de garantia concedida pela LITH. O prazo de garantia inicia da data da compra pelo consumidor final, que deve ser comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.
- A garantia será concedida na forma acima descrita, somente nos postos de serviços autorizados.
- A garantia se restringe exclusivamente à substituição e conserto de quaisquer peças com defeito de fabricação, observando os termos da lei e deste manual.
- A garantia só estará assegurada se as peças consideradas defeituosas forem substituídas pela Assistência Autorizada LITH, mediante análise que revele, satisfatoriamente para o fabricante, a existência do defeito de fabricação reclamado.
- Os termos desta garantia não serão aplicáveis a nenhum produto que venha apresentar defeito decorrente de uso inadequado, negligência ou acidente, ou ainda, que tenha sido reparado ou alterado fora de uma Assistência Autorizada LITH.
- Peças que apresentem desgaste natural decorrente do uso não têm cobertura da garantia.

Cancelamento da Garantia

- Danos decorrentes de mau uso ou acidente causado pelo proprietário ou terceiro.
- Danos decorrentes de caso fortuito ou força maior.
- Uso em desacordo com o manual de instrução, operação e manutenção do fabricante.
- Violações ou consertos feitos fora da assistência técnica LITH.
- Transporte e armazenamento inadequado.

Reservamos o direito de alterar as especificações e/ou as ilustrações neste manual, assim como termo de garantia, sem aviso prévio e sem incorrer na obrigação de efetuar as mesmas modificações nas furadeiras anteriormente vendidos.

Contato LITH:



CENTRAL DE ATENDIMENTO

LIGUE (11) 3508 9979

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:
DE SEG. À SEXTA DAS 8H ÀS 18H

SAC@LITHFERRAMENTAS.COM.BR