

Sumário

1. INTRODUÇÃO	2
2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	4
3. FUNÇÕES	5
4. DISPLAY DIGITAL	5
5. OPERAÇÃO	6
6. 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

A. VELOCIDADE DO AR				
UNIDADE	ALCANCE	RESOLUÇÃO	LIMITE	PRECISÃO
M/s	0~30	0.1	0.1	±5%
Ft/min	0~5860	19	39	
Knots	0~55	0.2	0.1	
Km/hr	0~90	0.3	0.3	
Mph	0~65	0.2	0.2	
B. TEMPERATURA				
UNIDADE	ALCANCE	RESOLUÇÃO	PRECISÃO	
°C	-10°C~+45°C	0.2	±2°C	
°F	14°F~113°F	0.36	±3.6°F	
BATERIA		CR2032 3.0V (Included)		
TERMÔMETRO		NTC thermometer		
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO		-10°C~+45°C (14°F~113°F)		
UMIDADE DE OPERAÇÃO		Less than 90%RH		
TEMPERATURA ARMAZENADA		-40°C~+60°C (-40°F~140°F)		
CONSUMO ATUAL		Approx. 3mA		
PESO		52g		
DIMENSÃO		40x18x105mm		

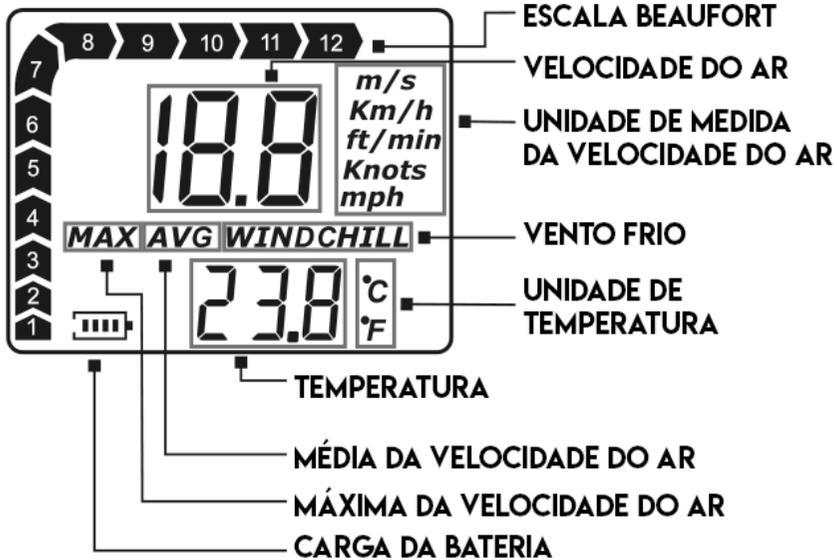
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Mantenha a ferramenta em uma área limpa, organizada e iluminada.
- Não use ferramentas elétricas em locais úmidos ou em que haja presença de gases, líquidos ou inflamáveis.
- Não exponha o equipamento a chuva.
- Mantenha os equipamentos de proteção individual (EPIs) sempre ao alcance e em perfeito estado para serem utilizados.
- 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.

FUNÇÕES.

- Velocidade do Ar e Medição de Temperatura;
- Medição da velocidade do ar máxima / média / atual;
- °C / °F seleção da unidade de temperatura;
- Cinco unidades de velocidade do ar:
(M / s, Km / h, pés / min, Nós, mph)
- Escala de Beaufort;
- Exibição de luz de fundo;
- Desligamento manual / automático;
- Indicação de vento frio;
- Indicação de bateria fraca.

DISPLAY DIGITAL.



OPERAÇÃO

- **Ligar:** Pressione o botão "MODE" por 2 segundos para ligar a unidade. O LCD exibirá velocidade do ar, temperatura e ícone da bateria. A luz de fundo do LCD dura 12 segundos;

- **Defina a unidade de velocidade do ar e o modo de medição:**

Pressione o botão "MODE" por mais de 3 segundos até "m / s" começa a piscar. Pressione o botão "SET" para selecionar a unidade de velocidade do ar. Para confirmar a unidade, pressione "MODE" botão. Para definir o modo MAX / AVG / CU, pressione "SET" repetidamente até CU / MAX / AVG piscar, depois pressione o botão "MODE" para confirmar;

1) A configuração será armazenada quando desligar a unidade. Mas se você trocar a bateria, a configuração voltará ao predefinição de fábrica.

2) Unidade de velocidade do ar: m / s, Km / h, ft / min, Nós, mph.

3) Modo de medição: CU: velocidade atual do ar MAX: velocidade máxima do ar AVG: velocidade média do ar.

- **Defina a unidade de temperatura:** A chave do interruptor de temperatura (°C / °F) esconde na parte traseira armário, use um pequeno alfinete para pressionar a tecla para conversão °C / °F;
- **Visor da luz de fundo:** a luz de fundo será ativada por 12 segundos pressionando qualquer tecla;

- **Medição:** quando o cata-vento (impulsor) gira, O LCD exibirá instantaneamente a velocidade do vento, a temperatura e escala Beaufort. Quando a temperatura abaixo de 0°C, "WIND CHILL " será exibido no LCD;
- **Desligar:** Pressione os botões "MODE" + "SET" ao mesmo tempo para desligar;
- **Desligamento automático:** A unidade será desligada sem qualquer operação por 14 minutos;
- **Trocar bateria:** quando o símbolo "" mostrado na LCD, por favor troque a bateria.

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