



## Recomendações de segurança

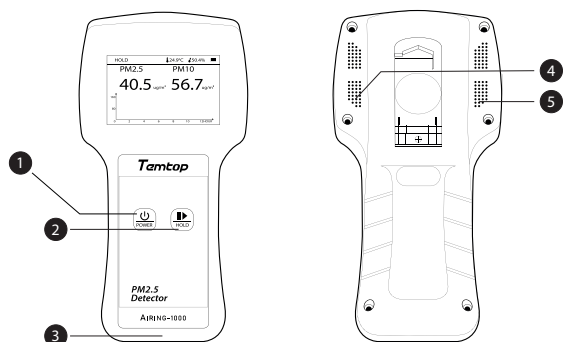
- Este produto deve ser instalado por técnicos devidamente capacitados que sejam capazes de realizar conexões elétricas com equipamento de proteção pessoal.
- Desconecte a energia da instalação antes de executar qualquer reparo no local em que o controlador estiver instalado.
- Leia atentamente o manual deste produto e se tiver alguma pergunta, comunique-se com nossos especialistas de suporte técnico no site ou através do número de telefone que se encontra no final do manual.
- Certifique-se de que o corte para a instalação não exceda as dimensões recomendadas para evitar respingos de água ou umidade pelas laterais do controlador.

## 1. O QUE ESTÁ INCLUÍDO

- Detector AIRING-100.....1  
Cabo USB.....1  
Manual do usuário.....1

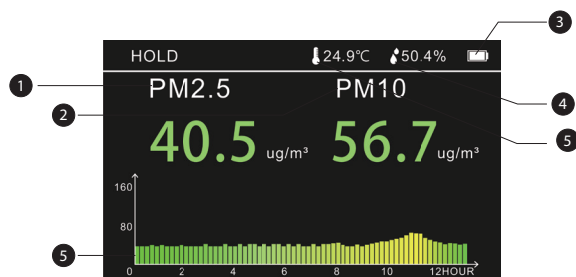
Nota: Se algo estiver faltando ou danificado, por favor entre em contato com o vendedor a tempo.

## 2. PAINEL DE CONTROLE



- 1- POWER: liga / desliga o detector  
2- HOLD: alterna entre detecção e pausa  
3- O Porta USB: porta de carregamento padrão micro USB  
4- Saída de ar: o ar do canal flui para fora  
5- Entrada de ar: o ar do canal flui para dentro.

## 3. FUNÇÕES



### 3.1 FUNÇÃO DE BOTÕES

**POWER:** Pressione e segure o botão Power por 2 segundos para ligar / desligar o detector.

**HOLD:** Pressione este botão durante a detecção normal. "HOLD" é exibido na tela, indicando que a função de detecção de pausas de partículas e a concentração de partículas e o gráfico de barras permanecem inalterados. Pressione este botão novamente, "HOLD" desaparece e o detector entra no status de detecção.

### 3.2 O QUE É EXIBIDO

- 1- O PM2.5 área de exibição: concentração em tempo real de PM2.5 do ambiente atual, unidade: ug / m3  
2- Área de exibição PM10: concentração PM10 em tempo real do ambiente atual, unidade: ug / m3  
3- Indicação de energia: nível atual da bateria  
4- Gráfico de barras PM2.5: a concentração média de PM2.5 em 10 minutos.  
5- Temperatura: temperatura ambiente atual, unidade: ° C  
6- Umidade: umidade ambiente atual, unidade:%

## 4. PARÂMETROS

### 4.1 AMBIENTE OPERACIONAL

- 1) Faixa de temperatura: 0-50 ° C  
2) faixa de umidade: 10-90%  
3) Pressão atmosférica: 1 pressão atmosférica padrão

### 4.2 FAIXA DE MEDIÇÃO E RESOLUÇÃO

- 1) PM2.5: 0-999ug / m³, resolução: 0,1ug / m³  
2) PM10: 0-999ug / m, resolução: 0,1ug / m  
3) Temperatura: -50 ° C, resolução: 0,1 ° C  
4) Umidade: 10-90%, resolução: 0.1%

## 5. AVISO PRÉVIO

5.1 O sensor para detectar as concentrações de PM2.5 e PM10 usa o princípio de teste a laser, portanto, tente evitar que surjam golpes, cabelos etc. entrando no detector para garantir a precisão dos dados de teste.

5.2 Evite usar o detector em ambiente úmido para garantir a precisão dos dados de teste.

5.3 O detector é um instrumento de precisão. Por favor, não bata ou deixe cair.

## 6. GARANTIA

O Temtop garante o detector incluído por 1 ano a partir da data da compra original. O item pode ser trocado ou devolvido no prazo de 30 dias se o defeito não for causado por dano artificial.

Item	Período de garantia
Detector	1 ano incluído
Acessórios	N/D

Antes de retornar ou entregar para reparo, verifique se os seguintes itens estão prontos:

	Detector e Acessórios	Pacote completo	Prova de compra	Presente (se houver)
Retorna	✓	✓	✓	✓
Troca	✓	✓	✓	
Reparar	✓		✓	

Incluindo fatura, número do pedido e etc.

A GARANTIA DA TEMTOP NÃO INCLUI:

- Mau funcionamento ou danos causados por danos artificiais ou modificação.
- Outros danos deliberados.
- Danos causados por força maior.

### ELIMINAÇÃO CORRETA

- Para ter certeza de que seu lixo eletrônico não causará problemas como contaminação e contaminação ambiental é importante desfazer-se adequadamente de seu material;
- Para evitar a contaminação do solo com os componentes presentes nestes materiais, o ideal é a reciclagem específica para esse tipo de produto;
- É importante destacar que esse tipo de resíduo não deve ser eliminado em lixões. e / o envolver em jornais ou plásticos;
- Ao descartar um material eletrônico corretamente, além da conservação, permite que a reutilização ou doação dos componentes / instrumentos que estão em boas condições de uso;
- Se não sabe como descartar deste produto, comunique-se com sua Elitech a través de nosso contato +55 51 3939.8634.

**Elitech**<sup>®</sup>

Elitech América Latina

[www.elitechbrasil.com.br](http://www.elitechbrasil.com.br)

Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil