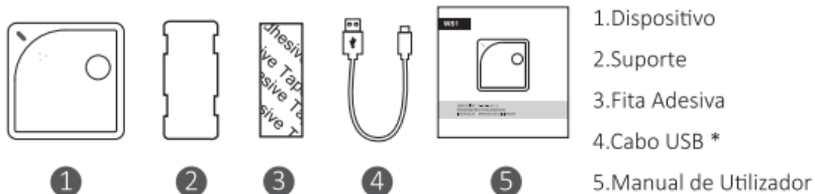


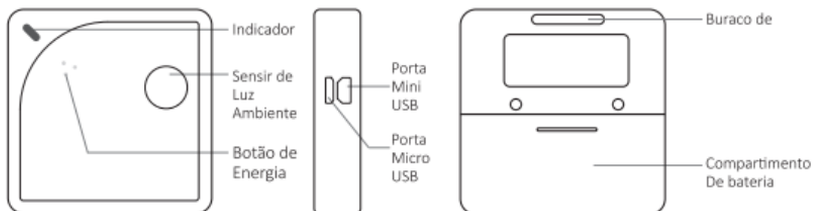
## CONTÉUDO DA EMBALAGEM

Português



\* Observe que apenas o cabo de 4 fios fornecido fornece suporte à transmissão de dados. Outros cabos podem não funcionar ao ligar ao PC Tools.

## INTRODUCTION





### PARA VERIFICAR SE O DISPOSITIVO ESTÁ LIGADO ou DESLIGADO

Carregue uma vez no botão. Se o dispositivo estiver ligado, o dispositivo irá apitar e normalmente o indicador irá piscar com a cor verde. Se não apitar, o dispositivo está desligado.

#### • **Ligar**

Prima e mantenha premido o botão durante 3 segundos até o aparelho emitir um sinal sonoro e a luz indicadora piscar a verde. Solte o botão e o aparelho liga-se.

#### • **Desligar**

Prima e mantenha premido o botão durante 3 segundos até o aparelho emitir um sinal sonoro e a luz indicadora se apagar. Solte o botão e o aparelho desliga-se.

#### • **Modo de configuração WiFi**

Verifique que o dispositivo está desligado. Mantenha o botão pressionado durante 8 segundos. Solte o botão quando ouvir o segundo sinal sonoro e o indicador luminoso começar a piscar a vermelho e verde. O dispositivo irá entrar automaticamente no modo de configuração de WiFi na primeira vez em que for ligado ou após reiniciar.

- **Repor as configurações padrão**

Desligue o dispositivo. Agora mantenha o botão pressionado durante pelo menos 15 segundos. Solte o botão quando ouvir o terceiro apito e quando o indicador piscar constantemente com a cor vermelha. O indicador continuará a piscar por cerca de 30 segundos. Depois disto o dispositivo irá entrar automaticamente no modo de configuração de WiFi mode.

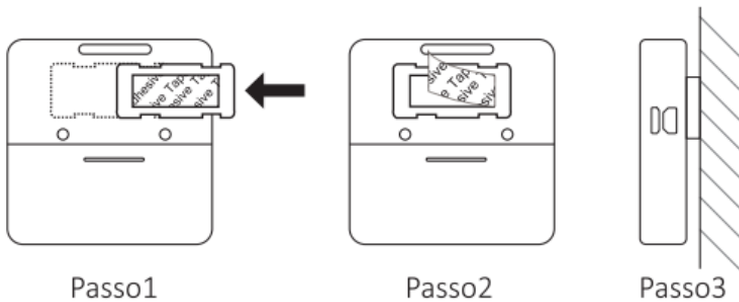
- **Sincronização de Dados Manual**

Quando o dispositivo estiver ligado, carregue no botão uma vez para fazer uma sincronização de dados manual. O indicador irá piscar com a cor verde enquanto os dados estiverem a ser transferidos. Se o servidor não puder ser contactado, o indicador irá piscar uma vez com a cor vermelha.

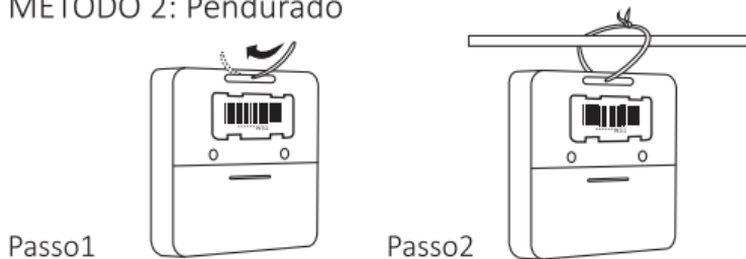


**QUANDO REPÕE O SEU DISPOSITIVO TODOS OS DADOS SERÃO APAGADOS. ANTES DE REINICIAR O DISPOSITIVO, SINCRONIZE OS SEUS DADOS MANUALMENTE OU EXPORTE-OS PARA O SEU COMPUTADOR.**

## Método 1: Colado a uma superfície



## MÉTODO 2: Pendurado



- Por favor, siga as instruções deste manual para configurar e operar corretamente o dispositivo.T
- O dispositivo não é à prova de água. Mantenha-o longe da água durante a operação, armazenamento e envio. Para usar em ambientes externos ou em condições extremas, contacte-nos ou aos nossos distribuidores para obter sonda externa à prova de água.
- Mantenha longe de substâncias ácidas, oxidantes, inflamáveis ou explosivas.
- Ao manusear o dispositivo, evite usar força excessiva e nunca use instrumentos afiados para o tentar abrir.

## OPÇÕES DE CONF. DE DISPOSITIVO

### Opção 1: Usando a aplicação móvel

#### PASSO 1.

Faça Download da Aplicação de [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup)  
Ou Pesquise por “UbiBot” na App Store ou Google Play.

#### PASSO 2.

Abra a aplicação e faça login. Na página inicial, carregue no "+" começar a adicionar o seu dispositivo. Depois, siga as instruções da aplicação para concluir a configuração. Também pode ver o vídeo de demonstração em [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup) para ver instruções passo a passo.

## Opção 2: Usando o PC Tools

Faça download da ferramenta de [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup).

Esta ferramenta também é útil na verificação de razões de falha de instalação, endereço MAC e gráficos.

Também pode usá-lo para exportar outros dados armazenados na memória interna do dispositivo.



Recomendamos que tente usar o Pc Tools quando a App não funcionar pois a falha pode ser da compatibilidade do telemóvel. O PC Tools é muito mais fácil de operar e é mais adequado para Windows e Mac.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

-  Pilhas: 2 x AA (são recomendadas pilhas alcalinas, não incluídas)
-  Portas: 1 x Porta Mini USB, 1 x Porta Micro USB
-  Memória integrada: 300,000 leituras de sensor
-  Frequência do WiFi: 2.4GHz, canais 1-13
-  Materiais: ABS & PC resistente a Chamas
-  Sensores internos: temperatura, humidade, luz ambiente
-  Sensor Externo: suporta sonda de temperatura DS18B20 (extra opcional)

- ↔ Operação e condições de armazenamento ótimas: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F), 10% to 90% RH (Sem condensação)
- \* A precisão do sensor pode ser afetada por condições ambientais extremas, mesmo com baterias adequadas. Recomendamos que evite usá-lo fora das condições ideais listadas acima.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### 1. Falha na configuração do dispositivo através App UbiBot

Existem vários fatores que podem afetar a configuração. Estes são os problemas mais comuns:

- a) Modo de configuração de WiFi: certifique-se de ativar o modo de configuração do WiFi. (O indicador do dispositivo irá piscar com a cor vermelha e verde alternadamente).
- b) Frequência do WiFi: O WS1 só se consegue ligar a redes 2.4GHz networks, canais 1-13.
- c) Password do WiFi: Reveja a configuração do dispositivo novamente e verifique se definiu a senha correta da rede WiFi.
- d) Tipo de segurança do WiFi: O WS1 suporta OPEN, WEP, ou os tipos WPA/WPA2.

- e) Largura do Canal WiFi: Verifique que está definido para 20MHz or "Automático".
- f) Problemas de Bateria: WiFi usa muita energia. O seu dispositivo pode ligar-se, mas pode não ter energia suficiente para o WiFi. Tente substituir as pilhas.
- g) Experimente com PC Tools. Esta ferramenta é muito mais fácil de usar e consegue retornar erros mais específicos.

### **2. Ver dados quando não existe WiFi**

Em situações em que sua rede Wi-Fi está em baixo, o dispositivo continua a recolher dados ambientais e a armazenar na sua memória interna. Existem três maneiras de aceder aos dados do dispositivo sem ligação WiFi:

- a) Mude o dispositivo para uma área em que haja uma ligação WiFi à qual o dispositivo se pode se ligar. Carregue no botão para fazer uma sincronização manual. O indicador deve piscar com a côm verde por alguns segundos. Agora já pode levar o dispositivo para o local de recolha (recomendado).
- b) Use seu telemóvel e ative partilha de ligação à Internet. Isto pode funcionar bem quando os seus dispositivos estão instalados numa área com cobertura Wi-Fi limitada ou inexistente.

- c) Use um computador portátil e o cabo Micro USB para ligar-se ao dispositivo manualmente. Agora poderá fazer uma exportação de dados para o seu computador usando o PC Tools.

### 3. Falha ao Sincronização

Por favor verifique as seguintes coisas:

- a) Verifique que o dispositivo está ligado. Carregue no botão e ouça o apito. Se o indicador piscar com a cor verde, então a sincronização está a funcionar. Se piscar com a cor vermelha uma vez, então existe outro problema. Tente os passos seguintes.
- b) Verifique que o dispositivo tem bateria suficiente para se ligar aor the WiFi to work. O WiFi consome bastante – o dispositivo Ou trocar as pilhas, depois carregue no botão uma vez para sincronizar os dados manualmente.
- c) Verifique se o Router Wi-Fi do seu dispositivo tem uma ligação à Internet (por exemplo, tente aceder a [www.ubibot.com](http://www.ubibot.com) usando um telemovel ligado ao mesmo WiFi)
- d) Verifique se a ligação WiFi está a funcionar corretamente, se necessário faça a configuração do WiFi novamente. Se a sua password do WiFi foi alterada ou mudou o dispositivo

para um novo WiFi, é necessário fazer a configuração do WiFi novamente.

- e) Se a sua password do WiFi foi alterada ou mudou o dispositivo para um novo WiFi, é necessário fazer a configuração do WiFi novamente.

#### **4. O PC Tools falhou ao reconhecer o dispositivo**

- a) Verifique se está a usar o cabo USB fornecido na embalagem. Alguns outros cabos não são de **4 fios** e não conseguem fazer a transmissão de dados.
- b) Por favor, remova o divisor se houver um conectado.

## SUPOORTE TÉCNICO

A equipa da Ubibot gosta de ouvir a sua opinião sobre os nossos produtos e Serviços. Para qualquer dúvida ou sugestão, não hesite em criar um ticket na aplicação UbiBot. Os nossos representantes de atendimento ao cliente respondem dentro de 24 horas e em maior parte dos casos em menos de uma hora. Também pode entrar em contato com os distribuidores locais do seu país para obter serviços localizados. Por favor, vá ao nosso site para ver os seus contactos.

1. É garantido que este dispositivo está livre de defeitos de materiais e de fabrico por um período de até um ano a partir da data original da compra. Para reclamar sob esta garantia limitada e obter serviço de garantia, entre em contacto com o atendimento ao cliente ou o distribuidor local para obter instruções sobre como embalar e enviar o produto de volta para nós.

2. The following A garantia não irá cobrir as seguintes situações:

- ① Problemas surgidos após terminar o período de garantia.
- ② Mau funcionamento ou danos causados por uso inadequado ou por não operar o dispositivo de acordo com as instruções.
- ③ Danos resultantes do funcionamento do dispositivo fora do intervalo recomendado de temperatura e humidade, danos resultantes do contacto com água (incluindo intrusão não controlada de água, por exemplo, vapor de água e outras causas relacionadas com a água), danos resultantes da aplicação de força excessiva ao dispositivo ou quaisquer cabos e conectores.
- ④ Desgaste natural e envelhecimento dos materiais. Falha ou dano causado pela remoção não autorizada do produto.
- ⑤ Somos apenas responsáveis por falhas no fabrico ou design.
- ⑥ Não somos responsáveis por danos causados por força maior ou por atos de Deus.