



Manual do usuário

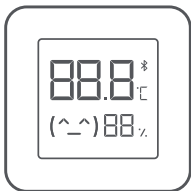
Monitor de Temperatura e Umidade 2

Sumário

01. Visão Geral do Produto	03
02. Instalando o monitor	03
03. Descrição da tela	05
04. Conexão inteligente	06
05. Restaurando as configurações de fábrica	07
06. Cuidados e manutenção diária	08
07. Precauções	08
08. Especificações	08
09. Descarte ecológico	09
10. Canais de atendimento	10

Obrigado por escolher a Xiaomi.
Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.

⚠ Leia este manual cuidadosamente antes de usar o produto e guarde-o para futuras referências.



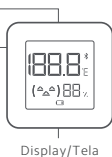
Monitor de Temperatura e Umidade 2

01. Visão Geral do Produto

Frente

Saídas superiores de ventilação
Nota: Não obstrua as saídas de ventilação durante a instalação ou uso do monitor.

Espaço para a passar um cordão
Nota: Para usar este espaço, remova a parte traseira do monitor antes.



Display/Tela

Parte traseira

Saídas superiores de ventilação
Nota: Não obstrua as saídas de ventilação durante a instalação ou uso do monitor.



Abertura da tampa

Área destinada ao adesivo



Acessório
adesivo para fixação do monitor no local de posicionamento escolhido pelo usuário.

02. Instalando o Monitor

Instalando a bateria

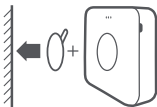
Remova a tampa de abertura do monitor e insira uma bateria CR2032 com o lado positivo para cima. Em seguida, recoloque a tampa.

Nota: A bateria é vendida separadamente.

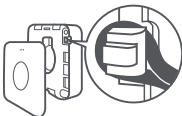


Você pode utilizar e instalar o monitor das seguintes maneiras:

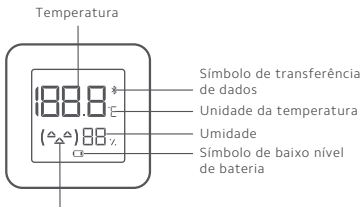
- Posicionando o monitor: coloque o monitor diretamente na superfície desejada. Pode ser uma mesa, estante, armários.
- Utilizando o adesivo: Remova a proteção do adesivo e cole-o na parte traseira do monitor. Em seguida, remova a segunda proteção do adesivo e cole-o no local desejado, paredes ou qualquer outro local escolhido por você.



- Pendurando o monitor: Retire a tampa traseira do monitor e passe laço do cordão dentro do orifício do gancho. Em seguida, recoloca a tampa traseira e pendure o monitor no local desejado.



03. Descrição da Tela



Instruções de símbolos do nível de conforto

Temperatura \ Humidade	Menos de 19°C	Entre 19°C e 27°C	Acima de 27°C
Menos de 20%	(-^)	(-^)	(-^)
Entre 20% e 85%	(-^)	(^_)	(-^)
Acima de 85%	(-^)	(-^)	(-^)

Notificação de baixo nível de bateria

Quando o nível estiver baixo, este símbolo aparecerá na tela. Substitua a bateria imediatamente.



Símbolo de bateria baixa

04. Conexão Inteligente com aplicativo

Conecte o monitor ao Mi Home App



Este produto é compatível com o aplicativo citado acima. Controle o seu dispositivo, interaja com outros dispositivos inteligentes.

Para isso, escaneie o QR code para baixar e instalar o app. Você será direcionado para a página de configuração quando o aplicativo já estiver instalado. Você pode acessar a loja de aplicativos, baixar e instalar o app diretamente de lá.

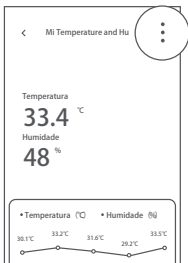
Abra o Mi Home App e toque no "+" localizado no canto superior direito da tela e siga as instruções para adicionar o seu dispositivo.

Nota: A versão do app pode ter sido atualizada. Siga sempre as instruções baseadas na última versão do app.

Conecte o monitor a outros dispositivos

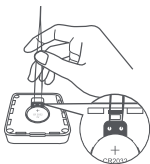
Garanta que o monitor de temperatura e umidade esteja conectado ao Mi Home App. Toque no "+", localizado no canto superior direito da interface do monitor e siga as instruções exibidas na tela.

Nota: O monitor pode conectar apenas os dispositivos que possuem a função Mi Bluetooth Gateway. Por favor, contate o serviço ao consumidor para mais detalhes.



05. Restaurando para as configurações de fábrica

Remova a tampa traseira quando o monitor estiver funcionando normalmente e utilize um material condutor para conectar os dois pontos de contatos acima da bateria, por 5 ou 8 segundos. Uma vez que o monitor reiniciar, as configurações de fábrica serão restauradas e os dados salvos previamente, serão apagados.



06. Cuidados diários e manutenção

- Não limpe o monitor com água.
- Limpe a superfície do monitor com um pano macio e um pouco de detergente neutro.

07. Precauções

- Não imerja as saídas de ventilação na água ou qualquer outro líquido;
- Não remova o monitor de uma parede com força se estiver colado com o adesivo. Evite danos à parede e ao monitor;
- Este monitor é adequado para o uso em ambientes com temperatura acima de 0°C. Mantenha-o distante de ambientes com temperatura ou umidade agressiva;
- O monitor foi desenvolvido para facilitar um estilo de vida mais saudável, mas não deve ser usado como ferramenta de medição.

08. Especificações

Nome: Medidor de Temperatura e Umidade 2

Modelo: LYWSD03MMC

Material: ABS e PMMA

Dimensões: 43 x 43 x 12.5 mm

Peso líquido: 18g

Voltagem de funcionamento: 2,5VDC– 3VDC

Tipo de bateria: CR2032 (não inclusa)

Conectividade sem fio: Bluetooth 4.2, Bluetooth de baixo consumo de energia

Saída máxima de energia: 4,16dBm

Faixa de medição de temperatura: 0°C até 60°C

Precisão de temperatura: $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Faixa de medição de umidade: 0-99% RH

Precisão de umidade: $\pm 1\%$ RH

Nota: As ilustrações do produto, acessórios e interface deste manual são apenas para referência. O produto atual e suas funções podem variar de acordo com as melhorias realizadas.

09. Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. Os produtos Xiaomi distribuídos pela DL podem ser corretamente descartados pelo seu usuário. A DL, em parceria com a Green Electron, empresa gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis.

Seja parte deste movimento e contribua para o crescimento do consumo sustentável. Leve os seus produtos, pilhas ou baterias ao Ponto de Entrega Voluntária (PEV) mais próximo! Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtiva.

•Dúvidas sobre o que pode ser descartado? Consulte a lista de produtos aqui:

<https://greeneletron.org.br/lista-completa>

•Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você:

greeneletron.org.br/localizador

•Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você:

sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2

10. Canais de atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece vários canais de atendimento para atender com comodidade seu consumidor.



Fale conosco pelo WhatsApp adicionando nosso número **0800 031 4201** ou acessando o QR Code ao lado. Se preferir, nos ligue neste mesmo número.

 www.dl.com.br

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras,
Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37538-900

Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito por DL. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faça contato com nossos canais de atendimento.