



Monitor de Temperatura e Umidade

Manual do Usuário

Sumário

1. Visão Geral do Produto
2. Instruções Gerais
3. Conectando o monitor ao aplicativo Mi Home
4. Especificações Técnicas
5. Descarte Ecológico
6. Canais de Atendimento

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

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

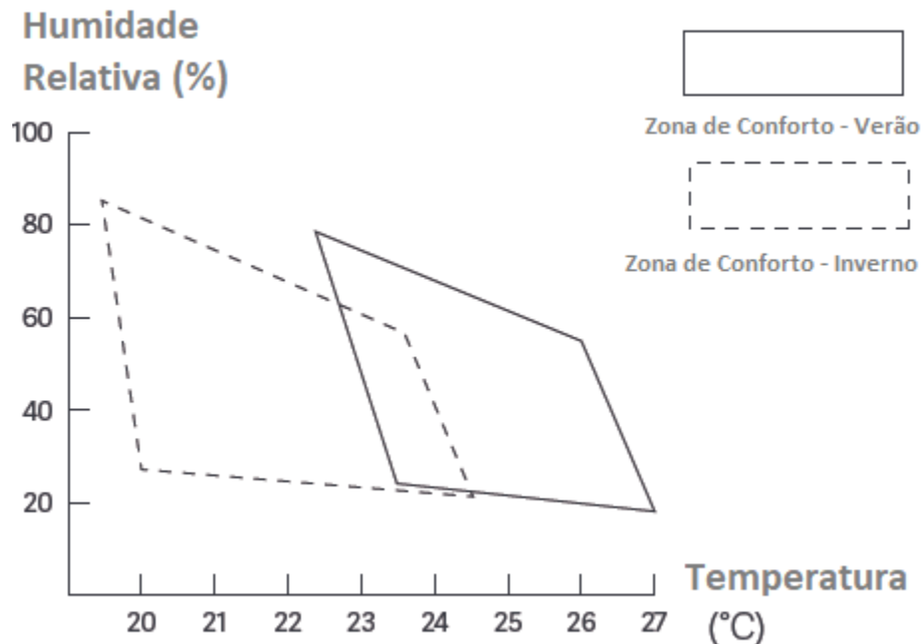


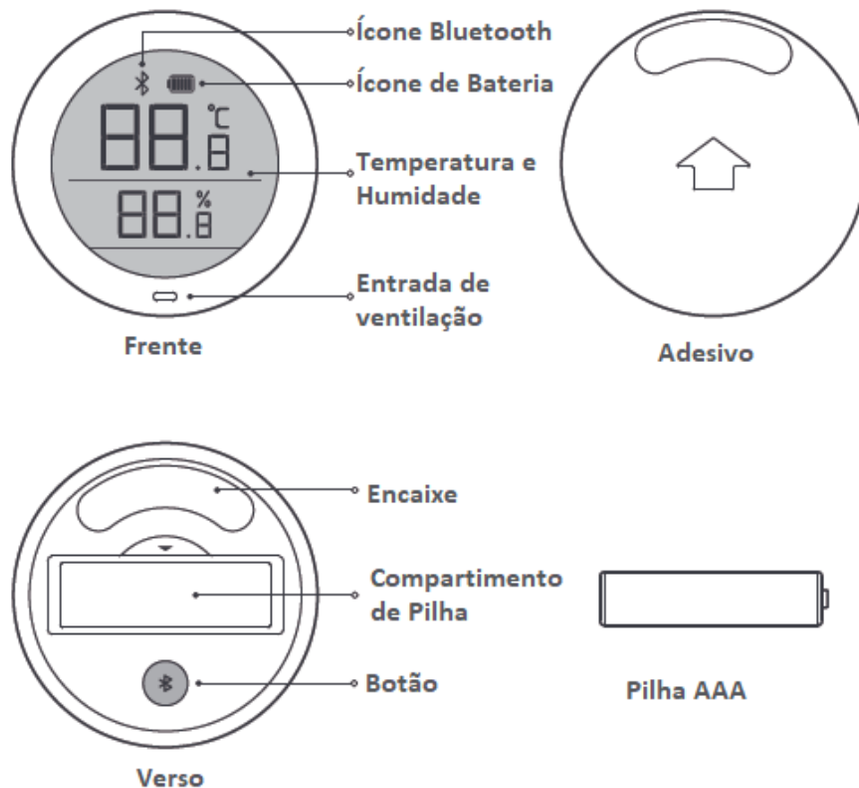


Gráfico da Zona de Conforto de temperatura e umidade relativa (consulte os critérios de avaliação do conforto térmico do ambiente interno no ASHRAE Padrão Série 55).

Temperatura e umidade relativa, são dois fatores importantes que afetam o conforto humano. Quando estão no alcance apropriado, o conforto de estar em um local bem climatizado é ressaltado e o equilíbrio da temperatura do corpo permanece ideal, prevenindo o desenvolvimento de doenças e desconfortos em seu corpo.

O corpo humano se sente mais confortável no inverno em temperaturas de 20°C a 24°C com umidade relativa de 30 a 80%, enquanto que no verão, a uma temperatura de 23°C a 27°C com umidade relativa de 25 a 80%.

1. Visão geral do produto





2. Instruções Gerais

- Ligando o Monitor

Remova a proteção da pilha e, em seguida, a insira no monitor. Feito isso, ligue o monitor de temperatura e umidade.

- Usando pela primeira vez

Método 1: Aplique o adesivo na superfície de uma parede, pressionando firmemente. Você pode rotacionar o monitor para ajustar o ângulo.

Método 2: Coloque o monitor de temperatura e umidade diretamente no local desejado.

Atenção:

- Não bloqueie o sensor de monitoramento, isso causará medições imprecisas.
- Quando estiver usando o adesivo, garanta que a superfície esteja limpa e seca;
- Quando o produto estiver sujo, limpe com um pano seco. Não utilize corrosivos e solventes para limpar.

3. Conectando o monitor ao aplicativo Mi Home

- Acesse a App Store (iOS) ou Play Store (Android) e busque por Mi Home;
- Abra o aplicativo Mi Home para que seu Sensor seja automaticamente identificado;
- Se o reconhecimento automático não acontecer, toque no “+” no canto direito da tela. Em seguida, encontre o seu produto na categoria Sensor. Selecione o Mi Temperature and Humidity Monitor;
- A próxima tela exibirá todos os sensores detectados (caso tenha mais de um no mesmo ambiente), selecione apenas o sensor;
- Feito isso, toque e segure o botão localizado atrás do sensor por aproximadamente dois segundos até que o ícone de Bluetooth exibido na tela do sensor comece a piscar.



- Selecione o local onde o Sensor será colocado em sua casa ou pule esta etapa tocando em Skip;
- Defina o nome de exibição do dispositivo no aplicativo Mi Home e toque em Next;
- É possível compartilhar todo o passo a passo de configuração com outro usuário, para que alguém, além de você, monitore a temperatura e umidade. Para isso, toque em Add e insira os dados da outra conta. Se não quiser compartilhar o passo a passo, toque em Let's get started;
- Após finalizar a configuração, você poderá monitorar a temperatura e umidade através do Mi Home.

Nota: Devido às constantes melhorias sendo implementadas no servidor Brasil, em caso de instabilidade ao encontrar dispositivos, é recomendado o uso de outro servidor. Para isso, no aplicativo Mi Home, entre em configurações/região e altere para Singapore.

A versão do Mi Home poderá ser atualizada sem aviso prévio. Siga as instruções baseadas na versão atual do aplicativo. Garanta que seu Wi-Fi esteja habilitado e conectado.

4. Especificações Técnicas

Modelo: LYWSDCGQ / 01ZM

Faixa de temperatura: -9.9°C ~ 60°C

Faixa de umidade: 0 ~ 99,9%

Dimensões: 60,8 × 60,8 × 20 mm

Peso líquido: 36g

Área adesiva: 52,9 × 52,9 × 7,3 mm

Tamanho da tela: 1,78 polegadas

Potência nominal: 0,18 mW

Bateria: AAA × 1



5. Descarte Ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. A DL Eletrônicos, distribuidora oficial dos produtos Xiaomi no Brasil, em parceria com a Green Eletron, 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: <https://greeneletron.org.br/localizador>
- Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você: <https://sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2>

6. 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.



Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 – Boa Vista, Santa Rita do Sapucaí – MG. CEP 37540-900

www.dl.com.br

Imagens meramente ilustrativas. **Especificações** sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br