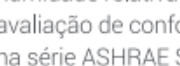


Manual do Utilizador Mi Temperature and Humidity Monitor

Leia este manual atentamente antes de o usar,
e guarde-o para referência futura



Temperatura e humidade relativa

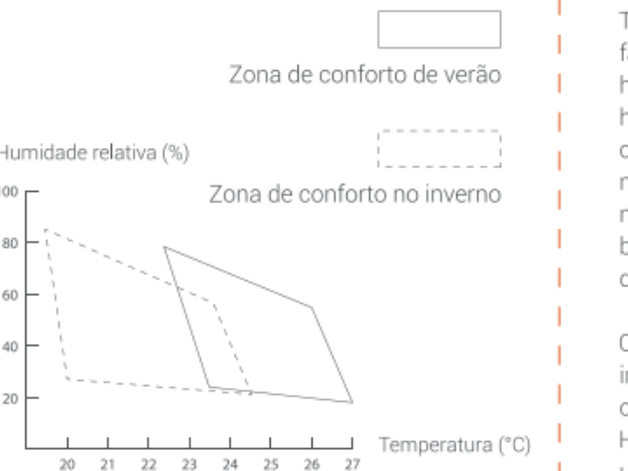
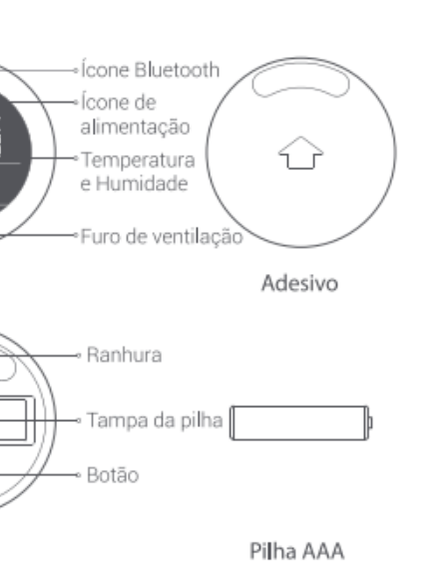


Tabela de zona de conforto de temperatura e humidade relativa (consulte os critérios de avaliação de conforto térmico ambiente interno na série ASHRAE Standard 55)

Temperatura e humidade relativa são dois fatores importantes que afetam o conforto humano. Quando a temperatura ambiente e a humidade relativa estão na faixa apropriada, o conforto do ambiente é efetivamente melhorado, e o equilíbrio térmico do corpo está no melhor estado, permitindo assim proteger bem o seu corpo contra o desenvolvimento de doenças.

O corpo humano sente-se mais confortável no inverno a uma temperatura de 20 °C ~ 24 °C com uma humidade relativa de 30 – 60%, enquanto a uma temperatura de 23 °C ~ 26 °C com uma humidade relativa de 25 – 60% no verão.

Descrição geral do produto



Instruções

1. Ligar



Remova a tampa da pilha e instale a pilha e, em seguida, ative o Mi Temperature and Humidity Monitor.

2. Utilização



Método 1: Aplique adesivo na superfície da parede numa posição adequada e coloque o monitor de temperatura e humidade sobre o adesivo e simplesmente prima-o para o fixar no lugar. Pode rodar o monitor de temperatura e humidade para ajustar o ângulo.

Método 2: Coloque diretamente o monitor de temperatura e humidade na posição desejada.

*Não bloqueie o orifício de ventilação porque isso pode causar medições imprecisas.
* Ao colocar o adesivo, certifique-se de que a superfície está limpa e seca.
* Quando o produto estiver sujo, limpe com um pano seco. Não use solventes corrosivos para limpar.

3. Ligar-se à aplicação Mi Home

a. Instalar



Digitalize o código QR acima ou vá para a App Store para descarregar e instalar a aplicação Mi Home.

b. Ligar



Abra a aplicação Mi Home, selecione Adicionar dispositivo Bluetooth ou Mi Temperature and Humidity Monitor da lista para ligar ao dispositivo.

Prima e o botão na traseira durante 2 segundos no Mi Temperature and Humidity Monitor até que o ícone Bluetooth pisque para indicar que o dispositivo está a ligar-se. Depois de ligado com sucesso, pode verificar as leituras de temperatura e humidade na aplicação Mi Home.

*Para visualizar remotamente ou se ligarem entre si, todos os dispositivos Mi com função Bluetooth, como Mi Bedside Lamp ou Mi Home Security Camera 1080P, precisam estar localizados na mesma sala.

Especificações

Modelo: LYWSDCGQ/01ZM
Faixa de temperatura: -9,9 °C ~ 60 °C
Faixa de humidade: 0 ~ 99,9%
Dimensões: 60,8 × 60,8 × 20 mm
Peso líquido: 36 g
Dimensões adesivas: 52,9 × 52,9 × 7,3 mm
Peso do adesivo: 7 g
Tamanho do ecrã: 1,78 polegadas
Potência nominal: 0,18 mW
Pilha: AAA × 1



A Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd., declara que este equipamento está em conformidade com as Diretivas e Normas Europeias aplicáveis, e alterações. O texto integral da declaração UE de conformidade está disponível no seguinte endereço Internet: https://www.jpdi.pt/mi/certificados_xiaomi/MiTemperatureandHumidityMonitorDoC.pdf



REEE Informação de eliminação e reciclagem correta deste produto. Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos na UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes da eliminação descontrolada de resíduos, recicle responsabilmente de forma a promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver seu dispositivo usado, use os sistemas de devolução e recolha ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi comprado. Eles podem levar este produto para uma reciclagem segura e amiga do ambiente.

Este produto goza da garantia legal de 2 anos. Para obter mais informações sobre a garantia e suporte técnico visite: www.jpdi.pt/mi

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd. Fabricado por: Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. (uma empresa Mi Ecosystem)
Endereço: Room 401, Building B, Fangheng Times Center, No. 10 Wangjing Street, Chaoyang District, Beijing, China