



Manuel de l'utilisateur du Mi Temperature and Humidity

Lisez attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le
pour vous y référer ultérieurement.

Température et humidité relative



Zone de confort d'été



Zone de confort d'hiver

Humidité relative (%)

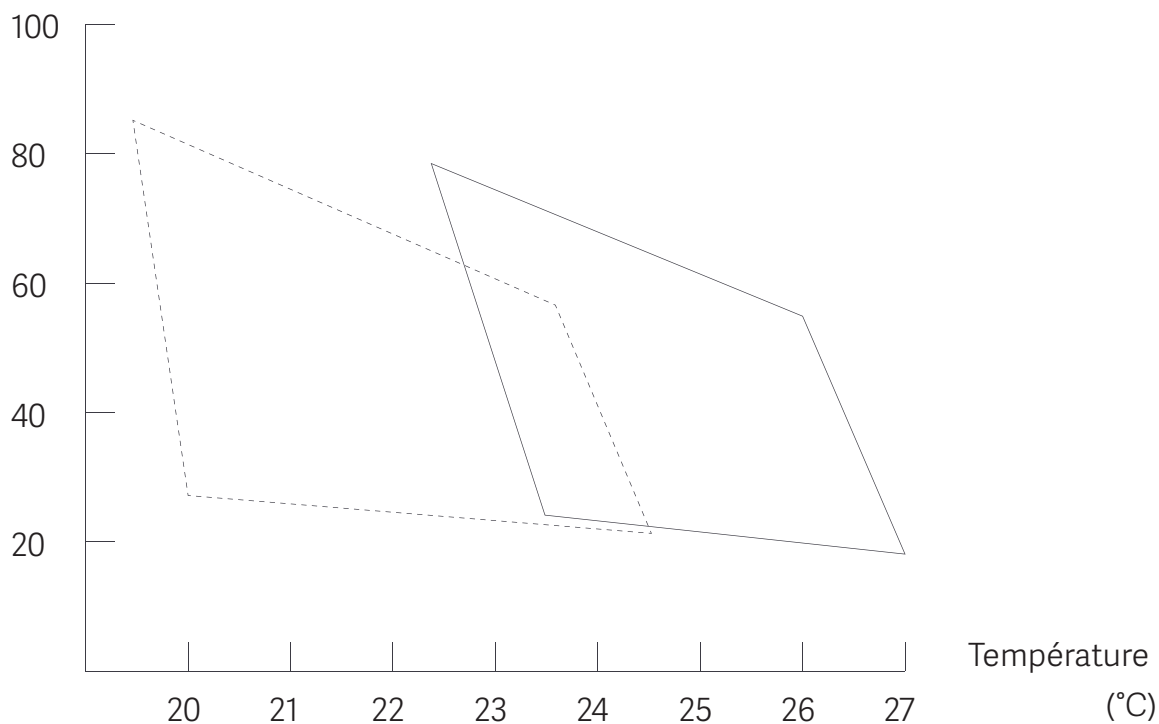
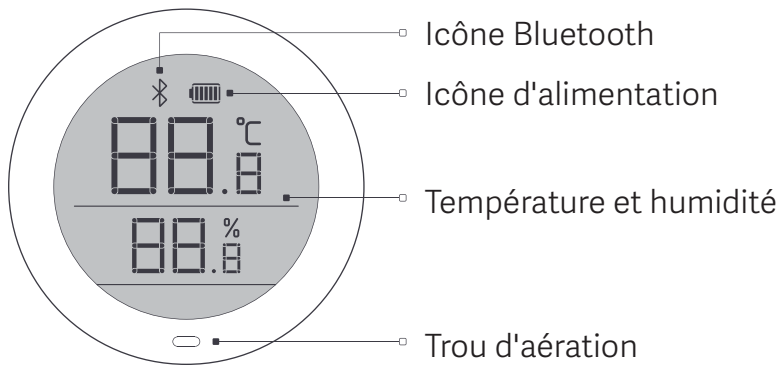


Tableau des zones de confort de température et d'humidité relative (voir les critères d'évaluation du confort thermique ambiant intérieur de la série ASHRAE Standard 55)

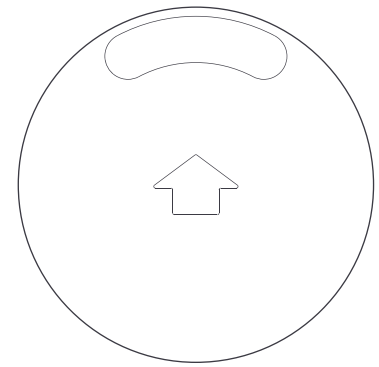
La température et l'humidité relative sont deux facteurs importants qui influent sur le confort humain. Lorsque la température ambiante et l'humidité relative se situent dans la plage appropriée, le confort du milieu de vie est effectivement amélioré et l'équilibre thermique du corps est dans le meilleur état possible, ce qui empêche les maladies de se développer dans votre corps.

Le corps humain se sent plus à l'aise en hiver à une température de 20°C~24°C avec une humidité relative de 30-60 %. En été, il se sent plus à l'aise à une température de 23°C~26°C avec une humidité relative de 25-60 %.

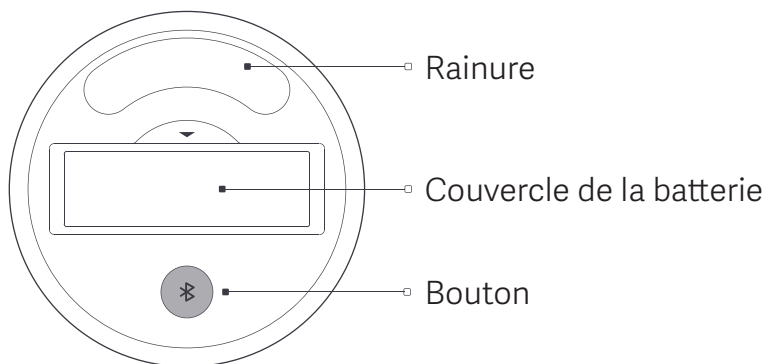
Présentation du produit



Côté avant



Adhésif



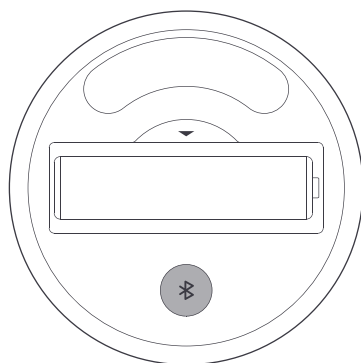
Côté arrière



Pile AAA

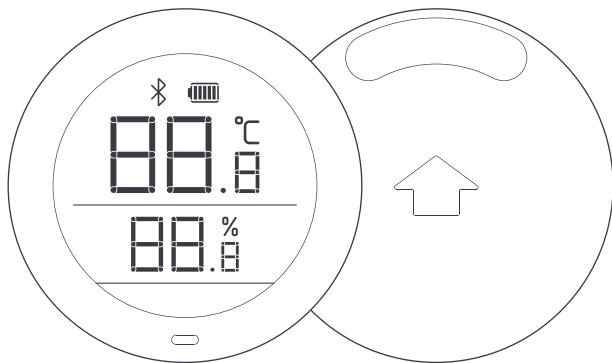
Notice d'instructions

1. Mise sous tension



Retirez le couvercle de la batterie et installez-la, puis allumez le Mi Temperature and Humidity Monitor.

2. Utilisation

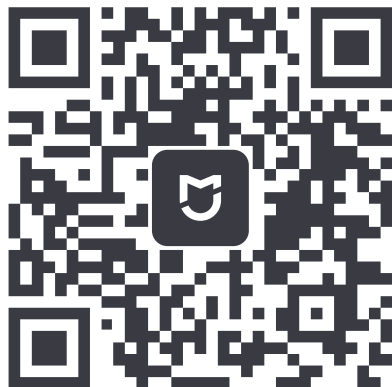


Méthode 1 : Appliquez l'adhésif sur la surface du mur dans une position appropriée, placez le moniteur de température et d'humidité sur le dessus de l'adhésif et appuyez fermement en place. Vous pouvez faire pivoter le moniteur de température et d'humidité pour régler l'angle.
Méthode 2 : Placez directement le contrôleur de température et d'humidité dans la position souhaitée.

- * Ne bloquez pas le trou d'aération, car vous risqueriez d'obtenir des mesures inexactes.
- * Lorsque vous utilisez l'adhésif, assurez-vous que la surface est propre et sèche.
- * Lorsque le produit est sale, essuyez-le avec un chiffon sec. Il est déconseillé d'utiliser des solvants corrosifs pour le nettoyage.

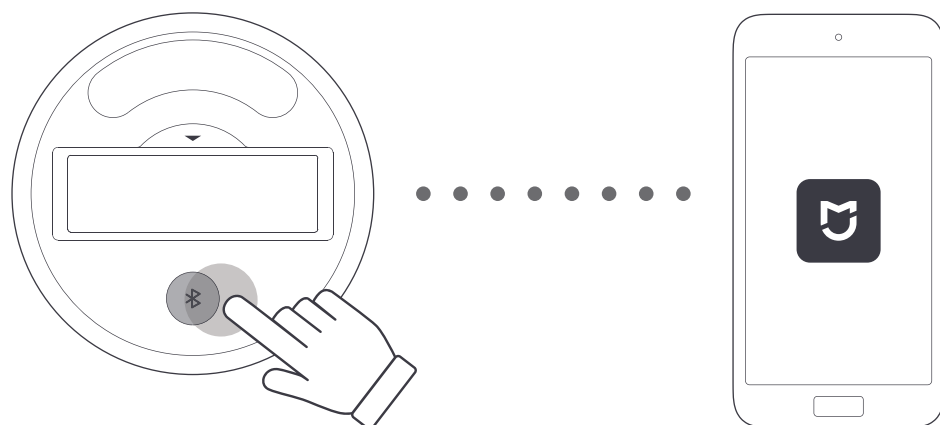
3. Connexion à l'application Mi Home

A. Installation



Scannez le code QR ci-dessus ou allez sur l'App Store pour télécharger et installer l'application Mi Home.

B. Connexion



Ouvrez l'application Mi Home, sélectionnez Ajouter un appareil Bluetooth ou le Mi Temperature and Humidity Monitor dans la liste pour connecter votre appareil.

Appuyez sur le bouton arrière et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes sur le Mi Temperature and Humidity Monitor jusqu'à ce que l'icône Bluetooth clignote pour indiquer que l'appareil est connecté.

Une fois la connexion établie, vous pouvez vérifier les relevés de température et d'humidité dans l'application Mi Home.

* Pour effectuer une vue à distance ou pour qu'ils se connectent entre eux, tous les appareils Mi avec fonction Bluetooth, tels que la Mi Bedside Lamp ou la Mi Home Security Camera 1080P Mi Home, doivent être situés dans la même pièce.

Spécifications

Modèle : LYWSDCGQ/01ZM

Plage de température : -9,9°C ~ 60°C

Plage d'humidité : 0 ~ 99,9 %

Dimensions : 60,8 × 60,8 × 20 mm

Poids net : 36 g

Dimensions de l'adhésif : 52,9 × 52,9 × 7,3 mm

Poids de l'adhésif : 7 g

Taille de l'écran : 1,78"

Puissance nominale : 0,18 mW

Batterie : AAA × 1



Par la présente, nous, Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd., déclarons que cet équipement est conforme aux directives et normes européennes applicables, ainsi qu'à leurs amendements.



Informations sur la mise au rebut et le recyclage des DEEE. Élimination correcte de ce produit. Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Cette instruction est valable dans toute l'UE.

■ Pour prévenir les préjudices éventuels envers l'environnement ou la santé humaine du fait de l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant auquel le produit a été acheté. Celui-ci peut procéder au recyclage du produit en toute sécurité.

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabriqué par : Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. (une entreprise Mi Ecosystem)

Adresse : Room 401, Building B, Fangheng Times Center, No. 10 Wangjing Street, Chaoyang District, Beijing, Chine