

Aqara



Temperature and Humidity Sensor

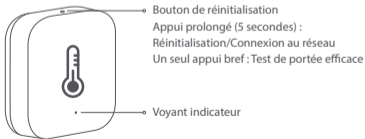
Capteur de température et d'humidité

Guide de démarrage rapide

Présentation du produit

Le capteur de température et d'humidité Aqara surveille et enregistre en temps réel la température, l'humidité et la pression atmosphérique de l'intérieur. Les données actuelles et historiques s'affichent dans l'application. Il peut également déclencher d'autres accessoires intelligents, automatisant ainsi votre logement.

- * Un concentrateur est nécessaire.
- * Un concentrateur Aqara Hub est nécessaire pour utiliser ce produit avec la technologie HomeKit. Pour plus de détails, consultez le site www.aqara.com.
- * Cet appareil ne doit être utilisé qu'à l'intérieur.



Configuration rapide

1. Avant d'activer l'accessoire, assurez-vous que l'application Aqara Home est téléchargée et que le hub Aqara est installé.
2. Ouvrez l'application, touchez «Home» (Maison) puis touchez «+» au coin supérieur droit pour entrer à la page «Add Device (Accessory)» (Ajouter un périphérique (accessoire)). Sélectionnez «Temperature and Humidity Sensor» (Capteur de température et d'humidité) et ajoutez-le comme l'indiquent les instructions.

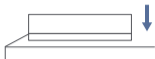
* En cas d'échec de la connexion, rapprochez l'accessoire du concentrateur et réessayez.

Installation

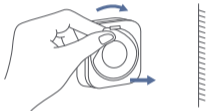
Test de portée efficace : Appuyez une fois sur le bouton de réinitialisation de l'accessoire une fois placé à l'endroit souhaité. Si le concentrateur émet des invites vocales, c'est que l'accessoire peut effectivement communiquer avec le concentrateur.

* Évitez les surfaces métalliques qui peuvent affaiblir le signal.

Option 1 : Placez-le directement à l'endroit voulu.



Option 2 : Enlevez le film de protection et collez-le à l'endroit voulu.



* Maintenez la surface propre et sèche.

Caractéristiques

Modèle : WSDCGQ11LM

Dimensions : 36 × 36 × 9 mm (1,42 × 1,42 × 0,35 in)

Protocole sans fil : Zigbee

Pile : CR2032

Plage de température et précision : de -20 à +50°C, ±0,3°C
(de -4 à +122°F, ±0,54°F)

Plage d'humidité et précision : de 0 à 100% HR, ±3%

Plage de pression atmosphérique et précision :