



Aqara

SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD T1

Sensor de temperatura, humedad y presión atmosférica de precisión con conectividad Zigbee 3.0

REF : AQ-TH-S02D

EAN : 697583352159

EXISTE EN : BLANCO

DESCRIPCIÓN :

El sensor de temperatura y humedad Aqara monitorea y registra la temperatura interior, la humedad y la presión atmosférica en tiempo real. Los datos actuales e históricos se muestran en la aplicación. También puede activar otros accesorios inteligentes para automatizar tu hogar.

PUNTOS FUERTES :

- **Autonomía de 2 años:** Una pequeña batería ofrece al sensor de temperatura y humedad una larga autonomía de 2 años y más.
- **Registro de datos:** Los datos se siguen en tiempo real y se registran en la nube, permitiéndote consultar los valores históricos sin tarifas de suscripción.
- **Notificaciones de temperatura y humedad:** La aplicación Aqara Home puede avisarte si la temperatura, la humedad o la presión alcanzan un valor predefinido.
- **Soporte multi-ecosistema:** Después de vincularlo a un hub Aqara, el sensor puede ser expuesto a plataformas de terceros como Apple Home, Amazon Alexa, Google Home e incluso Matter. Además, puede integrarse de forma nativa con Samsung SmartThings y Yandex Smart Home.
- **Automatizaciones Aqara Home:** Puedes activar diferentes escenas y automatizaciones con nuestra gama de productos domóticos. Por ejemplo, encender un extractor de aire en el baño a través de un interruptor Aqara cuando se detecta un aumento de humedad al inicio de tu ducha.
- **Tecnología avanzada:** El sensor de temperatura y humedad Aqara utiliza un sensor de calidad industrial suministrado por la reconocida empresa Sensirion, ofreciendo una precisión de detección de humedad de $\pm 3\%$ y una precisión de temperatura de $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$.
- **(NUEVO) Soporte para actualizaciones OTA:** En comparación con los sensores originales, la serie T1 soporta actualizaciones OTA, lo que mejora su estabilidad y funcionalidades.

CARACTERÍSTICAS :

- Protocolo sin cable: Zigbee 3.0
- Batería: CR2032
- Dimensiones: $36 \times 36 \times 9 \text{ mm}$ ($1,42 \times 1,42 \times 0,35 \text{ in.}$)
- Rango de temperatura y precisión: $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$, $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$)



- Rango de humedad y precisión: 0 – 100% RH (sin condensación), $\pm 3\%$
- Rango de presión atmosférica y precisión: 30 kPa – 110 kPa, $\pm 0,12$ kPa
- Lo que hay en la caja: Sensor de temperatura y humedad T1 \times 1, Etiqueta \times 1, Manual de usuario