



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 : 6975833352159

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 × 36 × 9 mm (1,42 × 1,42 × 0,35 in.)
- Rango de temperatura y precisión: -20 °C ~ 50 °C, ±0,3 °C (-4 °F ~ 122 °F, ±0,5 °F)
- Rango de humedad y precisión: 0 – 100% RH (sin condensación), ±3%
- Rango de presión atmosférica y precisión: 30 kPa – 110 kPa, ±0,12 kPa
- Lo que hay en la caja: Sensor de temperatura y humedad T1 × 1, Etiqueta × 1, Manual de usuario