

Sensore di temperatura e umidità Wi-Fi gestibile da App, compatibile con Alexa e Google Home

Prezzo: 17.95 €

Tasse: 3.95 €

Prezzo totale (con tasse): 21.90 €



Sensore di temperatura e di umidità Wi-Fi. Rappresenta lo strumento ideale per monitorare gli ambienti di magazzini, serre, cantine di vini, stanze e altre zone della propria casa. Può essere utilizzato con le app **Tuya** e **Smart Life**, che permettono di monitorare la temperatura e l'umidità ovunque ci si trovi e in qualsiasi momento, purché ci sia una connessione internet disponibile. Il sensore di temperatura e umidità è compatibile con **Google Home** e **Alexa** e grazie a ciò, è possibile ricevere informazioni sulla temperatura e sulla percentuale di umidità/ambiente, tramite semplici comandi vocali, senza dover usare le mani **La confezione include:** il sensore di temperatura e umidità, due batterie ministilo AAA già alloggiato all'interno del vano batterie, biadesivo per il fissaggio e il manuale d'utilizzo in italiano.



Specifiche tecniche

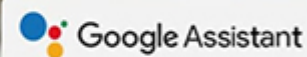
- **Connettività:** Wi-Fi 2,4 GHz
- **Intervallo di misurazione della temperatura:** -20°C +60°C / -4°F +140°F
- **Intervallo di misurazione dell'umidità:** 0%UR-100%UR (UR = Umidità Relativa)
- **Precisione della misurazione della temperatura:** ± 1°C
- **Precisione della misurazione dell'umidità:** ± 5% UR (UR = Umidità Relativa)
- **Alimentazione:** 2 batterie ministilo tipo AAA (incluse)
- **Dimensioni:** 7x2.5x2cm
- **Peso:** 42 grammi
- **Manuale d'uso in italiano**

Caratteristiche principali

- **Monitoraggio remoto tramite app:** il sensore di umidità e temperatura Wi-Fi può essere utilizzato con le app **Tuya** e **Smart Life** per monitorare facilmente la temperatura e l'umidità degli ambienti nei quali viene installato, ovunque e in qualsiasi momento. Questo lo rende un'ottima scelta per il monitoraggio dell'ambiente interno. È compatibile solo con reti Wi-Fi a 2,4 GHz.
- **Misurazione precisa e veloce:** il sensore di umidità e temperatura Wi-Fi è dotato di un sensore molto preciso che permette di monitorare con grande affidabilità le variazioni di temperatura e umidità nell'ambiente in cui viene collocato. Il grado di precisione può arrivare a $\pm 33,8^{\circ}\text{F}$ ($\pm 1^{\circ}\text{C}$) e $\pm 5\% \text{UR}$. Funziona con 2 batterie ministilo AAA.
- **Compatibile con Alexa e Google Home:** è dotato di connettività Wi-Fi che consente il controllo tramite smartphone ed è compatibile con Alexa e Google Home per il controllo vocale a distanza.
- **Archiviazione ed esportazione dati:** il sensore di umidità e temperatura Wi-Fi permette l'archiviazione dei dati fino a un periodo di due anni. I dati in tempo reale possono essere visualizzati tramite grafici a curve. Possibilità di visualizzare lo storico dei dati per giorno, mese e anno. I dati registrati possono essere esportati.
- **Remote Monitoring & Linkage intelligente:** il sensore può interagire con altri dispositivi utilizzati con l'app **Tuya** o **Smart Life**. Ad esempio, se la temperatura interna supera una determinata soglia, il sensore può inviare un segnale ad altri dispositivi **Tuya** o **Smart Life**, come un termostato o un condizionatore d'aria, per accendere automaticamente l'impianto di climatizzazione. In questo modo, il sensore di temperatura e umidità Wi-Fi diventa parte di un sistema di automazione domestica intelligente.

Compatibile con Alexa e Google Home

Compatibile con Alexa e Google Home



Hey Google, che percentuale di umidità c'è in cucina?

20%RH

25°C

Alexa mi dici qual è la temperatura in soggiorno?

Remote Monitoring & Linkage intelligente

- **Remote Monitoring & Linkage intelligente:** il sensore può interagire con altri dispositivi compatibili con l'app **Tuya** o **Smart life**. Per esempio, se la temperatura interna supera una determinata soglia, il sensore può inviare un segnale ad altri dispositivi **Tuya** o **Smart Life**, come un termostato o un condizionatore d'aria, per accendere automaticamente l'impianto di climatizzazione. In questo modo, il sensore di temperatura e umidità Wi-Fi diventa parte di un sistema di automazione domestica intelligente.

Remote Monitoring & Intelligent Linkage

"Smart Life" Realizes House Intelligence



Applicazioni

Indicato in ambienti in cui la temperatura e l'umidità devono essere mantenute sotto controllo. Indispensabile per garantire la conservazione di prodotti, o per la corretta esecuzione di determinate attività.



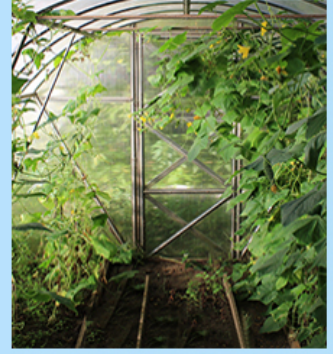
Camerette



Laboratori



Data center



Serre



Magazzini



Incubatoi



Sigari



Cantine per vini

?