

BRAK  
ZDJĘCIA



## TP-Link Czujnik Temperatury i Wilgotności Tapo T310

Cena brutto	<b>70,00 zł</b>
Cena netto	<b>56,91 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>47291547</b>
Kod producenta	<b>Tapo T310</b>
Kod EAN	<b>4897098682388</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## Czujnik Temperatury i Wilgotności Tapo T310

### Czujnik Temperatury i Wilgotności Tapo Smart

- **Szybki i dokładny monitoring** - Wykrywa temperaturę i wilgotność dzięki szwajcarskiemu czujnikowi o wysokiej dokładności. Uzyskuje i aktualizuje dane co 2 sekundy. (Dokładność:  $\pm 0.3$  °C,  $\pm 3\%$  RH)
- **Automatyzacja domu** - Automatycznie włącza i wyłącza domową elektronikę, gdy warunki przekroczą zaprogramowane zakresy.
- **Bezpłatne przechowywanie danych i wizualizacje graficzne** - Zapisuje informacje dotyczące temperatury i wilgotności oraz generuje okresowe podsumowania danych.
- **Powiadomienia w aplikacji** - Otrzymuj natychmiastowe alerty na swój telefon, gdy zmieniające się warunki wykrócą poza ustalone zakresy.
- **Łatwy montaż** - Powieś go na smyczy do kluczy, przymocuj do powierzchni za pomocą środków klejących, magnesu, lub po prostu połóż na biurku.
- **Wymagany Hub** - Do działania potrzebny jest Tapo Smart Hub (H100).

### Sprawdź otoczenie z poziomu telefonu

Wilgoć i temperatura mogą wpływać na Twoje zdrowie i komfort. Monitoruj temperaturę i wilgotność pokoju w czasie rzeczywistym, korzystając z aplikacji Tapo.

## Czujnik o wysokiej dokładności

Wbudowany czujnik szwajcarskiej produkcji charakteryzuje się dokładnością do  $\pm 3\%$  wilgotności względnej (RH) i  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  /  $0,54^{\circ}\text{F}$ . Urządzenie uzyskuje i aktualizuje dane co 2 sekundy, dzięki czemu masz dostęp do precyzyjnych i aktualnych informacji.

## Natychmiastowe alerty w aplikacji

Otrzymuj natychmiastowe alerty na swój telefon, gdy zmieniające się warunki wykrócą poza ustalone zakresy temperatury i wilgotności. Reaguj na nagłe zmiany stanu powietrza, gdy tylko zajdzie taka potrzeba.

## Maksymalny komfort i oszczędność energii

Czujnik automatycznie włącza i wyłącza odbiorniki podłączone do urządzeń Tapo, takie jak grzejniki, wentylatory, nawilzacze, które dostosowują poziom komfortu w pokoju. Dodatkowo pomaga Ci zaoszczędzić na rachunkach za energię.

## Przechowywanie danych i bezpłatny eksport

Poznaj środowisko swojego domu, dzięki 2 latom rejestrowania i przechowywania danych. Wyeksportuj wszystkie dane do pliku CSV i wyślij na adres email, aby w dowolnym momencie można było je przejrzeć.

## Długotrwałe działanie

W oparciu o niskomocową technologię bezprzewodową, Tapo T310 może działać do 2 lat na jednej wymiennej, guzikowej baterii CR2450. Podany czas działania na baterii do 2 lat bazuje na testach laboratoryjnych TP-Link. Rzeczywisty czas działania może się różnić w zależności od warunków pracy urządzenia.

## Uniwersalne zastosowanie, wszechstronny montaż

Mała i stylowa obudowa urządzenia zmieści się w każdym miejscu. Zawieś czujnik na smyczy, zamontuj na ścianie korzystając z taśmy dwustronnej lub do metalowej powierzchni za pomocą magnesu (wszystkie zestawy w komplecie).

## Wszystko w jednej aplikacji

Doświadcz następnego poziomu Smart Home wraz z całą linią produktów Tapo obsługiwanych wewnątrz jednej aplikacji. Twórz bezpieczną, wygodną i komfortową przestrzeń życiową dla siebie i Twoich najbliższych.

## SPECYFIKACJA

### INFORMACJE OGÓLNE

- **Dopuszczalna temperatura pracy:** -20~60°C / -4~140°F
- **Dopuszczalna wilgotność powietrza:** 0%~99%RH
- **Wymiary (W X S X G):** 46\*46\*12,3 mm
- **Wymagania w zakresie zasilania:** Bateria guzikowa CR2450
- **Konieczność użycia Huba:** Tak
- **Zawartość opakowania:** Tapo T310, Bateria CR2450, Smycz, Instrukcja szybkiej instalacji, Środki klejące 3M, Magnes samoprzylepny, Narzędzie do otwierania obudowy

### PARAMETRY TECHNICZNE

- **Sieć bezprzewodowa:** 868 / 922 MHz
- **Dokładność pomiaru temperatury:**  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 0.54^{\circ}\text{F}$
- **Dokładność pomiaru wilgotności:**  $\pm 3\%RH$
- **Odświeżanie danych:** 2s