

# Temperatura inteligente Tapo & Sensor de humedad

Tapón T310

Se requiere Tapo Hub



Monitoreo rápido y preciso



Notificaciones de aplicaciones en tiempo real

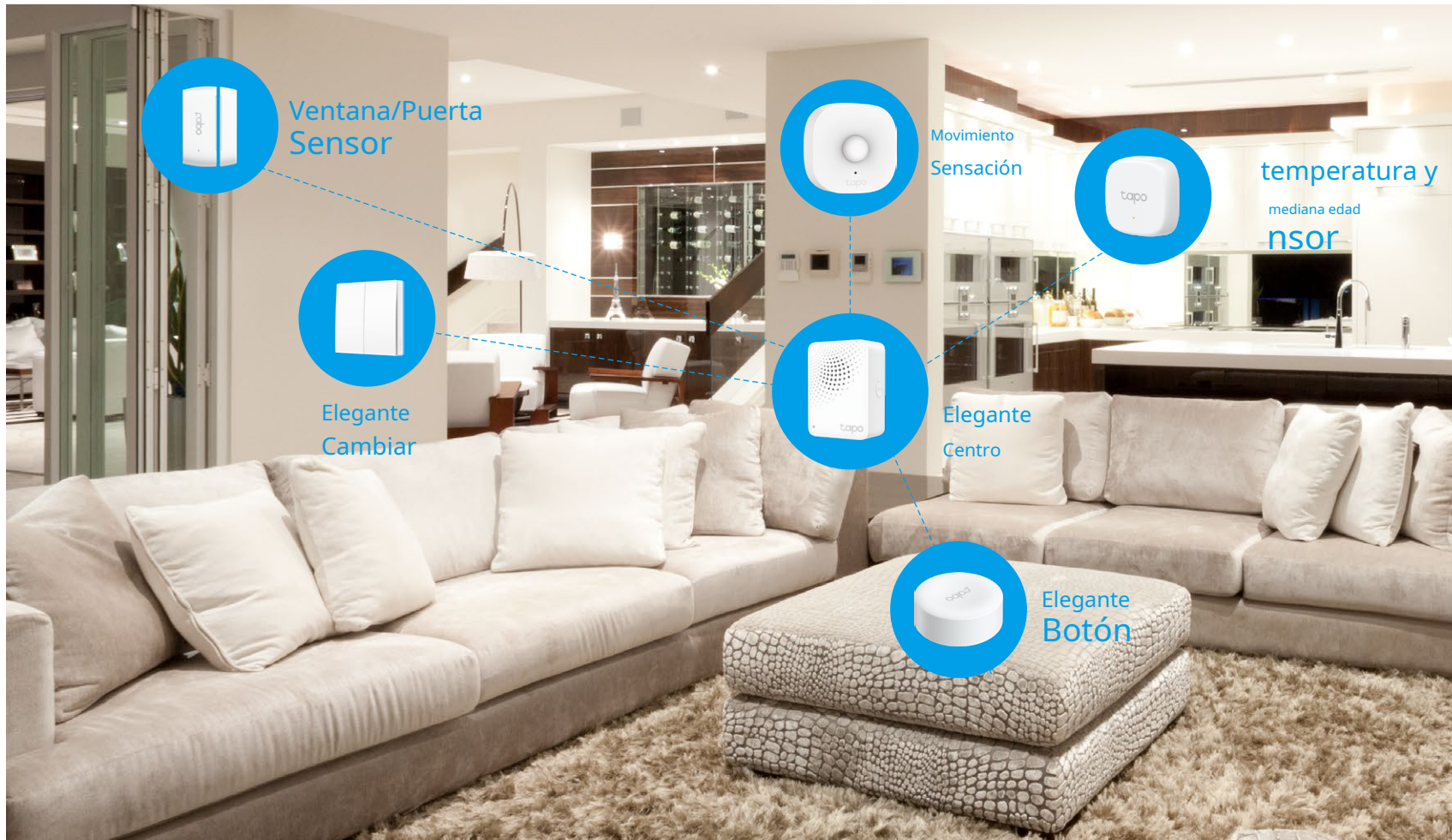


Almacenamiento de datos gratuito durante 2 años y



Trabajar con dispositivos Tapo





## / Destacar



Tapón T310



Enchufe inteligente



### Automatice sus electrodomésticos

Supervise y ajuste el nivel de comodidad de su hogar junto con otros

Dispositivos Tapo.

Por ejemplo, enciende automáticamente un calentador conectado al enchufe inteligente Tapo cuando la temperatura en tu casa baje demasiado y luego apágalo cuando haga suficiente calor para ahorrar energía.

También funciona en electrodomésticos como ventiladores, humidificadores y deshumidificadores.



Tapón T310



Centro Tapo



### Reciba alertas instantáneas

Le enviamos notificaciones instantáneas de la aplicación cuando la temperatura o

Los niveles de humedad caen fuera de los rangos preestablecidos.

Perfecto para monitorear su invernadero, humidores de puros, vino

Bodegas, cajas de instrumentos y mucho más.

## // Características

- Sensor de alta precisión Cuenta con un chip sensor fabricado en Suiza con actualizaciones de datos en tiempo real cada 2 segundos.
- Notificaciones en tiempo real –Le enviamos notificaciones a través de la aplicación Tapo cuando los niveles de temperatura o humedad estén fuera de los rangos personalizados.
- Soporte de acciones inteligentes –Conecta las acciones con otros dispositivos inteligentes para la automatización del hogar.
- Almacenamiento y exportación de datos –Hasta 2 años de almacenamiento gratuito de datos en la nube y exportación en cualquier momento.
- Funciona con pilas –Diseño alimentado por batería con más de 1 año de duración.
- Fácil instalación –Colóquelo en cualquier lugar con múltiples opciones de instalación.
- Compartir dispositivo –Comparta fácilmente permisos de administración con cada miembro de su familia.
- Fácil configuración y uso –Configúrelo rápida y fácilmente a través de la aplicación gratuita Tapo.

## // Presupuesto

### General

- Inalámbrico: 868 MHz (versión UE)\*; 922 MHz (versión EE. UU.)▲
- Rango de temperatura: -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)
- Rango de humedad: 0% ~ 99% de humedad relativa
- Precisión de temperatura: ±0,3 °C/±0,54 °F; hasta ±0,2 °C/±0,32 °F de 5 °C a 60 °C/41 °F a 140 °F
- Precisión de humedad: ±3 % HR; hasta ±2 % HR desde 20 % HR hasta 80 % HR a 25 °C (77 °F)
- Frecuencia de actualización: 2 segundos
- Duración de la batería: 1 año+

Nota: Se requiere Tapo Hub



### Otros

#### • Contenido del paquete:

Sensor inteligente Tapo T310

Cordón\*1

Guía de inicio rápido

Adhesivo 3M

Batería CR2450\*1

Imán adhesivo

Pasador de expulsión

#### • Certificaciones: FCC, CE, R-NZ, UKCA, RoHS, JRF, VCCI, NCC, RCM

#### • Temperatura de funcionamiento: -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)

• Humedad de funcionamiento: 0%-99% de humedad relativa

#### • Dimensiones: 46 × 46 × 12,3 mm

\* Las frecuencias de trabajo específicas para la versión UE son de 863 MHz a 865 MHz y de 868 MHz a 868,6 MHz.

▲ Las frecuencias de trabajo específicas para la versión estadounidense son de 920,9 MHz a 923,3 MHz. Nota: Actualmente, Alexa solo se puede utilizar para comprobar la temperatura, no la humedad. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

©2023 TP-Link