

Mini Enchufe Inteligente Wi-Fi

Modelo: Tapo P100

Vive inteligente



Control remoto



Programación
de horario



Control por Voz[^]



Fácil configuración



Modo Ausente



Retardante de
flama*

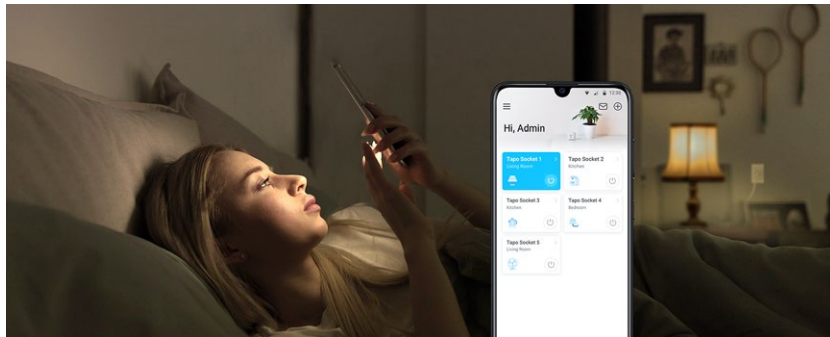


// Características

Control remoto desde cualquier lugar

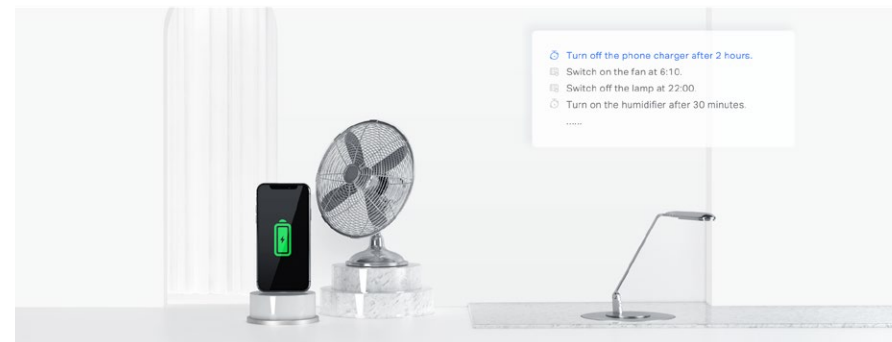
Enciende y apaga al instante los dispositivos conectados desde cualquier lugar a través de la aplicación Tapo.

Diseñado para facilitarte la vida y ayudar a eliminar posibles riesgos de seguridad.



Viva de forma más inteligente programando la hora

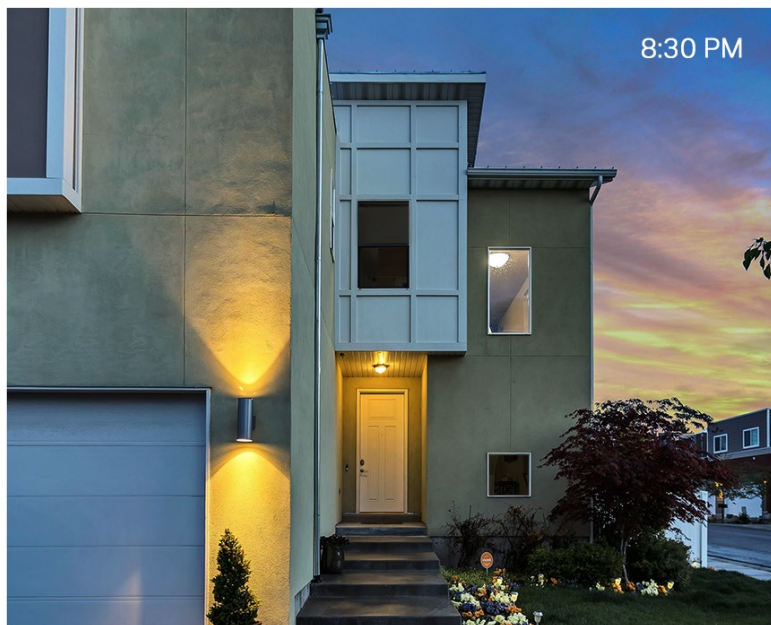
Las funciones de programación y temporizador te permiten crear horarios semanales y planes de cuenta regresiva. Todos tus dispositivos electrónicos conectados funcionarán automáticamente a la hora preestablecida, lo que hará que tu vida sea más inteligente, cómoda y ahorre energía.



// Características

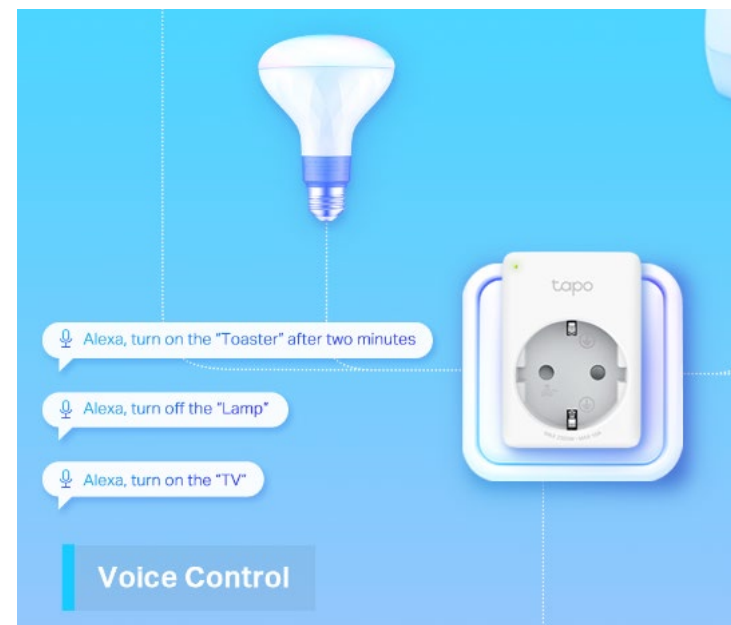
Un elemento disuasorio para su hogar

El modo Ausente, una función que simula de forma inteligente que hay alguien en casa encendiendo y apagando el dispositivo enchufado (como una lámpara), hace que parezca que hay alguien en casa cuando estás en viajes largos para mantener alejadas a personas con malas intenciones.



Libera tus manos con el control por voz

Puedes usar Amazon Alexa o Google Assistant para controlar tus dispositivos con comandos de voz como "Alexa, enciende la tostadora por favor".



// Especificaciones

- **Control remoto:** enciende y apaga al instante los dispositivos conectados dondequiera que estés a través de la aplicación Tapo.
- **Programación:** preestablece una programación para administrar automáticamente los dispositivos.
- **Temporizador:** crea un temporizador de cuenta regresiva para los dispositivos electrónicos conectados.
- **Control por voz:** administra tu enchufe inteligente con comandos de voz a través de Amazon Alexa o el Asistente de Google.
- **Modo Ausente:** enciende y apaga automáticamente los dispositivos en diferentes momentos para dar la impresión de que hay alguien en casa.
- **Diseño compacto:** tamaño pequeño para evitar bloquear los enchufes adyacentes.
- **Fácil configuración y uso:** no requiere concentrador, se configura rápidamente y se administra fácilmente a través de la aplicación gratuita.
- **Uso compartido de dispositivos:** comparte fácilmente los permisos de administración con cada miembro de su familia.
- **Ignífugo*:** los materiales ignífugos de PC ayudan a minimizar los riesgos de quemaduras.

*Made with V-0 (UL94) flame-retardant materials.

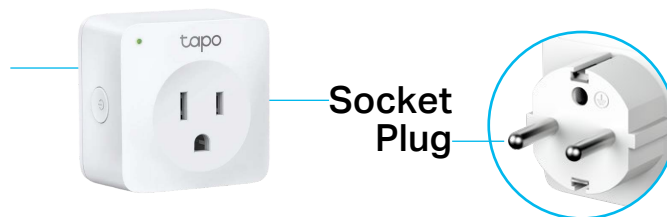
// Especificaciones

General

- LED y botones: LED de estado, botón de encendido
- Material: PC ignífugo V-0(UL-94)
- Protocolos: IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi de 2,4 GHz
- Integración: Bluetooth 4.2†
- Voltaje: CA, 100-240 V, 50/60 Hz
- Carga máxima: 2300 W, 10 A‡
- Consumo de energía (relé activado): 1,88 W
- Consumo de energía en modo de espera (relé desactivado): 1,48 W

Status LED

Power Button



Wireless

- Estándares inalámbricos: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- Frecuencia: 2,400-2,4835 GHz
- Velocidad de señal: 72 Mbps a 2,4 GHz
- Potencia de transmisión: <20 dBm (EIRP)
- Función inalámbrica: Cliente inalámbrico
- Conexión inalámbricass Security: No Security; WPA-PSK; WPA2-PSK; WPA3

Others

- Contenido del paquete:
- Mini enchufe inteligente Wi-Fi Tapo P100
- Guía de inicio rápido
- Certificaciones: CE, EAC, RoHS
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C–40 °C
- Humedad de funcionamiento: 10 %–90 % HR, sin condensación
- Dimensiones: 2,8 × 2,0 × 1,6 in (72 × 51 × 40 mm)

‡El control por voz solo es compatible con ciertos asistentes de voz.

Fabricado con material ignífugo V-0 (UL94).

†El Bluetooth solo se utiliza para la integración.

‡La potencia total del equipo eléctrico conectado no debe superar la corriente de carga máxima y la potencia máxima admitida varía según el dispositivo. No lo utilice en entornos húmedos ni al aire libre. Para obtener más información, visite <https://www.tapo.com/>

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

©2022 TP-Link