

Tomacorrientes de pared de CA / USB: soluciones de pared convenientes y eficientes en el consumo de energía para alimentar y recargar dispositivos USB.



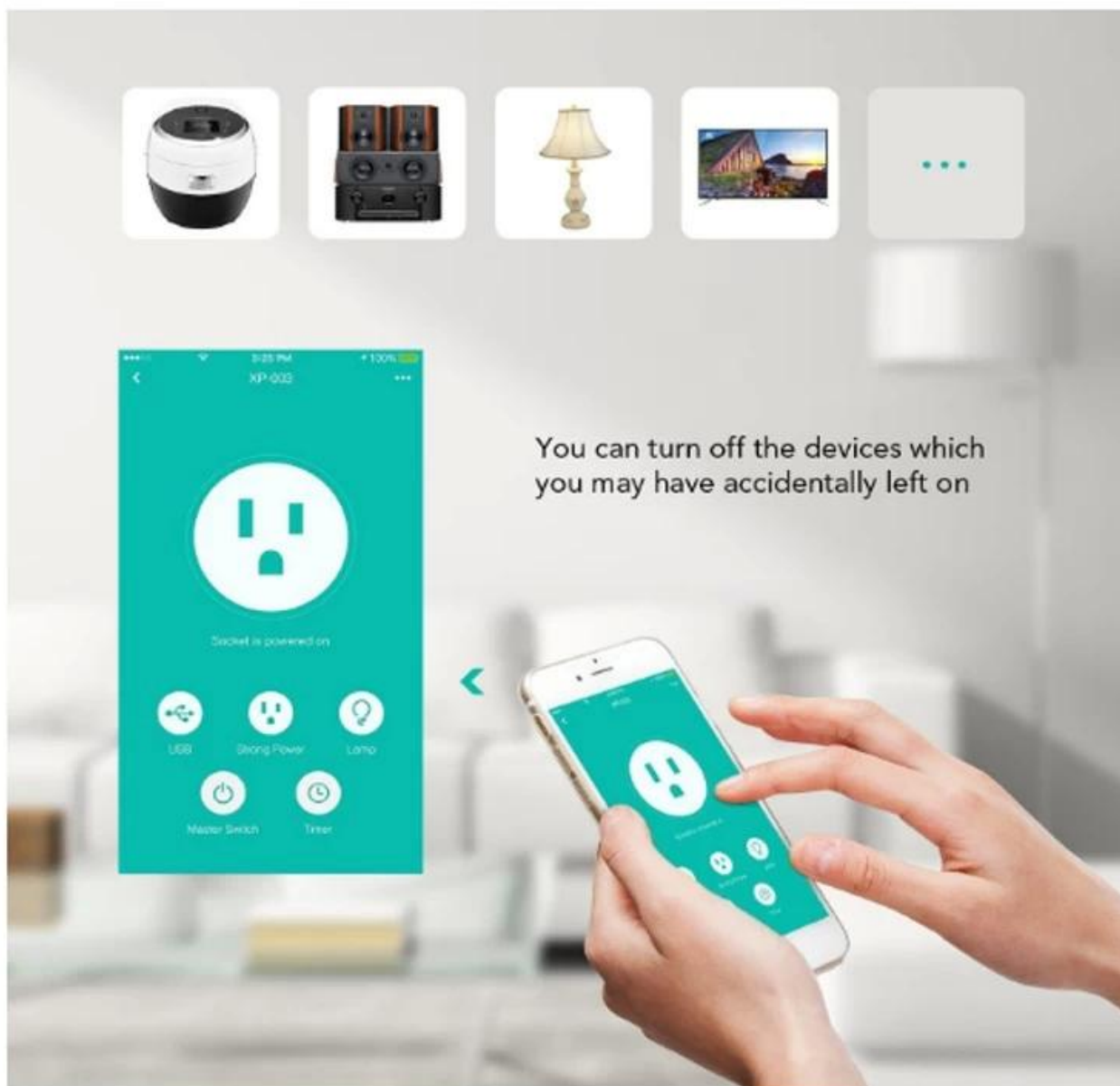
Diseño inteligente

Los cargadores USB dobles de enchufe de pared utilizan tecnología avanzada para proporcionar la carga más eficiente para cada dispositivo.

El puerto USB está controlado por un chip inteligente que reconoce los requisitos de carga de cada dispositivo único y optimiza la corriente para reducir el tiempo de carga.

Esto permite a los usuarios pasar menos tiempo esperando que el dispositivo se cargue y más tiempo disfrutando de ellos. El puerto USB es tipo A 2.0, con una potencia combinada de 2.4 amperios.

El conector dúplex del cargador USB tiene dos puertos de alta potencia y es ideal para cargar tabletas y otros dispositivos portátiles de alto rendimiento.



especificaciones electricas

Parámetros de entrada de CA: AC125V / 15A

Salida USB: DC5V 4.8A

Bloques de terminales: # 14 - # 10AWG

Temperatura de funcionamiento: -4 a 140 ° F (-20 a 60 ° C)

Compatibilidad USB: dispositivos USB 1.1 / 2.0 / 3.0, incluidos los productos Apple

Longitud de pelado: 0.5in (orificio posterior), 1in (terminal de tornillo)

Media Tensión: Tolerado 2000V / UL 498

Compatibilidad:

IPad de Apple (todos los modelos) *

IPhone de Apple (todos los modelos)

IPod de Apple (todos los modelos de carga USB)

Tabletas y teléfonos móviles Android™, tabletas, teléfonos móviles, sistemas de juegos (Nintendo, Sony PSP, etc.), auriculares Bluetooth,

Cámara digital o dispositivo GPS cargado a través de un conector USB estándar

