

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Declaración de la FCC:

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: este dispositivo (1) puede causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no es responsable de las interferencias de radio o televisión causadas por modificaciones no autorizadas al equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para usar el equipo.

NOTA: Este equipo se probó y se determinó que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, conforme al apartado 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no puede garantizarse que no se producirán interferencias en una instalación dada. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

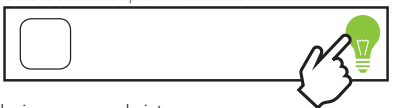
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Getting to know your app

Conozca su aplicación

Turn device ON/OFF remotely

Apague o encienda el dispositivo de forma remota



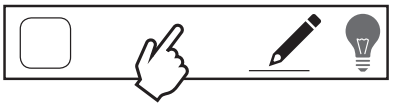
Edit device name and picture

Edita el nombre y la imagen del dispositivo



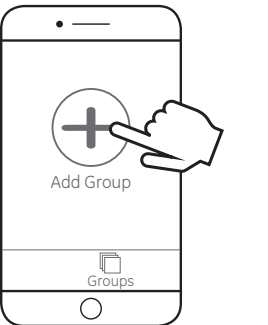
Set ON/OFF timer programs

Establezca los programas del temporizador para encender y apagar el dispositivo



Group your devices

Agrupe sus dispositivos



Add devices to a group to easily control and set programs for multiple lights. Connected devices must be turned on to be controlled by the app.

Agregue dispositivos a un grupo para controlarlos fácilmente y establecer programas para luces múltiples. Los dispositivos conectados deben encenderse para que puedan ser controlados por la aplicación.

Voice control

Control de voz



Pair with Amazon Alexa

- Open the Amazon Alexa app
- Enable the myTS skill
- Ask Alexa to "Find new devices" to link to myTS devices
- To add devices after initial setup, say, "Alexa, find new devices"

Como emparejar el dispositivo con Alexa de Amazon

- Abra la aplicación Alexa de Amazon
- Habilite la funcionalidad myTS
- Pídale a Alexa que encuentre nuevos dispositivos para enlazar con los dispositivos myTS
- Para agregar dispositivos adicionales después de la configuración adicional, diga "Alexa, find new devices" ("Alexa, encuentra nuevos dispositivos")

Pair with Google Home

- Open the Google Home app
- Tap the Home icon
- Touch the Add icon followed by "Set up device"
- Tap "Have something already set up?"

- Type "myts" into the search bar, press the myTS icon, then follow the prompts to complete setup
- To add devices after initial setup, say, "Okay, Google, sync my devices"

Cómo emparejar el dispositivo con Google Home

- Abra la aplicación Google Home
- Toque el icono Home (Inicio)
- Toque el icono Add (Agregar) y luego "Set up device" ("Configurar dispositivo")
- Toque "Have something already set up?" ("¿Ya has configurado un dispositivo?")
- Escriba "myts" en la barra de búsqueda, pulse el icono myTS y luego siga las indicaciones para completar la configuración.
- Para agregar nuevos dispositivos después de la configuración inicial, diga "Okay, Google, sync my devices" (Ok, Google, sincroniza mis dispositivos")

For additional information, view the support tab in the myTS app.

Para obtener información adicional, consulte la pestaña de ayuda en la aplicación myTS.

Visit mytouchsmart.com for other myTS Wi-Fi products

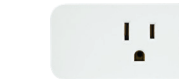
Visite mytouchsmart.com para conocer otros productos wifi de myTS



40794
Wi-Fi In-Wall
Smart Dimmer



40792
Wi-Fi In-Wall
Smart Switch



40572
Wi-Fi Plug-in
Smart Switch



40795
Wi-Fi In-Wall
Smart Outlet

myTOUCH SMART

READ IT OR WATCH IT



Read instructions or watch easy-to-follow video.
Scan QR code or visit bit.ly/2TPQZJS

1 Download myTS app

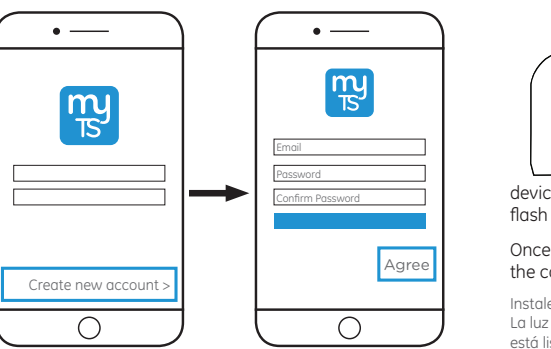
Cómo descargar la aplicación myTS



Download the myTS app from the Apple® App Store or Google Play Store by searching “myTS” or “myTouchSmart.”
Descargue la aplicación myTS de la App Store de Apple® o de Google Play Store buscando “myTS” o “myTouchSmart.”

2 Create account

Cómo crear una cuenta



Enter your email address and create a password.
Note: Be sure to read and agree to terms of service.
Ingrese su dirección de correo electrónico y cree una contraseña.
Nota: Recuerde leer y aceptar los términos de servicio.

3 Install device

Instalar dispositivo



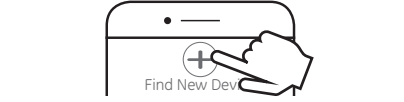
Install the Wi-Fi smart switch in desired outlet.
The blue LED will blink quickly to indicate the device is ready to be added to your router network.

Note: If the LED is flashing slowly, press the button for 10 seconds to reset device. The LED flashes solid for 3 seconds and begins to flash quickly. The device is now reset.

Instale el interruptor inteligente con wifi en la ubicación deseada. La luz LED azul parpadeará rápidamente para indicar que el dispositivo está listo para agregarse a la red de su enrutador.
Nota: Si el LED emite destellos lentos, presione el botón durante 10 segundos para reiniciar el dispositivo. El LED permanece encendido durante 3 segundos y comienza a emitir destellos rápidos. El dispositivo ya se reinició.
Una vez lograda la conexión a la red del enrutador, el botón puede encender o apagar la luz conectada.

4 Find new device

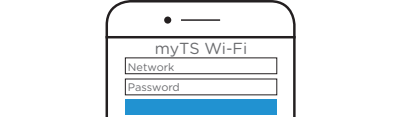
Cómo buscar un nuevo dispositivo



Tap “Find New Device” in myTS app to connect your new Wi-Fi device.
Pulse “Find New Device” (buscar nuevo dispositivo) en la aplicación myTS para conectar su nuevo dispositivo wifi.

5 Wi-Fi connection

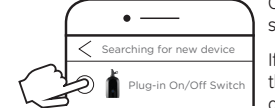
Conexión wifi



The app displays the phone’s Wi-Fi network connection – **must be a 2.4GHz network**. Enter password for the Wi-Fi network and select “OK.”
La aplicación muestra la conexión de red wifi del teléfono. La red debe ser de 2.4GHz. Ingrese la contraseña para la red wifi y seleccione “OK.”

6 Adding device

Agregar dispositivo



Once the device is discovered, select and press “Connect.”
If the device is not discovered, the app displays “No new devices found,” verify your Wi-Fi password, the switch’s LED is blinking quickly and the Wi-Fi network is 2.4GHz. Select “OK” and repeat step 5.

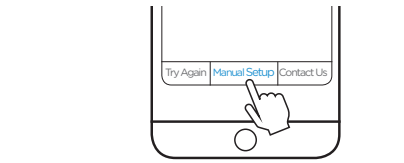
For info about your Wi-Fi network, check your router markings or contact the service provider.

Further assistance is available in the FAQs (≡) or by calling our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483.

Una vez detectado el dispositivo, seleccione y presione “Connect” (conectar).
Si no se detecta el dispositivo, la aplicación mostrará “No new devices found” (no se encontraron nuevos dispositivos). Verifique su contraseña de wifi, que la luz LED del interruptor parpadee rápidamente y que la red wifi sea de 2.4GHz. Seleccione “OK” y repita el paso 5.
Para obtener información acerca de la red wifi, verifique las indicaciones en el enrutador o comuníquese con el proveedor de servicios.
Encontrará ayuda adicional en las preguntas más frecuentes (FAQs) (≡) o al comunicarse con nuestro Centro de atención al cliente con sede en EE.UU. al 1-800-654-8483.

7 Manual setup

Configuración manual



If the connection fails, the app prompts for manual setup. Tap “Manual” and follow the instructions. Refer to step 3 if the blue LED is not blinking quickly. When the device is reset and the LED flashes rapidly, follow the app’s prompts for the specific button press process. The LED will flash in groups of three to indicate the device is in manual setup mode.

Si la conexión falla, la aplicación solicita que la configuración se realice manualmente. Pulse “Manual” y siga las instrucciones. Consulte el paso 3 si el LED azul no emite destellos rápidos. Cuando el dispositivo se reinicia y el LED emite destellos rápidos, siga las indicaciones de la aplicación para el proceso de presionar los botones específicos. El LED emitirá destellos en grupos de tres para indicar que el dispositivo está en el modo de configuración manual.

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- PLUG DIRECTLY INTO A GFCI PROTECTED ELECTRICAL OUTLET
- UNPLUG SWITCH BEFORE CLEANING
- FULLY INSERT PLUG
- KEEP AWAY FROM CHILDREN
- NOT FOR WATER IMMERSION
- SUITABLE FOR INDOOR AND OUTDOOR LOCATIONS, STORE INDOORS WHILE NOT IN USE.

RISK OF FIRE

- DO NOT USE TO CONTROL APPLIANCES THAT CONTAIN HEATING ELEMENTS (COOKING APPLIANCES, HEATERS, IRONS, ETC.)
- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- DO NOT USE IF DEVICE OR CORD IS DAMAGED.
- DO NOT USE WITH AN EXTENSION CORD

Specifications:
125VAC 60Hz
15A general purpose/resistive
10A 1250W tungsten
1/2HP 2.4GHz
Works with LED, CFL and incandescent.

MADE IN CHINA
Distributed by Jasco Products Company LLC,
10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.
This Jasco product comes with a 1-year limited warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details.
Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM—8PM, M-F, Central Time.

ADVERTENCIA

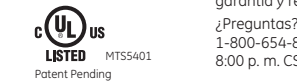
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- CONECTE DIRECTAMENTE A UNA TOMA ELÉCTRICA PROTEGIDA CON GFCI
- DESCONECTE EL INTERRUPTOR ANTES DE LIMPIAR
- INSERTE COMPLETAMENTE EL ENCHUFE
- MANTENGALO ALEJADOS A LOS NIÑOS
- NO PARA INMERSIÓN EN AGUA
- APTO PARA INTERIORES Y EXTERIORES, ALMACENAR EN INTERIORES MIENTRAS NO ESTÉ EN USO

RIESGO DE INCENDIO

- NO USE PARA CONTROLAR ELECTRODOMÉSTICOS QUE TIENEN ELEMENTOS TÉRMICOS (ESTUFAS, CALENTADORES, PLANCHAS, ETC.)
- NO SOBREPASE LAS ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS LÍMITE
- NO UTILIZAR SI EL DISPOSITIVO O EL CABLE ESTÁN DAÑADOS
- NO USE CON CABLE DE EXTENSIÓN

HECHO EN CHINA
Distribuido por Jasco Products Company LLC,
10 E Memorial Rd., Oklahoma City, Oklahoma 73114.
Este producto de Jasco tiene una garantía limitada de 1 año. Visite www.byjasco.com para obtener detalles de la garantía y registrar el producto.
¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:00 a. m. y las 8:00 p. m. CST (hora central estándar).



Especificación:
125VAC 60HZ
15A fines generales/carga resistiva
10A 1250W tungsteno
1/2HP 2.4 GHz
Funciona con luces LED, CFL e incandescentes.

