



Mando infrarrojo

Marca: Advanced Home
Modelo: LC-1199

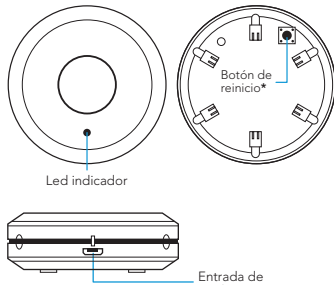


GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

FAVOR DE LEER LA PRESENTE GUÍA DE INSTALACIÓN ANTES DE OPERAR SU PRODUCTO

Unifica el control remoto de todos tus dispositivos infrarrojo

1. Diagrama del producto



*El botón de reinicio se encuentra localizado en la parte interna del mando infrarrojo

2. Características

- Frecuencia IR: 38KHz
- Frecuencia WiFi: 2.4GHz
- Distancia infrarroja: ≤ 8 metros
- Temperatura de operación: 0°C - 50°C
- Humedad recomendable: ≤ 85% RH
- Dimensiones: 69 mm x 69 mm x 34 mm
- Material: ABS
- Led Indicador

3. Antes de comenzar

Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 8.1 o superior o Android 4.4 o superior. Verifique su red y asegúrese de estar conectado a un canal Wi-Fi de 2.4 GHz.

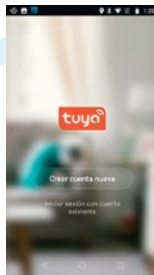
A. Descarga de la aplicación

Descargue la aplicación "Tuya Smart" desde App Store o Google Play o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.



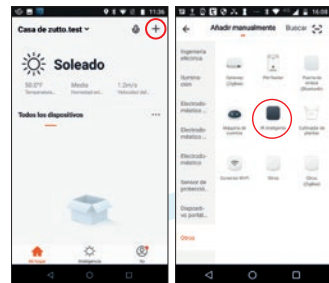
B. Registro y acceso

Inicie la aplicación "Tuya Smart". Para registrarse, ingrese su número de teléfono móvil o dirección de correo electrónico. Cree una contraseña, luego inicie sesión en la aplicación. O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.

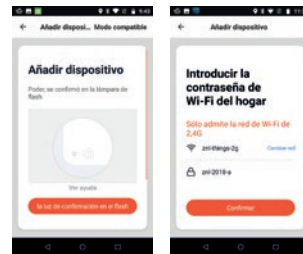


4. Añadir dispositivo

Conecte el mando infrarrojo al adaptador de corriente (incluido) para encenderlo. Presione por 5 segundos el botón de reinicio hasta que el Led indicador parpadee rápidamente, lo cual significará que el dispositivo puede ser configurado a su red Wi-Fi y añadido a la App. Abra la App Tuya Smart, seleccione "+" en la esquina superior derecha. Elija el tipo de dispositivo que desea añadir, en este caso seleccione "IR inteligente".

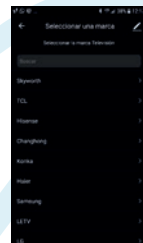
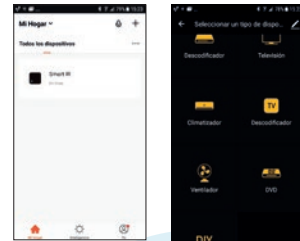


Confirme que la luz Led del dispositivo parpadea rápidamente. Introduzca el nombre de la cuenta Wi-Fi en la cual está configurando el mando infrarrojo y la contraseña de la misma. Haga clic en confirmar y espere a que el dispositivo se termine de configurar.

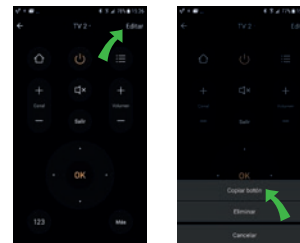


5. Configuración de equipos IR

Una vez completada la conexión, haga clic en "Finalizado" para empezar a añadir los aparatos que desea controlar, por ejemplo: Una TV, un TV box, un ventilador, aire acondicionado, calefactor, etc... Al terminar la adición de estos aparatos, usted puede elegir el icono de edición (esquina superior derecha) para editar el nombre de cada uno de ellos y evitar que interfieran entre sí, por ejemplo: TV sala o TV recámara.



En caso de que no todos los botones del control remoto del equipo funcionen, usted podrá copiar cada botón y habilitarlo con los siguientes pasos. Vaya a la opción "Editar" y después seleccione "Copiar botón".



Oprensa por 3 segundos en la interfaz de la aplicación sobre el botón que desea copiar hasta que aparezca la siguiente pantalla:



*La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:
(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada*.

Mantenga presionado el botón del control remoto que desea replicar apuntando hacia el mando infrarrojo Wi-Fi hasta que éste sea reconocido y la aplicación le solicite establecer un nombre para éste.



Una vez que se haya copiado correctamente un botón, púlselo para comprobar si funciona correctamente y proceda con la copia de otros botones si así lo desea.

En caso de no poder encontrar la marca de su aparato electrónico en la lista, haga clic en la opción "DIY" para copiar los botones de su control remoto en el mando infrarrojo Wi-Fi y así poder controlarlo desde la App.

Notas:

1. El dispositivo sólo admite el aprendizaje a una frecuencia de carga de 38 KHz.
2. DIY no es compatible con el control de voz.
3. DIY no se recomienda para dispositivos de aire acondicionado.

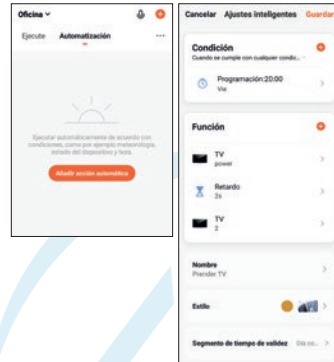
6. Funciones principales

Personalización de escenas

En la interfaz de "Inteligencia", haga clic en "+", seleccione la opción "Escena" para añadir escenas personalizadas definidas por las acciones de dos o más dispositivos.

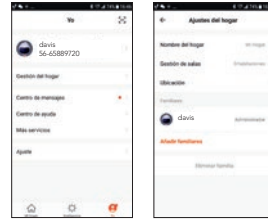
Automatización

En la interfaz de "Inteligencia", haga clic en "+", seleccione la opción "Automatización", ingrese un nombre para la escena y después establezca una condición que genere el encendido o apagado de alguno de los dispositivos.



Compartir dispositivo

Vaya a la interfaz de perfil "Yo" y seleccione "Gestión del hogar". Después ingrese al hogar que desea compartir y añada o elimine a los familiares o amigos que podrán controlar los dispositivos.



7. Google Home y Amazon Alexa

Cómo conectar a Google Home:

1. Descargue e instale la App "Google Home" en su Smartphone y acceda a la misma mediante su cuenta de Google.
2. Haga clic en agregar (+) y luego en Configurar dispositivo.
3. Seleccione la opción en la cual ya cuenta con un dispositivo para vincular el servicio de "Tuya Smart". En la lista de los servicios, busque "Tuya Smart" y seleccione. Ingrese el código del país, dirección de correo o teléfono que ocupó en su cuenta de Tuya Smart

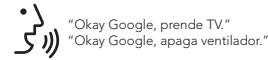
y la contraseña. Haga clic en "Link now" para terminar de vincular.

4. Una vez que haya vinculado Tuya Smart, se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta.

5. Pida a Google Assistant controlar sus dispositivos.

6. Puede renombrar los dispositivos desde "Tuya Smart" para poder ejecutar los comandos de voz utilizando los nombres que usted desee.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar.



Cómo conectar a Amazon Alexa:

1. Inicie sesión en su cuenta de Alexa en su PC o Smartphone.

2. Vincule su cuenta a la cuenta de Alexa.

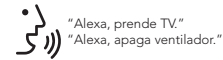
3. Elija la opción "Skills y Juegos" en el menú, luego busque "Tuya Smart". Seleccione y presione "Activar para usar" para habilitarla. Será redirigido a la página de enlace de su cuenta en la App Tuya Smart.

4. Escriba su cuenta de la APP y contraseña, seleccione el país / región a la que pertenece su cuenta.

5. Haga clic en "Link now" para vincular su cuenta a la cuenta de Alexa.
Alexa necesita encontrar el dispositivo. Al decir "Alexa, detecta dispositivos" a los dispositivos de Alexa, éstos deben encontrar los dispositivos que han sido añadidos a la cuenta de Tuya Smart.

También puede seleccionar "Detecta dispositivos" en Skill para encontrar los dispositivos inteligentes. Los dispositivos encontrados aparecerán en la lista.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar.



Nota: Las Apps Google Home y Amazon Alexa están constantemente actualizándose, para mayor información consulte los manuales de usuario de sus asistentes.

8. Preguntas frecuentes

1. ¿Qué dispositivos se pueden controlar con el mando infrarrojo?

Puede controlar la TV, el ventilador, el aire acondicionado y otros aparatos que cuenten con tecnología infrarroja.

2. ¿Qué debo hacer cuando no puedo conectar los dispositivos con este mando infrarrojo?

Primero, asegúrese de que su dispositivo móvil y el mando infrarrojo estén cerca y conectados a la misma red, asegúrese de que el mando infrarrojo esté siempre encendido y que la distancia entre éste y el dispositivo a controlar no exceda el rango.

3. ¿Puedo controlar dispositivos a través de la red 2G / 3G / 4G?

Se requiere que el mando infrarrojo Wi-Fi y el dispositivo móvil compartan la misma red Wi-Fi al momento de agregar el mando infrarrojo por primera vez. Después de que la configuración del dispositivo sea exitosa, puede

controlar de forma remota a través de la red celular 2G / 3G / 4G
Actualmente no es compatible con la red 5G

4. ¿Qué debo hacer cuando el proceso de configuración del dispositivo ha fallado?

- Compruebe si el mando infrarrojo está encendido o no.
- Compruebe si su dispositivo móvil está conectado a la red Wi-Fi de 2.4GHz
- Verifique la conectividad de su red, asegúrese de que el enrutador esté funcionando correctamente.
- Asegúrese de que la contraseña Wi-Fi ingresada sea correcta al agregar el mando infrarrojo.

5. ¿Puede el mando infrarrojo controlar dispositivos ubicados en las habitaciones de arriba / abajo?

La señal infrarroja del mando no puede atravesar las paredes, asegúrese de que no haya obstáculos entre éste y los aparatos controlados.

9. Especificaciones técnicas

Alimentación: 5 Vcc 1 A
Adaptador de ca/cc:
Entrada: 100 – 240 V~ 50/60 Hz 0,2 A
Salida: 5 Vcc 1 A

Este dispositivo es compatible con las siguientes Apps:



IMPORTADOR:
ZUTTO TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.
AV. EJÉRCITO NACIONAL No. 505 INTERIOR 1602
COLONIA GRANADA, C.P. 11520
DEL. MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO,
MÉXICO. TELEFONO: (0155) 68447575