





Control universal inteligente IR + RF

Manual del usuario

Gracias por comprar el **control remoto universal inteligente Wi-Fi IR/RF** de Nexxt Solutions. Nos complace ayudarte a hacer tu vida más simple, fácil y segura.

Lea atentamente este manual antes de instalar y utilizar este producto.

Contenido del empaque

 Control universal inteligente IR+RF 	(1)
Cable USB a micro-USB	(1)
 Guía de instalación 	(1)

Descripción del producto

- 1. Luz indicadora de estado Wi-Fi
- 2. Puerto micro USB para alimentación
- 3. Botón de reinicio

Coloca siempre el dispositivo en su posición frontal durante su uso.

Indicador de estatus

- 1. La luz LED azul parpadea rápidamente para indicar que el dispositivo ha entrado en modo de emparejamiento.
- 2. Si la luz no parpadea, presiona por 8 segundos el botón de reinicio.
- 3. La luz LED parpadea lentamente para indicar una falla en la conexión con la red.
- 4. La luz LED se apaga cuando el emparejamiento se ha producido exitosamente.

Vista desde abajo



Vista desde arriba



Instalación de la aplicación Nexxt Home



Descarga la aplicación Nexxt Home de Google Play o Apple App Store.

Paso 1



Registro por email. Llena los campos requeridos.



Paso 3



Ingresa el código de verificación que recibiste.

Crea una contraseña nueva y selecciona **Completo** a continuación.



La cuenta de Nexxt Home ha sido configurada satisfactoriamente.

Agregar el control IR/RF universal

Paso 1



Conecta el dispositivo a la corriente usando el cable USB incluido en el empaque. El LED azul comenzará a parpadear para indicar que el dispositivo ha entrado en modo de emparejamiento. Haz clic en **Siguiente**.

Cuando el emparejamiento haya finalizado, se apagará la luz LED azul.



····· • . . Lan D 1 400 100 Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and Adding device... enter password. Make sure your device is near the router. WHE - 2.4Ghz 😤 Nexxt Wi-Fi △ 01:44 Scan devices.

Selecciona Agregar dispositivo, seguido del control universal IR/RF inteligente. Haz clic en el signo más (+). Conéctate a una red Wi-Fi de 2.4GHz. Ingresa la contraseña y asegúrate de colocar el router y el control lo más cerca posible uno del otro y sin obstrucciones de por medio.

Paso 3



Cuando aparezca el mensaje **Dispositivo agregado** exitosamente, haz clic en **Finalizado**.

Configuración de aparatos de control remoto IR

Una vez terminada la configuración inicial, comienza a agregar los dispositivos que quieres controlar. Aparatos como televisores, cajas de streaming, equipos de audio o reproductores de Blu-ray generalmente funcionan con ondas infrarrojas o IR. Comencemos con esta clase de dispositivos.

Paso 1



Haz clic en el botón **Controles remotos infrarrojos**. Luego, en **Agregar**.





Selecciona el tipo de aparato que deseas agregar de entre las opciones del menú. Luego, haz clic en **Emparejamiento rápido** para una conexión más fácil.



En la lista provista, busca la marca de tu dispositivo y haz clic sobre ella. Por ejemplo, si quieres emparejar un televisor Samsung, selecciona "Samsung". De inmediato, la aplicación sugerirá la mejor configuración para un control remoto de TV Samsung. Selecciona **Siguiente** para aceptar la sugerencia. De inmediato verás el mensaje **Emparejamiento terminado**. Haz clic en Aceptar.

Sin embargo, si el control universal IR/RF no reconoce tu dispositivo, recibirás el mensaje No se logró el emparejamiento. En este caso, selecciona Emparejamiento manual para repetir el proceso siguiendo los pasos descritos en la aplicación.

Configuración de aparatos de control remoto RF



Una vez emparejado, tu televisor aparecerá en una lista bajo **Smart IR**. Haz clic en el ícono del dispositivo para acceder a su respectivo control remoto.

Paso 1



Para conectar tus dispositivos controlados por RF, haz clic en Controles remotos de radiofrecuencia. Luego, en Agregar.



Los dispositivos controlados por RF no son tan frecuentes como los dispositivos controlados por IR. Por eso, la mejor manera de conectar un aparato de este tipo es la opción DIY (al final del menú), que te ayuda a crear un nuevo control remoto a través de un proceso de autoaprendizaje. Haz clic en esa opción y luego en DIY Otro.

Paso 3



Haga clic en el signo más (+) para agregar los botones del control uno por uno. Por ejemplo, si quieres agregar un ventilador coloca el control remoto del ventilador a no más de tres centímetros del control universal IR/RF. Al hacer clic en un botón del control del ventilador, el control universal de IR/RF detectará la señal de RF y mostrará el mensaje **Aprendizaje exitoso**. En esa misma pantalla, asígnale un nombre al botón. Por ejemplo, si presionaste el botón de encendido, podrías llamarlo "ENCENDER". Haz clic en **Guardar** para agregar el botón "ENCENDER" al control remoto del ventilador en la aplicación. Cuando acabes de agregar botones, haz clic en **Finalizar** (en la esquina superior derecha) para dar por terminado el proceso.

Autoaprendizaje IR

El proceso de autoaprendizaje de los dispositivos controlados por IR es muy similar al de los controlados por RF.



Paso 1

Primero, haz clic en **Controles remotos infrarrojos**. Luego, en **Agregar**.

Paso 2



Haz clic en la opción DIY al final del menú. Luego, en DIY Otro.



Coloca el control remoto que deseas emparejar a no más de 3 centímetros del control universal IR/RF. Haz clic en el signo más (+) para agregar los botones del control uno por uno. Por ejemplo, si quieres agregar un televisor, presiona un botón del control del televisor para que el control universal IR/RF detecte la señal IR. Una vez detectada, la aplicación mostrará el mensaje **Aprendizaje exitoso**. Luego, asigna un nombre al botón y haz clic en **Guardar** para agregar el botón al control remoto del televisor en la aplicación. Cuando acabes de agregar botones, haz clic en **Finalizar** (en la esquina superior derecha) para dar por terminado el proceso.



Finalmente, asigna un nombre al control del dispositivo agregado ingresando su tipo, marca y modelo, según se muestra en la pantalla.

Paso 4

Escenas



Configuración general



Esta opción te permite vincular el control universal con otros dispositivos inteligentes para controlarlos automáticamente y al mismo tiempo mediante un comando especial. Cada enlace se llama Escena. Puedes crear hasta 4 escenas.

En la página principal, junto al nombre del control universal, encontrarás el ícono de un lápiz. Haz clic en él para elegir o modificar alguna de las siguientes opciones: **Control Universal:** Haciendo clic en el lápiz, puedes cambiar el ícono, el nombre o la ubicación del dispositivo.

Información del dispositivo: Esta opción muestra los datos relacionados con el control universal.

Control mediante otras plataformas: Esta opción habilita el reconocimiento de voz para Alexa y Google Assistant.

Notificaciones: Presiona este botón para activar o desactivar las notificaciones del dispositivo.

Compartir dispositivo: Haz clic aquí para compartir el acceso al control universal con familiares y amigos.

Crear grupo: Facilita el manejo de dispositivos al seleccionar y clasificar varios bajo un solo grupo.

Información sobre la ubicación: Esta opción permite reunir todos los dispositivos inteligentes ubicados en la misma habitación de la casa. De este modo, podrás tenerlos mejor organizados.

Comentarios: Aquí nos puedes dejar un mensaje en caso de problemas con el producto.

Agregar pantalla de inicio: Incorpora el acceso instantáneo al dispositivo desde la pantalla de tu teléfono móvil. **Mostrar control remoto:** Esta opcion permite mostrar el control remoto en la interfaz principal de la aplicación.

Actualización del firmware: Cada cierto tiempo, Nexxt Home agrega nuevas funciones o mejora las ya disponibles. Haz clic aquí para ver el registro de actualizaciones o para elegir entre actualizaciones manuales o automáticas. Te recomendamos que elijas Actualizaciones automáticas para que tu aplicación esté siempre al día.

Eliminar dispositivo: Esta opción te permite desvincular el dispositivo de la aplicación de **Nexxt Home**.



FCC ID: X4YHAI610

Nexxt Solutions® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Amazon, Alexa y todos los logos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Google, Android y Google Play son marcas registradas de Google Inc. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Fabricado en China.



Control universal inteligente IR + RF