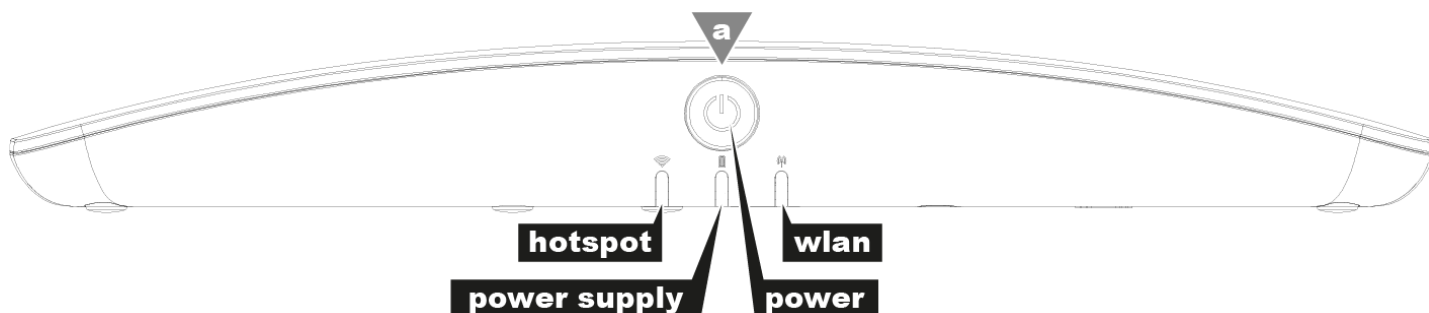


Guía rápida - Wi.TV

NOTA

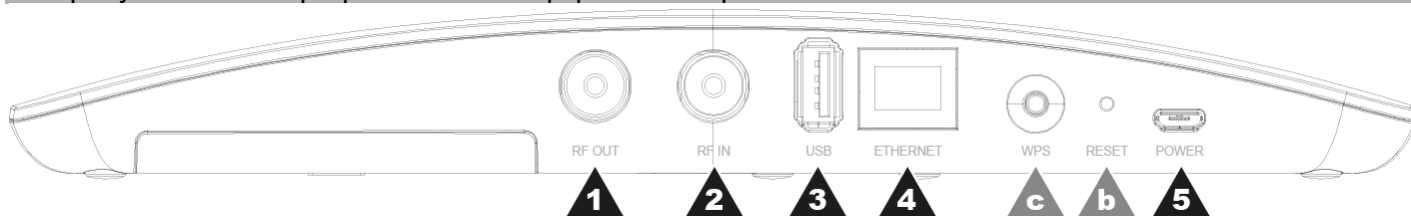
Esta guía de usuario ayuda a comprender las funciones básicas de su Wi.TV. Para un correcto funcionamiento lea detenidamente los distintos apartados descritos



LED	ESTADO	FUNCION
power	Apagado	Wi.TV no está operativo
	Blanco	Wi.TV está en proceso de encendido
	Blanco con parpadeo	Wi.TV está listo
hotspot	Azul	La conexión Wi.TV está disponible
	Azul con parpadeo	La conexión Wi.TV está ocupada
supply	Verde	Wi.TV está siendo alimentado por USB
	Rojo	Wi.TV está en proceso de encendido
	Rojo con parpadeo	Error Genérico
wlan	Naranja	La conexión Wi.TV está disponible
	Naranja con parpadeo	La conexión Wi.TV está ocupada

NOTA

Hotspot y WLAN LED parpadeando: el equipo está en proceso de encendido o actualizando firmware



BOTONES:

- Power:** para encender su Wi.TV, presione y mantenga presionado este botón hasta que los LEDs hotspot (azul) y wlan (naranja) empiecen a parpadear. Para el apagado de su Wi.TV presione y mantenga presionado este botón hasta que los LEDs hotspot (azul) y wlan (naranja) realicen un parpadeo rápido.
- Reset:** presione el botón de reset hasta que el LED de power comience a parpadear.
- WPS:** presione brevemente este botón (y el botón WPS de su modem/router) para realizar el proceso de emparejado entre su Wi.TV y su modem/router. Presione y mantenga presionado este botón para cambiar el modo operativo de su Wi.TV de hotspot a WLAN y viceversa.

CONECTORES DE ENTRADA/SALIDA:

- RF in:** inserte aquí su cable de antena
- RF out:** una vez conectado su cable de antena en la entrada *RF in*, use *RF out* para compartir la señal de antena con otro equipo (por ejemplo su TV)
- USB:** conecte aquí su pendrive USB (con sistema FAT32/NTFS) para funciones PVR
- Ethernet/WLAN:** conecte su cable ethernet que conecta a su modem/router. La conexión Ethernet no es imprescindible porque su Wi.TV dispone de interface WiFi.
- Power:** conecte aquí la fuente de alimentación incluida en el embalaje

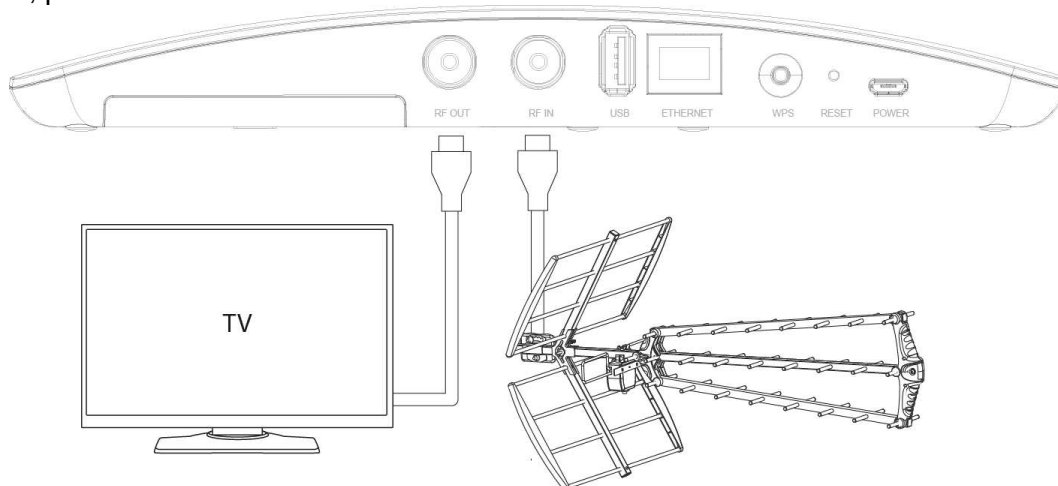
Wi.TV Instalación

Step 1: Fuente de alimentación

Conecte la fuente de alimentación en una toma de corriente e introduzca el cable en la entrada Power del panel trasero de su Wi.TV.

Step 2: Antena

Conecte el cable de antena a su Wi.TV (usando la entrada RF in). Si necesita compartir la señal con su TV, por favor use otro cable de antena conectándolo de la salida RF out a su TV.



Step 3: Encendido del Wi.TV

Presione y mantenga presionado el botón power button (a) hasta que hotspot (azul) y wlan (naranja) empiecen a parpadear. Espere la inicialización del equipo hasta que el LED hotspot se mantenga azul.

Step 4: Instalación de software en su móvil

iOS: Busque **Wi.TV** en APP store e instale la aplicación de Telesystem. Atención! Existen 2 aplicaciones diferentes, una para iPhone y otra para iPad, compruebe que instala la correcta.

Android: Busque **Wi.TV** en Google Play e instale la app. Atención! Existen 2 aplicaciones diferentes, una para teléfono y otra para tablet, compruebe que instala la correcta.

PC Windows: descargue el software de: <http://www.telesystem-world.com/witv.download>

Step 5: La conexión a la red wifi puede ser realizada de dos maneras:

- **HOTSPOT** (marcada con el LED hotspot en azul fijo)

Este es el modo por defecto de uso de su Wi.TV. Su Wi.TV crea una red wifi propia para conectarse a ella mediante tablet, smartphone o PC.

NOTA

Abra los ajustes WIFI de su equipo (iOS, Android o PC) y conéctese a la red wifi: **WiTVxxxxxx**, donde xxxxxx son dígitos numéricos.

- **Modo WLAN**(WLAN led naranja)

Wi.TV puede conectarse a su red WIFI. Esto puede hacerse de manera automática usando WPS (si su modem/router wifi soporta WPS) o de modo manual insertando el nombre y password de su red wifi:

1. **Configuración automática:** Si su modem/router soporta WPS, presione rápidamente el botón WPS de su Wi.TV y después el de su modem/router. Los equipos intercambiarán información sobre nombre y protección de la red. Si todo es correcto, el led WLAN se pondrá naranja fijo. Conecte su dispositivo móvil a su red wifi y lance la aplicación. Su Wi.TV deberá ser encontrado y el led naranja parpadeará.
2. **Configuración manual:** Puede configurar su Wi.TV desde su dispositivo móvil. Conecte su Wi.TV como se describe en el modo **HOTSPOT** (conecte a la red wifi **WiTVxxxxxx**), lance la aplicación y vaya a **Settings->WLAN** en el menú de la app, introduzca los datos de la red wifi y el password. Su Wi.TV usará este nombre y password para conectar a su red wifi. Si la conexión es exitosa, el led WLAN estará naranja fijo. Su dispositivo móvil perderá la conexión a Wi.TV y deberá cambiar los ajustes wifi de su móvil para conectar a su red wifi. Lance de nuevo la app de su dispositivo, su Wi.TV será encontrado y el led naranja parpadeará.

NOTA

El nombre y password de la red WiFi serán almacenados en su Wi.TV. En cada inicio, Wi.TV se intentará conectar a esta red Wifi (el modo hotspot estará desactivado).

Step 6: Ejecutar la aplicación

En la primera ejecución el usuario deberá realizar una búsqueda de canales. Seleccione los ajustes de su región y lance la búsqueda. Una vez completa, el usuario verá la lista de canales, deberá seleccionar uno para comenzar la visualización del mismo


Wi.TV application



- a. tab para lista de canales
- b. tab para grabaciones programadas
- c. tab para programas grabados
- d. Nueva búsqueda de canales
- e. EPG del canal actual
- f. Ajustes WLAN y hotspot
- g. detalles sobre SW, FW, USB y canales
- h. Botón de edición
- i. volver al canal anterior

- j. ir al siguiente canal
- k. botón de grabación (solo funciona si dispone de un pendrive conectado a su Wi.TV)
- l. ajustes de subtítulos
- m. ajustes de audio
- n. pantalla completa/modo lista de canales
- o. USB pendrive conectado y disponible
- p. Calidad de señal de TV
- q. clickee en un canal para visualizarlo

EPG (Guía Electrónica de Programas)

En la EPG del programa visualizado debe clicar en el icono  (este se pondrá rojo) para añadir ese evento a las grabaciones programadas. Recuerde que, para grabar un programa, necesita tener conectado a su Wi.TV un pendrive con formato FAT32 o NTFS.



Posibles problemas y soluciones

Problema: La app muestra “Connection failed” o “No Wi.TV found”.

Solución 1: Compruebe el modo de funcionamiento del Wi.TV mediante los LEDs:

1. El LED Hotspot está azul: compruebe que su dispositivo móvil está conectado a la red WiFi generada por el Wi.TV, esta sería WiTVxxxxxx, donde las x son dígitos numéricos.
2. El LED WLAN está naranja: compruebe que su dispositivo móvil está conectado a la misma red WiFi que su Wi.TV.

Solución 2: Compruebe que su Wi.TV no está demasiado alejado de su dispositivo móvil (si está en modo hotspot(led azul)) o de su modem/router (si está en modo WLAN (led naranja)). Compruebe la cobertura de la red WiFi en el lugar de conexión.

Problema: despues de la búsqueda de canales, algunos canales no aparecen o aparecen canales con información errónea.

Soución: La señal de antena puede ser incorrecta. Compruebe su instalación de antena y en caso de ser necesario consulte con un especialista.

Problema: No es posible encontrar la red WiFi generada por el Wi.TV, esta sería WiTVxxxxxx (donde las x son dígitos numéricos).

Solución: El Wi.TV genera su propia red WiFi (WiTVxxxxxx) solo si está en modo hotspot (led color azul). Si emparejó su Wi.TV con su modem/router (usando WPS o manualmente), el equipo intentará conectar siempre primero a esa red WiFi en cada inicio (led naranja). Para cambiar el modo de funcionamiento presione y mantenga presionado el botón WPS (verá cambiar el led de naranja a azul o viceversa).

Especificaciones técnicas

LEDs y botones	4 (power, hotspot, supply, WLAN), 3 (power, reset, WPS)
Ethernet	1 (10/100 Mbps, RJ-45)
Wi-Fi	Frecuenciay 2.4 GHz, Standard 802.11 b/g/n
Modo Wi-Fi	Ciente (WLAN mode, orange LED), Hotspot (blue LED)
Antenas internas	1 (1T1R)
Puerto USB 2.0	1 (compatible con pendrive FAT32/NTFS)
PVR	Grabaciones de la EPG y manuales
Sintonizador	VHF/UHF, 6/7/8 MHz, rango de frecuencia: 47MHz - 900MHz
Peso	200 g
Tamaño (WxDxH)	23.5 x 6.5 x 3 cm
Temperatura	Operativa: 0 - 40 - C Almacenamiento: -10 - 60 - C
Alimentación	1 A, 4.2 V
Consumo	Max 3 W

DIRECTIVES

This product meets the basic European requirements of 1999/5/EC, including 2004/108/EC (EMC - Electromagnetic Compatibility) and 2006/95/EC (LVD - Low Voltage Directive).



Rev 01
31/10/13