

ACTUALIZACIÓN DE SW

La actualización se puede realizar a través de USB u OTA. **NOTA:** no apague el decodificador durante el actualizar. Espera a que vuelvas a ver el canal.

REGISTRA TU PRODUCTO

Registre ahora su producto DiGiQuest para mantenerse informado sobre las actualizaciones de software y el máximo rendimiento.

También será el primero en recibir información sobre promociones, ofertas y todas las novedades sobre los próximos productos.

Registrese ahora en el sitio web oficial en: https://www.digiquest.it/ecom/cms/SPA/ registra-prodotto.html MAIN10 bit | T2 HEVC H.265 DECODIFICADOR DIGITAL TERRESTRE EN ALTA DEFINICIÓN

XSD 2.1

INSTALACIÓN GUÍA DE INICIO RÁPIDO

ATENCIÓN

Siga atentamente las instrucciones para conectar el receptor. Conecte el receptor a la corriente alimentación sólo después de haber completado todas las conexiones.

ENLACES

Para una correcta instalación SEGUIR ESCRUPULOSAMENTE LOS PASOS QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN.

A- Conecte el cable de antena a la entrada RF IN del receptor.

B- Conecte el televisor a través de HDMI desde la salida del decodificador a la entrada del TV o mediante un cable SCART desde el SCART del receptor al receptor al SCART del televisor (cables no incluidos).



C-NORMA DE SEGURIDAD: Sólo después de que todas las conexiones hayan sido, conecte la fuente de alimentación a la entrada DC 12V del decodificador y luego conéctela a la toma de corriente.

PRIMERA INSTALACIÓN

Una vez realizadas todas las conexiones, encienda el televisor y el decodificador. **ATENCIÓN: cal conectar el decodificador con HDMI es debe seleccionar la fuente** (por ejemplo, HDMI1) relativa la entrada utilizada pulsando el botón SOURCE del mando a distancia del televisor (dependiendo de la marca, también se puede también identificado con INPUT, AV, AUX, ZERO, etc.) **de lo contrario no aparecerá ninguna imagen.** Si las conexiones son correctas, verá la pantalla *"Guía de Instalación"*: utilice los botones **▼**o **▲** para desplazarse y posicionarse en los elementos deseados.

- Elija *Idioma* y *País* utilizando los botones **◄**0►.

- Introduzca una *Nueva contraseña* de 4 dígitos (PIN) (por ejemplo 0000 o 1234, etc.) utilizando las teclas numéricas del mando a distancia y confírmela en la línea siguiente. **Tenga cuidado de anotarla**, ya que será necesaria para varias operaciones.

Pulse **OK** para pasar a la pantalla siguiente.

Con las teclas **do** o pulse **OK** para abrir la lista de opciones disponibles, elija:

- *Sistema de TV* (Auto, PAL, NTSC), *Resolución de vídeo* (según su TV), *Formato de imagen*: elija el adecuado para su TV.

Desplácese a *Siguiente* y pulse **OK** para pasar a la siguiente pantalla.

- *FTA*: si elige *No* se cargarán todos los canales disponibles, si elige *Sí* sólo se cargarán los canales Free to Air.

- LCN: Encendido / Apagado. Búsqueda con clasificación

automática de canales. Vaya a *Siguiente* y pulse **OK** para iniciar la *Búsqueda Automática de Canales*.

Puede salir de la exploración en cualquier momento pulsando **EXIT** en el mando a distancia y confirmando. Al final de la confirme con **OK**. A conflicto de posicionamiento de canales: en este caso aparecerá una ventana enumerando los canales encontrados en dos o más frecuencias diferentes. Si la posición propuesta por el descodificador es la deseada, basta con esperar sin pulsar nada. Si en cambio desea cambiar el canal a memorizar utilice las teclas \mathbf{v} o **A** para posicionarse en el deseado y pulse **OK**. Es posible saltarse esta selección posicionándose en *Resolve automáticamente*.

IMPORTANTE: Durante el proceso de espera NO realice ininguna operación! Espere a que el receptor se posicione automáticamente en un canal.

NOTA: en caso de error, el procedimiento de instalación puede repetirse innumerables veces. Basta con reiniciar el receptor desde el menú *Sistema*: con el botón ▼vaya en *Ajustes de fábrica* (ver manual).

PERIFÉRICOS EXTERNOS

Conectando un dispositivo de almacenamiento masivo USB (pendrive o disco duro externo disco duro externo) en el puerto USB del panel lateral del receptor receptor, se pueden reproducir archivos de vídeo, música e imágenes. **NOTAS:** No todos los discos duros son compatibles. Se recomienda utilizar discos duros HDD autoalimentados. El fabricante no se hace responsable en ningún caso de ningún daño o pérdida de datos.