

RDT-762HD

DVB-T2 HD RECEIVER

RECEPTOR DVB-T2 HD

RÉCEPTEUR DVB-T2 HD

RECETOR DVB-T2 HD



INSTRUCTION MANUAL/MANUAL DE USUARIO/
MODE D'EMPLOI/MANUAL DE INSTRUÇÕES

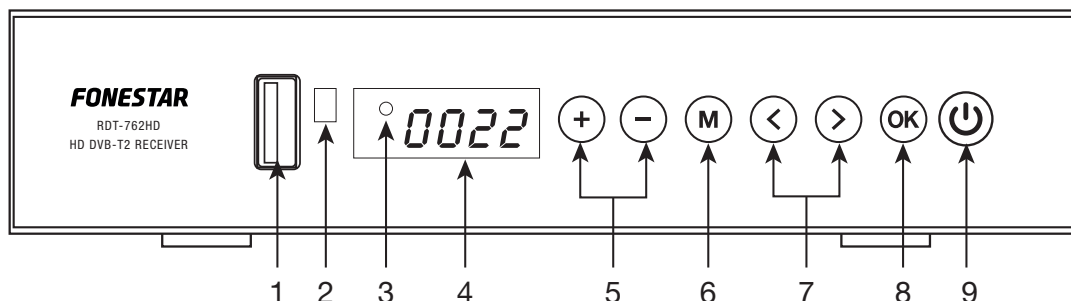
FONESTAR

DESCRIPTION

- DVB-T2 and DVB-C2 HD receiver with HDMI output and PVR function with time shift: records TV programmes and plays back video, audio and picture files.
- It supports high-efficiency video encoding (H.265 HEVC).

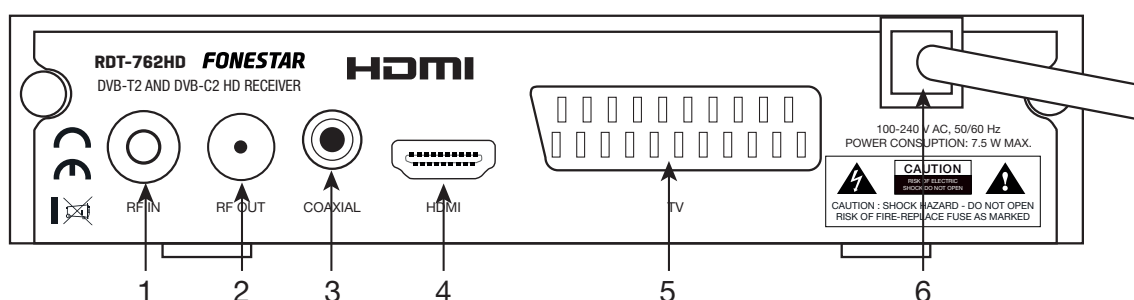
CONTROLS AND FUNCTIONS

FRONT PANEL


















- 1.- USB storage device connection port.
- 2.- IR receiver for remote control.
- 3.- LED power indicator. Green when on and red when off.
- 4.- Information display.
- 5.- +/-: buttons to change channels and navigate menu up/down.
- 6.- **M**: button to display the main menu on the screen. It also allows you to go back in the menu.
- 7.- </>: buttons for volume adjustment and left/right menu navigation.
- 8.- **OK**: button to validate the selected menu item.
- 9.- **⏻**: device on/off switch.

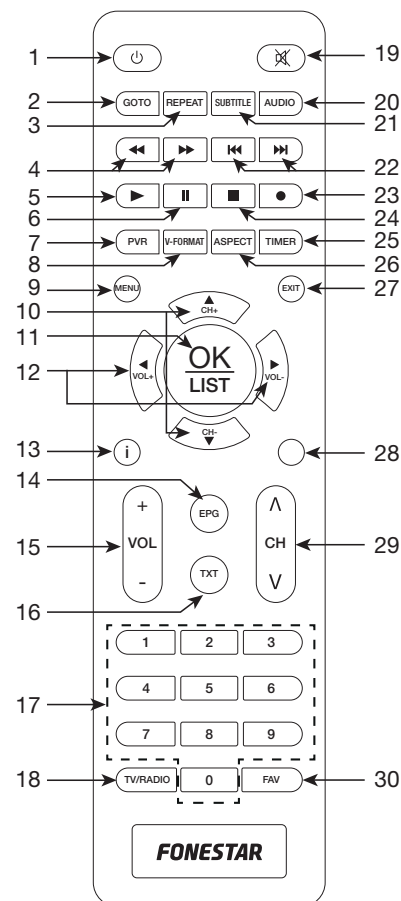
REAR PANEL



- 1.- **RF IN**: input from the tuner's antenna.
- 2.- **RF OUT**: output from the tuner's antenna to provide another antenna socket.
- 3.- **COAXIAL**: digital audio output.
- 4.- **HDMI**: high definition (HD) audio and video output to connect to a TV with a digital input.
- 5.- **TV**: standard definition (SD) audio and video output to connect to the TV input.
- 6.- Power supply input.

MANDO A DISTANCIA

- 1.-  : on/StandBy button on the receiver.
- 2.- **GOTO**: opens options in the PVR recording player.
- 3.- **REPEAT**: in the USB file playback allows the repeat setting to be made: REPEAT ONE, SEQUENCE, OR ONLY ONCE.
- 4.-  / : enables you to reverse/fast forward playback. Press repeatedly to increase the setting speed.
- 5.- : starts the image reproduction.
- 6.- : pauses the image reproduction.
- 7.- **PVR**: displays the recorded PVR files and allows viewing.
 - In teletext and menu, red function key.
- 8.- **V.FORMAT**: allows you select the screen resolution.
 - In teletext and menu, green function key.
- 9.- **MENU**: displays the main menu on the screen and allows you to go back to the menu.
- 10.- **CH+/CH-** (/): these buttons allow you to change channels and navigate through menus.
- 11.- **OK/LIST** : displays the channel information being viewed. A second press shows the technical characteristics of the signal.
 - In the menu, confirms the selected option.
- 12.- **VOL+/VOL-** ( / ): volume adjustment and navigation buttons for the menus.
- 13.- **i**: displays current channel information. A second press shows the technical characteristics of the signal.
 - In the menu, confirms the selected option
- 14.- **EPG**: displays the channel programming guide.
- 15.- **VOL+/VOL-**: adjusts the volume.
- 16.- **TXT**: displays the teletext on the screen. Press EXIT to exit.
- 17.- **0-9**: number buttons.
- 18.- **TV/RADIO**: select among the available TV channels or the radio stations.
- 19.- : turns the audio output on/off.
- 20.- **AUDIO**: audio language setting, displays the list of available audio.
- 21.- **SUBTITLE**: settings, displays the list of available subtitles.
- 22.-  / : buttons to play previous/next file.
- 23.- : record button. Press once to start recording the channel being viewed. Press a second time to set the recording duration (hours:minutes) (optional); at the end of this time, the recording will be stored automatically and the player will switch to StandBy if it is not stopped by the warning message on the screen. You can change the channel after recording is started.
- 24.- : stops the current recording or playback.
- 25.- **TIMER**: direct access to the list and configuration of scheduled events. For more information, please refer to the section OPERATION / MENU / MENU / TIME.
 - In teletext and menu, blue function key.
- 26.- **ASPECT**: allows the aspect ratio to be changed.
 - In teletext and menu, yellow function key.
- 27.- **EXIT**: allows you to exit or go back in the menu.
- 28.- : button to go back to the previous channel.
- 29.- **CH+/CH-**: these buttons allow you to change the channel. In the channel list allows to go to the previous/next page.
- 30.- **FAV**: displays favourite channel list.



OPERATION

INSTALLATION (FIRST USE)

If you are using the tuner for the first time or have restored it to its factory settings, the following menu will be displayed. Select the menu language (OSD), the country in which it is installed and then select CHANNEL SEARCH to start the search.

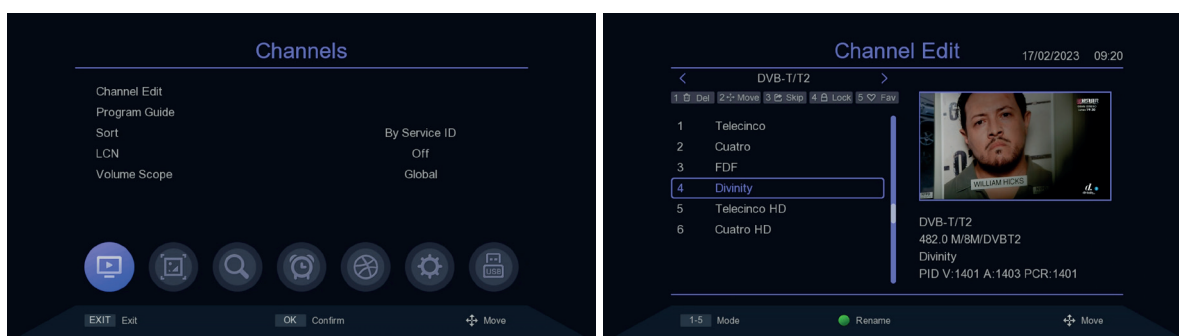


MENU

Press the MENU button to access the main menu. Use the ◀▶ buttons to navigate through the menu options and the ▲/▼ buttons to navigate through the submenus of each menu. Finally, use the ◀▶ buttons to modify their values.

To go back to the previous menu from a sub-menu, press the MENU button; and to exit, press the EXIT button.

CHANNEL MENU



- **CHANNEL EDIT:** allows different actions to be performed on the tuned channels:

- **Green button:** change the name.
- **Button 1:** delete channel.
- **Button 2:** move channel.
- **Button 3:** skip channel.
- **Button 4:** lock channel.
- **Button 5:** add channel to favourites list.

NOTE: for the functions associated with the number buttons, you must press the ▶ button to apply the action or press the corresponding number button again to exit the function.

- **PROGRAM GUIDE:** displays the channel programming guide.
- **SORT:** allows you to sort the channels when searching: BY SERVICE ID, BY SERVICE NAME, BY LCN, BY ONID or BY TP.
- **LCN:** enables/disables the LCN function. When the LCN (Logical Channel Number) option is on, the numbers assigned to each channel cannot be changed during tuning.

NOTE: disable this option if you want to sort channels according to your preferences.

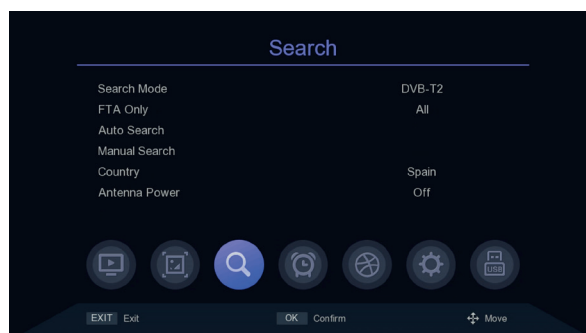
- **VOLUME SCOPE:** the volume adjustment made on a channel will affect all channels equally (GLOBAL) or each channel independently (CHANNEL).

IMAGE MENU



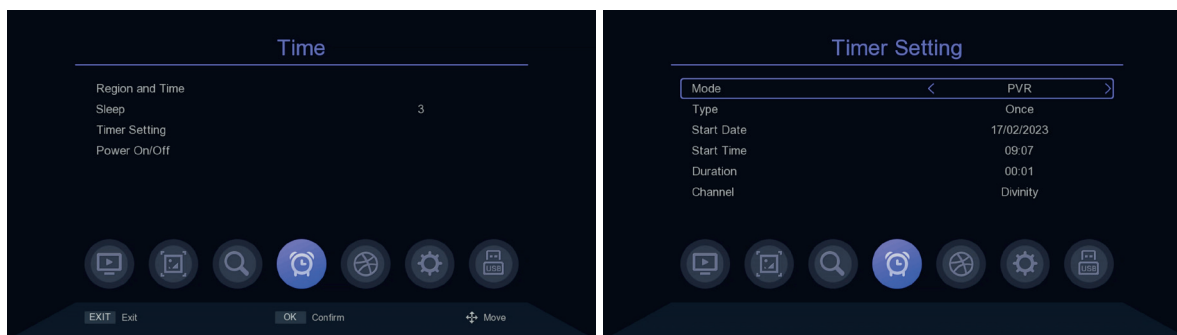
- **ASPECT RATIO:** allows the aspect ratio to be changed.
- **RESOLUTION:** allows you select the screen resolution
- **TV FORMAT:** change the signal type between PAL or NTSC.
- **TV-SCART:** Colour adjustment for TV video output: RGB or CVBS.
- **HDMI-CEC:** allows you to activate the CEC signal on the HDMI connector.
- **OSD SETTING:** OSD graphics settings: TRANSPARENCY, BRIGHTNESS, COLOUR, CONTRAST and OSD TIMEOUT.
- **PANEL SETTING:** setting of front panel LEDs:
 - **LED BRIGHTNESS:** display brightness.
 - **INFO TO DISPLAY (ON):** adjuts what the display will show when the receiver is on: CH NO (channel) or TIME.
 - **DISPLAY TIME (STANDBY):** turns on/off the option to display the time on screen with the receiver in StandBy mode: ON or OFF.

SEARCH MENU



- **SEARCH MODE:** DVB-T2 or DVB-C2.
- **FTA ONLY:** type of channels to search for: ALL or TLC (The Learning Channel).
- **AUTO SEARCH:** performs an automatic search of channels according to the settings configured in this SEARCH menu.
- **MANUAL SEARCH:** performs a manual search of the configured channel, frequency and bandwidth.
- **COUNTRY:** country of the place where the receiver is installed.
- **ANTENNA POWER:** adjust to power the antenna if necessary. By default, this value will be OFF.

TIME MENU



- **REGION AND TIME:** setting for the time setting on the receiver.
- **SLEEP:** time for automatic shut-down. This value will remain active in the receiver every time you switch it on, i.e. if you set a 2, the receiver will always switch off 2 hours after it has been switched on.
- **TIMER SETTING:** list of scheduled events. Using the colour buttons, you can delete, add or edit new events. The created events are of 2 types: PVR (record) or PLAY (switch to a specific channel). For both you must configure the following settings:
 - **MODE:** PVR (recording) or PLAY (switching to a specific channel)
 - **TYPE:** repetition of this action: ONCE, DAILY, or a specific day of the week.
 - **START DATE:** day/month/year in which you want to start the event.
 - **START TIME:** hours:minutes in which you want to start the event.
 - **DURATION:** (for PVR mode only) duration of recording.
 - **CHANNEL:** channel that you want to record or play in this event.
- **POWER ON/OFF:** programmer for automatic on and off of the receiver. You will need to enter the hours:minutes of the day you want it to turn on or off.

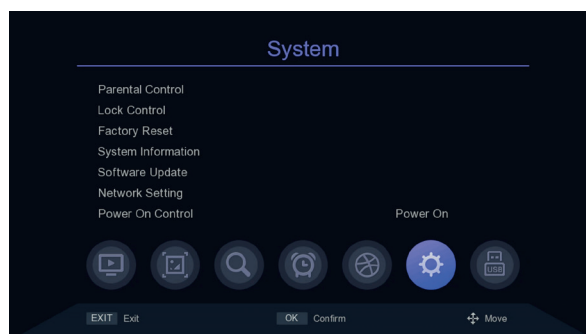
SETTINGS MENU



- **OSD LANGUAGE:** language of all system menus and information blocks.
- **EPG LANGUAGE:** language of the program guide.
- **SUBTITLE LANGUAGE:** activation and desired language of the subtitles.
- **AD SUBTITLES:** enable/disable audio description in subtitles for people with hearing problems.
- **TXT LANGUAGE:** teletext language.
- **FIRST AUDIO LANGUAGE:** setting of the desired default language for the audio.
- **SECOND AUDIO LANGUAGE:** setting of the desired second default language for the audio.
- **DIGITAL AUDIO:** audio type: PCM or BYPASS.

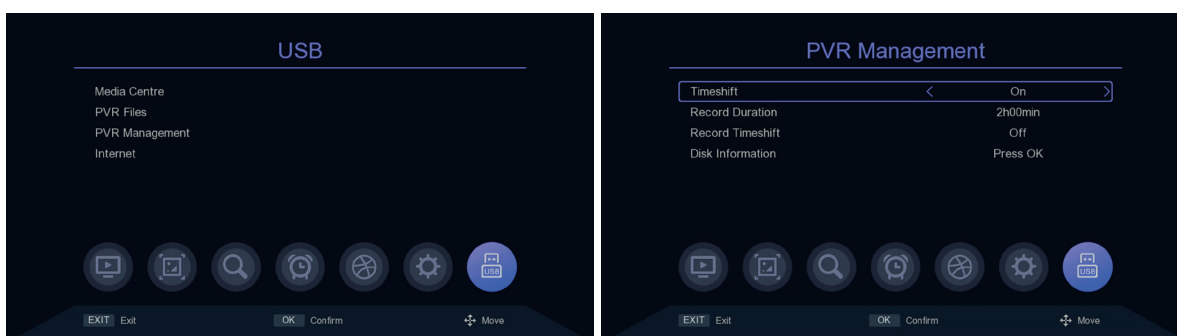
SYSTEM MENU

NOTE: the default password is 000000.



- **PARENTAL CONTROL:** allows you to lock the display of programs according to their minimum age category. When there is a programme of an age greater than the indicated age, you will be asked for the password to be able to reproduce it. In this setting, select the minimum age between 4 and 18 years old or off.
- **LOCK CONTROL:**
 - **MENU LOCK:** activate/deactivate the menu lock. Requires entering the password to access or modify menu options.
 - **CHANNEL LOCK:** enable/disable channel lock. Requires password input to view channels marked as locked. To lock a channel you must do this in the CHANNEL > EDIT CHANNEL menu by pressing the 4 (LOCK) and selecting the channels to lock.
 - **CHANGE PASSWORD:** allows you to change the password.
- **FACTORY RESET:** resets the receiver settings to factory settings.
- **SYSTEM INFORMATION:** displays system information (software and hardware versions, model, etc.).
- **SOFTWARE UPGRADE:** option for system upgrade.
- **NETWORK SETTING:** internetnetwork configuration. A RT5370 Wi-Fi adapter must be connected.
- **POWER ON CONTROL:** setting of the operating status when the receiver is connected to the mains: POWER ON, STANDBY (will turn on and display a warning before StandBy is started) or LAST STATE.

USB MENU



- **MEDIA CENTER:** allows you to browse the files included in the connected USB device by file type: files, videos, music or image.

NOTE: supports MP3, AAC, M4A, JPEG, BMP and PNG files.
- **PVR FILES:** allows you to browse the recorded files using PVR included in the connected USB device.
- **PVR MANAGEMENT:**
 - **TIMESHIFT:** activates/deactivates the timeshift function. This function allows you to stop playback of the receiver signal at a desired instant and store it in a temporary buffer, so that you don't miss a second of your favourite programme and can return to the current instant at any time you wish. To start the function, display the corresponding channel and press the **||** button on the remote control and then press **▶**. This function will only be activated if ti is connected to a USB storage device.

NOTE: before starting this function set the following values RECORD DURATION and RECORD TIMESHIFT.

- **RECORD DURATION:** maximum time of use of the timeshift function.
 - **RECORD TIMESHIFT:** activate/deactivate the recording of the timeshift function.
 - **DISK INFORMATION:** displays the information of the connected USB device: total, used and free capacity, unit name and file system.
 - **INTERNET:** additional functionalities if you have internet access via Wi-Fi adapter RT5370.
- NOTE:** the SUPERCASST function allows you to send the screen of your mobile device (smartphone or tablet) using its own application.

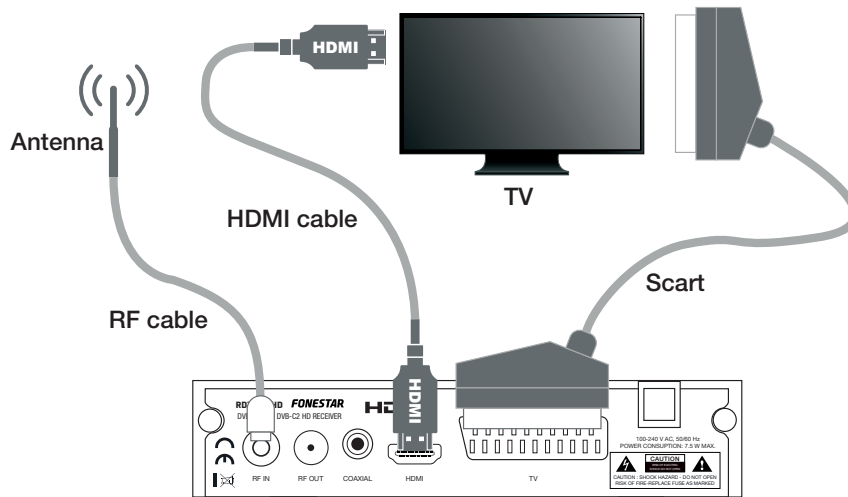
CONNECTION

Make the connections with all equipment disconnected from the mains.

- Connect the antenna to the ANT IN tuner input.
- Connect the audio and video output signal to the TV, via the SCART output or via the HDMI output, with the appropriate cable in each instance.

NOTE: connect the receiver to the TV set using only one type of connection (HDMI or SCART).

- Once the connections have been made in accordance with your needs, connect the devices to the mains and switch them on.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

RDT-762HD	
CHARACTERISTICS	<p>DVB-T2 and DVB-C2 HD receiver. Compatible with DVB-T, HD DVB-T and HD cable TV. Video recorder (PVR with time shift): records and plays TV programs. USB port. Multimedia player for video, audio and image files. It supports high-efficiency video encoding (H.265 HEVC). HD output formats: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p and 480i. HD output up to 1080p over HDMI and SD standard definition over europlug. Dolby D+, Dolby Digital. Subtitles, multi-audio channel language selection and teletext. Allows saving/exporting channels and editing (favourites, moving, parental lock, deleting and sorting). Web menu options compatible with the RT5370 and MT7601 USB WiFi adapter. Remote control. Easy to use multi-language menu. High reception sensitivity. Electronic Program Guide (EPG).</p>
OUTPUTS	<p>Audio/Video: HDMI SCART Digital coaxial audio, RCA RF antenna</p>
POWER SUPPLY	<p>110-240 V AC, 50/60 Hz, 7.5 W maximum. Standby: 0.2 W</p>
DIMENSIONS	<p>168 x 36 x 94 mm depth</p>

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

FONESTAR SISTEMAS S.A. hereby declares that the DVB-T2 and DVB-C2 HD receiver RDT-762HD complies with the Directive 2014/53/EU.

The complete text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:

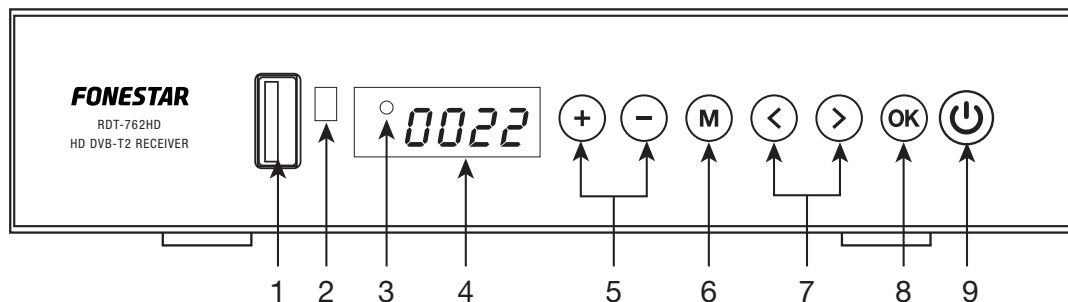
fonestar.com/RDT-762HD

DESCRIPCIÓN

- Receptor DVB-T2 y DVB-C2 HD con salida HDMI y función PVR con time shift: graba programas de TV y reproduce ficheros de vídeo, audio e imágenes.
- Compatible con codificación de vídeo de alta eficiencia (H.265 HEVC).

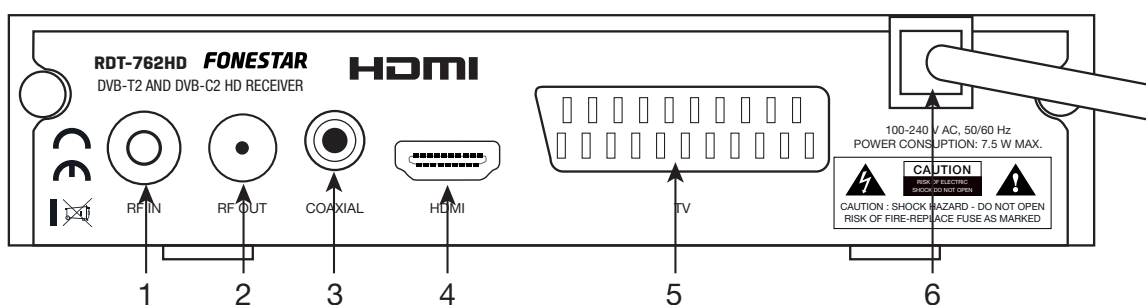
CONTROLES Y FUNCIONES

PANEL FRONTAL
















- 1.- Puerto de conexión para dispositivos de almacenamiento USB.
- 2.- Receptor IR para mando a distancia.
- 3.- Indicador luminoso de encendido. Verde cuando está encendido y rojo cuando está apagado.
- 4.- Pantalla de información.
- 5.- +/-: botones para cambiar de canal y navegar por menú arriba/abajo.
- 6.- **M**: botón para mostrar en pantalla el menú principal. Además, permite ir atrás en el menú.
- 7.- </>: botones para el ajuste de volumen y navegar por menú izquierda/derecha.
- 8.- **OK**: botón para validar la opción de menú seleccionada.
- 9.- **⏻**: botón de encendido/apagado del equipo.

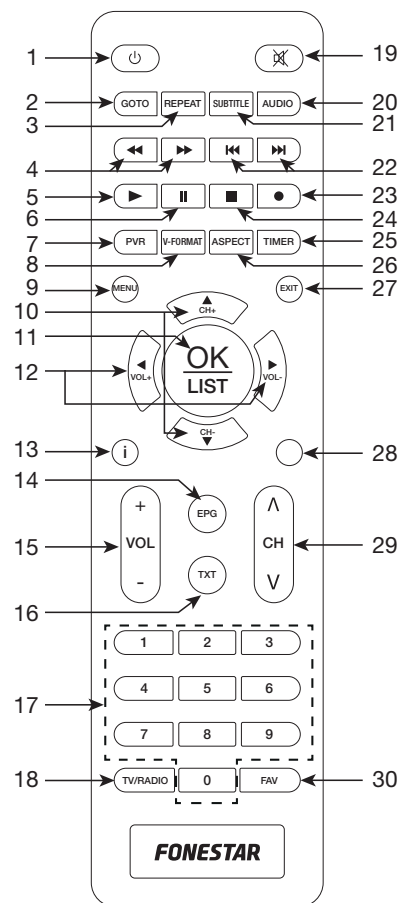
PANEL TRASERO



- 1.- **RF IN**: entrada de antena del sintonizador.
- 2.- **RF OUT**: salida de antena del sintonizador para disponer de otra toma de antena.
- 3.- **COAXIAL**: salida de audio digital.
- 4.- **HDMI**: salida de audio y vídeo de alta definición (HD) para conectar a un televisor con entrada digital.
- 5.- **TV**: salida de audio y vídeo de definición estándar (SD) para conectar a la entrada del televisor.
- 6.- Entrada de alimentación.

MANDO A DISTANCIA

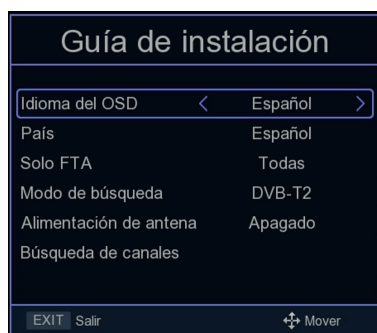
- 1.-  : botón de encendido/StandBy del receptor.
- 2.- **GOTO**: abre opciones en el reproductor de grabaciones PVR.
- 3.- **REPEAT**: en la reproducción de archivos del USB permite realizar el ajuste de la repetición: REPETIR UNO, SECUENCIA o SÓLO UNA VEZ.
- 4.-  : permite realizar retroceso/avance rápido de la reproducción. Pulse repetidas veces para aumentar la velocidad del ajuste.
- 5.-  : inicia la reproducción de la imagen.
- 6.-  : pausa la reproducción de la imagen.
- 7.- **PVR**: muestra los archivos grabados PVR y permite su visualización.
 - En teletexto y menú, botón de función rojo.
- 8.- **V-FORMAT**: permite seleccionar la resolución de la pantalla.
 - En teletexto y menú, botón de función verde.
- 9.- **MENU**: muestra en pantalla el menú principal y permite ir atrás en el menú.
- 10.- **CH+/CH-** ( / ): estos botones permiten cambiar de canal y navegar por los menús.
- 11.- **OK/LIST** : muestra la información de canal que se está visionando. Si se pulsa una segunda vez muestra las características técnicas de la señal.
 - En el menú, valida la opción seleccionada.
- 12.- **VOL+/VOL-** ( / ): ajuste del volumen y botones de navegación para los menús.
- 13.- **i**: muestra información del canal actual. Si se pulsa una segunda vez muestra las características técnicas de la señal.
 - En el menú, valida la opción seleccionada
- 14.- **EPG**: muestra la guía de programación de los canales.
- 15.- **VOL+/VOL-**: ajuste del volumen.
- 16.- **TXT**: muestra en pantalla el teletexto. Pulse EXIT para salir.
- 17.- **0-9**: botones numéricos.
- 18.- **TV/RADIO**: selecciona entre los canales de TV o radio sintonizados.
- 19.- : activa/desactiva la salida de audio.
- 20.- **AUDIO**: configuración del idioma del audio, muestra el listado de audios disponibles.
- 21.- **SUBTITLE**: configuración de los subtítulos, muestra el listado de subtítulos disponibles.
- 22.- : botones para reproducir anterior/siguiente archivo.
- 23.- : botón de grabación. Pulse una vez para iniciar la grabación del canal que se está visualizando. Pulse una segunda vez para configurar la duración de la grabación (horas:minutos) (opcional); al finalizar este tiempo, la grabación se almacenará automáticamente y el reproductor pasará a StandBy si no se detiene mediante el mensaje de aviso que aparecerá en la pantalla. Puede cambiar el canal una vez iniciada la grabación.
- 24.- : detiene la grabación o la reproducción en curso.
- 25.- **TIMER**: acceso directo al listado y configuración de eventos programados. Para más información vaya al apartado FUNCIONAMIENTO / MENÚ / MENÚ HORA.
 - En teletexto y menú, botón de función azul.
- 26.- **ASPECT**: permite cambiar la relación de aspecto de la imagen.
 - En teletexto y menú, botón de función amarillo.
- 27.- **EXIT**: permite salir o ir atrás en el menú.
- 28.- : botón para volver al canal anterior.
- 29.- **CH+ / CH-**: estos botones permiten cambiar de canal. En el listado de canales permite pasar a la anterior/siguiente página.
- 30.- **FAV**: muestra la lista de canales favoritos.



FUNCIONAMIENTO

INSTALACIÓN (PRIMER USO)

Si está usando por primera vez el sintonizador o si ha restaurado la configuración a valores de fábrica, en la pantalla se mostrará el siguiente menú. Seleccione el idioma del menú (OSD), el país en la que está instalado y comience selección BÚSQUEDA DE CANALES para iniciar la búsqueda.

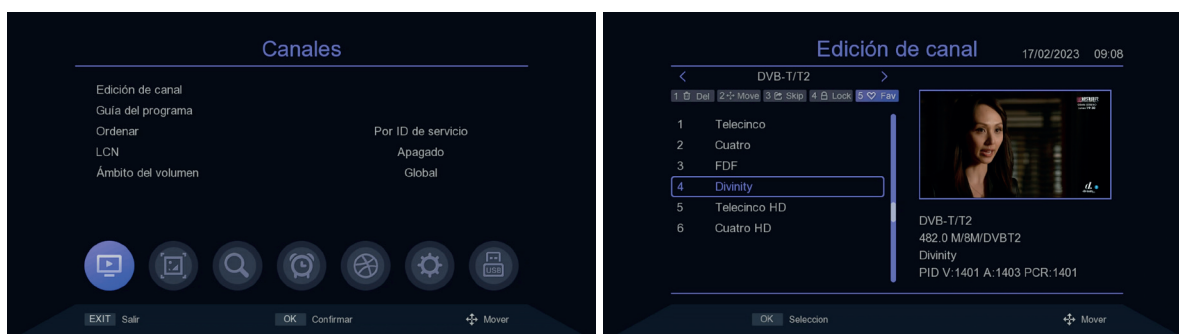


MENÚ

Pulse el botón MENÚ para acceder al menú principal. Utilice los botones ◀▶ para navegar por las opciones del menú y los botones ▲/▼ para navegar por los submenús de cada uno de ellos. Por último, utilice los botones ◀▶ para modificar los valores de las mismas.

Para retroceder de un submenú al menú anterior pulse el botón MENU y para salir pulse el botón EXIT.

MENÚ CANALES



- **EDICIÓN DE CANAL:** permite realizar distintas acciones sobre los canales sintonizados:

- **Botón verde:** cambiar el nombre.
- **Botón 1:** eliminar canal.
- **Botón 2:** mover canal.
- **Botón 3:** saltar canal.
- **Botón 4:** bloquear canal.
- **Botón 5:** agregar canal a la lista de favoritos.

NOTA: para las funciones asociadas a los botones numéricos deberá pulsar el botón ▶ para aplicar la acción o volver a pulsar el botón del número correspondiente para salir de la función.

- **GUÍA DE PROGRAMA:** muestra la guía de programación de los canales.
- **ORDENAR:** permite ordenar los canales al hacer la búsqueda: POR ID DE SERVICIO, POR NOMBRE DE SERVICIO, POR LCN, POR ONID o POR TP.
- **LCN:** permite activar/desactivar la función LCN. Cuando la opción LCN (Logical Channel Number) está activada, no se pueden modificar los números asignados a cada canal durante la sintonización.
NOTA: desactive esta opción si quiere ordenar canales según sus preferencias.
- **ÁMBITO DE VOLUMEN:** el ajuste de volumen que se haga sobre un canal afectará a todos los canales por igual (GLOBAL) o cada canal de forma independiente (CANAL).

MENÚ IMAGEN



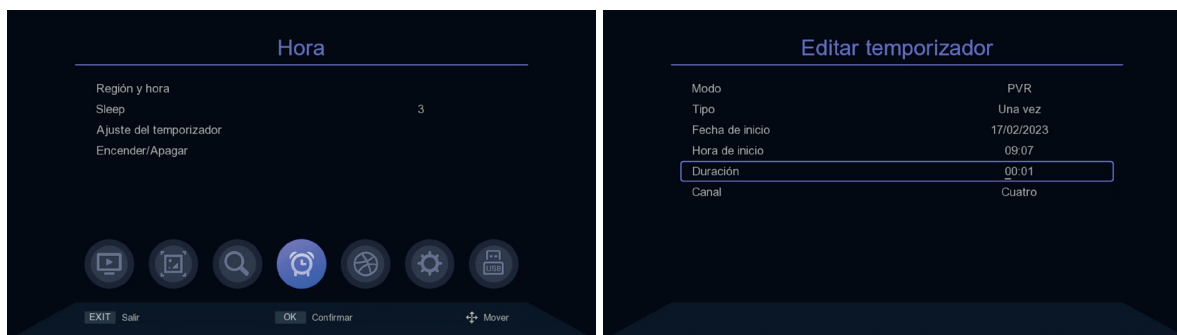
- **RELACIÓN DE ASPECTO:** permite cambiar la relación de aspecto de la imagen.
- **RESOLUCIÓN:** permite seleccionar la resolución de la pantalla
- **FORMATO TV:** permite cambiar el tipo de señal entre PAL o NTSC.
- **TV-SCART:** ajuste de color para la salida de vídeo TV: RGB o CVBS.
- **HDMI-CEC:** permite activar la señal CEC en el conector HDMI.
- **CONFIGURACIÓN DE OSD:** configuraciones de los gráficos OSD: TRANSPARENCIA, BRILLO, COLOR, CONTRASTE y DURACIÓN DE OSD.
- **CONFIGURACIÓN DEL PANEL:** configuraciones de los leds del panel frontal:
 - **BRILLO LED:** brillo de la pantalla.
 - **INFO A MOSTRAR (ENCENDIDO):** ajuste de lo que mostrará la pantalla cuando el receptor esté encendido: CANAL o HORA.
 - **MOSTRAR HORA (STANDBY):** activa/desactiva mostrar la hora en la pantalla cuando el receptor esté en StandBy: ENCENDIDO o APAGADO.

MENÚ BUSQUEDA



- **MODO DE BÚSQUEDA:** DVB-T2 o DVB-C2.
- **SOLO FTA:** tipo de canales a buscar: TODAS o TLC (The Learning Channel).
- **BÚSQUEDA AUTOMÁTICA:** realiza una búsqueda automática de canales según los ajustes configurados en este menú BÚSQUEDA.
- **BÚSQUEDA MANUAL:** realiza una búsqueda manual del canal, frecuencia y ancho de banda configurados.
- **PAÍS:** país del lugar donde está instalado el receptor.
- **ALIMENTACIÓN DE ANTENA:** ajuste para alimentar la antena en el caso de ser necesario. Por defecto, este valor será APAGADO.

MENÚ HORA



- **REGIÓN Y HORA:** ajuste para la configuración de la hora en el receptor.
- **SLEEP:** tiempo para apagado automático. Este valor permanecerá activo en el receptor cada vez que le encienda, es decir, si configura un 2, el receptor se apagará siempre a las 2 horas de haberlo encendido.
- **AJUSTE DEL TEMPORIZADOR:** listado de eventos programados. Mediante los botones de colores podrá eliminar, añadir o editar eventos nuevos. Los eventos creados son de 2 tipos: PVR (grabación) o REPRODUCIR (cambiar a un canal concreto). Para ambos deberá configurar los siguientes valores:
 - **MODO:** PVR (grabación) o REPRODUCIR (cambiar a un canal concreto)
 - **TIPO:** repetición de esta acción: UNA VEZ, DIARIO o un día de la semana concreto.
 - **FECHA DE INICIO:** día/mes/año en el que se quiere iniciar el evento.
 - **HORA DE INICIO:** horas:minutos en los que se quiere iniciar el evento.
 - **DURACIÓN:** (sólo para modo PVR) duración de la grabación.
 - **CANAL:** canal que se quiere grabar o reproducir en este evento.
- **ENCENDER/APAGAR:** programador para encendido y apagado automáticos del receptor. Deberá introducir la horas:minutos del día en el que quiera que se encienda o apague.

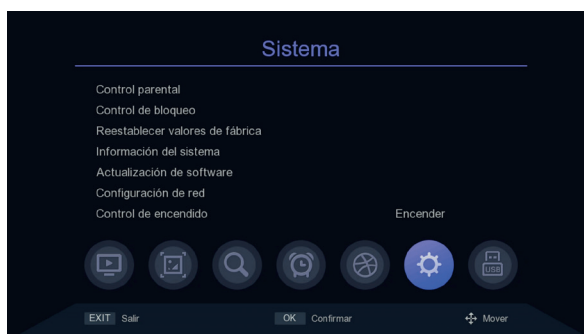
MENÚ AJUSTES



- **IDIOMA OSD:** idioma de los menús y bloques de información.
- **IDIOMA EPG:** idioma de la guía de programación.
- **IDIOMA DE LOS SUBTÍTULOS:** activación e idioma deseado de los subtítulos.
- **DA SUBTÍTULOS:** activación/desactivación de la descripción del audio en los subtítulos para las personas con problemas de audición.
- **IDIOMA TXT:** idioma del teletexto.
- **PRIMER IDIOMA DE AUDIO:** configuración del idioma deseado por defecto para el audio.
- **SEGUNDO IDIOMA DE AUDIO:** configuración del segundo idioma deseado por defecto para el audio.
- **AUDIO DIGITAL:** tipo de audio: PCM o BYPASS.

MENÚ SISTEMA

NOTA: la contraseña por defecto es 000000.



- **CONTROL PARENTAL:** permite bloquear la visualización de programas según su categoría de edad mínima. Cuando exista un programa de mayor edad a la indicada se le solicitará la contraseña para poder reproducirlo. En este ajuste seleccione la edad mínima de entre 4 y 18 años o apagado.
- **CONTROL DE BLOQUEO:**
 - **BLOQUEO DE MENÚ:** permite activar/desactivar el bloqueo de menú. Requiere introducir la contraseña para acceder o modificar las opciones del menú.
 - **BLOQUEO DE CANAL:** activar/desactivar el bloqueo de canales. Requiere introducir la contraseña para visualizar los canales marcados como bloqueados. Para bloquear un canal deberá realizarlo en el menú CANALES > EDICIÓN DE CANAL pulsando el 4 (LOCK) y seleccionando los canales a bloquear.
 - **CAMBIAR CONTRASEÑA:** permite cambiar la contraseña establecida.
- **REESTABLECER VALORES DE FÁBRICA:** restablece los ajustes del receptor a valores de fábrica.
- **INFORMACIÓN DEL SISTEMA:** muestra la información del sistema (versiones de software y hardware, modelo, etc.).
- **ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE:** opción para la actualización del sistema.
- **CONFIGURACIÓN DE RED:** configuración de red internet. Es necesario conectar un adaptador Wi-Fi RT5370.
- **CONTROL DE ENCENDIDO:** configuración del estado de funcionamiento al conectar el receptor a la corriente: ENCENDER, STANDBY (se encenderá y mostrará un aviso antes de iniciar StandBy) o ÚLTIMO ESTADO.

MENÚ USB



- **CENTRO DE ARCHIVOS:** permite explorar los archivos incluidos en el dispositivo USB conectado por tipo de archivo: archivos, vídeos, música o imagen.
NOTA: soporta archivos MP3, AAC, M4A, JPEG, BMP y PNG.
- **ARCHIVOS PVR:** permite explorar los archivos grabados mediante PVR incluidos en el dispositivo USB conectado.

- GESTIÓN DE PVR:

- **TIMESHIFT:** activa/desactiva la función timeshift (desplazamiento en el tiempo). Esta función permite detener la reproducción de la señal del receptor en un instante deseado y almacenarla en un buffer temporal, para no perderse ni un segundo de su programa favorito, pudiendo volver al instante actual en el momento que desee. Para iniciar la función, visualice el canal correspondiente y pulse en el mando a distancia el botón **II** y después **▶**. Esta función sólo se activará si tiene conectado un dispositivo USB.

NOTA: antes de iniciar esta función configure los valores siguientes DURACIÓN DE LA GRABACIÓN y GRAVAR TIMESHIFT.

- **DURACIÓN DE LA GRABACIÓN:** tiempo máximo de uso de la función timeshift.
 - **GRABAR TIMESHIFT:** activa/desactiva la grabación de la función timeshift.
 - **INFORMACIÓN DEL DISCO:** muestra la información del dispositivo USB conectado: capacidad total, usada y libre, nombre de la unidad y sistema de archivos.
- **INTERNET:** funcionalidades adicionales si dispone de acceso a internet mediante adaptador Wi-Fi RT5370.

NOTA: el función SUPERCASST permite enviar la pantalla del dispositivo móvil (smartphone o tablet) con ayuda de la aplicación propia.

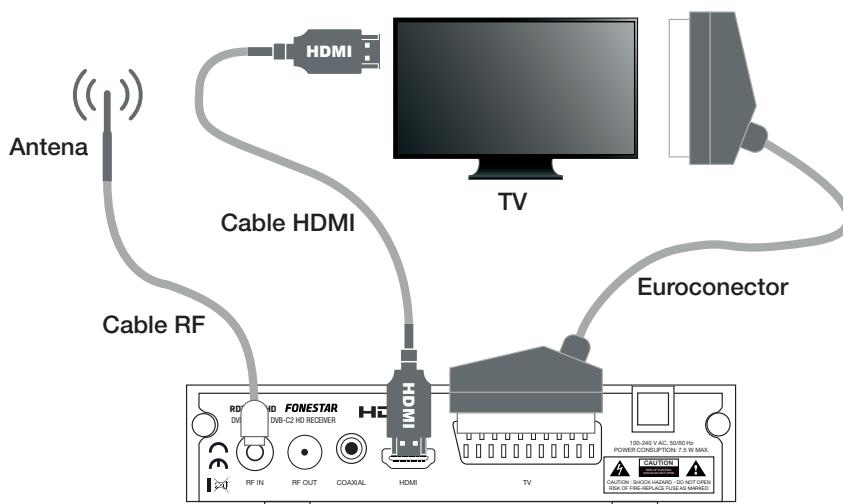
CONEXIÓN

Realice las conexiones con todos los equipos desconectados de la red eléctrica.

- Conecte la antena a la entrada del sintonizador ANT IN.
- Conecte la señal de salida de audio y vídeo al televisor, mediante la salida de euroconector (SCART) o mediante la salida HDMI, con el cable adecuado en cada caso.

NOTA: conecte el receptor al televisor mediante un sólo tipo de conexión (HDMI o SCART).

- Una vez realizadas las conexiones según sus necesidades conecte los aparatos a la red eléctrica y enciéndalos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	RDT-762HD
CARACTERÍSTICAS	<p>Receptor DVB-T2 y DVB-C2 HD. Compatible con TDT, TDT HD y TV por cable HD. Videograbador (PVR con time shift): graba y reproduce programas de TV. Puerto USB. Reproductor multimedia de ficheros de vídeo, audio e imágenes. Compatible con codificación de vídeo de alta eficiencia (H.265 HEVC). Formatos de salida HD: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p y 480i. Salida de alta definición HD hasta 1080p por HDMI y definición estándar SD por euroconector. Dolby D+, Dolby Digital. Subtítulos, selección de idiomas en canal multiaudio y teletexto. Permite guardar/exportar canales y edición (favoritos, mover, bloqueo parental, borrar y ordenar). Opciones de menú web compatible con el adaptador USB WiFi RT5370 y MT7601. Mando a distancia. Menú multilinguaje de fácil manejo. Alta sensibilidad de recepción. Guía electrónica de programas (EPG).</p>
SALIDAS	<p>Audio/Vídeo: HDMI Euroconector Audio digital coaxial, RCA Antena RF</p>
ALIMENTACIÓN	<p>110-240 V CA, 50/60 Hz, 7'5 W máximo. Standby: 0'2 W</p>
MEDIDAS	<p>168 x 36 x 94 mm fondo</p>

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Por la presente, FONESTAR SISTEMAS S.A. declara que el receptor DVB-T2 y DVB-C2 HD RDT-762HD es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección internet siguiente:

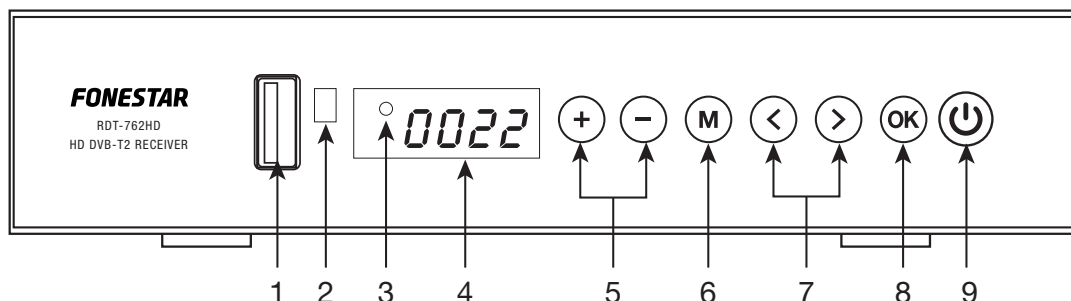
fonestar.com/RDT-762HD

DESCRIPTION

- Récepteur DVB-T2 et DVB-C2 HD avec sortie HDMI et fonction PVR avec time shift : enregistre les programmes TV et lit les fichiers vidéo, audio et image.
- Compatible avec le codage vidéo à haut rendement (H.265 HEVC).

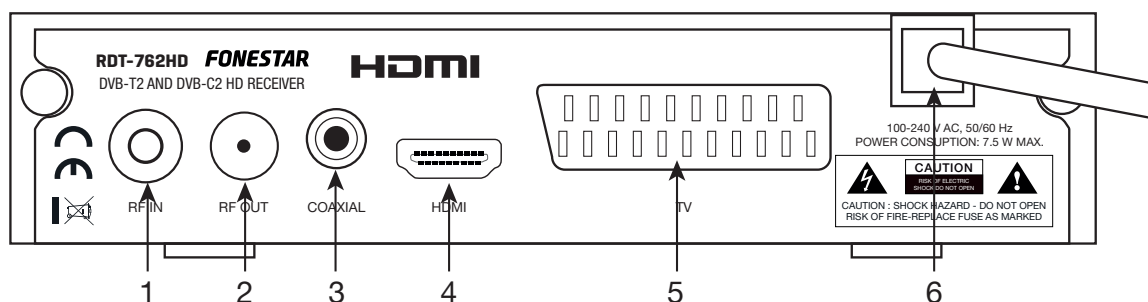
- CONTRÔLES ET FONCTIONS

PANNEAU AVANT
















- 1.- Port de connexion pour dispositifs de stockage USB.
- 2.- Récepteur IR pour la télécommande.
- 3.- Indicateur lumineux de mise en marche. Vert lorsqu'il est allumé et rouge lorsqu'il est éteint.
- 4.- Écran d'information.
- 5.- +/- : boutons pour changer de chaîne et naviguer dans menu haut/bas.
- 6.- **M** : bouton pour afficher le menu principal à l'écran. Il permet également de revenir en arrière dans le menu.
- 7.- </> : boutons pour le réglage du volume et la navigation dans le menu gauche/droite.
- 8.- **OK** : pour valider l'option de menu sélectionnée.
- 9.- **⏻** : bouton marche/arrêt de l'appareil.

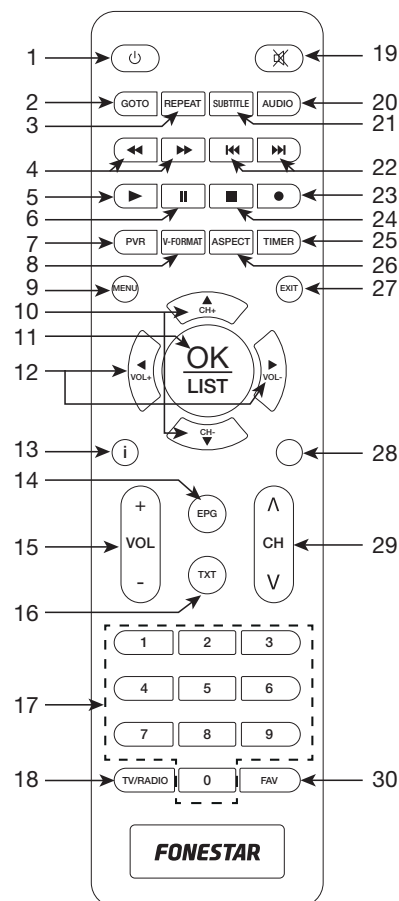
PANNEAU ARRIÈRE



- 1.- **RF IN** : entrée antenne du syntoniseur.
- 2.- **RF OUT** : sortie de antenne du syntoniseur pour disposer d'une autre prise d'antenne.
- 3.- **COAXIAL** : sortie audio numérique.
- 4.- **HDMI** : sortie de l'audio et de vidéo de haute définition (HD) pour la connexion à un téléviseur avec entrée numérique.
- 5.- **TV** : sortie d'audio et vidéo de définition standard (SD) pour connecter à l'entrée d'un téléviseur.
- 6.- Entrée d'alimentation.

MANDO A DISTANCIA

- 1.-  : bouton de mise en marche/StandBy du récepteur.
- 2.- **GOTO** : ouvre des options dans le lecteur d'enregistrement PVR.
- 3.- **REPEAT** : dans la lecture d'un fichier USB permet d'effectuer le réglage de la répétition : RÉPÉTER UN, SÉQUENCE ou UNE SEULE FOIS.
- 4.-  : permet le retour/avance rapide de la lecture. Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour augmenter la vitesse de réglage.
- 5.-  : lance la lecture de l'image.
- 6.-  : pause la lecture de l'image.
- 7.- **PVR** : affiche les fichiers enregistrés par le PVR et permet de les visualiser.
 - Dans le télétexte et le menu, bouton de fonction rouge.
- 8.- **V.FORMAT** : permet de sélectionner la résolution de l'écran.
 - Dans le télétexte et le menu, bouton de fonction vert.
- 9.- **MENU** : affiche à l'écran le menu principal et permet de revenir en arrière dans le menu.
- 10.- **CH+/CH-** (/) (w/s) : permettent de changer de chaîne et de naviguer dans les menus.
- 11.- **OK/LIST** : affiche les informations sur la chaîne en cours de visualisation. Une deuxième pression permet d'afficher les caractéristiques techniques du signal.
 - Dans le menu, permet de valider l'option sélectionnée.
- 12.- **VOL+/VOL-** ( / ) : réglage du volume et boutons de navigation pour les menus.
- 13.- **i** : affiche les informations sur le canal en cours. Une deuxième pression permet d'afficher les caractéristiques techniques du signal.
 - Dans le menu, permet de valider l'option sélectionnée
- 14.- **EPG** : guide de programmation des chaînes.
- 15.- **VOL+/VOL-** : réglage du volume.
- 16.- **TXT** : écran du teletexte. Appuyez sur EXIT pour sortir.
- 17.- **0-9** : touches numériques.
- 18.- **TV/RADIO** : sélectionne entre les chaînes de TV ou radio syntonisées.
- 19.-  : active/désactive la sortie audio.
- 20.- **AUDIO** : réglage de la langue audio, affiche la liste des audios disponibles.
- 21.- **SUBTITLE** : paramètres des sous-titres, affiche la liste des sous-titres disponibles.
- 22.-  : boutons pour lire le fichier précédent/suivant.
- 23.-  : bouton d'enregistrement. Appuyez une fois sur cette touche pour lancer l'enregistrement de la chaîne en cours de visionnage. Appuyez une deuxième fois pour régler la durée de l'enregistrement (heures:minutes) (optionnel) ; à la fin de cette durée, l'enregistrement sera automatiquement mémorisé et le lecteur passera en mode veille s'il n'est pas arrêté par le message d'avertissement à l'écran. Vous pouvez changer de chaîne après le début de l'enregistrement.
- 24.-  : arrête l'enregistrement ou la lecture en cours.
- 25.- **TIMER** : accès direct à la liste et à la configuration des événements programmés. Pour plus d'informations, consultez la section FONCTION / MENU/ MENU HEURE.
 - Dans le télétexte et le menu, bouton de fonction bleu.
- 26.- **ASPECT** : permet de modifier le format de l'image.
 - Dans le télétexte et le menu, bouton de fonction jaune.
- 27.- **EXIT** : permet de sortir ou revenir en arrière dans le menu.
- 28.-  : bouton pour revenir au canal antérieur.
- 29.- **CH+/CH-** : ces boutons permettent de changer le canal. Dans la liste des chaînes, il permet d'aller à la page précédente/suivante.
- 30.- **FAV** : affiche la liste des chaînes favorites.



FONCTIONNEMENT

INSTALLATION (PREMIER USAGE)

Si vous utilisez pour 1ère fois ou vous avez mis à jour la configuration aux valeurs par défaut, vous verrez à l'écran le menu suivant. Sélectionnez la langue du menu (OSD), le pays dans lequel il est installé, puis sélectionnez RECHERCHE DE CHAÎNES pour lancer la recherche.

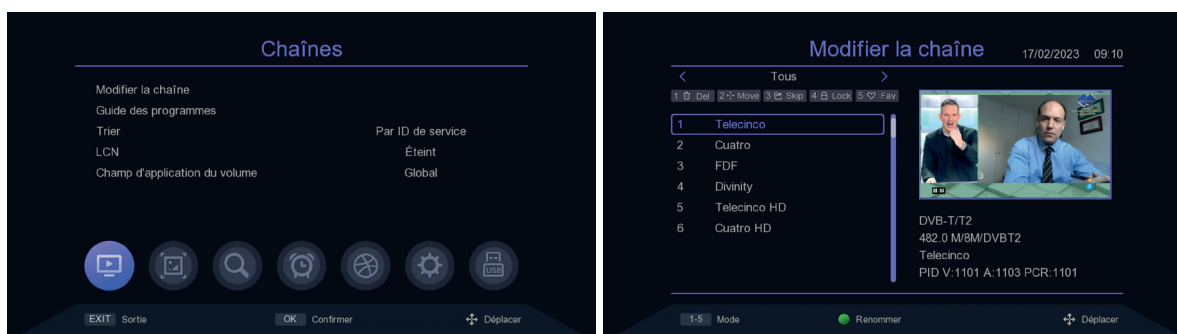


MENU

Appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu principal. Utilisez les boutons ◀▶ pour naviguer entre les options du menu et les boutons ▲/▼ pour naviguer dans les sous-menus de chacun. Enfin, utilisez les boutons ◀▶ pour modifier leurs valeurs.

Pour revenir d'un sous-menu au menu précédant appuyez sur le bouton MENU et sur EXIT pour sortir.

MENU CHAÎNES



- **MODIFIER LA CHAÎNE** : permet d'effectuer différentes actions sur les canaux syntonisés :
 - **Bouton vert** : changer le nom.
 - **Bouton 1** : éliminer canal.
 - **Bouton 2** : changer canal.
 - **Bouton 3** : saut de canal.
 - **Bouton 4** : verrouiller canal.
 - **Bouton 5** : ajouter un canal à la liste des favoris.

N.B. : pour les fonctions associées aux touches numériques, vous devez appuyer sur le bouton ▶ pour appliquer l'action ou appuyez à nouveau sur la touche numérique correspondante pour quitter la fonction.

- **GUIDE DES PROGRAMMES** : guide de programmation des chaînes.
- **TRIER** : permet de trier les chaînes lors de la recherche : PAR ID DE SERVICE, PAR NOM DE SERVICE, PAR LCN, PAR ONID ou PAR TP.
- **LCN** : active/désactive la fonction LCN. Lorsque l'option LCN (Logical Channel Number) est activée, les numéros attribués à chaque chaîne ne peuvent pas être modifiés pendant la syntonisation.
N.B. : désactivez cette option pour ordonner les chaînes selon vos préférences.
- **CHAMP D'APPLICATION DU VOLUME** : le réglage du volume effectué sur un canal affecte tous les canaux de manière égale (GLOBAL) ou chaque canal de manière indépendante (CHANNEL).

MENU IMAGE



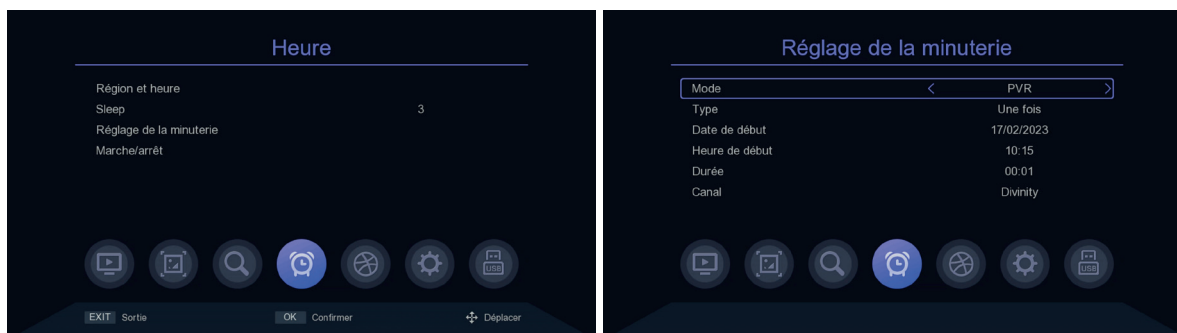
- **RATIO D'ASPECT** : permet de modifier le rapport d'aspect de l'image.
- **RÉSOLUTION** : permet de sélectionner la résolution de l'écran
- **FORMAT TV** : permet de changer le type de signal entre PAL et NTSC.
- **TV-SCART** : réglage de la couleur pour la sortie vidéo de la télévision : RGB ou CVBS.
- **HDMI-CEC** : permet d'activer le signal CEC sur le connecteur HDMI.
- **CONFIGURATION DE OSD** : paramètres graphiques de l'OSD : TRANSPARENCE, LUMINOSITÉ, COULEUR, CONTRASTE et DÉLAI DE OSD.
- **CONFIGURATION DU PANEL** : paramètres des DEL du panneau avant :
 - **LUMINOSITÉ LED** : luminosité de l'affichage.
 - **INFO À INDIQUER (ALLUMÉ)** : réglage de l'affichage de l'écran lorsque le récepteur est allumé : CH NO (chaîne) ou HEURE.
 - **TEMPS D'AFFICHAGE (STANDBY)** : active/désactive l'affichage de l'heure à l'écran lorsque le récepteur est en StandBy : l'heure (ON) ou "off" (OFF).

MENU CHERCHER



- **MODE DE RECHERCHE** : DVB-T2 ou DVB-C2.
- **FTA UNIQUEMENT** : type de chaînes à rechercher : TOUTES ou TLC (The Learning Channel).
- **RECHERCHE AUTOMATIQUE** : effectue une recherche automatique des chaînes en fonction des paramètres configurés dans ce menu RECHERCHE.
- **RECHERCHE MANUELLE** : effectue une recherche manuelle du canal, de la fréquence et de la largeur de bande configurés.
- **PAYS** : pays dans lequel le récepteur est installé.
- **ALIMENTATION D'ANTENNE** : réglage permettant d'alimenter l'antenne si nécessaire. Par défaut, cette valeur est OFF.

MENU HEURE



- **RÉGION ET HEURE** : réglage de l'heure sur le récepteur.
- **SLEEP** : durée de la mise à l'arrêt automatique. Cette valeur reste active dans le récepteur à chaque fois que vous l'allumez, c'est-à-dire que si vous réglez 2, le récepteur s'éteindra toujours 2 heures après avoir été allumé.
- **RÉGLAGE DE LA MINUTERIE** : liste des événements programmés. Les boutons de couleur permettent de supprimer, d'ajouter ou de modifier de nouveaux événements. Les événements créés sont de 2 types : PVR (enregistrement) ou LECTURE (passage à une chaîne spécifique). Pour ces deux types, vous devez configurer les valeurs suivantes :
 - **MODE** : PVR (enregistrement) ou LECTURE (passage à une chaîne spécifique)
 - **TYPE** : répétition de cette action : UNE FOIS, QUITIDIEN ou un jour précis de la semaine.
 - **DATE DE DÉBUT** : jour/mois/année auquel vous souhaitez que l'événement commence.
 - **HEURE DE DÉBUT** : heures:minutes auxquelles vous souhaitez que l'événement commence.
 - **DURÉE** : (uniquement pour le mode PVR) durée de l'enregistrement.
 - **CANAL** : canal que vous souhaitez enregistrer ou lire dans cet événement.
- **MARCHE/ARRÊT** : programmeur pour la mise en marche et l'arrêt automatique du récepteur. Vous devez entrer les heures et les minutes du jour où vous souhaitez que le récepteur s'allume ou s'éteigne.

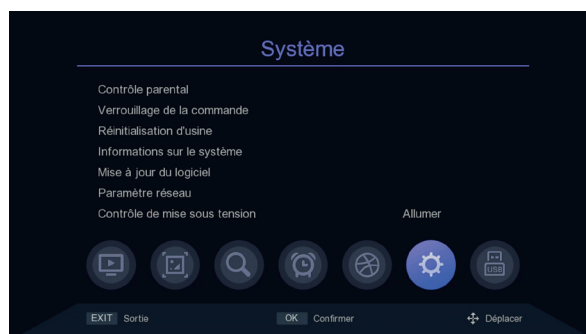
MENU RÉGLAGES



- **LANGUE OSD** : langue des menus et des blocs d'information.
- **LANGUE EPG** : langue du guide des programmes.
- **LANGUE DES SOUS-TITRES** : activation et langue souhaitée pour les sous-titres.
- **DA SOUS-TITRES** : activation/désactivation de la description audio dans les sous-titres pour les malentendants.
- **LANGUE TXT** : langue du télétexte.
- **PREMIÈRE LANGUE AUDIO** : réglage de la langue audio par défaut souhaitée.
- **DEUXIÈME LANGUE AUDIO** : réglage de la deuxième langue souhaitée par défaut pour l'audio.
- **AUDIO NUMÉRIQUE** : type d'audio : PCM ou BYPASS.

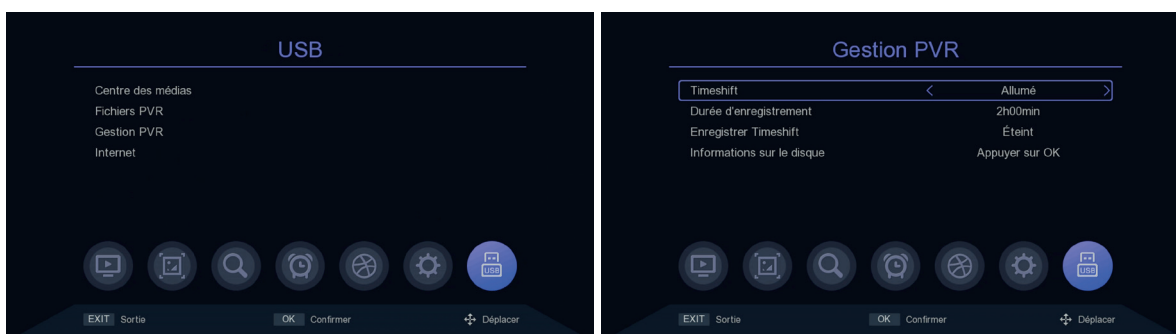
MENU SYSTÈME

N.B. : le mot de passe par défaut est 000000.



- **CONTRÔLE PARENTAL** : permet de bloquer la visualisation de programmes en fonction de leur catégorie d'âge minimum. Lorsqu'un programme dépasse l'âge indiqué, le mot de passe vous est demandé pour le visionner. Dans ce réglage, sélectionnez l'âge minimum de 4 à 18 ans ou désactivez-le.
- **VERROUILLAGE DE LA COMMANDE** :
 - **VERROUILLAGE DU MENU** : permet d'activer/désactiver le verrouillage du menu. La saisie d'un mot de passe est nécessaire pour accéder ou modifier les options du menu.
 - **VERROUILLAGE DES CHAÎNES** : permet d'activer/désactiver le verrouillage des chaînes. Le mot de passe doit être saisi pour visualiser les chaînes marquées comme verrouillées. Pour verrouiller une chaîne, il faut le faire dans le menu CHAÎNES > MODIFIER LA CHAÎNE en appuyant sur 4 (LOCK) et en sélectionnant les chaînes à verrouiller.
 - **CHANGER LE MOT DE PASSE** : permet de modifier le mot de passe défini.
- **RÉINITIALISATION D'USINE** : réinitialise les paramètres du récepteur aux valeurs d'usine.
- **INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME** : affiche des informations sur le système (versions du logiciel et du matériel, modèle, etc.).
- **MISE À JOUR DU LOGICIEL** : option de mise à jour du système.
- **PARAMÈTRE RÉSEAU** : configuration du réseau Internet. Il est nécessaire de connecter un adaptateur Wi-Fi RT5370.
- **CONTRÔLE DE MISE SOUS TENSION** : réglage de l'état de fonctionnement lorsque le récepteur est connecté à l'alimentation : ALLUMER, STANDBY (s'allume et affiche un avertissement avant de commencer le StandBy) ou DERNIER ÉTAT.

MENU USB



- **CENTRE DES MÉDIAS** : permet de parcourir les fichiers du périphérique USB connecté par type de fichier : Fichiers, Vidéos, Musique ou Image.
- **REMARQUE** : prend en charge les fichiers MP3, AAC, M4A, JPEG, BMP et PNG.
- **FICHIERS PVR** : permet de parcourir les fichiers enregistrés par le PVR sur le périphérique USB connecté.

- GESTION PVR :

- **TIMESHIFT** : active/désactive la fonction timeshift (déplacement dans le temps). Cette fonction permet d'arrêter la lecture du signal du récepteur à l'instant souhaité et de le stocker dans une mémoire tampon temporaire, afin de ne pas manquer une seconde de votre programme favori et de pouvoir revenir à l'instant présent quand vous le souhaitez. Pour lancer la fonction, affichez la chaîne correspondante et appuyez sur la touche de la télécommande **II** et ensuite **▶**. Cette fonction s'activera uniquement si vous avez un dispositif USB connecté.

N.B. : Avant de lancer cette fonction, réglez les valeurs suivantes DUREÉ D'ENREGISTREMENT et ENREGISTRER TIMESHIFT.

- **DUREÉ D'ENREGISTREMENT** : durée maximale d'utilisation de la fonction timeshift.
 - **ENREGISTRER TIMESHIFT** : active/désactive l'enregistrement de la fonction timeshift.
 - **INFORMATIONS SUR LE DISQUE** : affiche les informations sur le périphérique USB connecté : capacité totale, utilisée et libre, nom du lecteur et système de fichiers.
- **INTERNET** : fonctionnalités supplémentaires si vous disposez d'un accès à Internet via l'adaptateur Wi-Fi RT5370.

N.B. : la fonction SUPERCASST vous permet d'envoyer l'écran de votre appareil mobile (smartphone ou tablette) à l'aide de votre propre application.

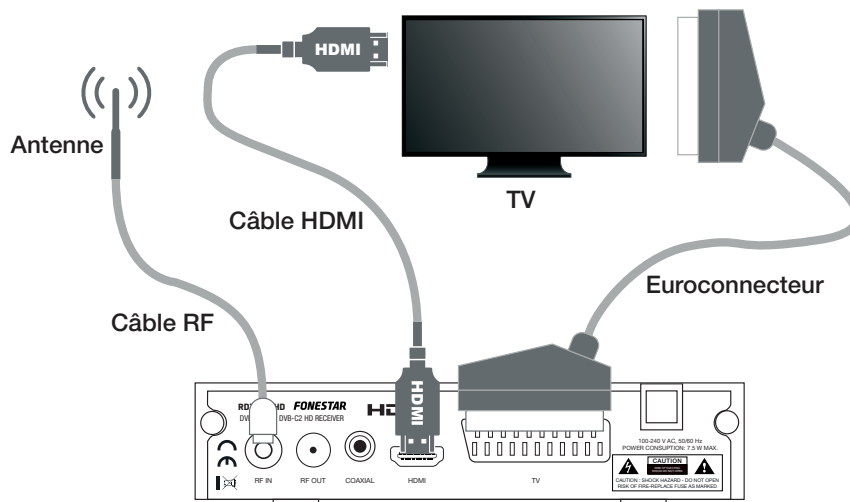
CONNEXION

Effectuez les connexions avec tous les appareils déconnectés du réseau.

- Connectez l'antenne à l'entrée du syntoniseur ANT IN.
- Connectez le signal de sortie audio et vidéo au téléviseur, par la sortie euroconnecteur (SCART) ou par la sortie HDMI, avec le câble approprié dans chaque cas.

N.B. : connecter le récepteur au téléviseur en utilisant un seul type de connexion (HDMI ou SCART).

- Une fois les connexions réalisées selon vos besoins, connectez les appareils au réseau électrique et allumez-les.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	RDT-762HD
CARACTÉRISTIQUES	<p>Récepteur DVB-T2 et DVB-C2 HD. Compatible avec TDT, TDT HD et TV par câble HD. Enregistreur vidéo (PVR avec time shift) : enregistre et lit les programmes TV. Port USB. Lecteur multimédia pour les fichiers vidéo, audio et images. Compatible avec le codage vidéo à haut rendement (H.265 HEVC). Formats de sortie HD : 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p et 480i. Sortie haute définition HD jusqu'à 1080p via HDMI et définition standard SD via SCART. Dolby D+, Dolby Digital. Sous-titres, sélection de la langue de la chaîne multi-audio et télétexte. Permet de sauvegarder/exporter des chaînes et de les modifier (favoris, déplacement, verrouillage parental, suppression et tri). Options du menu Web compatible avec l'adaptateur USB WiFi RT5370 et MT7601. Télécommande. Menu multilingue intuitif et convivial. Haute sensibilité de réception. Guide électronique des programmes (EPG).</p>
SORTIES	<p>Audio / Vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> HDMI Euroconnecteur Audio numérique coaxial, RCA Antenne RF
ALIMENTATION	<p>110-240 V CA, 50/60 Hz, 7'5 W maximum. Standby : 0'2 W</p>
DIMENSIONS	<p>168 x 36 x 94 mm profondeur</p>

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

FONESTAR SISTEMAS S.A. déclare par la présente que Receptor DVB-T2 et DVB-C2 HD RDT-762HD est conforme à la Directiva 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté sur le site web suivant :

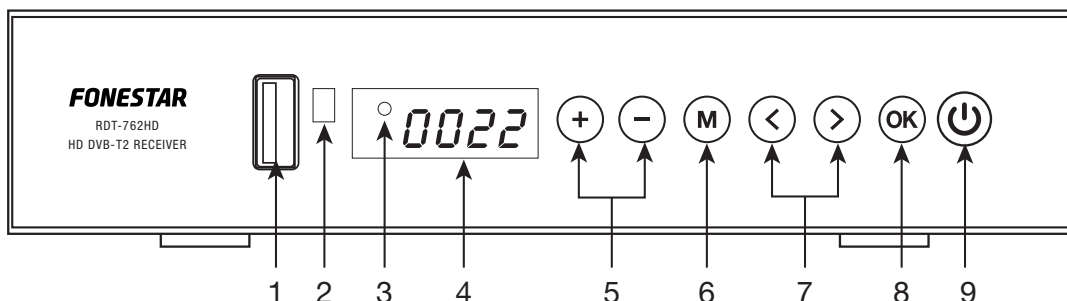
fonestar.com/RDT-762HD

DESCRIÇÃO

- Recetor DVB-T2 e DVB-C2 HD com saída HDMI e função PVR com time shift: grava programas de TV e reproduz ficheiros de vídeo, áudio e imagens.
- Compatível com codificação de vídeo de alta eficiência (H.265 HEVC).

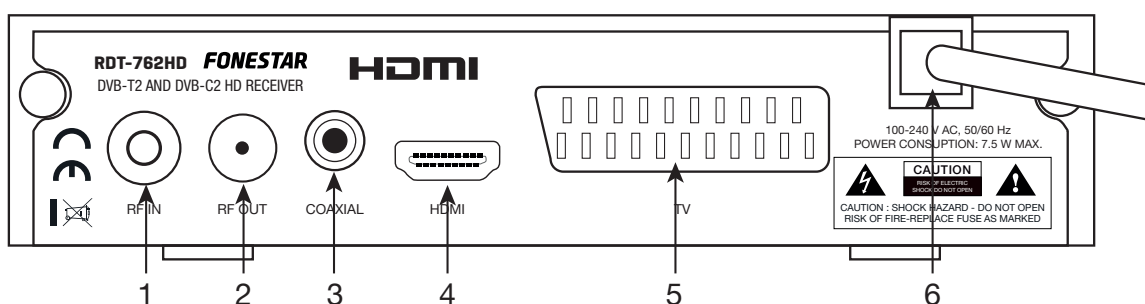
CONTROLOS E FUNÇÕES

PAINEL FRONTAL



- 1.- Porta de ligação para dispositivos de armazenamento USB.
- 2.- Recetor IR para comando à distância.
- 3.- Indicador luminoso de ativação. Verde quando está ligado e vermelho quando está desligado.
- 4.- Ecrã de informação.
- 5.- +/-: botões para mudar de canal e navegar pelo menu subir/descer.
- 6.- **M**: botão para apresentar o menu principal no ecrã. Permite ainda voltar atrás no menu.
- 7.- </>: botões para regular o volume e navegar pelo menu esquerda/direita.
- 8.- **OK**: botão para validar a opção de menu selecionada.
- 9.- **⏻**: botão para ligar/desligar o equipamento.

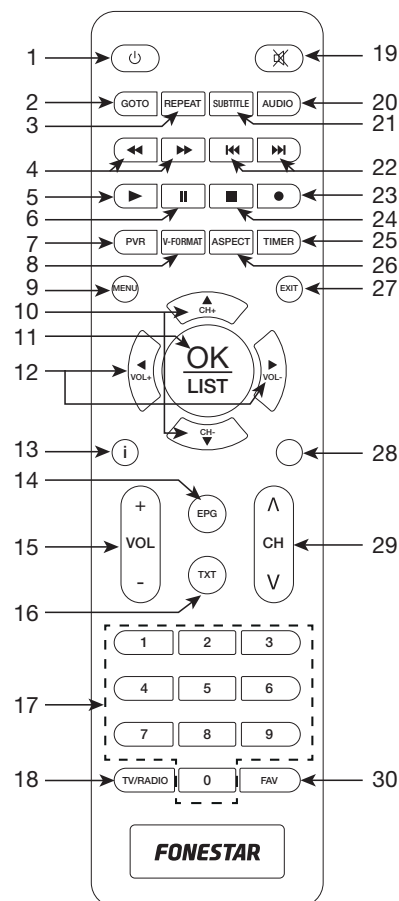
PAINEL POSTERIOR



- 1.- **RF IN**: entrada de antena do sintonizador.
- 2.- **RF OUT**: saída de antena do sintonizador para dispor de outra tomada de antena.
- 3.- **COAXIAL**: saída de áudio digital.
- 4.- **HDMI**: saída de áudio e vídeo de alta definição (HD) para ligar a uma televisão com entrada digital.
- 5.- **TV**: saída de áudio e vídeo de definição standard (SD) para ligar à entrada da televisão.
- 6.- Entrada de alimentação.

COMANDO À DISTÂNCIA

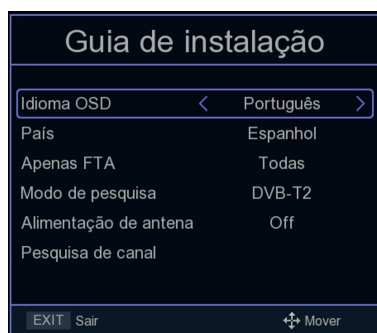
- 1.- **⏻** : botão para ativação/StandBy do recetor.
- 2.- **GOTO**: abre opções no reproduutor de gravações PVR.
- 3.- **REPEAT**: na reprodução de ficheiros do USB permite definir o modo de repetição: REPETIR UM, SEQUÊNCIA ou APENAS UMA VEZ.
- 4.- **⏮ / ⏭**: permite efetuar um recuo/avanço rápido na reprodução. Pressione várias vezes para aumentar a velocidade.
- 5.- **▶**: inicia a reprodução da imagem.
- 6.- **⏸**: pausa a reprodução da imagem.
- 7.- **PVR**: apresenta os ficheiros PVR gravados e permite a sua visualização.
 - Em teletexto e menu, botão de função vermelho.
- 8.- **V.FORMAT**: permite selecionar a resolução do ecrã.
 - Em teletexto e menu, botão de função verde.
- 9.- **MENU**: apresenta no ecrã o menu principal e permite voltar atrás no menu.
- 10.- **CH+/CH-** (▲/▼): estes botões permitem mudar de canal e navegar pelos menus.
- 11.- **OK/LIST** : apresenta a informação do canal em visualização. Se pressionar uma segunda vez, apresenta as características técnicas do sinal.
 - No menu, valida a opção selecionada.
- 12.- **VOL+/VOL-** (◀/▶): definição de volume e botões de navegação para os menus.
- 13.- **i**: apresenta informação do canal atual. Se pressionar uma segunda vez, apresenta as características técnicas do sinal.
 - No menu, valida a opção selecionada
- 14.- **EPG**: apresenta o guia de programação dos canais.
- 15.- **VOL+/VOL-**: regula o volume.
- 16.- **TXT**: apresenta o teletexto no ecrã. Pressione EXIT para sair.
- 17.- **0-9**: botões numéricos.
- 18.- **TV/RADIO**: seleciona entre os canais de TV ou rádio sintonizados.
- 19.- **⊗**: ativa/desativa a saída de áudio.
- 20.- **AUDIO**: definição do idioma do áudio, apresenta a lista de áudios disponíveis.
- 21.- **SUBTITLE**: definição de legendas, apresenta a lista de legendas disponíveis.
- 22.- **⏮/⏭**: botões para reproduzir o ficheiro anterior/seguinte.
- 23.- **●**: botão de gravação. Pressione uma vez para iniciar a gravação do canal em visualização. Pressione uma segunda vez para definir a duração da gravação (horas:minutos) (opcional); quando terminar esse tempo, a gravação será automaticamente armazenada e o reproduutor entra em StandBy se não for interrompido através da mensagem de aviso que irá surgir no ecrã. Pode mudar o canal após iniciar a gravação.
- 24.- **■**: para a gravação ou a reprodução a decorrer.
- 25.- **TIMER**: acesso direto à lista e configuração de eventos programados. Para mais informação, consulte a secção FUNCIONAMENTO / MENU/ MENU HORA.
 - Em teletexto e menu, botão de função azul.
- 26.- **ASPECT**: permite mudar a relação de aspeto da imagem.
 - Em teletexto e menu, botão de função amarelo.
- 27.- **EXIT**: permite sair ou voltar atrás no menu.
- 28.- **↶**: botão para voltar ao canal anterior.
- 29.- **CH+/CH-**: estes botões permitem mudar de canal. Na lista de canais permite passar para a página anterior/seguinte.
- 30.- **FAV**: apresenta a lista de canais favoritos.



FUNCIONAMENTO

INSTALAÇÃO (PRIMEIRA UTILIZAÇÃO)

Se estiver a utilizar o sintonizador pela primeira vez, ou se tiver reposto as definições aos valores de origem, o ecrã irá apresentar o seguinte menu. Seleccione o idioma do menu (OSD), o país onde está instalado e seleccione PESQUISA DE CANAIS para iniciar a pesquisa.

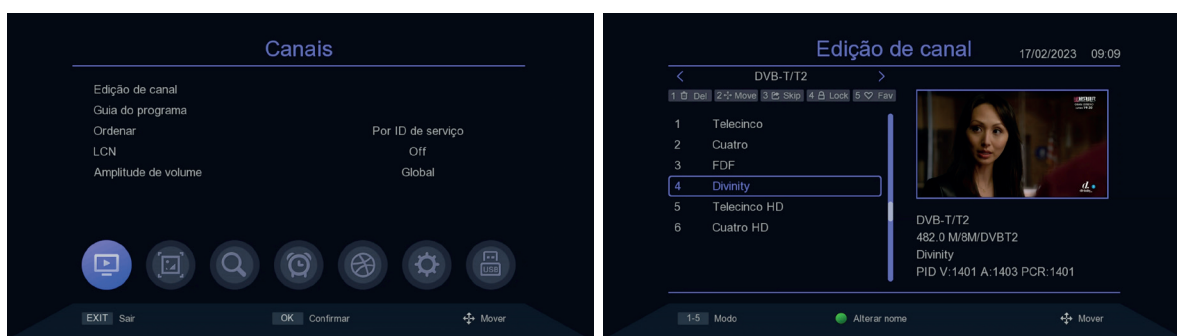


MENU

Pressione o botão MENU para aceder ao menu principal. Utilize os botões ◀▶ para navegar pelas opções do menu e os botões ▲/▼ para navegar pelos submenus de cada um deles. Por último, utilize os botões ◀▶ para alterar os valores das mesmas.

Para retroceder de um submenu para o menu anterior pressione o botão MENU e para sair use o botão EXIT.

MENU CANAIS



- EDIÇÃO DE CANAL: permite efetuar diferentes ações nos canais sintonizados:
 - **Botão verde:** mudar o nome.
 - **Botão 1:** eliminar canal.
 - **Botão 2:** mover canal.
 - **Botão 3:** saltar canal.
 - **Botão 4:** bloquear canal.
 - **Botão 5:** adicionar canal à lista de favoritos.

NOTA: para as funções associadas aos botões numéricos deve pressionar o botão ▶ para aplicar a ação, ou pressionar novamente o botão do número correspondente para sair da função.

- **GUIA DO PROGRAMA:** apresenta o guia de programação dos canais.
- **ORDENAR:** permite ordenar os canais ao efetuar a pesquisa: POR ID DE SERVIÇO, POR NOME DE SERVIÇO, POR LCN, POR ONID ou POR TP.
- **LCN:** permite ativar/desativar a função LCN. Quando a opção LCN (Logical Channel Number) está ativa, não é possível alterar números atribuídos a cada canal durante a sintonização.

NOTA: desative esta opção caso queira ordenar canais segundo as suas preferências.

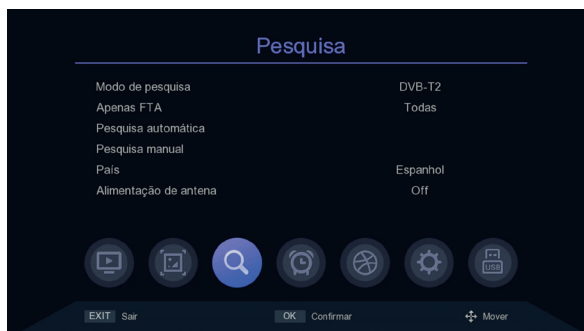
- **AMPLITUDE DE VOLUME:** a regulação de volume que for feita num canal irá afetar todos os canais de igual forma (GLOBAL) ou cada canal de forma independente (CANAL).

MENU IMAGEM



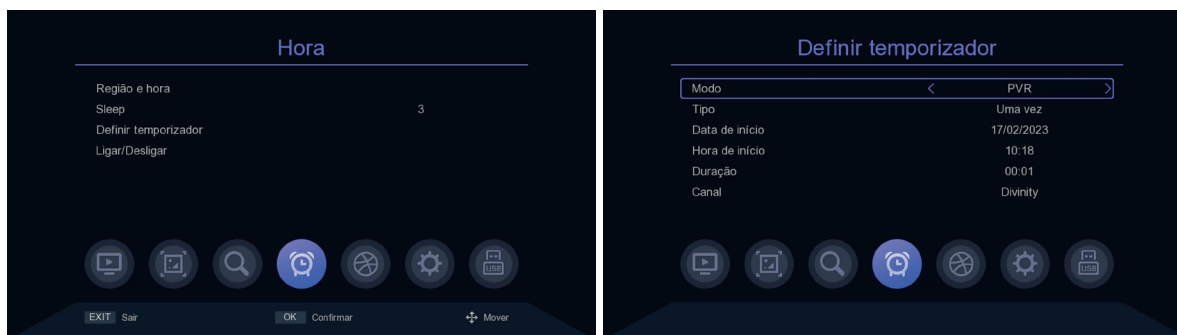
- **PROPORÇÃO:** permite alterar a relação de aspeto da imagem.
- **RESOLUÇÃO:** permite selecionar a resolução do ecrã
- **FORMATO DE TV:** permite alterar o tipo de sinal entre PAL ou NTSC.
- **TV-SCART:** regula a cor para a saída de vídeo TV: RGB ou CVBS.
- **HDMI-CEC:** permite ativar o sinal CEC no conetor HDMI.
- **DEFINIÇÕES OSD:** definições dos gráficos OSD: TRANSPARÊNCIA, BRILHO, COR, CONTRASTE e TEMPO LIMITE DE OSD.
- **DEFINIR PAINEL:** definições dos LED do painel frontal:
 - **BRILHO LED:** brilho do ecrã.
 - **INFO A APRESENTAR (ON):** define o que é apresentado no ecrã quando o recetor está ligado: CH NO (canal) ou HORA.
 - **MOSTRAR HORA (STANDBY):** ativa/desativa mostrar a hora no ecrã quando o recetor estiver em StandBy: ON ou OFF.

MENU PESQUISA



- **MODO DE PESQUISA:** DVB-T2 ou DVB-C2.
- **APENAS FTA:** tipo de canais a pesquisar: TODOS ou TLC (The Learning Channel).
- **PESQUISA AUTOMÁTICA:** efetua uma pesquisa automática de canais segundo as definições configuradas neste menu PESQUISA.
- **PESQUISA MANUAL:** efetua uma pesquisa manual do canal, frequência e largura de banda configuradas.
- **PAÍS:** país do local onde está instalado o recetor.
- **ALIMENTAÇÃO DE ANTENA:** definição para alimentar a antena caso seja necessário. Por predefinição, este valor será OFF.

MENU HORA



- **REGIÃO E HORA:** definição para configurar a hora no recetor.
- **SLEEP:** tempo para desativação automática. Este valor irá permanecer ativo no recetor sempre que o ative, ou seja, se definir um 2, o recetor irá sempre desligar-se 2 horas após ter sido ligado.
- **DEFINIR TEMPORIZADOR:** lista de eventos programados. Usando os botões de cores poderá eliminar, adicionar ou editar eventos novos. Os eventos criados são de 2 tipos: PVR (gravação) ou REPRODUZIR (mudar para um canal específico). Para ambos deve configurar os seguintes valores:
 - **MODO:** PVR (gravação) ou REPRODUZIR (mudar para um canal concreto)
 - **TIPO:** repetição desta ação: UMA VEZ, DIÁRIO ou um dia específico da semana.
 - **DATA DE INÍCIO:** dia/mês/ano em que deseja iniciar o evento.
 - **HORA DE INÍCIO:** horas:minutos em que deseja iniciar o evento.
 - **DURAÇÃO:** (só para modo PVR) duração da gravação.
 - **CANAL:** canal que deseja gravar ou reproduzir neste evento.
- **LIGAR/DESLIGAR:** programador para a ação de ligar e desligar automática do recetor. Deve introduzir horas:minutos do dia em que deseja que se ligue ou desligue.

MENU DEFINIÇÕES



- **IDIOMA OSD:** idioma dos menus e blocos de informação.
- **LINGUAGEM EPG:** idioma do guia de programação.
- **IDIOMA DE LEGENDA:** ativação e idioma desejado das legendas.
- **LEGENDAS AD:** ativação/desativação da audiodescrição nas legendas para pessoas com problemas de audição.
- **LINGUAGEM TXT:** idioma do teletexto.
- **PRIMEIRO IDIOMA DE ÁUDIO:** definição do idioma desejado como predefinição para o áudio.
- **SEGUNDO IDIOMA DE ÁUDIO:** definição do segundo idioma desejado como predefinição para o áudio.
- **ÁUDIO DIGITAL:** tipo de áudio: PCM ou BYPASS.

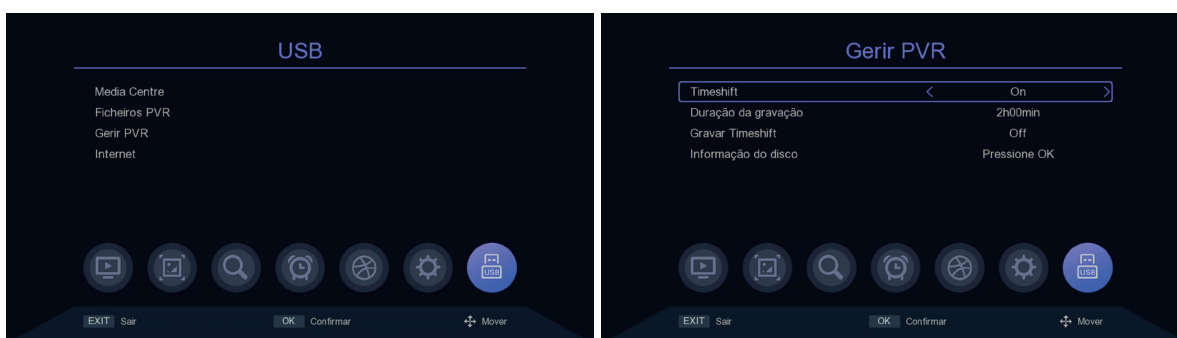
MENU SISTEMA

NOTA: a palavra-passe predefinida é 000000.



- **CONTROLO PARENTAL:** permite bloquear a visualização de programas segundo a categoria de idade mínima. Quando houver um programa para uma idade superior à indicada será requisitada a palavra-passe para poder ser reproduzido. Nesta definição seleccione uma idade mínima entre 4 e 18 anos ou desativado.
- **CONTROLO DE BLOQUEIO:**
 - **BLOQUEIO DE MENU:** permite ativar/desativar o bloqueio de menu. Exige introdução da palavra-passe para aceder ou alterar as opções do menu.
 - **BLOQUEIO DE CANAL:** ativar/desativar o bloqueio de canais. Exige introdução da palavra-passe para visualizar os canais marcados como bloqueados. Para bloquear um canal deve aceder ao menu CANAIS > EDIÇÃO DE CANAL pressionando o 4 (LOCK) e seleccionando os canais a bloquear.
 - **ALTERAR PALAVRA-PASSE:** permite alterar a palavra-passe estabelecida.
- **REPOR VALORES DE ORIGEM:** repõe as definições aos valores de origem.
- **INFORMAÇÃO DO SISTEMA:** apresenta a informação do sistema (versões de software e hardware, modelo, etc.).
- **ACTUALIZAÇÃO DE SOFTWARE:** opção para a atualização do sistema.
- **DEFINIR REDE:** configuração de rede internet. É necessário ligar um adaptador Wi-Fi RT5370.
- **CONTROLO AO LIGAR:** configurar o estado de funcionamento ao ligar o recetor à corrente: LIGAR, STANDBY (irá ligar-se e apresentar um aviso antes de iniciar StandBy) ou ÚLTIMO ESTADO.

MENU USB



- **MEDIA CENTRE:** permite explorar os ficheiros incluídos no dispositivo USB ligado por tipo de ficheiro: ficheiros, vídeos, música ou imagem.
- **NOTA:** suporta ficheiros MP3, AAC, M4A, JPEG, BMP e PNG.
- **FICHEIROS PVR:** permite explorar os ficheiros gravados por PVR incluídos no dispositivo USB ligado.

- GERIR PVR:

- **TIMESHIFT:** ativa/desativa a função timeshift (deslocação no tempo). Esta função permite parar a reprodução do sinal do recetor num determinado momento desejado e guardá-la num buffer temporal, para que não perca nem um segundo do seu programa favorito, podendo voltar à reprodução em tempo real quando desejar. Para iniciar a função, visualize o canal correspondente e pressione no comando à distância o botão **II** e depois **▶**. Esta função só será ativada se tiver um dispositivo USB ligado.

NOTA: antes de iniciar esta função configure os valores seguintes de DURAÇÃO DA GRAVAÇÃO e GRAVAR TIMESHIFT.

- **DURAÇÃO DA GRAVAÇÃO:** tempo máximo de uso da função timeshift.
 - **GRAVAR TIMESHIFT:** ativa/desativa a gravação da função timeshift.
 - **INFORMAÇÃO DO DISCO:** apresenta a informação do dispositivo USB ligado: capacidade total, usada e disponível, nome da unidade e sistema de ficheiros.
- **INTERNET:** funcionalidades adicionais caso tenha acesso a internet por adaptador Wi-Fi RT5370.
- NOTA:** a função SUPERCASST permite enviar o ecrã do dispositivo móvel (smartphone ou tablet) com ajuda da aplicação própria.

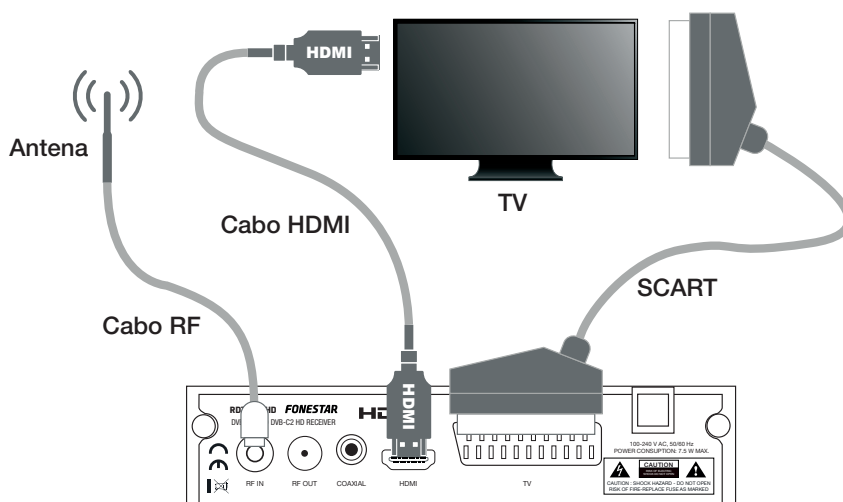
LIGAÇÃO

Efetue as ligações com todos os equipamentos desligados da rede elétrica.

- Ligue a antena à entrada do sintonizador ANT IN.
- Ligue o sinal de saída de áudio e vídeo à televisão através da saída de SCART ou da saída HDMI, com o cabo adequado em cada caso.

NOTA: ligue o recetor à televisão usando apenas um tipo de ligação (HDMI ou SCART).

- Após efetuar as ligações segundo as suas necessidades, ligue os aparelhos à rede elétrica e ative-os.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

RDT-762HD	
CARACTERÍSTICAS	<p>Recetor DVB-T2 e DVB-C2 HD. Compatível com TDT, TDT HD e TV por cabo HD. Gravador de vídeo (PVR com time shift): grava e reproduz programas de TV. Porta USB. Reprodutor multimédia de ficheiros de vídeo, áudio e imagens. É compatível com codificação de vídeo de alta eficiência (H.265 HEVC). Formatos de saída HD: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p e 480i. Saída de alta definição HD até 1080p por HDMI e definição standard SD por SCART. Dolby D+, Dolby Digital. Legendas, seleção de idiomas em canal multiaudio e teletexto. Permite guardar/exportar canais e as suas edições (favoritos, mover, controlo parental, apagar e ordenar). Opções de menu web compatível com o adaptador USB WiFi RT5370 e MT7601. Comando à distância. Menu multilingue fácil de usar. Alta sensibilidade de receção. Guia eletrónico de programas (EPG).</p>
SAÍDAS	<p>Áudio/Vídeo: HDMI Scart Áudio digital coaxial, RCA Antena RF</p>
ALIMENTAÇÃO	<p>110-240 V CA, 50/60 Hz, 7,5 W máximo. Standby: 0,2 W</p>
MEDIDAS	<p>168 x 36 x 94 mm profundidade</p>

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

A abaixo assinada, FONESTAR SISTEMAS S.A. declara que Receptor DVB-T2 e DVB-C2 HD RDT-762HD está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de internet:

fonestar.com/RDT-762HD

www.fonestar.com