

# STRONG

## Receptor Digital Terrestre Alta Definición

### SRT 8213



10 bit

### La mejor opción para TV terrestre en HD.

Este receptor terrestre de alta definición integra la tecnología de codificación de video de alta eficiencia (HEVC, por sus siglas en inglés) que le ofrece una mayor diversidad de canales de alta definición en una calidad extraordinariamente. Al conectar el receptor a Internet a través de Ethernet, también puede acceder a las fuentes RSS y las previsiones meteorológicas. Otra característica conveniente es el puerto USB que le permite reproducir diferentes archivos desde dispositivos USB externos. ¡Aprovecha tu oportunidad y elige la mejor!

- Receptor Digital HDTV TDT de programas de TV y radios vía antena interior o exterior<sup>1</sup>
- Compatible con el nuevo estándar HEVC/H.265 y Dolby Digital Plus<sup>2</sup>
- Sintonizador con tecnología nueva para mejor recepción
- Muestra el número del canal en modo funcionamiento, y la hora en standby
- 4 listas de favoritos para radio y televisión
- Guía electrónica de programas (EPG) multicanal con información en pantalla sobre la programación para los próximos hasta 7 días<sup>3</sup>
- Opción de sintonización automática o manual de los canales
- Teletexto y compatibilidad con subtítulos DVB en múltiples idiomas<sup>3</sup>
- Puerto USB: grabación, actualización de software por dispositivo USB



USB recording



700 channels



Programme guide



RSS feeds



Favourite lists



Parental control

DVB-T2

HDMI™

HE Advance™

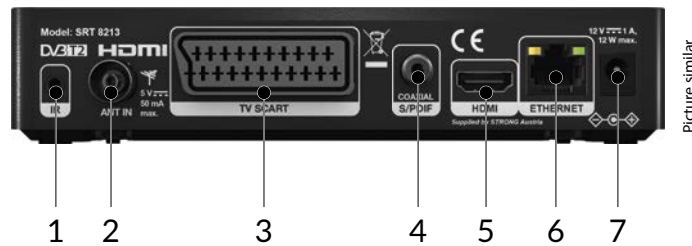
Dolby Audio

## Receptor Digital Terrestre Alta Definición SRT 8213

- Excepcional calidad de imagen y sonido excelente
- Instalación rápida y fácil y menú fácil de usar
- Control de alimentación del puerto USB en modo standby
- Capacidad de memoria para 700 canales
- Feeds e información y previsiones del tiempo vía RSS y Ethernet
- Cambio rápido de canales: clasificación por lista alfabética
- 30 temporizadores programables
- Menú multilingüe en pantalla (OSD)
- Reserva de programas directamente desde la EPG
- Control parental para bloquear con contraseña los canales que desee
- Opciones fáciles para buscar, editar, mover y bloquear canales

- Encendido con el último canal visionado
- Sonido digital a través de salida coaxial (S/PDIF) conectado a un amplificador digital
- Mando a distancia fácil de uso
- Soporta antena activa por salida 5 V
- Ahorro de energía en modo standby
- **Conexiones:** IR extender (opcional), ANT IN, TV SCART, S/PDIF coaxial, HDMI, Ethernet, Interruptor de alimentación
- **Accesorios:** Unidad mando a distancia, 2x pilas (tipo AAA)

- 1 Depende de las condiciones de la señal local
- 2 Dolby Digital Plus, Dolby Digital y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.
- 3 Disponibilidad depende de los emisores



1. IR extender(opcional)
2. Terrestrial antenna
3. TV (SCART)
4. Amplificador de audio digital
5. TV (HDMI)
6. Ethernet
7. Adaptador de corriente

### Sintonizador:

Conector de entrada: IEC60169-2, hembra, 75 Ohm nominal  
 Rango de frecuencia de entrada: VHF: 174 ~ 230 MHz  
 UHF: 474 ~ 790 MHz  
 Nivel de señal de entrada: DVB-T2: -70 dBm ~ -25 dBm  
 Alimentación de la antena: 5 V CC, máx. 50 mA, protegido contra cortocircuitos

### Demodulador:

Demodulador: QSPK, 16/64/128/256 QAM  
 DVB-T2 (EN 302 755)  
 Modo de transmisión: normal y extendida  
 Intervalos de guarda: DVB-T2 = 1/128, 1/32, 1/16, 19/256, 1/8, 19/128, 1/4

### Video Decoder:

Resolución video: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p  
 Decodificación y Salida de Video: MPEG 2/4 H264/H265 (HEVC) - HD /PAL  
 Formatos: 4:3 and 16:9  
 Aspect Conversion: Pan & Scan, Letterbox and Combined

### Descodificador audio:

Formatos soportados: Dolby Digital Plus\*/AC3+/PCM  
 MPEG MusiCam Layer II  
 Velocidad de muestreo: 32, 44,1, 48 kHz  
 Modo audio: Stereo, Mono L/R

### Conexiones:

IR extender(opcional)  
 Terrestrial antenna  
 TV (SCART)  
 Amplificador de audio digital  
 TV (HDMI)  
 Ethernet  
 Adaptador de corriente

### Características generales:

Fuente de alimentación: AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz  
 Rango de frecuencia de entrada: 12 V DC, 1 A  
 Consumo: 12 W (max)  
 Consumo en standby: max. 1.0 W  
 Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C  
 Humedad de funcionamiento: 10 ~ 85%, RH, Non-condensing  
 Tamaño (L x A x F) en mm: 175 x 55 x 42  
 Peso en kg: 0.13 kg

\*Dolby Digital Plus, Dolby Digital y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

EAN SRT 8213: 9120072371257

| SERVICE CENTER |  | IT |  |
|----------------|--|----|--|
| AT             | support_at@strong.tv<br>0820 400 150<br>(€ 0.12/Min. GSTerr. Festnetz) | DE | support_de@strong.tv<br>0180 501 49 91<br>(€ 0.14/Min. deutsches Festnetz)<br>(€ 0.42/Min. max. Mobilfunknetz) |
| BG             | support_bg@strong.tv<br>+359 32 634451                                 | NL | support_nl@strong.tv   |
| CEE            | support_hu@strong.tv<br>+36 1 445 26 10                                | FR | support_fr@strong.tv   |
|                |  | PL | support_pl@strong.tv<br>801 702 017  |
|                |  | UA | support_ua@strong.tv<br>+380 (44) 238 61 50  |

Con reserva de modificaciones. Las características técnicas y el aspecto del producto pueden cambiar como consecuencia de la continua investigación y desarrollo. HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países. Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby Audio, Dolby Digital, Dolby Digital Plus y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories. Todos los nombres de producto son marcas o marcas registradas de los respectivos propietarios.  
 © STRONG 2022. Todos los derechos reservados.