

Receptor Digital Terrestre Alta Definición **SRT 8211**



Explorando la televisión del futuro con SRT 8211

El SRT 8211 procede del futuro de la recepción terrestre: Tecnología de Codificación de vídeo de alta eficiencia (HEVC), también conocida como H.265. El receptor ofrece una amplia gama de canales con procesamiento de imagen optimizada de alta definición. Además los espectadores disfrutan de los canales RSS y de las previsiones meteorológicas. El conector USB nos permite grabar programas y reproducir archivos multimedia desde dispositivos USB externos y recibir actualizaciones para el receptor. Sus expectativas se reunieron finalmente con SRT 8211 de STRONG.

- Receptor Digital HDTV TDT de programas de TV y radios vía antena interior o exterior¹
- Compatible con el nuevo estándar HEVC / H.265 y Dolby Digital Plus²
- Sintonizador con technología nueva para mejor
- Feeds e información y previsiones del tiempo vía RSS y Ethernet
- Muestra el número del canal en modo funcionamiento, v 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 14 días³
- Opción de sintonización automática o manual de los canales

































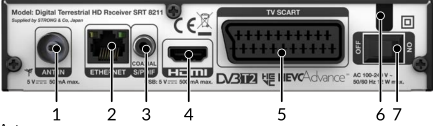




Receptor Digital Terrestre Alta Definición SRT 8211

- Receptor Digital HDTV TDT de programas de TV y radios vía antena interior o exterior¹
- Compatible con el nuevo estándar HEVC / H.265 y Dolby Digital Plus²
- Sintonizador con technología nueva para mejor
- Feeds e información y previsiones del tiempo vía RSS v Ethernet
- 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 14 días³
- Opción de sintonización automática o manual de los
- Teletexto y compatibilidad con subtítulos DVB en múltiples idiomas³
- Puerto USB: grabación, reproducir multimedia⁴, actualización de software por dispositivo USB
- 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
- Cambio rápido de canales: clasificación por lista alfabética
- 10 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**: ANT IN, Ethernet, S/PDIF coaxial, HDMI, TV SCART, Interruptor de alimentación, puerto USB
- Accesorios: Unidad mando a distancia, 2x pilas (tipo
- Depende de las condiciones de la señal local
- Dolby Digital Plus, Dolby Digital y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby
- Disponibilidad depende de los emisores
- STRONG no puede garantizar la reproducción de todos los formatos de ficheros ya que dependen de los codec utilizados, datos de velocidad de bits y resolución (todos los formatos de codec MPEG están soportados)



- 1. Antena
- 2. Ethernet
- 3. Amplificador de audio digital
- 4.TV (HDMI)

Sintonizador: Conector de entrada: IEC60169-2, hembra, 75 Ohm nominal Rango de frecuencia de entrada: VHF: 174 ~ 230 MHz UHF: 474 ~ 786 MHz Nivel de señal de entrada: DVB-T: -75 ~ -25 dBm DVB-T2: -70 dBm ~ -25 dBm Alimentación de la antena: 5 V CC, máx. 50 mA, protegido contra cortocircuitos

1/8. 19/128. 1/4

Demodulador: QSPK, 16/64/256 QAM DVB-T (EN 300 744), DVB-T2 (EN 302 755) Modo de transmisión: normal y extendida Intervalos de guarda: DVB-T = 1/32, 1/16, 1/8, 1/4; DVB-T2 = 1/128, 1/32, 1/16, 19/256,

Video Decoder: Nivel de perfil: MPEG-2 MP@ML, MP@HL, MPEG-4 H.264/AVC, MPEG-4 H.265/HEVC Resolución video: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p Decodificación y Salida de Vídeo: PAL Formatos: 4:3 and 16:9 Aspect Conversion: Pan & Scan, Letterbox and Combined

Descodificador audio:

Formatos soportados: MPEG-4 Profile Level 4 Dolby Digital Plus*/AC3+/PCM MPEG MusiCam Layer II Velocidad de muestreo: 32, 44,1, 48 kHz Modo audio: Stereo, Mono L/R

5.TV (SCART)

- 6. Cable de alimentación
- 7. Interruptor de alimentación

Conexiones: ANT IN - IEC Female Ethernet S/PDIF (salida coaxial) HDML TV SCART (CVBS, Audio L&R) Interruptor de alimentación USB 2.0, conexión tipo A (5 V/500 mA)

Características generales:

Fuente de alimentación: AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Consumo: 7 W (typ.), 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: 169 x 102 x 41 Peso en kg: 0.36 kg

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

EAN SRT 8211: 8717185449594



Wijzigingen voorbehouden. Ten gevolge van voortdurend research en/of technische ontwikkelingen kunnen specificaties, desigr guggen voorbehouden. Ien gevonge van voorfouuren researten ervort eternische ontwikkelingen kaumen spesimearus, usean, en uitvoering wijzigen zonder daarvan voorafgaand melding te maken. Hollik, het HOMI loge en High-Definition Multimedial rface zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HOMI Licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen. Geproduceerd onder licentie van Delby Laboratories. Delby Audio en het duubbele-D-yymbod zijn handelsmerken van Dolby Laboratories. Alle handelsmerken en/of geregistreerde tekens zin eigendom van hun espectievelijke houders. © STRONG 20.6. Alle rechten voorbehouden