

STRONG

Receptor Digital Satélite de alta definición 7009



¡Una experiencia televisiva inolvidable!

Reciba sus programas Free-To-Air gracias al receptor de satélite HD SRT 7009. Este dispositivo tiene muchas funciones fáciles de usar, como reproducción de archivos a través de USB, 8 listas de favoritos, EPG, teletexto. Es fácil de instalar y también tiene un puerto Ethernet que brinda acceso a fuentes RSS y pronósticos del tiempo. Mejore la funcionalidad de su decodificador agregando la función de grabación y Timeshift (disponible en nuestra tienda web).

- Receptor HDTV para radio y televisión digital en abierto a través de satélite¹
- Feeds e información vía RSS y previsiones del tiempo a través de Ethernet
- Dolby® Digital Plus²
- Puerto USB para reproducir archivos y para actualizar el software³
- Soporta SatCR para conectar hasta 8 receptores a 1 LNB SatCR
- Muestra el número del canal en modo funcionamiento, y la hora en standby
- Actualizar la funcionalidad de su receptor añadiendo la grabación y la función Timeshift (disponible en nuestra tienda online)
- Memoria con capacidad para 4.000 canales/64 satélites
- Excepcional calidad de imagen y sonido excelente
- Guía electrónica de programas (EPG) multicanal con información en pantalla sobre la programación para los próximos hasta 7 días⁴



4000 channels



Programme guide



Subtitles



Timers



Favourite lists

DVB-S2

HDMI

Dolby Audio

DiSEqC1.2

GotoX

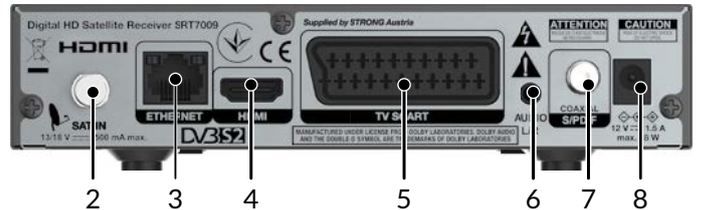
SatCR
supported

Receptor Digital Satélite de alta definición 7009

- Reserva de programas directamente desde la EPG
- Hasta 8 temporizadores programables
- Ahorro de energía: pasa a standby al cabo de un tiempo determinado
- Guardado rápido y fácil de la base de datos de canales en un dispositivo UBS
- Teletexto y compatibilidad con subtítulos DVB en múltiples idiomas⁴
- Compatible con múltiples pistas de audio⁴
- 8 listas de favoritos para radio y televisión
- Control parental para bloquear con contraseña los canales que desee
- Menú multilingüe en pantalla (OSD)
- Opciones fáciles para buscar, editar, mover, añadir a favoritos y bloquear canales
- Encendido con el último canal visualizado

- **Salidas de vídeo:** HDMI, SCART (RGB, CVBS)
- Salida de audio digital vía S/PDIF coaxial para usar con un amplificador digital
- Escaneo manual y automático de canales
- Compatible con MPEG-4 y H.264
- Compatible con DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, GOTO X y SatCR
- **Conexiones:** SAT IN, Puerto USB, Ethernet, HDMI, TV SCART; salida coaxial S/PDIF, Audio L/R, alimentación
- **Accessories:** Control Remoto, 2x AAA batteries, cable de alimentación

- 1 Depende de las condiciones de la señal
 2 Dolby Digital Plus, Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories
 3 STRONG no puede garantizar la reproducción de archivos aunque presenten extensiones compatibles, ya que su reproducción también depende del codec utilizado, la tasa de bits y la resolución
 4 La disponibilidad depende de la emisora



1. Antena del satélite
2. Ethernet
3. USB

4. TV (HDMI)
5. TV (Scart)
6. Amplificador Audio Hi-Fi

7. Amplificador digital de audio
8. Cable de alimentación

Demodulador
 Demodulación: QPSK, 8PSK
 Tasa de modulación: DVB-S QPSK:
 1 ~ 45 Ms/s
 DVB-S2 8PSK/QPSK: 10~30 Ms/s
 Decodificador FEC: Auto, 1/2, 2/3, 3/4,
 5/6, 7/8 en modo DVB-S
 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 en
 modo DVB-S2
 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 en modo
 8PSK

Descodificador de vídeo
 Tasa de entrada: Max. 20 Mbit/s
 Relación de aspecto: 16:9 widescreen,
 Pillarbox, 4:3 Pan&Scan, Letterbox
 Resolución de vídeo: PAL 50Hz: 576i,
 720p, 1080i, 1080p

NTSC 60Hz: 480i, 480p, 720p, 1080i,
 1080p

Descodificador de audio
 Descodificador de audio: MPEG-1 Layer 1
 & 2, AC3, Dolby Digital Downmix
 Modos de audio: Mono L/R, Stereo
 Soporte de audio: E-AC3, Dolby Digital,
 Dolby Digital Plus*
 Tasa de muestreo: 32, 44.1, 48 kHz

Sintonizador
 Hembra tipo1, tipo F IEC169-24
 Gama de frecuencias de entrada: 950 -
 2150 MHz
 Impedancia de RF: 75 Ohm no balanceada
 Nivel de la señal: -65 to -25 dBm
 Potencia LNB: 13/18 V DC (+/- 5%),

max. 0.5 A, protegida contra la sobrecarga
 Versiones de conmutadores: DiSEqC 1.0, 1.1
 Opciones de LNB: Universal, SatCR (max.
 8 usuarios)
 Opciones de control del motor: DiSEqC
 1.2, GotoX (DiSEqC 1.3)

Sistema y memoria
 Procesador principal: MSTAR MSD7S01
 Memoria flash: 4 MB
 Memoria del sistema: 64 MB

Conexiones
 SAT IN
 RJ-45 - Ethernet
 USB 2.0, conexión tipo A (5 V/800 mA)
 HDMI
 TV SCART (RGB, CVBS, Audio L/R)

3.5 mm Audio L/R
 S/PDIF (coax.)
 Adaptador de alimentación (12 V, 1.5 A)

Características generales
 Fuente de alimentación: AC 100 - 240 V
 ~ 50/60 Hz
 Voltaje de entrada: DC 12 V 1.5 A
 Consumo: max. 18 W, typ. 5 W
 Consumo en standby: max. 1.0 W
 Temperatura de funcionamiento: 0 ~ +40°C
 Temperatura de almacenamiento:
 -10 ~ +50°C
 Humedad de funcionamiento:
 10 ~ 85% RH de humedad relativa, sin
 condensación
 Tamaño (L x A x F) en mm: 187 x 146 x 45
 Peso: 0,38 kg

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

EAN SRT 7009 : 9120072372230

SERVICE CENTER		IT
AT	support_at@strong.tv +36 20 400 150 (6.012/Min. Intern. Festnetz)	support_it@strong.tv +39 404 032 Da rete fissa 24,8 cent. al min. 12,5 cent. scatto alla risposta. Da rete mobile max 49 cent. al min. 15,6 cent. scatto alla risposta.
DE	support_de@strong.tv +49 501 49 91 (6.042/Min. max. Mobilfunknetz)	support_nl@strong.tv
BG	support_bg@strong.tv +359 32 634451	support_fr@strong.tv
CEE	support_hu@strong.tv +36 1 445 26 10	support_ua@strong.tv +380 (44) 238 61 50
	DK	
	PL	

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 2020. Todos los derechos reservados.