

STRONG

Receptor Digital Terrestre Alta Definición

SRT 8119



¡Disfrute de los programas de televisión en HD!

Con este receptor terrestre HD SRT 8119 podrá disfrutar de la recepción de programas de televisión en abierto en alta definición. Podrá grabar sus programas favoritos y disfrutar de una capacidad de memoria de 700 canales. El receptor es compatible con el estándar H.265 y el puerto USB permite la reproducción de archivos. Entre sus funciones se encuentran la Guía Electrónica de Programas (EPG), el control parental, la lista de favoritos y varias opciones de edición de canales que garantizan una gran experiencia de visualización.

- Receptor Digital HDTV TDT de programas de TV y radios vía antena interior o exterior¹
- Sintonizador con tecnología nueva para mejor recepción
- Puerto USB: graba programas de TV, Timeshift, actualización de software por dispositivo USB
- Compatible con HEVC/H.265
- Dolby® Digital Plus² disponible en HDMI³
- Instalación automática Plug & Play y facilidades de uso
- Excelente calidad de audio y vídeo
- Pantalla que indica el número de canal seleccionado y el tiempo en modo de espera
- Control de alimentación del puerto USB en modo standby
- Capacidad de memoria para 700 canales
- Guía electrónica de programas (EPG) en pantalla hasta 7 días⁴
- Programación de 30 eventos con 3 modos (una vez, diario, semanal)
- Programación de grabación directa desde el EPG



USB recording



700 channels



Programme guide



RSS feeds



Favourite lists



Parental control



10 bit

DVB-T2

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby Audio

HE Advance™



Capacidad de grabación USB

Receptor Digital Terrestre Alta Definición SRT 8119

- Teletexto, subtítulos multi-idiomas DVB⁴
- 8 diferentes listas de canales favoritos (TV y radio)
- Menú de alta definición en pantalla
- Programación sencilla de eventos directamente desde la guía de programas EPG
- Bloqueo parental de funciones del menú e índice de control de canales
- Menú en pantalla (OSD) multi-idiomas
- Opción de sintonización automática o manual de los canales
- Multitud de opción de canales: bloqueo, mover, eliminar, nombrar...
- Encendido con el último canal visionado

- Sonido digital a través de salida coaxial (S/PDIF) conectado a un amplificador digital
- PAL/NTSC salida de vídeo
- Compatible DVB-T2, sintonizador UHF/VHF
- Soporta antena activa por salida 5 V
- Ahorro de energía en modo standby
- **Conexiones:** ANT IN, TV SCART, HDMI, S/PDIF coaxial, puerto USB

1. Depende de las condiciones de la señal local
2. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.
3. Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.
4. Disponibilidad depende de los emisores



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

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

Descodificador video:
 Nivel de perfil: HEVC (H265)
 AVC/H.264HP@L4.1, MPEG-4 ASP
 HDR de 10 bits y compatible con BT2020
 Decodificación a SCART: PAL
 Resolución video: 576i, 576p, 720p,
 1080i, 1080p
 Relación de aspecto:
 Automático, Letterbox 4:3,
 Pan y Scan 4:3, Pan y Scan 16:9

Descodificador Audio:
 Formatos soportados: MPEG-1/2 Layer
 I/II/III, DOLBY AC3/AC3+(optional 1),
 DRA 2 CH/5.1 CH (optional 1)
 Velocidad de muestreo: 32, 44.1, 48 kHz
 Modo audio: Estéreo, Mono L/R

Sintonizador:
 Conector de entrada: IEC60169-2,
 hembra, 75 ohms nominal
 Rango de frecuencia de entrada:
 VHF: 174~230 MHz
 UHF: 470 ~ 862 MHz
 Nivel de la señal de entrada:
 DVB-T2: -70 dBm~-25 dBm
 Alimentación de la antena: 5 V CC, máx.
 50 mA, protegido contra fallos

Memoria y sistema:
 CPU: Montaje 2205 SOC
 Memoria flash: 4 MB SDRAM: 64 MB
 (SOC)

Conexiones :
 ANT IN - IEC hembra
 HDMI
 TV SCART (CVBS, Audio L&R)
 S/PDIF (salida coaxial)
 Adaptador de corriente
 Puerto USB 2.0: 5 V/500 mA (max.)
 soportado

Datos generales:
 Alimentación: AC 110- 240 V, 50/60 Hz
 Consumo eléctrico: 12 W (max),
 4 W (typ.)
 Consumo eléctrico en modo standby:
 max. 1 W
 Temperatura de funcionamiento:
 0 °C ~ +40 °C
 Temperatura de almacenaje:
 -10 °C ~ +50 °C
 Rango de humedad de funcionamiento:
 10~85%, RH, sin condensación
 Tamaño (AnxAlxF) en mm:
 145 x 91.1 x 35.5
 Peso: 145 g

* Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

SRT 8119 EAN: 912007237318
 PCB: 10 pcs

SERVICE CENTER		IT	
AT	support_at@strong.tv 0820 400 150 (€ 0.12/Min. österr. Festnetz)	DE	support_de@strong.tv 0180 501 49 91 (€ 0.14/Min. deutsches Festnetz) (€ 0.42/Min. max. Mobilfunknetz)
BG	support_bg@strong.tv +359 32 634451	NL	support_nl@strong.tv
CEE	support_hu@strong.tv +36 1 445 26 10	FR	support_fr@strong.tv
		PL	support_pl@strong.tv 801 702 017
		UA	support_ua@strong.tv +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. Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio 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 2021. Todos los derechos reservados.