

Receptor Digital Terrestre Alta Definición SRT 8109



Disfrute de la emisión terrestre en HD

Este receptor terrestre de alta definición es rápido y fácil de instalar. Con su nueva tecnología de sintonización y su excelente calidad de audio y vídeo, podrá disfrutar de sus programas favoritos. Programas de televisión y radio en abierto a través de una antena exterior o interior. Función de grabación vía USB. Además de la Guía electrónica de programas (EPG), temporizadores, listas de favoritos, teletexto y otras funciones.

- Receptor Digital HDTV TDT de programas de TV y radios vía antena interior o exterior¹
- Sintonizador con technología 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 video
- 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































Földfelszíni Digitális (DVB-T2) HD vevőkészülék SRT 8109

- Programación de 30 eventos con 3 modos (una vez, diario, semanal)
- Programación de grabación directa desde el EPG
- Teletexto, subtítulos multi-idiomas DVB4
- 8 diferentes listas de canales favoritos (TV y radio)
- Menú de alta definición en pantalla
- Programación sencilla de eventos irectamente 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
- 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
- Depende de las condiciones de la señal local
- Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories. 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.
- Disponibilidad depende de los emisores



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

Demodulador:

Demodulador: Integrado en MT2205 Modo de transmisión: COFDM Intervalos de guarda: DVB-T2 = 1/128, 1/32, 1/16, 19/256, 1/8, 19/128,

Descodificador video:

Nivel de perfil: HEVC Main Profile@level4.1, Main10
Profile@level4.1, Main10
Profile@L4.1, MPEG-2 MP@ML/HL
H.264 BP, MPEG-4 ASP Profile
Decodificación a SCART: PAL
Resolución video: 576i, 576p, 720p, 1090i 1090o 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: IEC hembra 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~-15 dBm Alimentación de la antena: 5 V CC, máx. 50 mA, protegido contra fallos

Memoria y sistema: CPU: MT2205

Memoria flash: 4 MB SDRAM: 64 MB 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 electrico: 12 W (max) Consumo electrico en modo standby: < 0.5 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: 150 x 90 x 30 Peso: 0.22 kg

* A Dolby, a Dolby Audio és a dupla-D szimbólum a Dolby Laboratories védjegye.



EAN SRT 8109: 9120072373701 PCB: 10 pcs

Con reserva de modificaciones. Las características técnicas y el aspecto del producto pueden cambiar como consecuencia de la continuaciones tipos de la continuación y desarrollol cos términos HDMH y HDMH High-Definition Multimedia Interface y el Logotipo HDMI son marcas comerciales de HDMH Lesensing Administratori, ne en los Estados Unidos y en otros paises. Fabricado con la liencia de Del DIVI Laboratories Dolby, Dolby Audio y el simbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories Todos los nombres de producto son marcas o marcas registradas de los trese perceivos propletantos o STRONG 2021. Todos los derechos reservados.