

# RECEPTOR TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE HD DVB-T/T2 H265

## RCT-2



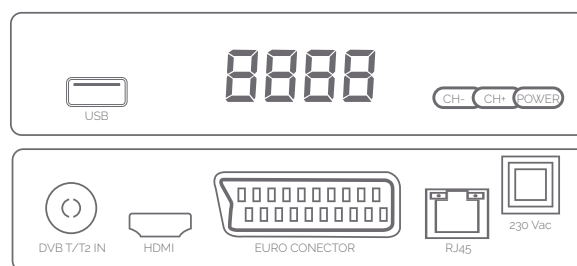
- ✓ Totalmente compatible con DVB-T/T2
- ✓ Actualización fácil y rápida gracias al puerto USB
- ✓ Soporta Auto/NTSC/PAL
- ✓ Salida HDMI 1080P
- ✓ Soporta HEVC H265 (máx. 10 bit), H264, MP3, MKV, MP4, JPEG, AVI, etc.
- ✓ USB 2.0, Lector multimedia para AVI, MKV, MP3, MP4, H.264, JPEG, etc.
- ✓ PVR, programación de la grabación.
- ✓ OSD multilingüe
- ✓ MENU multidioma
- ✓ HEVC (máx. 10 bit), perfil principal @nivel 4.1, 10 perfiles principales @nivel 4.1,
- ✓ Resolución a 576I/P, 720P, 1080I, 1080P
- ✓ Salida: AUTO, PAL, NTSC
- ✓ Búsqueda automática o manual
- ✓ Soporta subtítulos y teletexto
- ✓ Formato FAT16/32 y archivos del sistema NTFS
- ✓ Display frontal con ajuste de hora y brillo
- ✓ SCART, HDMI
- ✓ 4:3PS,4:3LB, 16:9
- ✓ Función timeshift

**Ek**

EKSELANS BY ITS



RCT-2



## CONEXIONES



## EMBALAJE

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA	RCT-2
Código	180009
Sistema principal	
Velocidad CPU	600 MHz
Memoria Flash	32M bit
DDR3	512M bit
Sintonizador y demodulador	
ANT. Conector	IEC TYPE, hembra
Salida de bucle	IEC TYPE, macho
Rango de frecuencia de entrada	50.5--858MHz
Impedancia de entrada	75 Ω
Nivel de señal de entrada	-82 dBm to -20 dBm (energía promedio)
AUDIO/VIDEO DATA IN/OUT	
Salida AV:	Scart
HDMI	Salida HDMI
Entorno de operación	
Temperatura de funcionamiento	+0°70°
Temperatura de almacenamiento	-40°+65°
MPEG AUDIO/ VIDEO DECODING	
Video	MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2) MPEG-4 (ISO/IEC14496-2) H.264 (ISO/IEC14496-10) H.265 HEVC (Max 10bit)
Nivel de perfil	MPEG-2 MP@HL MPEG-4 ASP@L5 HD H.264HP@L4.1 * HEVC (max 10 bit) perfil principal @nivel 4.1,perfil principal 10@nivel 4.1
Tasa de entrada	Max. 60M bits
Relación de aspecto	4:3, 16:9, Auto
Resolución de video	1920*1080i; 1280*720p; 720*576i
Decodificación de audio	MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 layer I/II, AAC, AAC+/HE-AAC/AC3,Dolby plus
Modo de audio	Mono / Izquierda / Derecha / Estéreo
Frecuencia de muestreo	32, 44.1 & 48 KHz
Alimentación	
Voltaje de entrada	AC100--240V, 50/60Hz Or 12V/1A
Tipo	AC/ DC Power