



# TEDI 5000 HD



## RECEPTOR TDT ALTA DEFINICIÓN SERIE TEDI 5000 HD

Receptor TDT de tamaño reducido ideal para las emisiones HD



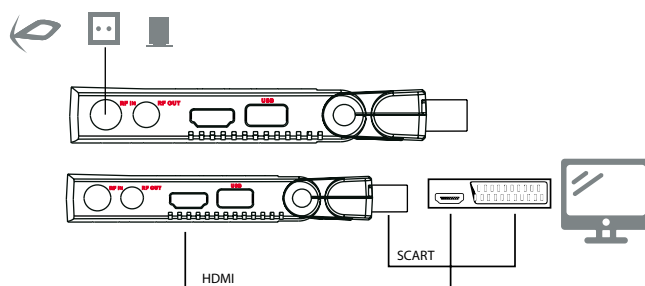
# RECEPTOR TDT ALTA DEFINICIÓN **SERIE TEDI 5000 HD**

Receptor para TDT para emisiones en Alta Definición de reducido tamaño idóneo para cualquier tipo de TV. Dispone de una salida HDMI para la conexión a televisores compatibles HDTV y una salida audio/video (SCART). Asimismo, cuenta con puerto USB 2.0 para grabar o reproducir fotos, películas...



## CARACTERÍSTICAS

- Conforme a norma **DVB-T/T-2**, MPEG-4, MPEG-2.
- Puerto USB 2.0.
- Salida HDMI 1.3b.
- Función "Time Shift" por USB con opción de grabado
- Media Player: reproducción de grabaciones, fotos, música y películas (ficheros MP3, JPEG, BMP y OGC).
- Formato de pantalla 16:9/4:3.
- Soporta Teletexto DVB EN300743 y Teletexto DVB ETS300472 por VBI y OSD.
- Bloqueo paterno y de menús.
- Memoriza automáticamente el último programa sintonizado.
- Bajo consumo.



MODELO	Tedi 5000 HD
Referencia	86537
Tension de alimentación	90 ~ 250V; 50/60Hz
Standby	0,5 W MAX.
Consumo (máx.)	10 W
Impedancia de entrada	75 Ohm
Conector de entrada	RF IEC hembra, 9,5mm
Frecuencia de entrada	VHF:173.5MHz-230MHz UHF:474MHz - 866MHz
Nivel de entrada	64QAM:-78,5 ~ -8,75dBm / 16QAM:-84 ~ -8,75dBm / QPSK:-90,3 ~ -8,75dBm
Ancho de banda - RF	6, 7, 8 MHz
Salida HDMI	19 PIN hembra; HDMI 1.3b
Conector de entrada	IR minijack 3,5mm
USB	USB 2.0
Constelación	QPSK, 16QAM, 64QAM
Decodificador de video	MPEG2 ISO/IEC 13818-2 MP@ML, H.264 (MPEG4 part 10) 4.1/MPEG-2 MP@HL
Resolución de video	480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p
Decodificador de audio	MPEG-1, MPEG-2 (Layer I/II), MP3, AC-3 (Dolby Digital), AAC-LC, WMA
Modo de audio	Izda./Dcha./Stereo/Mono
Temperatura de funcionamiento	0-40° C
Peso	0,90 gr.

## Fagor Electrónica, S.Coop.

San Andrés, s/n. E-20500 Mondragón (Spain)  
 Tel.: +34 943 71 25 26 Fax: +34 943 71 28 93  
 E-mail: rf.sales@fagorelectronica.es  
[www.fagorelectronica.com](http://www.fagorelectronica.com)