

# HD1

## RECEPCIÓN SATÉLITE EN ALTA DEFINICIÓN COMPATIBLE CON SCR I Y SCR II



### RECEPTOR SATÉLITE HDTV PARA SEÑALES FREE TO AIR (REF. 717402)

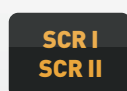
- Para la recepción de servicios de TV y radio en abierto
- DVB-S / DVB-S2
- Preprogramado para Astra 19.2
- Gran cantidad de canales para visualizar



COMPATIBLE  
CON DVB-S/S2



SERVICIO  
FTA



COMPATIBLE  
CON SCR I Y SCR II



BAJO  
CONSUMO

Televés®

www.televes.com | www.televescorporation



## RECEPTOR SATÉLITE HDTV PARA SEÑALES FREE TO AIR

### DESCRIPCIÓN

Este receptor HDTV permite la recepción de servicios en abierto FTA (*Free To Air*) de TV y radio por satélite. Destaca especialmente por su pequeño y compacto tamaño, y por su interfaz amigable y sencilla de utilizar.

Incorpora una preprogramación de serie para Astra 19.2°, facilitando y agilizando su instalación. Además, con un consumo en standby de menos de 0,5W, este dispositivo es extremadamente eficiente energéticamente.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Menú operativo fácil, rápido e intuitivo
- Estándar DVB-S / DVB-S2
- Salida HDMI con resolución Full HD
- Guía electrónica de programas (EPG) y teletexto
- Amplio rango de canales de visualización
- Auto-guardado del último programa visto
- 8 listas de "Favoritos"

### DESTACA POR

- **Instalación "Plug-and-Play"**, preprogramación de serie Astra 19.2°.
- Soporta **SCR I (EN50494)**, **SCR II (EN50607)** y modo "Legacy".
- **Salida coaxial de audio digital (S/PDIF).**
- **Consumo de energía en standby menor de 0,5W.**

REF.	ART. NR	DESCRIPCIÓN	EAN 13
717402	HD1	RECEPTOR SATÉLITE DIGITAL DVB-S/S2	8424450190692

## RECEPCIÓN SATÉLITE EN ALTA DEFINICIÓN COMPATIBLE CON SCR I Y SCR II

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Frecuencia de entrada	MHz		950...2150
Nivel de entrada	dBμV		43 ~ 83
Symbol rate	Mbit/s		1~45
Demodulación			DVB-S (QPSK), DVB-S2 (QPSK y 8PSK)
Formato de vídeo			MPEG-2 Video (MP@ML), MPEG-4 Video (H.264)
Formato de audio			MPEG layer I & II
Formato de imagen			4:3 PS, 4:3 LB, 16:9 y Auto
Control DiSEqC			1.0,1.1,1.2, USALS, dCSS (SCR I y SCR II)
Selección banda LNB			13V, 18V, 0kHz, 22kHz
FEC			1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, auto
Alimentación LNB (13/18V)	mA		300
Resolución			480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Impedancia	Ohm		75

### INFORMACIÓN GENERAL

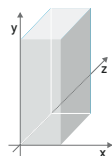
Número de canales			5000
Consumo (típico)	W		3,8 (en trabajo) / 0,5 (standby)
Tensión de entrada	V~ Hz		100...240/50...60
Temp. funcionamiento	°C		-5 ... 40
Actualización SW			USB
Display			Verde, 4-posiciones, 7-segmentos
Color			Negro

### CONECTORES

Conector entrada SAT			F-hembra
Euroconector			Euroconector salida
Conector HDMI			HDMI hembra (Tipo A)
Puerto USB			2.0 (para actualización SW y listas canales)
Señal audio digital (S/PDIF)			Coaxial

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Peso	g		330
Dimensiones (xyz)	mm		155 x 34 x 112



### DESCRIPCIÓN

#### VISTA FRONTAL



- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| 1 Botón de retroceso de canal (CH-) | 3 Botón de encendido |
| 2 Botón de avance de canal (CH+)    | 4 Conexión USB       |

#### VISTA TRASERA



- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 5 Entrada LNB                           | 8 Salida euroconector |
| 6 Salida audio digital coaxial (S/PDIF) | 9 DC-IN 12V           |
| 7 Salida HDMI                           |                       |

Televes manifiesta que este folleto es meramente informativo y declina cualquier responsabilidad que pudiese derivarse de posibles errores u omisiones en el contenido del mismo.

Las fotografías de los productos no son contractuales y Televes podría no suministrarlos o estos podrían sufrir variaciones, modificaciones y/o alteraciones en cualquier momento y sin previo aviso.