

GigaTV HD270 T

Sintonizador DVB-T2 de alta definición con reproductor multimedia

- Estándares DVB-T2 y MPEG-2/4, H.264
- Reducidas dimensiones
- Salida HDMI 1.3
- Canales HD y SD
- Búsqueda de canales manual/automática
- Diseño innovador
- Reproducción de archivos multimedia



Estándares: DVB-T2, DVB-T, TDT, HD TDT (HDTV), H.264 JPEG, WMA, MP3, AVI, MPEG-1/2/4, MKV

Características

- o Estándar DVB-T2 (compatible con DVB-T)
- o MPEG-4 AVC (H.264) L4.1, MPEG-2 HD/SD (MP@HL/ML) y Audio HE AAC5.1, HE AAC+, Dolby Digital, Dolby Digital plus
- o Resolución de vídeo: 1080p, 1080i, 720p
- o Auto conmutación PAL & NTSC
- o Soporte para teletexto digital
- o Subtítulos DVB y teletexto
- o EPG 7 días
- o Lista de canales favoritos
- o Menú OSD (en pantalla) multilinguaje
- o Búsqueda automática para hasta 1000 canales
- o Relación de aspecto 4:3 / 16:9
- o Control parental
- o Actualizable por puerto USB y OTA
- o Bajo consumo en standby
- o Fuente de alimentación externa
- o Reproducción de archivos multimedia (MKV, MP4, AVI, FLV, TS, M2TS, MOV, 3GP, VOB, MPG, MPEG2, JPEG, BMP, PNG, MP3)
- o Timeshift
- o PVR por USB (almacenamiento externo)

Interfaces

- o Salida HDMI 1.3
- o Antena ENT
- o USB 2.0
- o Salida AV Jack
- o Entrada alimentación

Sintonizador y demodulador

- o Rango de frecuencia de entrada: 174 ~ 862 MHz
- o Nivel de señal de entrada RF: -65 ~ -25 dBm
- o Demodulador: QPSK/16QAM/64QAM/256QAM
- o Espectro: 2k, 8k, 32k
- o Demodulador ATBM7812

Otras especificaciones

- o Procesador Montaje VS3001
- o Consumo: Máximo de 8W
- o Modo stand-by (reposo) < 0.5W
- o Dimensiones (AxPxA) en mm: 115 x 96 x 20
- o Peso: 74g
- o Manual de usuario
- o Mando a distancia
- o Código EAN: 8436545446119
- o Referencia: GTV-270-0

Copyright TvTech S. L.

Reproduction of the content of this document in whole or part and/or its disclosure to a third party is strictly forbidden without the permission of its owner. Offenders are liable to pay for the damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.