

NPG DTR 3002SU PRO, multimedia para la TDT

NPG nos presenta otro potente receptor TDT que incorpora todas las cualidades de un reproductor multimedia. Cuenta con la función de PVR para poder grabar nuestros programas favoritos fácilmente. Este grabador digital incorpora puerto USB muy útil para esta función de grabación y reproducción. Rápido y eficiente realiza las grabaciones a través de un dispositivo HD externo, USB Memory Disk, etc. Además permite conectar otros dispositivos externos para reproducir como un pen disk, cámara digital, lector MP3,... y es compatible con multitud de formatos como MPEG2, MPEG4, AVI, DivX, CD Photo, JPEG o Kodak Picture.



Además de contar este equipo para la TDT de NPG con las **funciones más adecuadas**, presenta para la **actualización** un puerto **USB 2.0** y una imagen robusta a pesar de sus pequeñas **dimensiones de 260 x 141 x 40 mm**.

Además de su estupendo **aspecto del frontal** con botón de encendido y apagado, en el **panel trasero** incluye salidas para antena de televisión, dos **euroconectores** para el televisor y VCR, **salida óptica** de audio digital de alta calidad (**SPDIF**) y salida audio I/D tipo RCA, además de vídeo compuesto del tipo RCA.

Por otro lado, el receptor tiene una **estupenda Guía Electrónica de Programas (EPG)** y función de teletexto; su búsqueda **automática** de canales la realiza a alta **velocidad**. Una función avanzada más con la que nos topamos fue la de un sistema de edición de canales muy adecuada, soportando **Picture in Graphics (PIG)** y **OSD** (gráficos en pantalla multilinguaje).

Sistemas muy accesibles

Sin duda es un equipo veloz en cuanto a todas las funciones que podemos realizar con su extraordinario **mando a distancia**. De esta manera hemos conseguido **personalizar** enseguida nuestra parrilla de **programación** bajo sus menús básicos y como decíamos, muy adecuados.

En cuanto a la grabación a través del puerto USB se puede decir que es **introducir** un pendrive o un HDD y la facilidad para grabar **directamente** es increíble. Al mismo tiempo que la función de grabador nos resulta **muy accesible**, la de reproductor no es menos sencilla y práctica.

Características del NPG DTR 3002SU PRO

- Cumple con estándar DVB-T MPEG II
- Actualización de software a través de puerto USB
- Radio Digital (DVB-T)
- Display funcional.
- Resolución 720x576-PAL/720x480-NTSC
- Sistema de TV PAL/NTSC-16/9 o 4/3
- Guía de Programas Electrónica (EPG) y Teletexto
- 1000 memorias de canales de TV y Radio
- OSD Multilinguaje (castellano, catalá, euskera, galego, portugués, inglés)
- Búsqueda de canales de alta velocidad
- Menú gráfico en pantalla
- Funciones avanzadas de edición de canales (Control parental, Lista Canales favoritos...)
- Sonido estéreo
- Salidas: Antena In, Antena Out, 2 Euroconectores TV&VCR, SPDIF (salida óptica de audio digital de alta calidad), Salida audio I/D tipo RCA, Video compuesto tipo RCA.
- Frontal abatible con Puerto USB
- Reproduce archivos multimedia, conectando otros dispositivos externos (cámara digital, lector MP3, pen disk,...), en el puerto USB
- Función de grabación y reproducción a través de dispositivos de almacenamiento externo (USB memory disk, HDD externo,...)
- Función de apagado automático (timer)
- Compatible con multitud de formatos: MPEG2, MPEG4, AVI, DivX, CD Photo, JPEG, Kodak Picture,...
- Dimensiones: 260 x 141 x 40 mm
- Manual de usuario multilinguaje

Con el equipo de NPG podemos **reproducir** fotos, vídeo (MPG-4) y MPG1/2, así como **multitud de formatos** como MPEG2, AVI, DivX, CD Photo, JPEG, Kodak Picture, ■ ■ ■ **S.D.P.**



NPG marca Licenciada en MPEG

En conformidad con el programa de licencias estándar de Sivel y Audio MPEG, la licencia obtenida por NPG cubre todos los productos de Hardware, Equipos de Televisión Digital, Multimedia,... del fabricante. Dicha Licencia es necesaria para la importación y venta de productos tales como MP3, MP4, TDT, y todo lo que tiene que ver con el tratamiento de las señales digitales en MPEG. Sivel posee el derecho de conceder licencias de uso de diversas familias de patentes relacionadas con el standard MPEG Audio, el conocido estándar de conversión y compresión de la señal audio en forma digital. Con esta licencia, NPG se incorpora a la lista de más de 800 empresas que cuentan con licencia de Sivel y Audio MPEG sobre estas patentes, para todos los productos que utilizan la compresión MPEG Audio (set-top-boxes, mp3 players, software y hardware audio para ordenadores personales). ●