

HD Media Recorder TDT HMR-351N



TDT - RECORD/PLAY - USB HOST - USB DEVICE - LAN - WiFi - HD 1080 - DV25 - MPEG2 HD - DivX HD



Con un avanzado motor multimedia de Realtek
Incluye el potente chipset decodificador de Realtek RMC1283PA que permite nuevas opciones de grabación y reproducción de ficheros HD.



Formato automático del HDD
Formatea el disco duro y crea particiones de forma sencilla.



Grabación y Reproducción en un mismo equipo
Grabación desde cualquiera de sus entradas de audio y vídeo (euroconector, DV, AV) desde la cámara de vídeo, TV, TDT, etc.
Reproducción de los formatos DivX HD, MPEG2 HD, Xvid HS, MPEG 1/2/4, DivX, Xvid... desde el disco duro, USB o red LAN. Reproduce por LAN streaming ficheros H.264, MKV, WMV9* (con transcodificador en PC), etc.



Múltiples calidades de grabación
Modo de alta calidad HQ, Standar SP, Larga duración LP, EP y SLP.



Edición de vídeo
Incluye múltiples opciones de edición de sus grabaciones en el HDD. Permite renombrar, ordenar, editar, dividir, borrar, etc.



Función Time Shift
Para comenzar la reproducción diferida o para detenerla.



Album de fotos digitales
Disfrute de sus fotografías digitales con calidad de alta definición.



Audio Juke Box
El HMR-351N es compatible con Dolby Digital, AC3, WMA, AAC, OGG, WAV. Puede reproducir sus contenidos musicales desde Lan, USB o HDD



Copia de archivos desde y a diferentes entradas
Copia archivos desde el HMR-351N al PC o a distintos dispositivos con conexión USB. Puede crear y borrar carpetas para tener todos los archivos ordenados.



Disco Duro externo
Puede utilizar el HMR-351N como unidad de almacenamiento externo USB para realizar copias de seguridad de los datos desde el PC o compartir datos con otros equipos.



HDMI
High-Definition Multi-media Interface (HDMI) es un interfaz multimedia de alta definición. Permite el uso de vídeo estándar, mejorado o de alta definición, así como audio digital multicanal en un único cable.



Máxima conectividad
Soporta Lan Ethernet 10/100 Mbps por cable, Wi-Fi 802.11g/b 54Mbps, conexión USB 2.0 para conectar al ordenador, DV in para conectar una vídeo cámara. Antena TV.
Salidas de Vídeo: HDMI, Componentes, S-Video y Vídeo Compuesto. Salidas de Audio: Estéreo, Digital Coaxial y Óptica 5.1, DTS down mix



USB HOST
Incluye conectores USB HOST para reproducir los contenidos multimedia de los dispositivos USB externos (HDD, DVD, tarjetas de memoria, etc)



Mobilidad
Por su pequeño tamaño y su portabilidad, puede conectar el HMR-351N en el sistema audio visual de su hogar o de su automóvil.



Fácil configuración
Dispone de un interface de usuario fácil e intuitivo para una fácil configuración e acceso de todas sus funciones. Incluye menús en múltiples idiomas y amplios manuales de usuario (en español, inglés, francés, alemán, italiano y coreano).



Continua evolución
En constante evolución de funciones a través de una sencilla actualización del firmware con lo que el equipo siempre estará al día en la reproducción de nuevos ficheros e incorporación de nuevas opciones.



1x DV (IEEE1394)
1x HDMI in/out
2x USB 2.0 Host
1x USB 2.0 PC
1x Puerto Ethernet 10/100 Mbs
2x EuroConectores in/out
1x Vídeo por Componentes out
1x Conector ext.infrarojos

1x Vídeo CVBS in
1x Vídeo CVBS out
1x Audio Stereo in 2ch/RCA
1x Audio Stereo out 2ch/RCA
1x Audio Digital Coaxial RCA 5.1 ch
1x Audio Digital Óptico Toslink 5.1ch
1x Antena TV in
1x Antena TV out

■ Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo | o2media HMR-351N |
| Chipset | REALTEK RTD1262DA |
| Formato Video Reproducción | MPEG2 HD (ts,tp), DivX HD(avi), Xvid HD (avi) |
| | MPEG1/2 (dat.mpg.vob.ifo) , DivX (avi), Xvid (avi), DV25 (Videocámara digital) |
| | WMV9, MKV, H.264 * |
| Formato Video Grabación | Modo de grabación: HQ, SP, LP, EP, SLP |
| | Formato de vídeo: MPEG II |
| Formato Audio | Dolby Digital, AC3, WMA, AAC, OGG, WAV, Mp3 |
| Formato Fotos | JPEG, Bitmap (16bit/32bit) |
| Salida Video | SCART In /Out: Conector 21 patillas (con RGB) para TV |
| | SCART In/Out: Conector 21 patillas (con RGB) para dispositivo AV externo |
| | Vídeo por componentes analógico de alta definición Y, Pb, Pr (480p, 720p, 1080i) |
| | Vídeo compuesto (RCA) |
| | Vídeo digital HDMI de alta definición (480p, 720p, 1080i) |
| DV In | i.LINK/IEEE1394 standard |
| Antena TV | Entrada / Salida antena TV Impedancia : 75 |
| Salida Audio | STEREO L-R S/PDIF Digital Output (Coaxial y Óptica) |
| Subtítulos | smi, ssa, srt |
| Salida TV | NTSC / PAL |
| Tipo de HDD | 3.5" SATA HDD hasta 1 Tbyte |
| Sistema ficheros HDD | Partición de grabación: UDF Partición de archivos : FAT32/NTFS |
| Rec / Play diferida | Desde Digital Set Top, VCR, Camcorder, TV, sintonizador TDT integrado |
| USB Device | 1 puerto USB Device, 480Mbps USB 2.0 (USB 1.1 compatible) |
| USB Host | 2 puertos USB Host, 480Mbps USB 2.0 (USB 1.1 compatible) |
| | Soporta la lectura de dispositivos USB externos: USB HDD, ODD, Flash Drive, Card Reader, etc. |
| Wired LAN | 1 puerto 10/100 Mbps LAN (RJ-45), 100BaseTx:UTP/STP Categoría 5 LAN cable compatible |
| Wireless LAN | Soporta norma IEEE 802.11g de 54Mbps con adaptador USB-WiFi |
| Sistema Operativo | USB Compatible: Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 9.0 o superior, Linux 2.4 o superior |
| | LAN Compatible con: Window 98, ME, 2000, XP |
| Adaptador corriente | 12V / 3A |
| Dimensiones | 63 mm altura x 164 mm profundidad x 203 mm largo - 980 gr. (sin HDD) |

* WMV9, MKV, H.264 : Reproducción por streaming LAN sólo con Transcodificación en tiempo real.