

RAPSODY

N35 Home Media Center



MANUAL DE USUARIO N35 Home Media Center

Tabla de Contenidos

Características	2
Seguridad y otras instrucciones	2
Especificaciones	4
Descripción y contenidos	5
Instalación de disco duro	7
Instalación NDAS	8
Datos compartidos en red	9
Mando a distancia	10
Menú de configuración	12
Menú principal	13
Reproducción de películas	14
Reproducción de música	15
Álbum de fotos	16
DVD virtual	16
Actualización del Firmware	17
Recuperación del Firmware	17
Solución de problemas	18

Características

El Rapsody N35 es un Network Home Media Center. Con opción de incorporar un disco duro de 3.5" IDE/ATA de cualquier capacidad. Puede reproducir multitud de ficheros multimedia (películas, música, fotos, etc.) a través de TV u otro sistema de audio o vídeo. También, puede acceder a carpetas compartidas a través de un PC conectado en la red local y reproducir ficheros media. A la vez puede ser usado por cualquier equipo conectado a él como unidad de almacenamiento de datos de tecnología NDAS.

- Multi-codec MPEG Placer
- Jukebox digital de música
- Álbum digital de fotos
- 10/100 Mb Home Network
- Red directa de almacenamiento compartido
- Salidas analógicas y digitales
- Conectores de host USB
- Pantalla de control táctil

Seguridad y otras instrucciones

Por favor, antes de utilizar el producto, revise cuidadosamente las instrucciones siguientes:

Copyrights / Derechos de autor

El software, audio y video u otras propiedades intelectuales de los ficheros contenidos en el N35, son protegidas bajo las leyes internacionales de derechos de autor.



El usuario será el responsable del uso, la reproducción y/o distribución y del derecho de autor del contenido(s) de este producto.

Codec

Este producto no puede soportar diversos formatos de media codec. Por favor, revise los distintos tipos de codec soportados en el momento de adquirir el N35.

Además, en ocasiones con codec soportados, varios ficheros no pueden ejecutarse debido a las propiedades del fichero o el sistema que soporta.

De forma periódica se incluyen nuevos codecs que son actualizados en el firmware que puede descargarse de la página web www.rapsody.es

Backup

Será responsabilidad del usuario guardar los datos almacenados en el N35. La empresa fabricante no será responsable de que ocurra alguna pérdida de datos.

Golpes

No golpear el N35.

Estas acciones podrían causar daños físicos y operacionales al N35.

Objetos extraños

No introducir ningún objeto extraño dentro del dispositivo como objetos metálicos o materiales inflamables. Esto podría ocasionar daños al circuito incluso incendios.

Desmontar / Modificar

No desmontar o alterar ninguna parte del dispositivo. Esto podría alterar el funcionamiento del producto, lo cual el usuario perdería la garantía.

Cargar

No sitúe ningún objeto(s) pesado encima del N35. Esto podría causar daños en el producto.

Productos químicos

No limpiar el producto con sustancias químicas, ya que esto podría causar daños en la superficie del producto.

Agua y humedad

Evitar que la humedad, agua o cualquier otro tipo de líquido entre en contacto con el N35. Esto podría provocar fuego o descarga eléctrica al usuario. Si entra líquido en los conductores del dispositivo, inmediatamente, apague el N35 y desconecte de la red eléctrica el cable de alimentación.

Propiedades magnéticas

No colocar este producto próximo a un objeto con fuertes propiedades magnéticas. Esto podría provocar un fallo en el funcionamiento del producto y/o dañar los datos almacenados.

Calor

No exponer el producto al sol o situar próximo a una fuente que desprenda calor. No almacenar el producto a alta temperatura ambiente durante un largo periodo de tiempo.

Incendio

Mientras se utiliza el producto, si detecta humo o un olor inusual, apague el dispositivo y desconecte inmediatamente el adaptador de corriente.

Niños

No permita a los niños acceder al dispositivo. Podría ser peligroso.

Encendido

Evitar el uso de trifásicos de corriente eléctrica para conectar múltiples dispositivos eléctricos, esto podría provocar sobrecalentamientos y provocar incendios. Durante el uso del aparato, no desconecte la fuente de alimentación. Siempre apague el dispositivo antes de desconectar el adaptador de corriente.

Derechos



Reservados todos los derechos. Queda prohibida, sin la autorización escrita de Office 2000 Sistemas, la reproducción total o parcial, o distribución de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos el tratamiento informático y la reprografía.

Dacos Technologies Co., Ltd tiene todos los derechos, marcas registradas, propiedades literarias y propiedades intelectuales relacionadas con el manual y el producto asociado.

Microsoft Windows 98, Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000 y Windows XP son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Dacos Technologies Co., Ltd, se esfuerza en mejorar el funcionamiento del producto, reservándose todos los derechos de cambio en la especificación del producto.

Este producto ha sido registrado por la empresa Electro Magnetic Compatibility y obedece a la regulación usada en la norma residencial y en cualquier otra norma del mismo.

Especificaciones

Soportes	Vídeo	MPEG1,2,4,MPEG2-TS, DivX, XviD, WMV9
	Tipo de archivos	WMV, AVI, MPG, MPEG, DAT, M2P, M2V, VOB, IFO, ISO, TP, TRP
	Música	MP3, WMA, AAC, Ogg Vorbis
	Imágenes	JPEG
Conexiones	Salida de Vídeo	Digital DVI HD-1080p, Componentes HD-1080i, S-Video
	Salida de Audio	Analógico (Stereo), Digital Coaxial, Óptica 5,1
	Red	10/100 Ethernet con tecnología NDAS
	Puerto USB	Host con 2 puertos USB 2.0 con soporte HUB
General	Sistema Operativo	Windows 98SE / ME / 2000 / XP, Linux, Mac OS X
	Sistema de Archivos	FAT32 / NTFS / EXT2,3
	Tipo de HDD	3.5" IDE - ATA
	Dimensiones	240 mm (ancho) x 244 mm (largo) x 47 mm (altura)
	Peso	1800 gr. (sin disco duro)
	Temperatura	0 - 60 ° C
	Accesorios Incluidos	Home Media Center N35, mando a distancia, baterías, fuente de alimentación, cables RCA A/V, cable RJ45, manual en español y software de instalación NDAS.



Descripción y contenidos



N35



Mando a distancia



Pilas



Cable Red



Cables A/V



Fuente Alimentación



Cable Alimentación



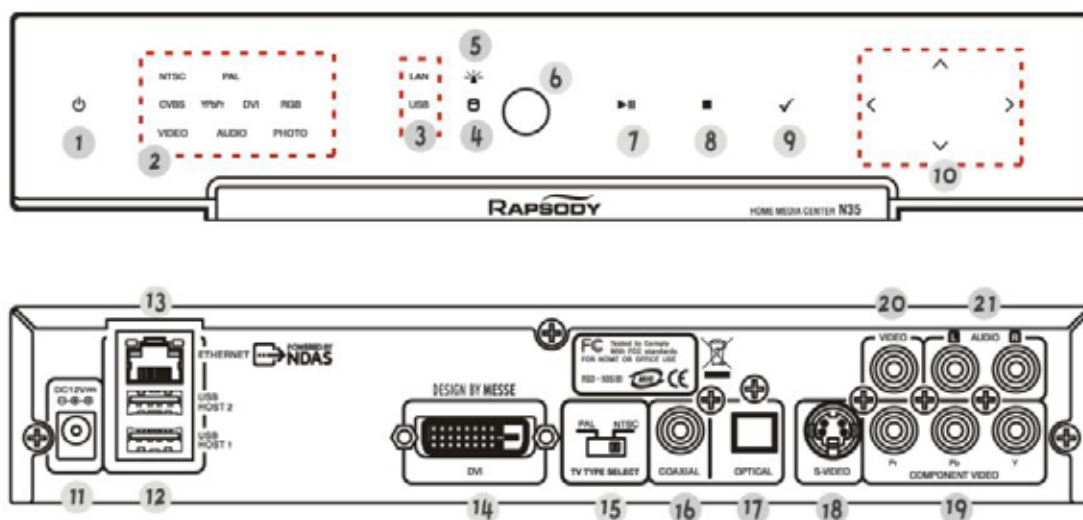
Software NDAS



Manual



Descripción de las partes



1. Botón de encendido

Enciende o apaga el N35 presionando el botón durante 3 segundos.

2. Indicaciones de actividad

La actividad del N35 se visualiza en la pantalla táctil con diferentes iconos luminosos..

3. Conexión LAN/USB

Indicaciones luminosas del estado de la conexión del cable LAN y del cable de dispositivo USB.

4. Actividad del disco duro

Muestra el estado de actividad del disco duro mediante icono luminoso parpadeante.

5. Actividad del uso de la red LAN

Se activa cuando la conectividad LAN se ha establecido.

6. Sensor del mando a distancia

Sensor de recepción de la señal que envía el mando a distancia. No bloquear esta área.

7. Botón Play / Pausa

Reproduce o hace una pausa en los distintos ficheros multimedia, películas, música o imágenes

8. Botón Parar

Permite finalizar una reproducción o volver al fichero previo.

9. Botón OK

Selecciona un menú o reproduce el fichero seleccionado.

10. Botón de navegación

Navega sobre las opciones del menú. En el modo de reproducción, el botón de la derecha y de la izquierda son utilizados para avanzar o rebobinar rápidamente.

11. Entrada de corriente eléctrica

Conecte el adaptador proporcionado a esta conexión.



12. Puertos USB 2

Utilice estas conexiones para conectar al N35 un disco duro externo, tarjeta de memoria, cámara digital, DVD externo, etc. Podrá acceder a sus contenidos multimedia y reproducirlos en el N35.

13. LAN

Conecte un cable LAN a este puerto para conectar el N35 a la red local.

14. Salida de vídeo DVI

Un cable DVI puede ser conectado a esta terminal. Se puede conectar a una TV digital con un cable DVI y también, puede ser conectado al monitor de un PC usando un conector DVI-toD-Sub.

15. Switch de modo de selección TV (NTSC/PAL)

Elige el modo de salida TV:

NTSC: Corea, USA, Japón, Canadá, etc.

PAL: Europa, Este Medio, Hong Kong, etc.

16. Salida coaxial digital de audio

Salida para canal 5.1 de sonido para equipos home-cinema o receptores que soporten cable coaxial digital.

17. Salida óptica digital de sonido

Salida para canal 5.1 de sonido para equipos home-cinema o receptores que usen cable óptico.

18. Salida de vídeo S-Video

El cable S-Video permite la conexión a TV con una mejor calidad de imagen.

19. Salida de vídeo por componentes RGB

Los componentes del cable de vídeo se identifican por los colores de los terminales: rojo, azul y verde, su pueden conectar a las entradas de vídeo de un equipo de TV digital que lo soporte. Proporciona una calidad de vídeo profesional broadcast.

20. Salida de vídeo compuesto

Es el conector más estándar. Se conecta a la entrada de vídeo analógico de su equipo de TV. Es del tipo RCA y color amarillo.

21. Salida de sonido estéreo

Consta de terminales que permiten la salida analógica estéreo a su equipo de TV o audio. Es del tipo RCA y de color es rojo y blanco.

Instalación del disco duro

Si adquiere una unidad de N35 y desea incluir un nuevo disco duro, debe tener en cuenta que se trate de tipo IDE/ATA, estar configurado como "Master" y formateado en FAT32 o NTFS.

1. Use un destornillador phillips (de estrella) y quite los tornillos de la superficie de la parte posterior y lateral.
2. Retire la tapa del chasis.
3. Inserte el disco duro y conecte firmemente los conectores de datos y corriente.
4. Apriete los tornillos del disco duro.
5. Cierre la tapa y asegure los tornillos.

Cuando instale un disco duro, tenga cuidado de no generar electricidad estática en el circuito de la placa. Puede provocar daños en el circuito y perder la garantía.



Instalación NDAS

Instalación de software NDAS en su PC

Con el Software NDAS, puede enviar archivos desde su PC al N35.

Por favor, instale el Software NDAS en su PC siguiendo los siguientes pasos.

1. Inserte el Software proporcionado en el CD, en un lector de CD-ROM de su PC.
2. Dependiendo de su PC, el programa de instalación arrancará automáticamente. Si no arranca, seleccione e instale "NDAS Program Installation"
3. Cuando el programa de instalación NDAS es ejecutado, le dará la bienvenida. Pulse "siguiente".
4. aparecerá el Contrato de Licencia en la pantalla. Seleccione "aceptar" y "siguiente"
5. Comience la instalación pulsando "Instalar"
6. Si se muestra un mensaje de error en la pantalla, "el software que esta instalando no se ha verificado por Windows Logo compatibilidad con Windows XP," pulse "Continuar".
8. Cuando la instalación del Software NDAS ha finalizado, reinicie el PC pulsando "Finalizar".

Dispone de otros drivers de conexión en la web del fabricante del chip NDAS: www.ximeta.com Así puede bajar de su sitio web el software necesario para su conexión a ordenadores Mac, Linux...

Conecte el N35 al PC a través de NDAS

El N35 es un Home Media Center que se puede utilizar en una red de área local utilizando la tecnología Network Direct Attached Storage (NDAS).

Para utilizar todas las características del producto, por favor configure e instale el N35 de acuerdo con las siguientes instrucciones.

1. A continuación de reiniciar su PC, el icono NDAS Manager aparecerá en la barra de tareas y un acceso directo en su escritorio.
 2. Establezca un acceso al N35 desde su PC. Pulsando en el icono NDAS, seleccione "Registre un nuevo dispositivo..." ["Resgister a New Device..."]
 3. Se mostrará una ventana de registro en el que debe rellenar los campos en blanco siguiendo las instrucciones.
- Después de rellenar los campos en blanco, pulse Registrar [Register].

Nombre del dispositivo NDAS

Hace referencia al nombre que su PC asigna al dispositivo NDAS. (Puede cambiar el nombre, por ejemplo, N35_JAY).

ID del dispositivo NDAS. ID N35

La ID del N35 tiene un valor único, que le permite a un PC reconocer un dispositivo de NDAS.

Esta formado por 20 caracteres alfanuméricos.

MUY IMPORTANTE: La ID es única, si pierde su ID, no podrá utilizar el dispositivo y su proveedor no podrá proporcionársela. El dato de la ID se encuentra en una etiqueta pegada en su N35. Puede despegarla y ponerla en cualquier otra parte pero con cuidado de no perder dicha información.

Clave de escritura. Write Key

La clave de escritura tiene un valor único. Consta de 5 dígitos alfanuméricos.

MUY IMPORTANTE: La WriteKey única, si la pierde, no podrá utilizar el dispositivo para escribir/borrar datos y su proveedor no podrá proporcionársela. El dato de la WriteKey se encuentra en una etiqueta pegada en su N35. Puede despegarla y ponerla en cualquier otra parte pero con cuidado de no perder dicha información.

4. Después de registrar el dispositivo NDAS, pulse sobre el icono NDAS de la barra de tareas y seleccione registrar dispositivo.



Sólo lectura: Conecte el N35 a su PC en el modo sólo lectura. (Seleccione este modo cuando quiere conectar el N35 a PC como unidad de sólo lectura).

Lectura/Escritura: Conecte el N35 a su PC en el modo lectura/escritura. (Seleccione este modo cuando quiere conectar el N35 a su PC como unidad de lectura/escritura).

No registrar: Borrar actualmente el registro del N35 (Cancelar Registro)

5. Compruebe que su PC en la opción de "Mi PC" la unidad del N35 es reconocido como una unidad de disco local. (Como un disco externo de disco duro conectado a través de USB, será reconocido con una letra C:, D:, E: o F:).

Si su PC no reconoce el dispositivo, por favor apague el N35 y vuelva a encenderlo. (Podría tardar algunos minutos hasta que reconozca el dispositivo).

Usted puede utilizar el disco duro NDAS de su N35, como un disco duro externo de almacenamiento de datos en el que pueden acceder el resto de los ordenadores conectados a la red de área local.

6. Al pulsar el botón de encendido del N35, se conecta a la red con su ID y su clave de acceso a escritura, y el PC lo reconocerá automáticamente.

Datos compartidos en Red

Para acceder desde el N35 a los datos compartidos de otros ordenadores de la red de área local, simplemente tiene que seleccionar en el menú principal de su N35 la opción de "Local Network"

Automáticamente el N35 accederá a todos los ordenadores de la red que dispongan de carpetas compartidas. Puede navegar por los distintos ficheros multimedia y reproducirlos directamente desde su N35.

¡Potencia y conectividad sin límites!

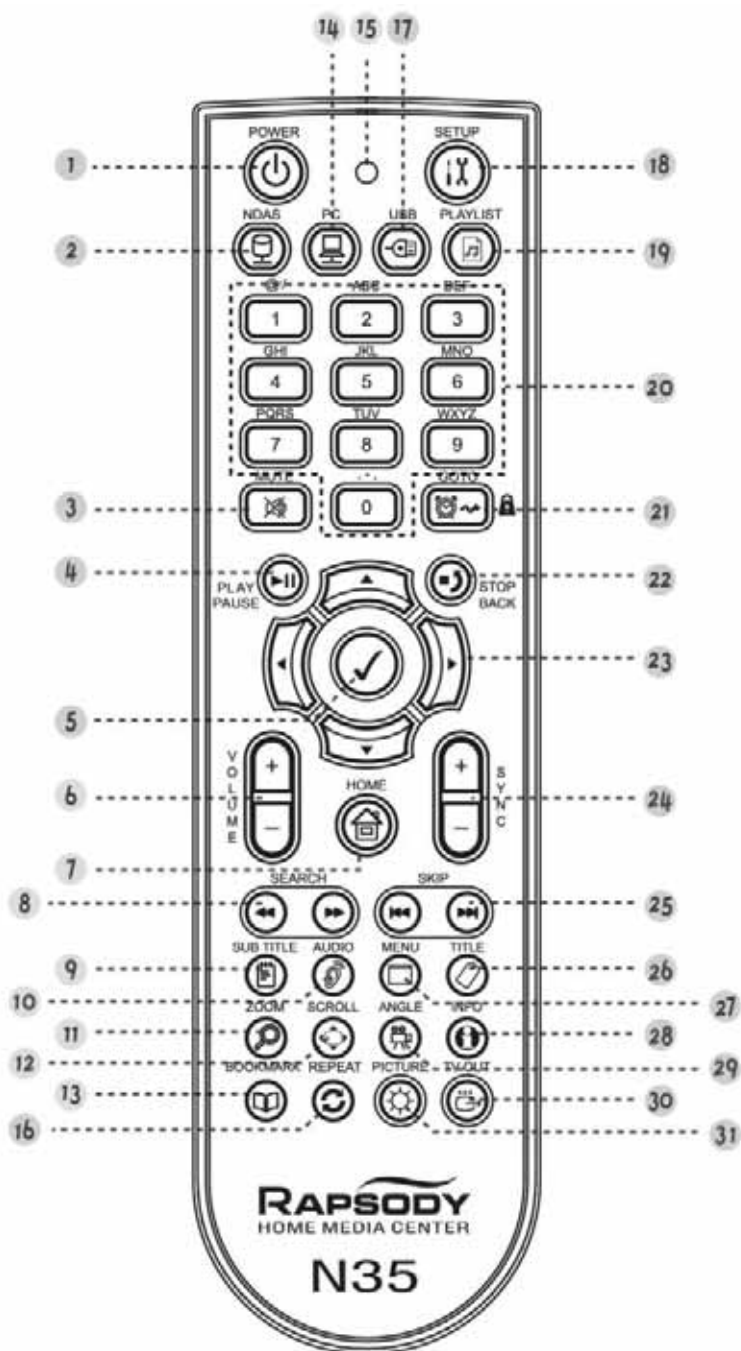
Asegúrese de que su/s ordenadores de la red de área local y el N35 estén en la misma red. Si no fuera así, debe acceder a la setup del N35 y configurar una IP conforme al resto de la red de área local.

Si su router de conexión a Internet tiene activada la opción DHCP, este suministrará una IP dinámica de forma automática a su equipo N35 y no necesitará ejecutar en su ordenador las opciones de la conexión TCP/IP.

Si su router no le asigna la dirección IP automáticamente y desea asignarle una, asegúrese de obtener una dirección libre e incluya dicha dirección IP en la ventana de configuración de TCP/IP de su red y la máscara de subred de su router.



Mando a Distancia



1. Botón de Encendido

Use este botón para encender o apagar el N35.

2. Acceso a disco NDAS

Use este botón para acceder al disco duro incorporado al N35.

3. Mute

Silencia todo el sonido.

4. Reproducir / Pausa

Reproduce o pausa la reproducción de películas, música o archivos de imágenes



5. OK

Selecciona una opción del menú o selecciona el archivo a reproducir.

6. Volumen

Ajusta el volumen del sonido.

7. Acceso directo a la pantalla principal del N35

1-Click: Seleccione otro modo de acceso

2-Clicks: Vaya al Menú de la Pantalla Principal N35.

8. Búsqueda

Búsqueda hacia delante o hacia atrás en la película actual.

Cada doble click la velocidad de búsqueda cambia a x2,x4, x8, x16 y x32)

9. Subtítulos

Muestra subtítulos, siempre y cuando el formato a reproducir los soporte.

1-Click: Cambia el tamaño de un subtítulo (puede cambiar el tamaño usando la flecha hacia arriba y abajo, pulse el botón OK para confirmar).

2-Clicks: Cambia el color de un subtítulo (puede cambiar el color usando la flecha hacia arriba y abajo, pulse el botón OK para confirmar).

3-Clicks: Selecciona múltiples subtítulos (cuando el subtítulo de un fichero contiene más de dos lenguajes, pulse 3 veces en el botón y seleccione un subtítulo usando las flechas hacia arriba y hacia abajo. Luego, pulse el botón OK para confirmar).

10. Sonido

Seleccione una fuente específica de sonido cuando haya fuentes de sonido múltiples.

11. Zoom-Dentro / Zoom-Fuera de la pantalla

Zoom-dentro o zoom-fuera de la pantalla

1-Click (Zoom-dentro de la pantalla): Personaliza el nivel de zoom utilizando los botones de la flechas.

2-Clicks (Pan & Scan): Pantalla completa basada en la proporción horizontal del archivo de película (alguna parte del lado izquierdo y derecho puede no visualizarse).

3-Clicks (Pantalla completa): A pesar del aspecto del fichero, se muestra la pantalla completa, aunque se distorsione.

4-Clicks (Pantalla por Defecto): Muestra el aspecto inicial de la pantalla.

12. Barra de desplazamiento

Permite desplazar la posición de la pantalla utilizando los botones de las flechas.

13. Señalizador - Marcas de posición

Guarda una posición en medio de una reproducción. Esto le permitirá seguir con la reproducción del fichero a partir del momento que lo haya dejado.

14. Acceso a la red de área local

Accede a todos los ordenadores conectados a la red de área local y muestra todas las carpetas compartidas por estos.

15. Actividad del mando a distancia

Cuando el led luminoso se activa, indica actividad de envío de señal del mando a distancia.

16. Modo de playback

Seleccione la forma de reproducir/repetir ficheros de música o vídeo.

17. Acceso a USB

Seleccione dicho modo para acceder a los dispositivos conectados a los puertos USB del N35 y poder reproducir sus ficheros multimedia.

18. Setup / Configuración

Acceso directo al menú de configuración del N35. Puede configurar en dicha pantalla los distintos ajustes de TV, Red, Audio, Pantalla y muchos más.



19. Lista de reproducción

Accede a las listas de reproducción m3u que pueden alojarse en la carpeta "playlist" del HDD

20. Números/Caracteres

Para ser usados en diversas opciones del menú.

21. Ir a...

Reproduce la siguiente posición.

22. Parar

Para de reproducir el archivo actual y se sitúa en el primer fichero.

23. Cursores

Son utilizados para navegar y seleccionar distintas opciones de los menús. Si está reproduciendo una película, realiza las siguientes funciones:

Subir/Bajar: Cambiar de posición del subtítulo.

Izquierda/Derecha:

Película: Avanza/retrocede 30 segundos.

Música: Avanza/retrocede 15 segundos.

Foto: Gira la imagen.

24. Sincronizar

Cuando una película no está sincronizada con el subtítulo, puede utilizar este botón para sincronizar la película y el subtítulo. Cada clic ajusta 1 segundo la sincronización.

25. Saltar

Salta al próximo archivo durante la reproducción. Cuando se usa un fichero de la lista de la pantalla, puede saltar hacia delante/atrás diferentes páginas.

26. Función del menú título de DVD

Mientras la reproducción de un DVD, se llama al menú de título.

27. Función del menú de DVD

Durante la reproducción de un DVD, se llama al menú principal.

28. Información

Muestra la información del fichero que se está reproduciendo.

29. Multi-ángulo

Durante la reproducción de un DVD, se cambia el ángulo de la cámara. (Solamente para títulos en DVD que dispongan multi-ángulos)

30. Modo de salida de TV

Cambia la salida de TV del N35 (Video compuesto – Componentes RGB - DVI).

31. Ajuste imagen

Ajusta el brillo, contraste y color. Selecciona las propiedades de las imágenes, de acuerdo a la siguiente secuencia. (Brillo – Contraste - Color). Cambie el valor de cada propiedad utilizando las flechas izquierda y/o derecha.

SETUP Menú de configuración del N35

1. SISTEMA

Salida de TV

C/S-Video: Salida de vídeo compuesto.

Componentes: Las señales de vídeo son distribuidas a través de los componentes del terminal de salida. Dispone de 4 resoluciones disponibles: 480i(576i), 480p(576p), 720p y 1080i.

DVI: Las señales de vídeo se distribuyen a través del terminal de salida de DVI. Dispone de 6 resoluciones disponibles: 480p(576p), 720p, 1080i, 1024x768, 1280x1025, y 1600x1200.



RGB: Las señales de vídeo RGB se distribuyen a través del terminal de salida DVI . Dispone de 6 resoluciones disponibles: 480p(576p), 720p, 1080i, 1024x768, 1280x1024, y 1600x1200).

Tipo TV

4:3 Letterbox

El aspecto de esta proporción o ratio muestra el contenido basado en su longitud horizontal. Es el modo de las TV estándar. En vídeos panorámicos, alguna porción de la parte superior e inferior de la pantalla aparecen en negro.

4:3 Pan & Scan

El aspecto de esta proporción demuestra el contenido basado en su longitud vertical. Se llena la pantalla, pero alguna porción de los lados izquierda y derecha pueden perderse..

16:9

La salida de la imagen se muestra en la porción 16:9. Es la adecuada para películas de formato panorámico.

Salida de sonido

Analógica/DPCM

2 canales de salida analógica de sonido.

Codificado digital

Las señales digitales de sonido se distribuyen a través del terminal de salida óptica o coaxial.

2. PROGRAMA

Selección del lenguaje

Seleccione el idioma deseado.

Selección del tamaño

Escoja el tamaño de subtítulo entre: pequeño-subtítulo, grande-subtítulo y no-subtitulada.

Selección del color

Escoja un color de subtítulo entre Blanco/Negro, Amarillo/Negro, Verde/Negro, Blanco/azul, Amarillo/azul, y Verde/Azul.

Duración de la exposición de diapositivas o fotos

Seleccione el tiempo de duración de diapositivas o fotos.

Configuración por defecto

Restaura todos los valores predefinidos de la configuración del N35.

3. RED

Configuración IP

Configuración automática

Asigna las direcciones IP automáticamente desde un router de Internet o servidor DHCP.

Configuración manual

Asignación manual de direcciones IP

4. SALIDA

Salida del menú de configuración o Setup.

Menú Principal del N35

Iconos y componentes de la pantalla.

1. Selección del disco NDAS

El N35 buscará y mostrará todos los discos de red NDAS disponibles. (Todos los productos basados en la tecnología NDAS) Use este icono para buscar también, el disco duro que incorpora el N35. Después seleccione un disco, usted podrá reproducir un archivo multimedia



en el contenido. Puede disponer de una red de dispositivos N35 y acceder a todos ellos desde su salón.

2. Selección de PC en red.

El N35 buscará y mostrará todos los PC conectados a la red de área local que tengan carpetas compartidas. Podrá acceder a ellas y reproducir directamente sus ficheros multimedia.

3. Selección de disco USB

El N35 buscará y mostrará los dispositivos USB que están conectados a través del puerto HOST USB. Usted podrá reproducir cualquier archivo multimedia que se encuentre en dichos dispositivos.

4. Selección de Play List (disponible en el futuro)

5. Acceso a la SETUP o configuración del N35

Reproducción de Películas

El N35 puede reproducir los siguientes archivos: AVI, MPG, MPEG, DAT, VOB, TP, TRP, WMV, MP5, ISO, etc. El orden de repetición y método son determinados según el modo de repetición escogido.

Botones y funciones para reproducción de películas

Botón del mando a distancia	Función	Descripción
Subtítulo	1-Click	Cambia el tamaño del subtítulo (después, cambia el tamaño utilizando las flechas hacia arriba y hacia abajo, y pulsando el botón OK)
	2-Click	Cambia el color del subtítulo (después, cambia el color usando las flechas hacia arriba y hacia abajo, y pulsando el botón OK)
	3-Click	Selecciona subtítulos múltiples (Cuando un fichero contiene subtítulos en más de dos idiomas, pulse 3 veces y seleccione el idioma del subtítulo usando las flechas hacia arriba y hacia abajo. Luego, pulse el botón OK)
Sonido	Selección Múltiple de Sonido	Seleccione la fuente específica de sonido cuando existen múltiples fuentes de sonido en el fichero de la película.
Información	Especificación de Información del Fichero	Especificación de información del archivo de reproducción
Señalizador	Reproducción Continua	Soporta dos tipos: puntos parados y puntos de señalizador (hasta 9)
Barra de desplazamiento (función que añadirá en el futuro)	Posición de la Barra de Desplazamiento	Posición de la barra de desplazamiento de la ventana utilizando las flechas

Botón del mando a distancia	Función	Descripción
VOL	Ajustar volumen	Ajuste de volumen
Silencio	Silenciador de sonido	Apagar el sonido
ZOOM	1-Click	Personaliza el nivel de zoom utilizando las flechas (se implantará en el futuro)
	2-Click	Pan & Scan
	3-Click	A pesar de la aspecto de una parte del archivo, se muestra la pantalla



		completa
	4-Click	Muestra en la pantalla el aspecto original de la parte del fichero
Sincronizar	Despliegue del subtítulo y el tiempo	Cuando una película no está sincronizada con un subtítulo, esa este botón para sincronizar la película y el subtítulo. Cada clic ajusta 1 segundo la sincronización.
Ir a	Salto instantáneo	Salta a la posición deseada del fichero de reproducción. Después introduzca un valor de tiempo que utiliza la flecha abrochados o los botones del número
OK	Reproducir una selección del archivo	Reproduce una selección del archivo
Flecha	Arriba/Abajo	Cambia la posición del subtítulo
	Izquierda/Derecha	Salta hacia atrás/ hacia delante 30 segundos
Reproducir	Empezar/Pausa	Comienza o pausa la reproducción
Parar	Parar	Finaliza la reproducción actual
	Carpeta previa	Va a un nivel superior de carpetas de la lista de ficheros
Saltar	Próximo/Previo fichero	Salta al próximo o al anterior fichero durante la reproducción
	Próximo/Previo página	Cuando usa la lista de ficheros de la pantalla, salta hacia delante/hacia atrás de páginas diferentes
Buscar	Búsqueda rápida	Busca hacia delante o hacia atrás de la película actual (Cada doble click busca con una velocidad de - 2, 4, 8, 16 y 32)

Reproducción música

Una vez que usted escoge un archivo de la música, el sistema introducirá un modo de reproducción de música. Mientras, reproduce un archivo de la música elegido, usted puede buscar en cualquier carpeta para reproducir el siguiente archivo. Al seleccionar un nuevo archivo pulse el botón [OK], e inmediatamente, el archivo seleccionado se reproducirá.

Botones y funciones para reproducción de música

Botón del mando a distancia	Función	Descripción
Señalizador	Reproducción continua	Soporta dos tipos: puntos parados y puntos de señalizador (hasta 9)
VOL	Ajustar volumen	Ajuste de volumen
Silencio	Silenciador de sonido	Apagar el sonido
OK	Reproducir archivo seleccionado	Reproduce el archivo seleccionado
Reproducir	Empezar/Pausa	Comienza o pausa la reproducción
	Parar	Finaliza la reproducción actual
Parar	Carpeta previa	Va a un nivel superior de carpetas de la lista de ficheros
Saltar	Próximo/Previo fichero	Salta al próximo o al anterior fichero durante la reproducción
	Próximo/Previo página	Cuando usa la lista de ficheros de la pantalla, salta hacia delante/hacia atrás de páginas diferentes



Flecha	Arriba/Abajo	Cambia la posición del subtítulo
	Izquierda/Derecha	Salta hacia atrás/ hacia delante 30 segundos

Álbum de fotos

Ficheros JPG pueden ser reproducidos. También, N35 proporciona una función de exposición de diapositivas. Esta duración del despliegue para cada imagen puede ser puesta en la CONFIGURACIÓN del menú durante unos segundos. Cuando se dan 0 segundo, el sistema mantiene la reproducción de una imagen específica hasta pulsar el botón [SALTAR] o [PARAR].

Botones y funciones para reproducción de fotos

Botón del mando a distancia	Función	Descripción
Información (función que añadirá en el futuro)	Reproducción de la información del fichero	Muestra la información de fichero reproducido
Ángulo	Rotación de la imagen	Rota una imagen 90 grados en a la sentido de las agujas del reloj
OK	Reproducir archivo seleccionado	Reproduce el archivo seleccionado
Reproducir	Empezar/Pausa	Comienza o pausa la reproducción
Parar	Parar	Finaliza la reproducción actual
	Carpeta previa	Va a un nivel superior de carpetas de la lista de ficheros
Saltar	Próximo/Previo fichero	Salta al próximo o al anterior fichero durante la reproducción
	Próximo/Previo página	Cuando usa la lista de ficheros de la pantalla, salta hacia delante/hacia atrás de páginas diferentes
Flecha (función que añadirá en el futuro)	Izquierda/Derecha	Rota una imagen 90 grados en a la sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario
Zoom	1-Click	Personaliza el nivel del zoom utilizando las flichas
	2-Click	Pan & Scan
	3-Click	Pantalla completa
	4-Click	Parte original del aspecto
Sincronizar	Tiempo de colocación	Duración de la exposición de diapositivas

DVD Virtual

El DVD virtual es una función que permite reproducir un DVD que se ha volcado previamente al N35 con las mismas funciones que pudiera tener un reproductor de DVD doméstico..

Botones y funciones de DVD virtual

Botón del mando a distancia	Función	Descripción
Subtítulo (función que añadirá en el futuro)	Selección del subtítulo	En el caso de varios idiomas en el subtítulo, seleccione un subtítulo específico
Sonido (función que añadirá en el futuro)	Selección del idioma de sonido	Selecciona una fuente específica de sonido cuando existen varias fuentes de sonido en el archivo de la película
Información	Reproducción de la	Muestra la información de fichero



	información del fichero	reproducido
Señalizador función que añadirá en el futuro)	Reproducción continua	Soporta dos tipos: puntos parados y puntos de señalizador (hasta 9)
VOL	Ajustar volumen	Ajuste de volumen
Silencio	Silenciador de sonido	Apagar el sonido
Ir a	Salto instantáneo	Salta a la posición deseada del fichero de reproducción. Después introduzca un valor de tiempo que utiliza la flecha abrochados o los botones del número
Reproducir/OK	Empezar/Pausa	Comienza o pausa la reproducción
Parar	Parar	Finaliza la reproducción actual
	Carpeta previa	Va a un nivel superior de carpetas de la lista de ficheros
Saltar	Próximo/Previo fichero	Salta al próximo o al anterior fichero durante la reproducción
	Próximo/Previo página	Cuando usa la lista de ficheros de la pantalla, salta hacia delante/hacia atrás de páginas diferentes
Buscar	Búsqueda rápida	Busca hacia delante o hacia atrás de la película actual (Cada doble click busca con una velocidad de - 2, 4, 8, 16 y 32)

Actualizar el Firmware

En la web de www.rapsody.es dispone de la última versión publicada del Firmware del N35, que incluye todas las novedades relativas a: nuevos idiomas, nuevos codecs, nuevas funcionalidades, etc. De esta forma su dispositivo nunca se quedará obsoleto y lo podrá actualizar fácilmente.

Para revisar la versión de Firmware que incluye su N35, la podrá encontrar en la esquina superior de la pantalla de CONFIGURACIÓN (SETUP), revise que sea anterior a la que está publicada en la web de www.rapsody.es y actualícelo si es realmente necesario.

1. El último Firmware puede descargárselo en www.rapsody.es, este se encuentra en formato comprimido ZIP, descárguelo y descomprímalo en su PC.
2. Después de conectar el N35 a su PC, copie el firmware en la localización deseada del disco duro de su N35. El fichero del firmware tiene que tener extensión .bin
3. Conecte el N35 a su TV y enciéndalo.
4. Seleccione el archivo firmware usando el mando a distancia y pulse [OK].
5. Aparece una advertencia en su pantalla, inicie la actualización del firmware seleccionando [SI] y pulsando [OK] en el mando a distancia para confirmar.
6. Cuando la actualización de firmware se haya completado satisfactoriamente, el sistema será reiniciado automáticamente.

Advertencia

No interrumpa el suministro de corriente eléctrica durante el proceso de actualización del firmware. Si el N35 se apaga accidentalmente durante la actualización del firmware, el N35 no podrá funcionar satisfactoriamente. En este caso debe recuperar el firmware, ver punto siguiente.

Recuperación del Firmware

La recuperación del firmware podría tardar como máximo hasta 30 minutos.

Cuando la corriente eléctrica se interrumpe mientras se actualiza el firmware, el N35 se puede dañar y no volver a funcionar. No obstante el firmware puede ser recuperado siguiendo las instrucciones siguientes:





1. Conecte una tarjeta de memoria al HOST USB1 del N35 con el firmware grabado en el raiz.
2. Conecte el N35 a su TV y encienda la TV.
3. Oriente el mando a distancia pulsando el botón "señalizador" (3) al frontal del N35 y a la vez presione sobre el botón de encendido de la pantalla táctil del N35.
4. La recuperación del firmware se inicia. Cuando comienza la actualización, todas las luces o LEDs se encenderán y después de unos segundos se apagarán, posteriormente los iconos luminosos de NTSC y PAL se encienden y se apagan alternamente mientras se realiza la recuperación del firmware.
5. Cuando la recuperación del firmware se ha completado satisfactoriamente, el sistema será reiniciado automáticamente y aparecerá la pantalla inicial del N35.

Nota: Durante la actualización del firmware, si los LEDs NTSC y PAL se encienden simultáneamente, esto significa que hay un error en la reconstrucción del proceso. Por favor, compruebe lo siguiente:

- Que esté insertada la tarjeta de memoria USB en el puerto USB del N35.
- Qué haya un archivo de firmware válido en la tarjeta de memoria USB.

Solución de problemas

En la siguiente tabla puede encontrar respuesta a las preguntas más frecuentes y a los posibles problemas que pueda encontrar en el funcionamiento normal de su unidad de Rapsody N35. Visite la web www.rapsody.es y consulte en la sección FAQ las preguntas frecuentes constantemente actualizadas para facilitar las posibles dudas que se le plantee.

1. Cuando la fuente de alimentación esta encendida, no aparece nada en la pantalla o la pantalla está con interferencias.

- Cuando el modo de salida de video no está seleccionado, no aparecerá nada en la pantalla. La pantalla podrá estar en monocromo, o aparecer con interferencias. Pulse el botón de [SALIDA TV] del mando a distancia y cambie el modo de salida de vídeo sea el apropiado.
- Compruebe que la salida TV del panel posterior del N35 (NTSC/PAL) esté en modo PAL (Europa)

2. Mientras se reproduce un archivo de una película, el subtítulo no se muestra

- Si el nombre de un archivo de película no es igual al nombre del archivo de subtítulo, este no puede ser mostrado
- En el caso de que existan varios subtítulos, si no hay primer archivo de subtítulos, los subtítulos no pueden ser mostrados. En este caso, utilice el botón de [SUBTÍTULO] del mando a distancia, seleccionando el segundo archivo de subtítulos.

3. Mientras se reproduce una película, no hay salida de sonido

- En el menú de configuración, compruebe si el modo de salida de audio elegido es el apropiado.
- Compruebe el nivel del volumen.
- Compruebe si la función [SILENCIADOR] está activada.

