

SVSON



SPM3000 SPremiere series

MKV (H.264) & 1080p player with HDMI, LAN and WiFi (optional)

Reproductor multimedia compatible con MKV (H.264), 1080p, HDMI y funciones de red (opcional)

Manual de usuario (2)
User Guide (22)
Manual do utilizador (42)

SPM3000 Manual de usuario

Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 *Conexión por AV*
 - 8.2 *Conexión por YPbPr*
 - 8.3 *Conexión por HDMI*
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 *Formateo del disco duro interno*
 - 9.2 *Pantalla inicial*
10. Menú principal
 - 10.1 *Disco Duro*
 - 10.2 *USB*
 - 10.3 *NET*
 - 10.4 *Lista de Reproducción*
 - 10.5 *Ajustes*
11. Funciones básicas
 - 11.1 *Reproducir música*
 - 11.2 *Reproducir Fotos*
 - 11.3 *Reproducir Vídeos*
 - 11.4 *Archivos*
 - 11.5 *Cambiar resolución de salida*
12. Funciones de red
 - 12.1 *Conexión LAN cableada*
 - 12.1.1 *Configuración de la IP*
 - 12.1.2 *Cómo consultar los datos de IP en el PC en Windows XP*
 - 12.1.3 *Cómo consultar los datos de IP en el PC en Windows VISTA*
 - 12.2 *Conexión Wireless LAN*
 - 12.2.1 *Infraestructura (AP)*
 - 12.2.2 *Punto a Punto (Ad Hoc)*
13. Compartir archivos
 - 13.1 *Compartir archivos a través de una red: Windows XP*
 - 13.2 *Compartir archivos a través de una red: Windows Vista*
 - 13.2.1 *Compartir archivos en Vista. Modo 1.*
 - 13.2.2 *Compartir archivos en Vista. Modo 2.*
14. Acceso a los archivos a través de la red.
 - 14.1 *My Shortcuts*
 - 14.2 *My Neighbors*
15. Actualización del Firmware
16. Preguntas frecuentes

1. Bienvenido

Gracias por elegir la unidad SPM3000, el reproductor multimedia con el que podrá reproducir sus archivos multimedia de alta definición hasta 1080p desde su unidad o desde una fuente externa USB. Gracias a sus funciones de red es posible reproducir archivos por streaming incluso sin cables gracias a su opción WIFI.

A través de este manual le mostraremos cómo conectar y utilizar adecuadamente este dispositivo para obtener el máximo rendimiento.

2. Características

- Reproducción de películas y vídeos. Soporta los formatos más comunes: MPEG 1/2/4, XDIV 3.11/4/5/6, AVC/VC-1, RM, TS, MOV, AVI, VOB, DAT, MPG, MP4, XDIV HD, M2TS, WMV9, MKV, H264.
- Reproducción de archivos de audio. Soporta los siguientes formatos: MP3, WMA, AAC, WAV, OGG, LPCM, FLAC, AC3
- Reproducción de imágenes en formatos JPEG, BMP, GIF, TIFF, PNG
- Subtítulos. SSA, SMI, SRT, SUB
- Conexión PC/USB 2.0 (compatible 1.1)
- USB Host x2. Puertos USB para almacenamiento externo y para conectar un adaptador WIFI.
- Salida de audio digital Coaxial. Conecte su SPM3000 a un equipo de sonido a través de un cable coaxial para disfrutar de sonido digital multicanal
- Funciones de red. Reproducción en streaming por Ethernet y WLAN* (a través de adaptador WIFI USB Sveon)
- HDMI. La unidad es compatible con salida de alta definición HDMI (V1.3), que transmite alta calidad de señal digital de video y audio a través de un solo cable.
- Soporta el sistema de archivos NTFS y FAT32 en la reproducción multimedia.

*La reproducción en streaming de vídeos por LAN o WLAN, dependerá del bitrate del archivo.



3. Requisitos del sistema

- Ordenador portátil o PC con un puerto USB 2.0 (compatible 1.1)
- Windows Me/2000/XP/VISTA/W7

4. Contenido del pack

- Reproductor multimedia
- Adaptador de corriente 12V/2A
- Cable USB 2.0
- Cable HDMI
- Cable AV
- Mando a distancia
- Baterías para el mando a distancia (x2)
- Guía rápida
- Manual de usuario (en el CDROM)

5. Hardware

Panel frontal



1. POWER / LED STANDBY: Botón de encendido de la unidad / El LED se ilumina (rojo) cuando la unidad está en modo standby (suspensión) (Azul) cuando la unidad está encendida.

2. BOTÓN MULTIDIRECCIONAL Y OK:

- OK: Presione para confirmar la operación.
 - ◀ Presione para desplazarse a la izquierda.
 - ▶ Presione para desplazarse a la derecha.
 - ▲ Presione para desplazarse hacia arriba.
 - ▼ Presione para desplazarse hacia abajo

3. SETUP: Accede al menú configuración

4. MENU: Accede al menú principal

5. STOP: Para la reproducción de los archivos

6. SENSOR DE INFRARROJOS

Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes



Panel trasero

1. POWER INPUT: Entrada para el adaptador de corriente
2. COMPOSITE VIDEO AND ANALOG AUDIO OUTPUT: Salida de video compuesto y audio digital
3. COMPONENT VIDEO OUTPUT: Salida de video por componentes
4. COAXIAL AUDIO OUTPUT: Salida de audio digital coaxial
5. HDMI: Salida digital HDMI (vídeo y audio)
6. LAN: Conexión de red por cable
7. USB DEVICE: Puerto USB para la conexión a PC
8. USB HOST x2: Entrada de dispositivos USB (pen drive, disco duro externo, adaptador WIFI, etc)

6. Mando a distancia

Importante. Puede controlar las funciones y la reproducción de su SPM3000 tanto desde el mando a distancia como desde los botones situados en el frontal de la unidad. No obstante hay algunas funciones que sólo pueden ejecutarse desde el mando a distancia.



- POWER**: Pulse para encender/apagar (standby) la unidad.
- MUTE**: Desactivar/activar el audio.
- TV SYSTEM**: Cambia la resolución de salida entre: NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p 50HZ, 720p 60HZ, 1080i 50HZ, 1080i 60HZ, 1080p 50 HZ, 1080p 60HZ.
- 0-9**: Teclado numérico.
- GOTO**: Búsqueda por tiempo.
- OPTION**: Sobre una carpeta/archivo, presione para renombrar, borrar o cancelar.
- FR** ◀: Retroceder de forma rápida en la reproducción.
- FF** ▶: Avanzar de forma rápida en la reproducción.
- RETURN**: Volver al menú anterior.
- SETUP**: Ir al menú configuración.
- ◀: Presione para desplazarse a la izquierda.
- ▶: Presione para desplazarse a la derecha.
- ▲: Presione para desplazarse hacia arriba.
- ▼: Presione para desplazarse hacia abajo.
- ENTER**: Confirma la acción.
- ◀◀ **PREW**: Ejecuta el archivo anterior.
- ▶▶ **NEXT**: Ejecuta el archivo siguiente.
- VOL-**: Disminuye el volumen.
- VOL+**: Aumenta el volumen.
- PLAY** ▶: Presione para reproducir
- STOP**: Presione para parar la reproducción.
- PAUSE/STEP** || / ▶: Presione una vez para pausar. Presione de nuevo para avance paso a paso.
- REPEAT**: Presione para repetir el archivo o todos los archivos.
- COPY**: Presione para entrar en el menú de copia de archivos.
- SELECT**: Presione para seleccionar el archivo o carpeta, después pulse el botón CONFIRM para añadir a la lista de reproducción.
- CONFIRM**: Presione para confirmar la acción.
- INFO**: Pulse para mostrar el tiempo/nombre/información del archivo cuando reproduce videos o fotos.
- SUBTITLE**: Cambia entre las opciones de subtítulos (si el archivo los contiene) y/o los desactiva.
- SLOW**: Presione para ver la reproducción del vídeo a modo cámara lenta (1x, 3/4x, 1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x). Pulse play para volver al modo de reproducción normal.
- AUDIO**: Intercambia entre las distintas pista de audio (si contiene mas de una pista de audio).
- ZOOM**: Presione zoom cuando reproduzca fotos o videos para aumentar la imagen. Para vídeos hasta 2x, 3x, 4x, 8x y para imágenes hasta 2x, 4x, 8x, 16x.
- ALL**: Muestra todos los archivos.
- MUSIC**: Muestra solo los archivos de música.
- PHOTO**: Muestra solo los archivos de fotos.
- MOVIES**: Muestra solo los archivos de video.

Avisos sobre el correcto uso del mando a distancia:

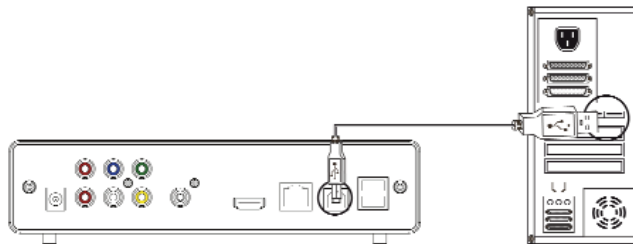
1. Coloque las baterías en el mando a distancia antes de comenzar a utilizarlo.
2. Cuando utilice el mando a distancia, dirija la señal hacia el sensor de infrarrojos en un ángulo de +/- 30 grados y a una distancia menor de 5 metros.
3. No deje caer el mando a distancia y evite ponerlo en lugares húmedos.
4. Cuando el mando a distancia no funcione por favor cambie la batería.

7. Conexión al PC o portátil

Para conectar la unidad al PC, conecte el cable USB entre su SPM3000 y el PC o portátil tal como se muestra en la imagen. Después conecte el adaptador de corriente. El sistema reconocerá automáticamente el disco multimedia. Para acceder a él vaya a "Mi PC" y seleccione su SPM3000 que aparecerá como unidad externa.

Ya puede copiar los archivos que desee a su SPM3000. No obstante por favor siga las siguientes recomendaciones:

- No desconecte la unidad si esta copiando/leyendo archivos
- No desconecte la unidad si, al conectarla al PC o portátil su equipo no la detecta. En este caso por favor espere 15seg, ya que es posible que su equipo esté ejecutando otra aplicación al mismo tiempo



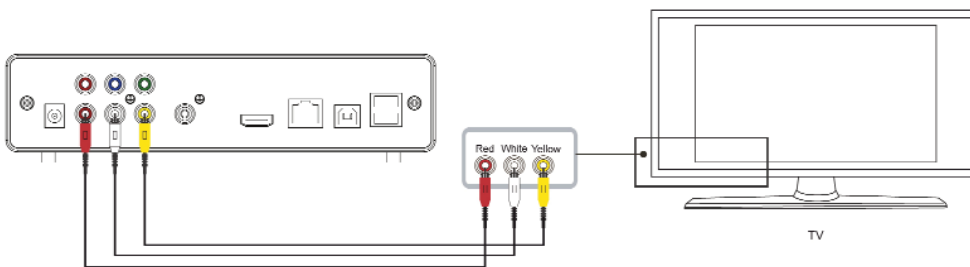
8. Conexiones TV

La unidad esta diseñada con múltiples conexiones de salida, incluyendo salida de video analógico compuesto (AV), de video analógico por componentes (YPbPr) y digital HDMI. Seleccione la salida que desee acorde con sus necesidades teniendo en cuenta que cada una de ellas soporta una resolución de salida diferente. Si quiere obtener alta definición 1080p conecte su unidad por HDMI.

8.1 Conexión por AV

Realice las conexiones de video tal como se muestra en la imagen. Después conecte el adaptador de corriente, seleccione la entrada AV en su TV y espere unos segundos mientras se realiza la carga del sistema.

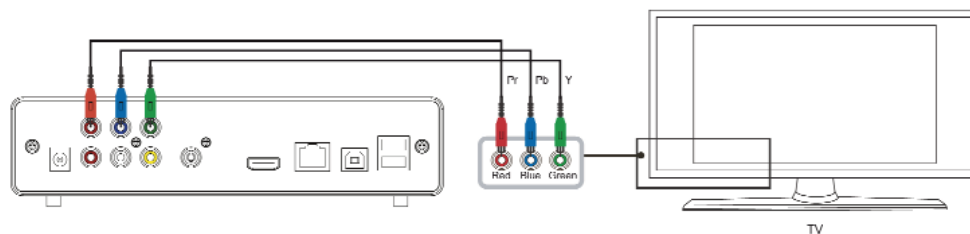
Si quiere disfrutar de un sonido multicanal, utilice la salida coaxial conectando su reproductor a un sistema 5.1 con un cable coaxial (cable no incluido)



8.2 Conexión por YPbPr

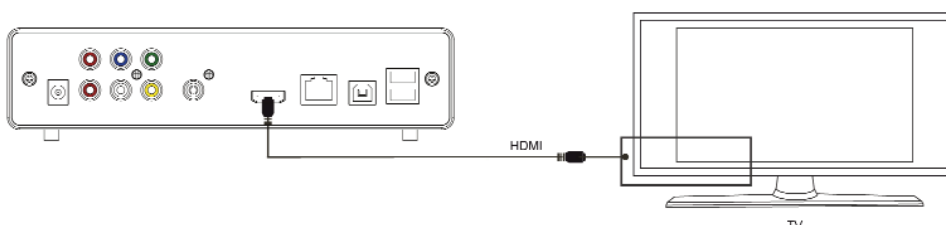
El cable para la conexión YPbPr podrá encontrarlo en cualquier tienda de electrónica. Realice las conexiones de video tal y como se muestra en la imagen. Conecte el adaptador de corriente, seleccione la entrada YPbPr en su TV y espere unos segundos mientras se realiza la carga del sistema.

Ha de utilizar el cable YPbPr para la señal de video (verde, azul, rojo) y el blanco y rojo del cable AV para el audio. También puede utilizar la salida coaxial para disfrutar de sonido surround (cable coaxial no incluido)



8.3 Conexión por HDMI

Realice la conexión tal y como se muestra en la imagen. La salida HDMI contiene señal digital (audio/video) en el mismo cable. Conecte el adaptador de corriente, seleccione la entrada HDMI en su TV y espere unos segundos mientras se realiza la carga del sistema.



Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

9. Primer uso de la unidad

Antes de utilizar su SPM3000 por primera vez por favor:

- Coloque las baterías en el mando a distancia.
- Conecte la unidad a la televisión dependiendo de la salida deseada (Siga las instrucciones del apartado 8)
- Conecte el adaptador de corriente a la unidad

El frontal de la unidad también dispone de los controles básicos para moverse entre las diferentes opciones y reproducir fácilmente sus archivos multimedia.

- Pulsando los botones ▲ ▼ podrá subir o bajar entre las opciones de los diferentes menús
- Pulsando los botones ◀ ▶ podrá acceder y retroceder por las carpetas
- Pulsando el botón OK podrá confirmar archivo/carpetas.
- Pulsando el botón STOP podrá parar la reproducción de cualquier archivo
- Pulsando el botón MENU podrá ir al menú principal.
- Pulsando el botón SETUP accederá al menú de configuración

9.1 Formateo del Disco Duro interno

El disco duro interno de SPM3000 viene de fábrica sin formatear. Antes de comenzar a utilizar la unidad deberá darle formato, así que, nada más conectar la unidad a su TV el dispositivo iniciará el proceso de formateo. A continuación le mostraremos los pasos a seguir.

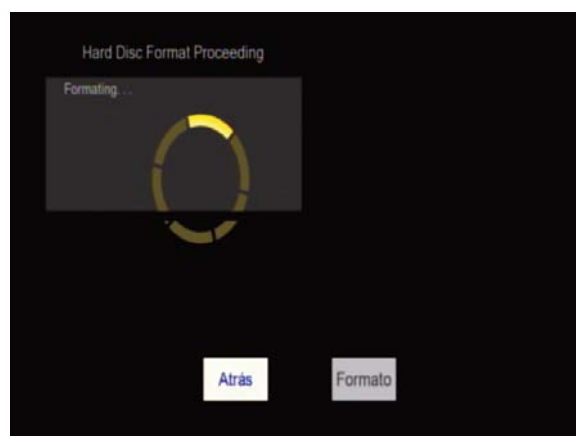
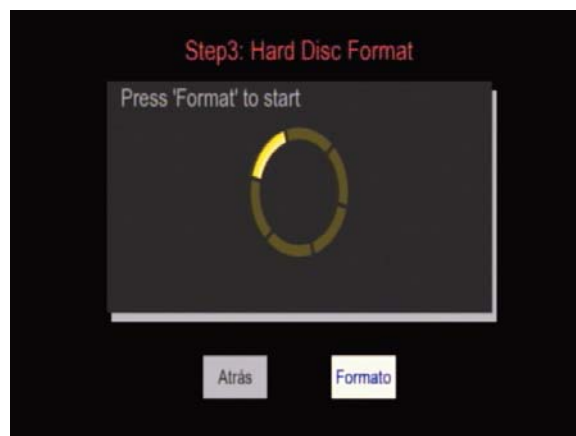
- Nada más conectar la unidad a la TV, la primera pantalla nos avisará que se va a proceder a formatear la unidad de disco duro y que todos los datos que contenga (en caso de que contuviera alguno) serán eliminados.

- Con los botones de dirección del mando a distancia seleccione "Aceptar" y presione "Enter"



- A continuación seleccione la opción "Formato" y presione "Enter" Espere hasta que finalice el proceso de formateo.

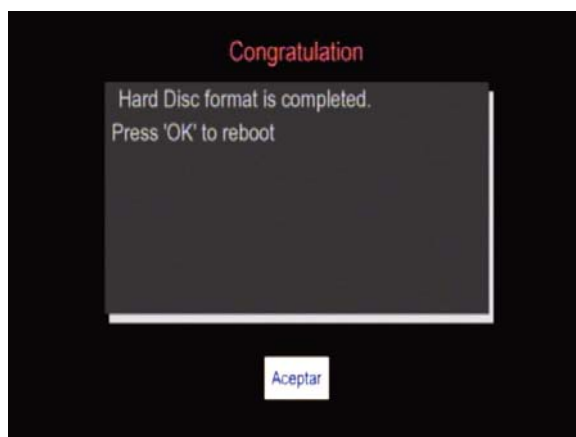
Importante: Bajo ningún concepto desenchufe la unidad durante este proceso. Podría causar daños irreparables.



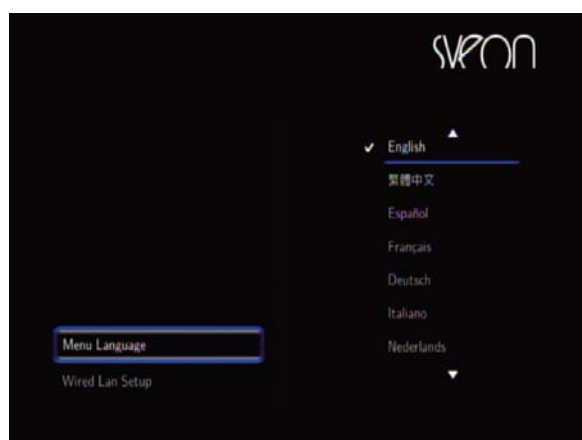
Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

- Una vez finalizado el proceso de formateo se mostrará la siguiente pantalla. Pulse el botón "Enter" de su mando a distancia. SPM3000 se reiniciará automáticamente. Una vez reiniciada la unidad estará lista para su uso.



9.2 Pantalla Inicial



Una vez formateada y reiniciada, la unidad mostrará una pantalla inicial para la selección del idioma por defecto. Seleccione el idioma deseado para la interfaz de uso de su SPM3000 y pulse el botón "Enter" de su mando a distancia.

Una vez seleccionado el idioma se le mostrará la pantalla con el Menú Principal.



El Menú Principal cuenta con las siguientes opciones:

- **Disco Duro:** Acceso directo a los archivos contenidos en el disco duro interno de la unidad
- **USB:** Acceso directo al dispositivo de almacenamiento externo conectado a uno de los dos puertos USB HOST
- **Net:** Acceso directo al entorno de red local
- **Lista de Reproducción:** Acceso directo a la lista de favoritos
- **Ajustes:** Acceso directo a la configuración de su SPM3000

Importante

1. No cubra la unidad, incluso cuando no la use.
2. No use la unidad en superficies como sofás, camas o similares; la refrigeración no será la correcta.
3. Coloque la unidad en un sitio bien ventilado.
4. El adaptador de corriente se mantendrá caliente cuando se use la unidad. 40-50 grados o menos esta dentro de lo normal.

Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial**
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

10. Menú Principal

10.1 Disco Duro

Acceda a esta opción si desea reproducir los archivos contenidos dentro del disco duro interno de su unidad.

10.2 USB

Acceda a esta opción si desea reproducir los archivos contenidos dentro de las unidades de almacenamiento externas conectadas a los puertos USB Host de su SPM3000.

10.3 NET

Entre en este apartado si desea reproducir o copiar archivos contenidos en los equipos conectados a la red local en la que esté conectada su SPM3000. Para más detalle sobre cómo acceder a sus archivos en red vaya al apartado 14 de este manual "Acceso a los archivos a través de la red"

10.4 Lista de reproducción

SPM3000 le permite realizar un listado de archivos para poder acceder así de forma más rápida y cómoda a sus archivos favoritos.

Para añadir un archivo a su listado de favoritos, acceda a su disco duro y sitúese sobre el archivo que quiera añadir. Presione el botón "Select" del mando a distancia. Aparecerá una marca verde junto al nombre del archivo. Acto seguido presione el botón "Confirm" Aparecerá un mensaje en pantalla confirmándole que el archivo ha sido añadido a su listado.

10.5 Ajustes

En esta opción del menú podrá configurar las preferencias de su unidad. Presione "Enter" en el mando a distancia o en la unidad para elegir la opción deseada. Para volver a las opciones pulse el botón "Return" de su mando a distancia.

En el menú Ajustes encontrará las siguientes opciones:



Sistema

- **Idioma de los menús:** Seleccione el idioma por defecto de sus menús en pantalla. Elija entre: Ingles, Español, Francés, Alemán, Italiano, Holandés, Ruso y Chino.
- **Codificación del texto:** Seleccione el modo de compatibilidad para la lectura de archivos de texto como los subtítulos (Unicode (UTF8), Western, Turco, Central Europeo, Griego, Cyrillic, Hebreo, SE European)
- **Salvapantallas:** Seleccione "Activar" o "Desactivar" el salvapantallas según desee.
- **Actualizar sistema:** Le ofrece información sobre la versión del firmware instalada en su unidad. Así mismo le permite actualizar el firmware de su unidad. Para ello siga las indicaciones del apartado 15 "Actualización del Firmware" de este manual.
- **Restaurar Valores Predeterminados:** Restaura los valores de fabrica.

Vídeo

- **Movie Preview:** Activa o desactiva el preview de archivos de video.
- **Resume Play:** Activa o desactiva el modo recordatorio al reanudar un video anteriormente parado. Si este modo estuviera activado, cuando vuelva a ver un archivo de video que ya había reproducido anteriormente le preguntará si desea continuar por el mismo punto donde se paró o si desea reanudar la reproducción desde el principio.
- **Relación de aspecto:** elija el formato de visualización de archivos en su televisión:
 - *Explor.pantalla.4:3:* para televisiones estándar 4:3
 - *Formato cine 4:3:* adapta el formato panorámico a pantalla 4:3
 - *16/9:* para pantallas panorámicas 16/9
- **Brillo:** Ajuste del nivel de brillo.
- **Contraste:** Ajuste del nivel de contraste.
- **Sistema de TV:** Ajuste la resolución de salida: HDMI Automático, NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p 50Hz, 720p 60 Hz, 1080i 50Hz, 1080i 60Hz, 1080p 50Hz, 1080p 60Hz.

**Si la salida elegida es HDMI por favor asegúrese de que el cables está conectado antes de cambiar la resolución de salida.*

Audio

- **Modo nocturno:** Reduce el volumen automáticamente.
- **Salida digital:** Seleccione el modo de salida de audio digital (HDMI LPCM,RAW ó SPDIF LPCM,RAW)

Índice

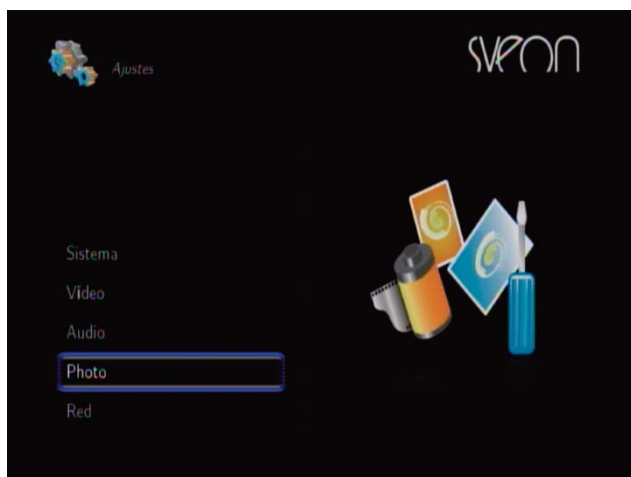
1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
- 10. Menú principal**
 - 10.1 Disco Duro**
 - 10.2 USB**
 - 10.3 NET**
 - 10.4 Lista de Reproducción**
 - 10.5 Ajustes**
 11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
 12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
 13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
 14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
 15. Actualización del firmware
 16. Preguntas frecuentes

Fotos

- **Tiempo de presentación:** tiempo que transcurre entre una imagen y otra en modo presentación (Desactivado, 2 seg., 5 seg., 10 seg., 30 seg., 1min, 2 min)

- **Efectos de transición:** Elija entre los diferentes efectos de transición entre una imagen y la siguiente en modo presentación (cruzado, izquierda a derecha, arriba a bajo, cascada, serpiente, disolver, franjas izquierda abajo, mezclar todos los efectos)

- **Música de fondo:** En modo presentación, seleccione entre "Desactivado", "Carpeta" si desea reproducir un archivo de música copiado dentro de la carpeta de imágenes que esté reproduciendo o "Lista de reproducción" si desea reproducir sus archivos de música favoritos seleccionados en su Lista de Reproducción.



RED

Configure en este apartado la conexión por red cableada o red Inalámbrica (si desea utilizar el modo WLAN debe utilizar el adaptador de conexión WIFI SNT1005) Para las opciones de configuración de red vaya al apartado 12 "Funciones de red" de este manual.



11. Funciones básicas

11.1 Reproducir música

Seleccione el archivo de música que quiera reproducir con los cursores arriba y abajo y presione "Enter" Para reproducir otro archivo vuelva a pulsar los cursores de dirección arriba y abajo hasta seleccionar el archivo que desee.

11.2 Reproducir fotos

Seleccione la carpeta que contenga las fotos que quiera visualizar en pantalla completa y presione el botón "Enter" de su mando a distancia o el botón "OK" del frontal de la unidad. Si en los Ajustes de configuración tuviera el "Tiempo de presentación" activado las fotos contenidas en la carpeta se sucederán en pantalla de forma automática. Si no, pulse los botones "Prew" y "Next" del mando a distancia para ver la foto anterior o siguiente.

Puede utilizar así mismo los cursores de dirección izquierda y derecha para rotar las fotos. Para aumentar el tamaño de la foto presione el botón "Zoom" de su mando a distancia y utilice los cursores de dirección para desplazarse por la foto en detalle. Pulse repetidamente el botón para elegir los distintos niveles de ampliación y para desactivar la función. Presione el botón "Return" para salir del modo de visualización en pantalla completa.

11.3 Reproducir vídeos

Seleccione el archivo de vídeo que quiera visualizar, espere a que se cargue la previsualización de archivos (si la tuviera activada) y pulse el botón "Enter" o "Play" del mando a distancia o el botón "OK" del frontal de la unidad.

Para ir a un momento concreto del vídeo, pulse el botón "GOTO" y seleccione el "Título" "Capítulo" y "Hora" concreta en la que quiera comenzar a ver el vídeo.

Presione el botón "Audio" para elegir entre los distintos canales de audio (si el vídeo tuviera distintos canales) Así mismo pulse el botón "Subtitle" para activar y/o elegir entre las distintas opciones de subtítulos (si los tuviera) así como para desactivarlos. Recuerde que debe guardar el archivo de los subtítulos en la misma carpeta en la que esté contenido el archivo de vídeo.

Para aumentar el tamaño de la imagen del vídeo presione el botón "Zoom" de su mando a distancia y utilice los cursores de dirección para desplazarse por el vídeo en detalle. Pulse repetidamente el botón para elegir los distintos niveles de ampliación y para desactivar la función.

Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
- 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

11.4 Archivos

Explorar carpetas: Una vez dentro del disco duro se le mostrarán todas las carpetas y/o archivos contenidos en él. Con los cursores del mando a distancia o del frontal de la unidad seleccione la carpeta que quiera explorar y pulse el botón "Enter" del mando a distancia o el botón "OK" del frontal de la unidad.

Ejecutar archivos: Con los cursores del mando a distancia o del frontal de la unidad seleccione el archivo que quiera reproducir y pulse el botón "OK" del frontal de la unidad o el botón "Enter" o "Play" del mando a distancia.

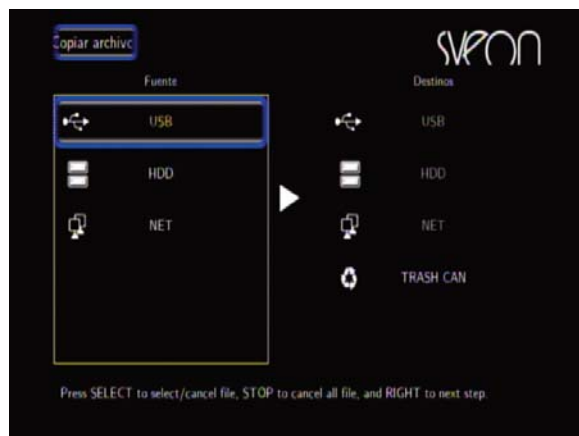
Renombrar archivos: Con ayuda de los cursores sitúese sobre el archivo al que desee cambiar el nombre y pulse el botón "Option" del mando a distancia. En el cuadro de diálogo seleccione la opción "Cambiar nombre" Aparecerá un teclado virtual. Con la ayuda de los cursores de dirección y de la tecla "Enter" del mando a distancia o la tecla "OK" del frontal de la unidad seleccione el nuevo nombre. Una vez terminado pulse el botón "Enter" u "OK"

Borrar archivos: Con ayuda de los cursores sitúese sobre el archivo que desee borrar y pulse el botón "Option" del mando a distancia. En el cuadro de diálogo seleccione la opción "Borrar" La unidad la preguntará si está seguro de que desea borrar el archivo. Seleccione "OK" si desea borrar el archivo definitivamente o "Volver" si desea cancelar la acción de borrado. Importante: una vez borrado el archivo no podrá recuperar los datos.

Copiar archivos: Esta función le permitirá la copia de archivos entre las distintas unidades de almacenamiento internas o externas o a través de la red (para copiar archivos a través de la red por favor configure previamente las conexiones de red) Para ellos siga los siguientes pasos.

1. Pulse el botón "Copy" de su mando a distancia.

2. En el apartado "Fuente" situado a la izquierda de su pantalla seleccione el origen del archivo que desea copiar y en "Destino" la unidad de almacenamiento donde desea copiarlo. Para ellos pulse el botón "Enter" de su mando a distancia o el botón "OK" del frontal de la unidad.



3. En cada pantalla de "Fuente" y "Destino" aparecerán los contenidos de las unidades seleccionadas. En "Fuente" explore las carpetas y/o contenidos hasta seleccionar el archivo o carpeta que desee copiar. Para ello sitúese sobre el archivo y pulse el botón "Select" de su mando a distancia. El archivo se marcará con el símbolo "√". Pulse el cursor de dirección a la derecha (▶) y seleccione la carpeta de destino de la copia.

4. Una vez seleccionada la carpeta de destino para copiar el archivo o carpeta vuelva a pulsar el cursor de dirección a la derecha (▶). Aparecerán tres opciones: seleccione "Copiar" si quiere crear una copia del archivo o carpeta; seleccione "Mover" si desea mover el archivo original o carpeta al destino; elija "Cancelar" si desea interrumpir el proceso de copiado. Espere hasta que el proceso de la opción seleccionada termine.

5. Para desmarcar un archivo seleccionado para su copia, vuelva a situarse sobre el archivo seleccionado y pulse de nuevo el botón "Select" La marca de selección "√" desaparecerá.

6. Si quisiera copiar el archivo en una nueva carpeta, sitúese sobre la opción "New Directory" y pulse "Enter" Con el teclado virtual escriba el nombre que quiera darle. Una vez creada seleccione la nueva carpeta como destino.

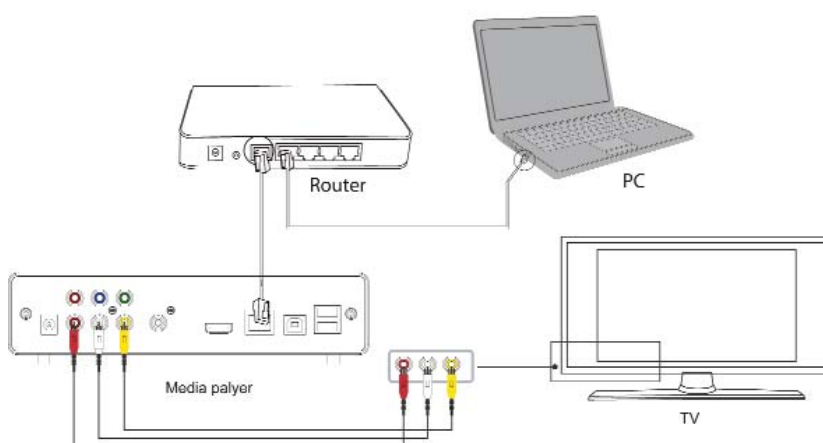
Volver: Para volver al menú anterior o salir de una carpeta pulse el botón "Return" del mando a distancia o los cursores de dirección "Izquierda" o "Derecha" del mando a distancia o del frontal de la unidad.

11.5 Cambiar la resolución de salida

Presione el botón "TV System" repetidamente hasta elegir la resolución de salida deseada.

12. Funciones de Red

12.1 Conexión LAN cableada



Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 **Conexión LAN Cableada**
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

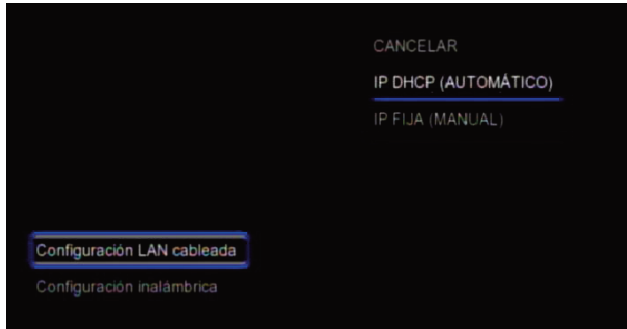
La unidad SPM3000 dispone de conexión Ethernet (RJ45), lo que le permitirá reproducir archivos multimedia guardados en su PC o portátil directamente por el cable de red. Para realizar las conexiones de red, por favor conecte un cable RJ45 como se muestra en la imagen. Si el cable se conectó correctamente, se encenderá una luz verde que parpadeará en naranja en el conector RJ45 de su SPM3000.

12.1 .1 Configuración de la IP

Una vez realizadas las conexiones de red, debe asignar una IP a su SPM3000. Puede hacerlo de forma manual o automática. Para ellos vaya al menú "Ajustes" "Red" y en la opción "Configuración LAN Cableada" elija "IP DHCP (Automático)" si desea que el router asigne una IP de automáticamente o "IP Fija (Manual)" si desea configurar la IP de forma manual.

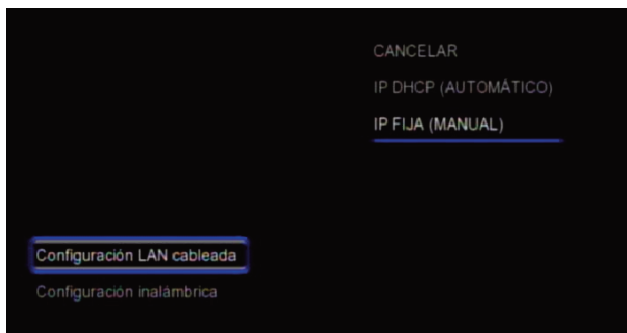
Configuración IP Automática

Si su unidad SPM3000 está conectada a la red a través de un router y selecciona la opción "IP DHCP (Automático)" el router asignará una IP automática tal como se muestra en la imagen (192.168.158.113). Este rango de IP variará dependiendo de la configuración y modelo del router.



Configuración IP Fija

Para configurar una IP fija seleccione la opción "IP FIJA (MANUAL)" como se muestra en la imagen.



A continuación complete los campos requeridos. Tenga en cuenta que el último grupo de números de la IP no puede estar repetido en ninguno de los equipos que pertenecen a la red local ya que si así fuera provocaría un conflicto de red. Por ejemplo, si la IP del PC es 192.162.158.27, puede asignar una nueva IP a su dispositivo cambiando los dos últimos dígitos del último campo (192.168.158.33). Tenga en cuenta que sólo puede realizar cambios en el último campo de la IP de su PC.

Debe introducir en los campos "Máscara de subred", "Puerta de enlace" y "Servidor DNS" los mismos valores que aparecen en los mismos campos de su PC. Para conseguir los datos de IP de su red por favor consulte las secciones 12.1.2 y 12.1.3 (Consultar los datos de IP en el PC en Windows XP y Vista) de este manual.

Pulse ENTER y aceptar para aplicar los datos



Nota:

DHCP significa Protocolo de configuración de host dinámico. Es un protocolo que permite que un equipo conectado a una red pueda obtener su configuración (principalmente, su configuración de red) en forma dinámica (es decir, automáticamente, sin que el usuario introduzca ningún dato).

Un router es un dispositivo de interconexión de redes informáticas que permite asegurar el enrutamiento de paquetes entre redes o determinar la ruta que debe tomar el paquete de datos.

12.1.2 Cómo consultar los datos de IP en el PC en Windows XP

Siga los siguientes pasos para consultar los datos necesarios bajo el sistema operativo Windows XP:

- Haga clic en Inicio
- Haga clic con el botón derecho del ratón sobre "Mis sitios de red"
- Seleccione la opción "Propiedades"



- Haga clic con el botón derecho del ratón sobre "Conexión de área local" y seleccione "Estado"



- Seleccione "Soporte"



- Seleccione "Detalles" A continuación se muestra una ventana que contiene toda la información necesaria para configurar la unidad:

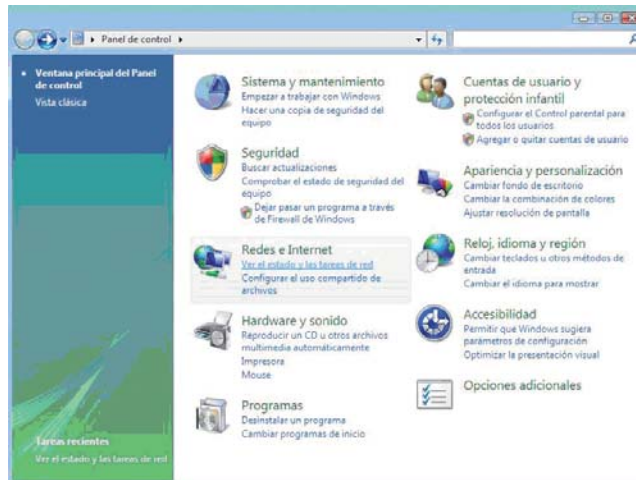
Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 **Conexión LAN Cableada**
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

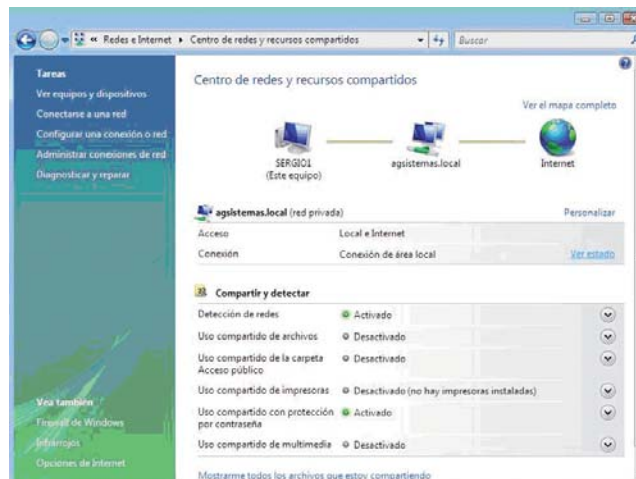
12.1.3 Cómo consultar los datos de IP en el PC en Windows VISTA

Siga los siguientes pasos para consultar los datos necesarios bajo el sistema operativo Windows Vista:

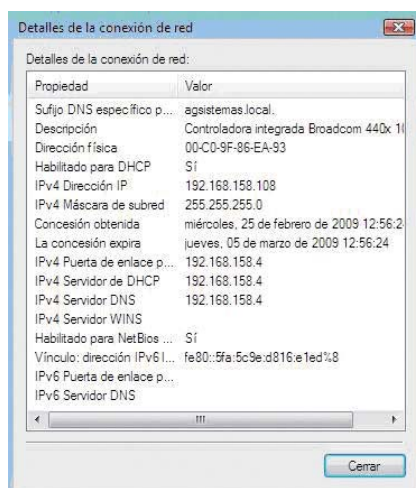
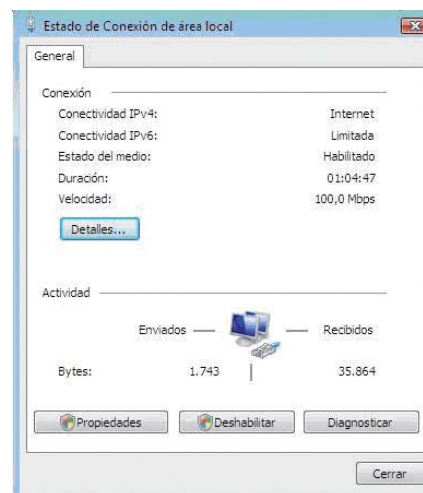
- Haga clic en Inicio y seleccione "Panel de control" "Ver el estado" y luego "Redes e Internet".



- Seleccione "Ver Estado".



- En la ventana emergente seleccione "Detalles".



- Los valores que necesitará para la configuración son:

- IPv4 dirección IP
- IPv4 Mascara de Subred
- IPv4 Puerta de enlace
- IPv4 Servidor DNS

Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 **Conexión LAN Cableada**
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

12.2 Conexión Wireless LAN

Para realizar la conexión de su unidad SPM3000 a una red inalámbrica debe disponer del adaptador WIFI SNT1005 de Sveon (no incluido). Conéctelo a uno de los puertos USB Host de la parte trasera de la unidad. Una vez realizada la conexión siga los siguientes pasos para configurar la conexión de red inalámbrica de su unidad.

En el apartado "Ajustes" del menú principal seleccione la opción "Red" "Configuración inalámbrica". Puede contar con varios perfiles de conexión. Seleccione uno de ellos y elija entre la conexión en modo "Infraestructura (AP)" o "Punto a Punto (Ad Hoc)"



12.2.1 Infraestructura (AP)

- Una vez dentro del perfil de conexión seleccione el modo "Infraestructura (AP)"
- La unidad escaneará las redes disponibles a su alcance.

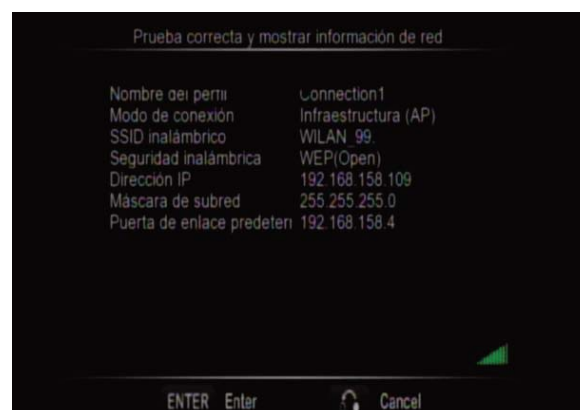


- Seleccione su red e introduzca la clave (WEP, WPA) que tenga establecida en el teclado virtual que aparecerá en pantalla y seleccione "OK(Skey)" para aplicar. En caso de que su red no tenga clave seleccione "OK(Open)" y pulse el botón "Enter" de su mando a distancia o el botón "Ok" del frontal de su unidad.

Nota: Si usted posee una clave WEP tenga en cuenta que la unidad solo admite código Hexadecimal. Ejemplo: Si su clave es 12345 en código ASCII, en Hexadecimal equivale al valor 3132333435. Para realizar la conversión ponemos a su disposición la aplicación "Conversor ASCII Hexadecimal" que podrá encontrar en el CD Driver de la unidad.



- Espere mientras su SPM3000 se conecta a la red seleccionada.



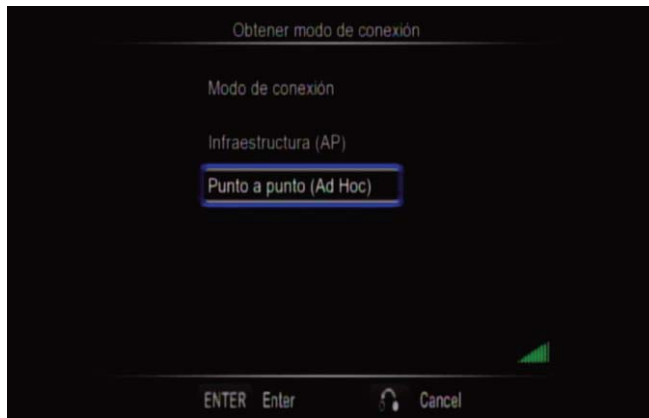
Índice

- Bienvenido
- Características
- Requisitos del sistema
- Contenido del pack
- Hardware
- Mando a distancia
- Conexión al PC o portátil
- Conexiones TV
 - Conexión por AV
 - Conexión por YPbPr
 - Conexión por HDMI
- Primer uso de la unidad
 - Formateo del disco duro interno
 - Pantalla inicial
- Menú principal
 - Disco Duro
 - USB
 - NET
 - Lista de Reproducción
 - Ajustes
- Funciones básicas
 - Reproducir Música
 - Reproducir Fotos
 - Reproducir Vídeos
 - Archivos
 - Cambiar resolución de salida
- Funciones de red
 - Conexión LAN Cableada
 - Conexión Wireless LAN**
- Compartir archivos
 - Windows XP
 - Windows Vista
- Acceso a los archivos a través de la red
 - My Shortcuts
 - My Neighbors
- Actualización del firmware
- Preguntas frecuentes

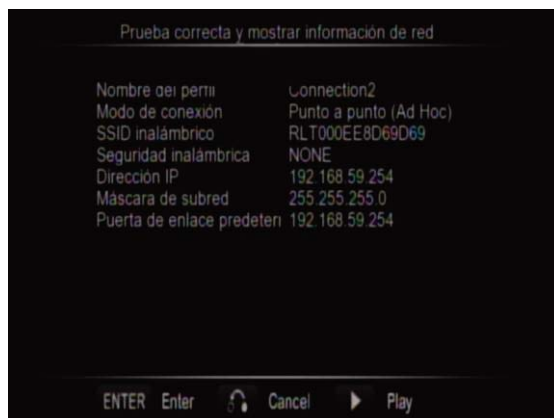
12.2.2 Punto a Punto (Ad Hoc)

La conexión Punto a Punto o AD HOC se utiliza para conectar dos dispositivos través de una red inalámbrica sin el uso de un concentrador o router que distribuya la señal, de modo que el dispositivo SPM3000 hace las funciones de router WIFI. Siga los siguientes pasos para realizar la conexión:

1. Seleccione un perfil de conexión y seguidamente la opción "Punto a Punto (Ad Hoc)"



2. SPM3000 asignará un nombre a la red WIFI y no le asignará contraseña.
3. Puede cambiar el nombre asignado a la red. Para ellos sitúese sobre "SSID inalámbrico" y pulse el botón "Enter" Aparecerá un teclado virtual. Introduzca el nuevo nombre.
4. Así mismo puede asignar una clave WEP. Sitúese sobre el campo "Clave Compartida (WEP)" y pulse "Enter" Introduzca la clave que desee en el teclado virtual y salga pulsando el botón "OK(Skey)"
5. Así mismo se muestra la IP que automáticamente se asigna la SPM3000 bajo el modo AD HOC)
6. Una vez configurada la conexión de la SPM3000, con otro adaptador SNT1005 (adaptador WIFI Sveon) podemos conectarlo al nombre asignado anteriormente. Una vez realizada la conexión accederemos desde la unidad SPM3000 al PC sin necesidad de un Modem/Router Wifi.



13. Compartir archivos

Por favor tenga en cuenta que para compartir archivos entre el PC o portátil y el dispositivo SPM3000 es necesario que:

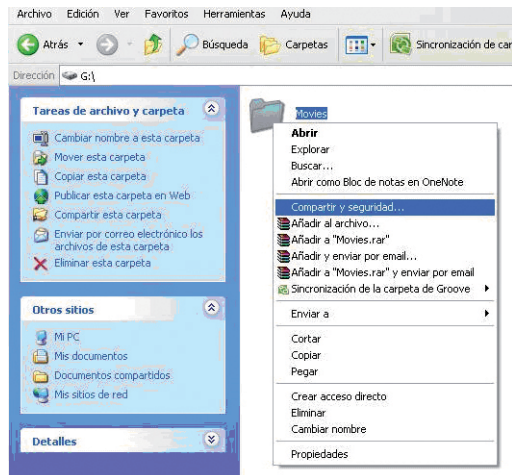
1. El PC o portátil debe estar encendido y conectado a la Red
2. La carpeta que contiene los archivos ha de encontrarse compartida en Red
3. Se recomienda que la IP de la unidad sea Fija
4. Han de tener la misma puerta de enlace y máscara de subred.

Índice

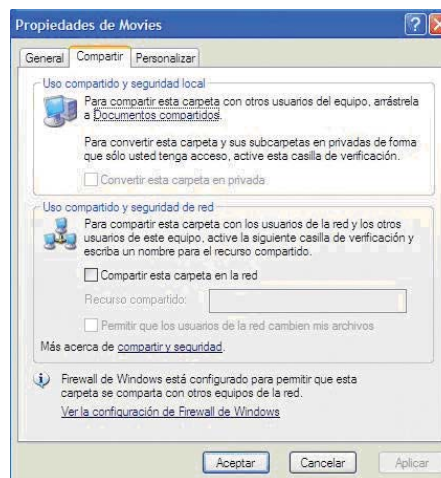
1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN**
- 13. Compartir archivos**
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

13.1 Compartir archivos a través de una red: Windows XP

Paso 1. Seleccione en el PC la carpeta a compartir con el botón derecho. Seleccione la opción "Compartir y seguridad".



Paso 2. Seleccione "Compartir esta carpeta en red" y haga clic en "Aplicar".



13.2 Compartir archivos a través de una red: Windows VISTA

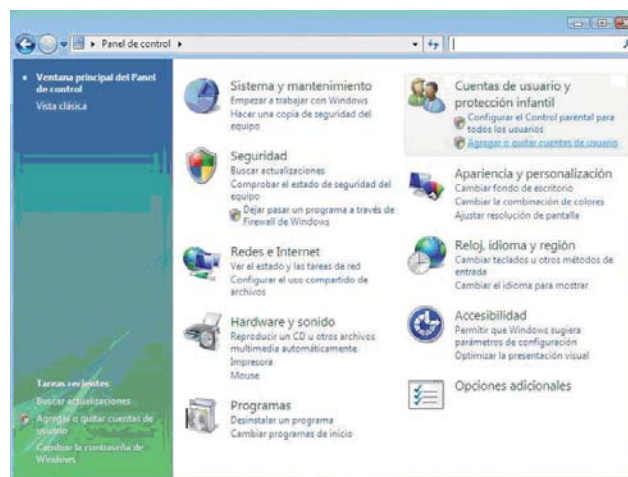
Importante. Antes de realizar los pasos necesarios para configurar la red bajo el sistema operativo Windows Vista tenga en cuenta que debe operar como administrador del sistema.

Hay varias formas de compartir archivos en Windows Vista.

13.2.1 Compartir archivos en Vista. Modo 1.

Siga los pasos que se muestran a continuación para compartir archivos a través de la red bajo el sistema operativo Windows Vista de una forma sencilla.

1. Haga clic en Inicio/ Configuración/ Panel de control/ Cuentas de usuarios.



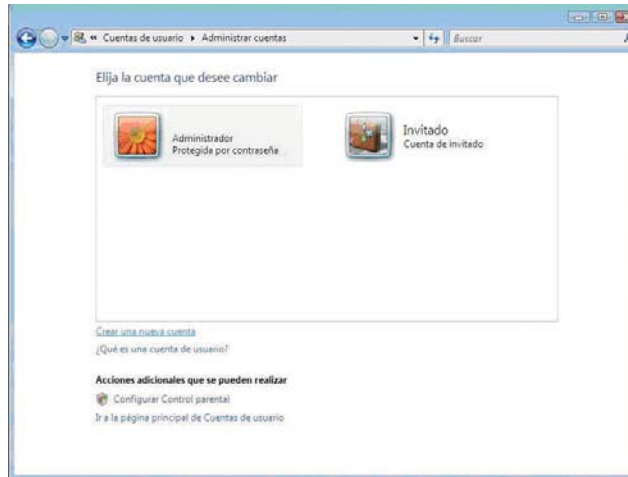
Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

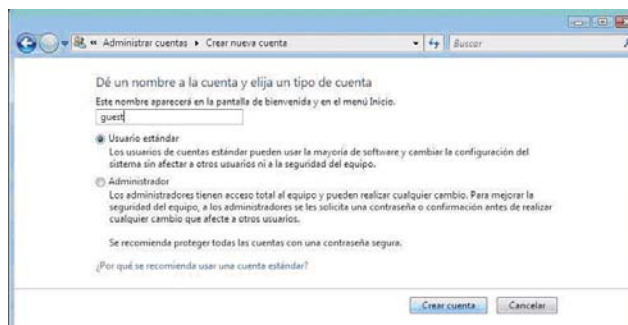
Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

2. Haga clic en "Crear una nueva cuenta"



3. Cree un nuevo usuario llamado "Guest" Seleccione la opción "Usuario estándar" y haga clic en "Crear cuenta"

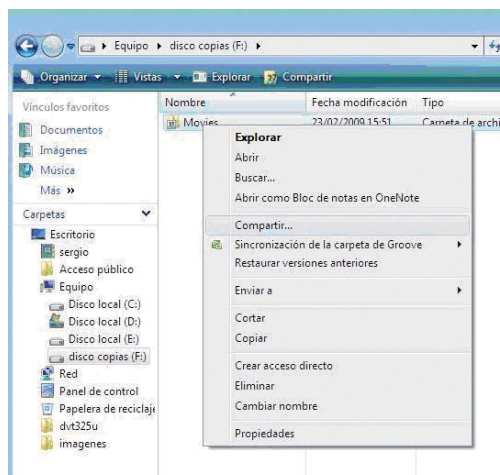


4. Una vez creado el usuario entre en el perfil y elija la opción "Crear una contraseña"

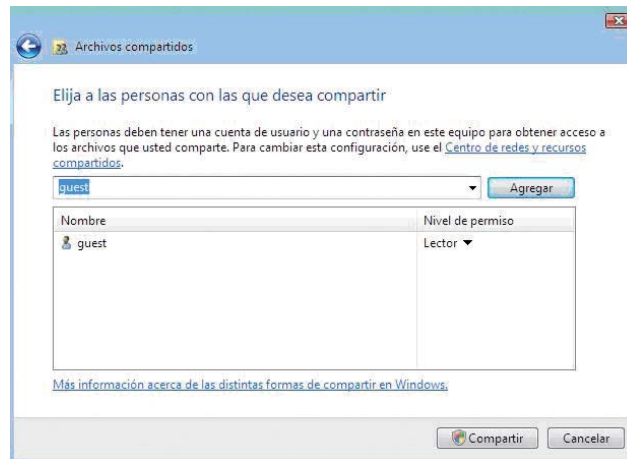
5. Introduzca la contraseña deseada y haga clic en "Crear contraseña"



6. Salga del entorno de usuarios y seleccione en "Mi PC" la carpeta que desee compartir. Haga clic con el botón derecho y seleccione la opción "Compartir"



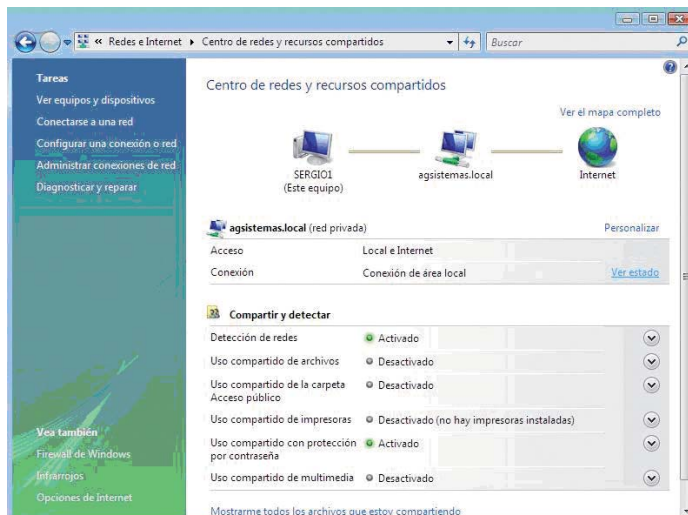
7. Seleccione el usuario "Guest" como usuario permitido. Haga clic en "Compartir"



13.2.2 Compartir archivos en Vista. Modo 2

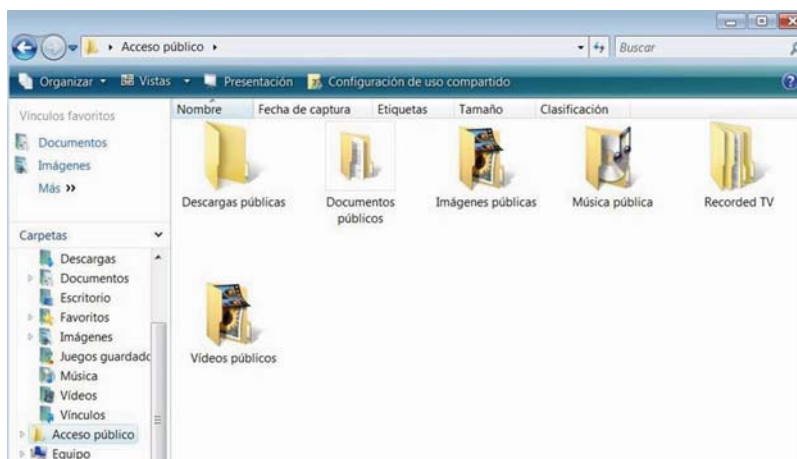
Hay otro modo de compartir archivos bajo Windows Vista. Por favor siga los siguientes pasos:

1. Haga clic en Inicio/ Panel de control
2. Pulse en Redes e Internet/Centro de redes/ Recursos compartidos
3. Configure las opciones de "Compartir y Detecta"r como muestra la imagen



- **Detección de redes:** Activado
- **Uso compartido de archivos:** Activado
- **Uso compartido de la carpeta Acceso público:** Activado (solo lectura)
- **Uso compartido con protección por contraseña:** Desactivado

Una vez realizada la configuración, coloque los archivos que quiera estén disponibles para compartir en red en la carpeta "Acceso Público" de su PC o portátil.



Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

14. Acceso a los archivos a través de la Red

Para acceder a los archivos a través de la red acceda a la opción "Net" del menú principal una vez configurada la conexión de red, ya sea de forma cableada o inalámbrica. Puede acceder a los archivos de dos formas diferentes: a través de "My Shortcuts" o "My Neighbors"

14.1 My Shortcuts

Para acceder a sus archivos en red puede seleccionar al nombre del PC desde el menú Net o puede indicar la IP de un servidor de archivos específico. Para ello:

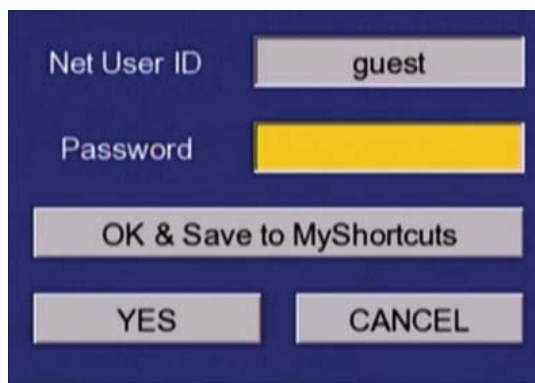
1. Entre en "Net" "My Shortcuts" Una vez dentro de la carpeta presione el botón "Option" de su mando a distancia.
2. Seleccione la opción "Agregar" y presione el botón "Enter" de su mando a distancia o el botón "OK"
3. Complete los campos que se le solicitan: Nombre del perfil de usuario, Contraseña y la IP específica del servidor de archivos. Una vez completados todos los campos haga clic en "OK" Si los datos se han introducido correctamente se nos mostrará en pantalla que el acceso es correcto.
4. Una vez accedido al equipo en red podremos explorar las carpetas compartidas en dicho PC o portátil y reproducir en streaming los archivos contenidos en ellas sin necesidad de tener que copiarlos previamente en el disco duro de la SPM3000.



14.2 My Neighbors

Para acceder a sus archivos en red puede seleccionar al nombre del PC desde el menú Net o puede utilizar "My Neighbors". Para ello:

1. Entre en "Net" "My Neighbors"
2. En la ventana introduzca el nombre de perfil de usuario con el que quiere acceder y la contraseña. Haga clic en "OK"



3. Una vez confirmado podrá explorar las carpetas compartidas y reproducir los archivos en streaming a través de su red. En caso de que SPM3000 no muestre las carpetas acceda a través de "My Shortcuts" introduciendo la IP específica del servidor de archivos.

Índice

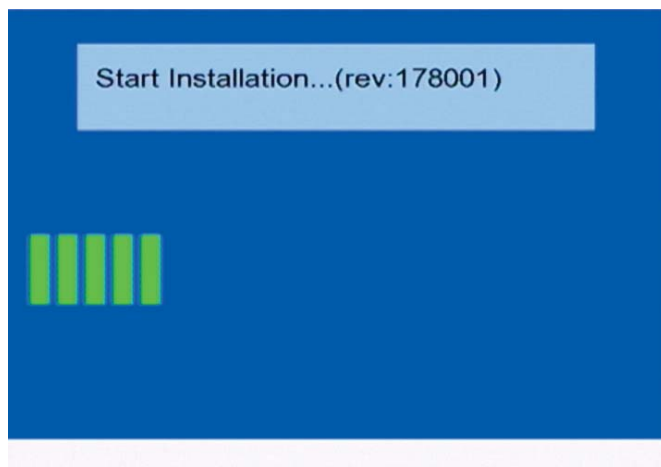
1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

15. Actualizar el Firmware

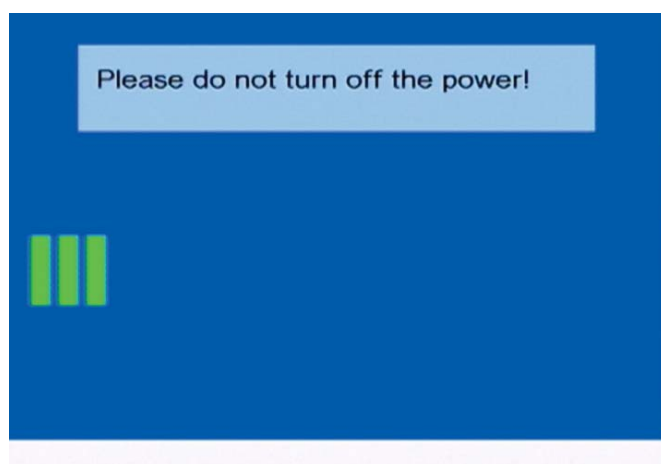
La unidad SPM3000 permite la actualización de su firmware lo que le permitirá contar siempre con las últimas actualizaciones de mejora. Las actualizaciones de firmware están disponibles en la web de Sveon www.sveon.com o solicitándolas directamente al Servicio de Asistencia Técnica

Para actualizar el firmware de la unidad siga los siguientes pasos:

1. Copie el archivo de actualización a una memoria USB.
2. Con la unidad conectada a la TV y desconectada de la corriente, conecte la memoria a un puerto USB Host de la unidad. Presione el botón de encendido "Power" del frontal de la unidad.
3. Sin dejar de presionar el botón "Power" conecte el cable de alimentación. Pasados unos segundos saldrá en su TV la pantalla de actualización. Suelte el botón "Power".



4. Durante el proceso de actualización no pulse ningún botón del mando a distancia ni del frontal de la unidad. Es muy importante así mismo que durante el proceso de actualización no desconecte la unidad. Si durante la actualización se desconectara de la corriente o se apagara la unidad causaría daños irreversibles.



5. Una vez finalizada la actualización, la unidad se reiniciará automáticamente.
6. Desconecte la memoria USB y borre el archivo.

Por favor si tiene alguna duda póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de SVEON:

soporte@sveon.com
902 402 503

Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
16. Preguntas frecuentes

16. Preguntas frecuentes

¿Puedo formatear el disco en mi pc?

SI. Recomendado NTFS.

El mando no me funciona y desde el frontal si...

Compruebe que tiene las pilas correctamente colocadas o que no están descargadas.

No tengo señal en la TV.

Compruebe que tiene el cable de red conectado en la unidad corresponde con la conectada en la TV. Pulse TV SYSTEM para ir pasando por los diferentes modos de video

No me sale ninguna IP en el apartado RED

Compruebe que tiene el cable de red conectado o, si usa WLAN, que tiene el adaptador WIFI conectado. Compruebe así mismo que su router proporciona IP automática o tiene bien configurada la IP manual.

No veo ningún archivo compartido por el entorno de Red

Verifique que tiene compartida la carpeta en el PC y que está conectado en red.

No puedo conectar por WLAN a mi router

Compruebe que es su SSID (nombre de la red WIFI) es correcto y que esta activada.

Si tiene clave WEP y ha realizado la conversión de la clave, compruebe que la introducida es la correcta.

Compruebe que le llega suficiente señal (WIFI) para tener una óptima conexión.

Índice

1. Bienvenido
2. Características
3. Requisitos del sistema
4. Contenido del pack
5. Hardware
6. Mando a distancia
7. Conexión al PC o portátil
8. Conexiones TV
 - 8.1 Conexión por AV
 - 8.2 Conexión por YPbPr
 - 8.3 Conexión por HDMI
9. Primer uso de la unidad
 - 9.1 Formateo del disco duro interno
 - 9.2 Pantalla inicial
10. Menú principal
 - 10.1 Disco Duro
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reproducción
 - 10.5 Ajustes
11. Funciones básicas
 - 11.1 Reproducir Música
 - 11.2 Reproducir Fotos
 - 11.3 Reproducir Vídeos
 - 11.4 Archivos
 - 11.5 Cambiar resolución de salida
12. Funciones de red
 - 12.1 Conexión LAN Cableada
 - 12.2 Conexión Wireless LAN
13. Compartir archivos
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acceso a los archivos a través de la red
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualización del firmware
- 16. Preguntas frecuentes**

SPM3000 User Guide

Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Inner Hard Disk Formatting
 - 9.2 Starter Screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network functions
 - 12.1 Wired LAN connection
 - 12.1.1 IP Settings
 - 12.1.2 How to get IP information under Windows XP
 - 12.1.3 How to get IP information under Windows VISTA
 - 12.2 Wireless LAN connection
 - 12.2.1 Infrastructure (AP)
 - 12.2.2 Point to Point (Ad Hoc)
13. Share files
 - 13.1. How to share files under Windows XP
 - 13.2 How to share files under Windows VISTA
 - 13.2.1 Sharing files under Windows Vista option 1
 - 13.2.2 Sharing files under Windows Vista option 2.
14. File access through the network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

1. Welcome

Thanks for choosing SPM3000 from Sveon, a multimedia player which will allow you to play your high resolution multimedia files (up to 1080p) from your device or from an external USB device. The unit includes network functions to play files in streaming mode without cables thanks to its WiFi option.

Through this user guide we will show you how to connect and use the device properly to get the best performance.

2. Features

- Movies and video playback. The unit supports the most common formats: MPEG1/2/4, XDiv 3.11/4/5/6, AVC/VC-1, RM, TS, MOV, AVI, VOB, DAT, MPG, MP4, XDIV HD, M2TS, WMV9, MKV, H.264.
- Audio files playback. Supports the following audio formats: MP3, WMA, AAC, WAV, OGG; LPCM, FLAC, AC3.
- Pictures and photos playback in JPG, BMP, GIF, TIFF or PNG format.
- Subtitles supported: SSA, SMI, SRT, SUB.
- USB 2.0 connection (USB 1.1 compliant).
- USB Host x2. The unit includes two USB Host Ports located in the rear panel of the unit to connect up to two external USB devices and also to connect a Wireless LAN USB adaptor for WiFi function.
- Coaxial audio output. Connect your SPM3000 to a multichannel sound system through a coaxial cable to enjoy the surround sound.
- Network functions. Streaming playback function through Ethernet and WLAN* (this option is available using a Wireless LAN Adaptor from Sveon).
- HDMI. The unit is compliant with HDMI (V1.3) high definition signal output. This connection carries audio and video high definition signal through only one cable.
- NTFS and FAT32 file system supported in multimedia playback.

* The playback in streaming mode through LAN or WLAN depends on the bitrate of the file.



3. System Requirements

- PC or Laptop with an available USB 2.0 port (compliant with USB 1.1).
- Windows Me/2000/XP/VISTA/W7

4. Content

- Multimedia Player
- Power adaptor: 12V/2A
- USB 2.0 cable
- HDMI Cable
- AV Cable
- Remote control
- Batteries for remote control (X2)
- Quick Installation Guide
- User guide (included in the CD ROM)
- CD Driver
- Guarantee card

5. Hardware

Front panel



1. POWER BUTTON / LED STANDBY: Press to turn the unit on / This led turns on red when the unit is in standby mode and it turns in blue when the unit is powered on.
2. ARROW BUTTONS AND OK:
 - OK: Press to confirm
 - ◀ Press to move the highlight to the left
 - ▶ Press to move the highlight to the right
 - ▲ Press to move the highlight up
 - ▼ Press to move the highlight down
3. SETUP: Press to access to Setup menu
4. MENU: Press to access to Main menu
5. STOP: Press to stop a playback
6. INFRARED RECEIVER

Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs



Rear Panel

1. POWER INPUT: Power adaptor input
2. COMPOSITE VIDEO AND ANALOG AUDIO OUTPUT
3. COMPONENT VIDEO OUTPUT
4. COAXIAL AUDIO OUTPUT
5. HDMI output
6. LAN
7. USB DEVICE
8. USB HOST x2

6. Remote Control

Important: You can manage the functions and the playback of the files of your SPM3000 by using the remote control or the buttons located in the front panel of the unit. Nevertheless, there are functions which only can be managed using the remote control.



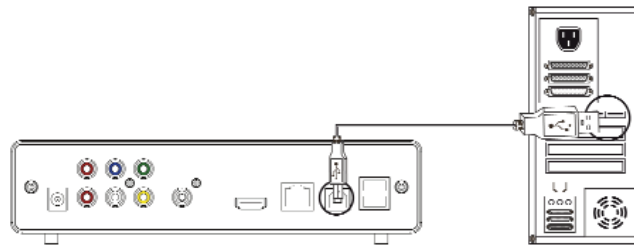
- POWER:** Press to turn the unit on/off (standby).
- MUTE:** Enables/disables audio signal.
- TV SYSTEM:** Change the output resolution between: NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p 50HZ, 720p 60HZ, 1080i 50HZ, 1080i 60HZ, 1080p 50 HZ, 1080p 60HZ.
- 0-9:** Numeric buttons
- GOTO:** Time search function.
- OPTION:** Press over a folder or a file to rename, delete or cancel it.
- FR ◀:** Fast backward function.
- FF ▶:** Fast forward function.
- RETURN:** Go to the previous menu.
- SETUP:** Go to setup menu.
- ◀:** Press to move the highlight to the left.
- ▶:** Press to move the highlight to the right.
- ▲:** Press to move the highlight up.
- ▼:** Press to move the highlight down.
- ENTER:** Press to confirm.
- ◀◀ PREW:** Press to play the previous file.
- ▶▶ NEXT:** Press to play the next file.
- VOL-:** Decreases the volume.
- VOL+:** Increases the volume.
- PLAY ▶:** Press to play the file.
- STOP:** Press to stop the playback.
- PAUSE/STEP II / ▶:** Press once to pause a playback. Press again to go forward step by step.
- REPEAT:** Press to repeat the file or all the files.
- COPY:** Press to access to file copy menu.
- SELECT:** Press to select a file or a folder. Then press "Confirm" to add the file or the folder to the playlist..
- CONFIRM:** Press to confirm.
- INFO:** Press to show onscreen the time/name/file information when you are playing video or picture files.
- SUBTITLE:** Press to change between the subtitles options or to disable the subtitles (if the file includes subtitle option).
- SLOW:** Press to play the video file in slow motion (1x, 3/4x, 1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x). Press "Play" to exit slow motion playback.
- AUDIO:** Press to change between the different available audio tracks (if the file includes more than one audio track).
- ZOOM:** Press during pictures or videos playback to enlarge it. Videos: 2x, 3x, 4x, 8x and pictures: 2x, 4x, 8x, 16x.
- ALL:** Press to display all the files.
- MUSIC:** Press to display all the music files..
- PHOTO:** Press to display all the picture files.
- MOVIES:** Press to display all the video files.

Remote control instructions:

1. Put the batteries in the remote control before starting to use it.
2. When you use the remote control, point the infrared signal to the infrared receiver located in the front panel of the unit in an angle of +/-30 degrees and in less than 5 meters.
3. Don't drop the remote control and avoid placed it in damp.
4. When the remote control doesn't work please replace the batteries.

7. PC or Laptop connection

To connect the SPM3000 to a computer or to a laptop, connect the USB cable between the unit and the computer as shown in the picture. Then connect the power adaptor to the power outlet. The computer will recognize the new device automatically. To access to the content of the multimedia player, go to "My Computer" menu and select the external USB Device "SPM3000".



Once the device is recognized, you can copy files from the computer to your device. Nevertheless, please follow these suggestions:

- Don't turn the unit off while you are copying or reading files.
- Don't turn the unit off if, when you connect it to the PC or laptop, the device is not recognized. Please wait during at least 15 seconds before disconnecting the unit because it is possible the computer is running another application at the same time.

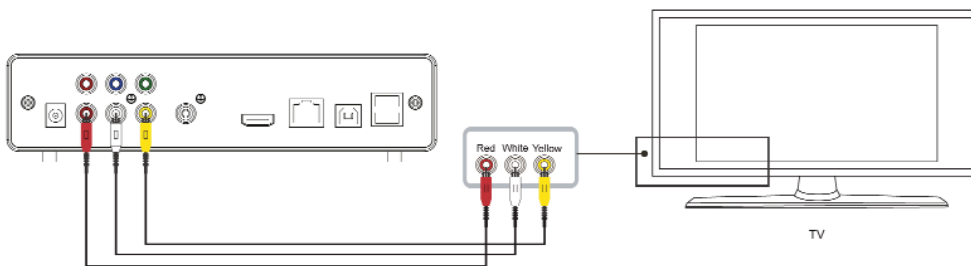
8. TV Connection

The unit has several output connections, including composite analog video output (AV), component analog video (YPbPr) and HDMI digital. Select the output you want to use to connect the device accordingly to your needs; please note that each signal output has different features and supports different resolutions. If you want to get high resolution quality 1080p, connect the unit through HDMI output.

8.1 AV Connection

Connect the device to the TV through AV connection as shown in the picture. Then connect the power adaptor to the power outlet, select AV input in the TV and wait some seconds during the system loading process.

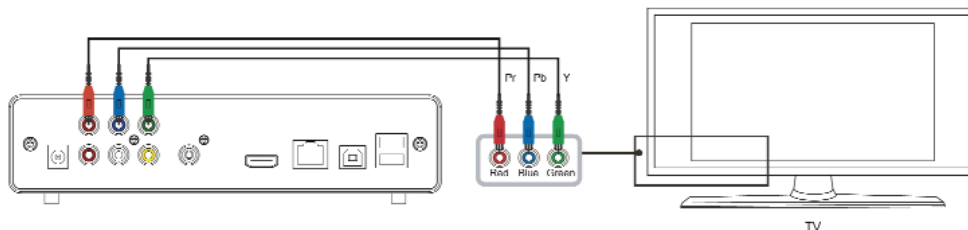
If you want to enjoy the surround sound experience, use the coaxial audio output by connecting the device to a multichannel audio system using a coaxial cable (this cable is not provided).



8.2 YPbPr Connection

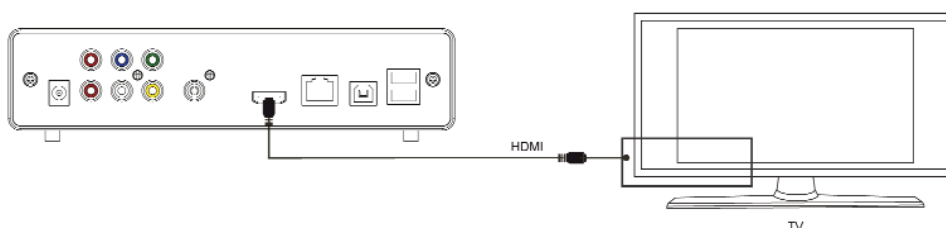
The YPbPr cable is not provided with the unit, you can find it in a electronic shop. Connect the unit to your TV using the YPbPr cable as shown in the picture. Connect the power adaptor to the power outlet, select YPbPr input in the TV and wait while the system loading process.

Use the YPbPr cable for video signal (green, blue and red) and white and red connectors of AV cable for audio signal. You can also use the coaxial audio output to enjoy the surround sound (coaxial cable is not provided).



8.3 HDMI Connection

Please connect the unit to the TV as shown in the picture. HDMI output carries audio and video digital signal in the same cable. Connect the power adaptor to the power outlet, select HDMI input in your TV and wait during the system loading process.



Index

- Welcome
- Features
- System Requirements
- Content
- Hardware
- Remote Control
- 7. PC Connection**
- 8. TV Connection**
 - 8.1 AV Connection**
 - 8.2 YPbPr Connection**
 - 8.3 HDMI Connection**
- First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
- Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
- Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
- Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
- Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
- File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
- Firmware upgrading
- FAQs

9. First time usage

Before using SPM3000 please read carefully these indications:

- Put the batteries inside the remote control.
- Connect the unit to the TV following the indications shown in the section 8 of this user guide.
- Connect the power adaptor to the power outlet.

The front panel of the unit includes some buttons for basic operations:

- Press the buttons ▲ ▼ to move the highlight up and down.
- Press the buttons ◀ ▶ to access to the folders.
- Press OK button to confirm a file or folder.
- Press STOP to stop a playback.
- Press MENU button to access to the main menu.
- Press SETUP button to access to Setup menu.

9.1 Hard disk formatting

The hard disk included in the SPM3000 is not formatted. Before using the unit, you have to format it. Once you connect the unit to your TV the formatting process will start automatically. These are the steps you have to follow to complete the formatting process of the hard disk.

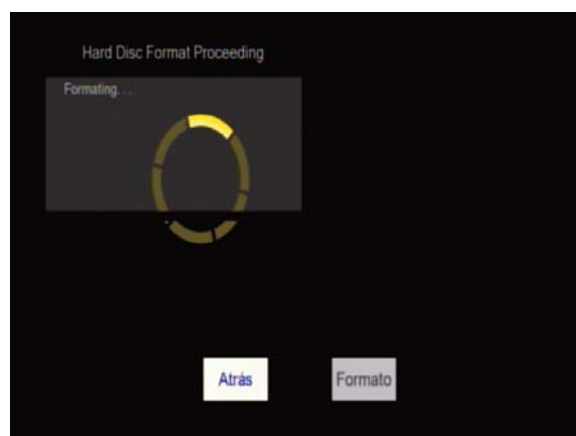
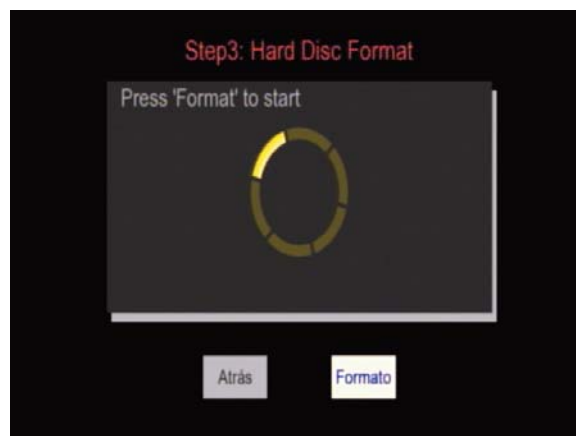
- The first time you connect the unit to the TV, a window will appear to inform you that the formatting process is going to start and that all the files saved in the hard disk are going to be removed.

- Use the arrow buttons to select "Aceptar" and press "Enter".



- Select the option "Format" and press "Enter". Wait until the formatting process finishes.

Important: Do not disconnect the unit from the power outlet during this process. It may cause important damages to the unit.



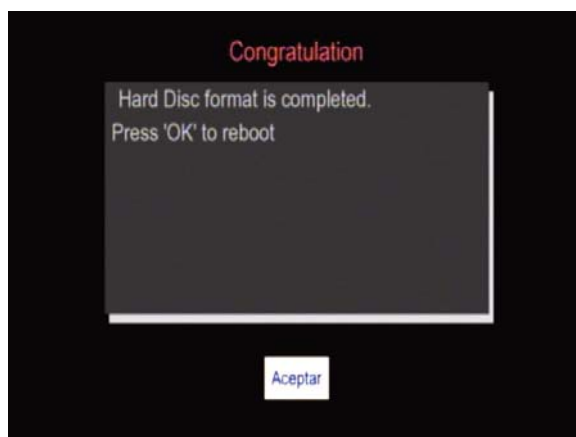
Index

- Welcome
- Features
- System Requirements
- Content
- Hardware
- Remote Control
- PC Connection
- TV Connection
 - AV Connection
 - YPbPr Connection
 - HDMI Connection
- First Time Usage**
 - Hard disk formatting**
 - Starter screen
- Main Menu
 - Hard Disk
 - USB
 - NET
 - Playlist
 - Settings
- Basic functions
 - Music Playback
 - Pictures Playback
 - Videos Playback
 - Files
 - Change output resolution
- Network function
 - Wired LAN Connection
 - Wireless LAN Connection
- Share files
 - Windows XP
 - Windows Vista
- File access through a network
 - My Shortcuts
 - My Neighbors
- Firmware upgrading
- FAQs

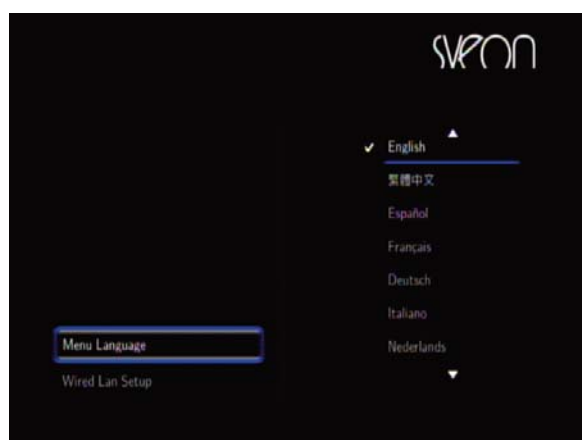
Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

- When the formatting process finishes this window will appear. Press "Enter" button from you remote control. SPM3000 will be restarted automatically. Once the unit is turned on again it is ready for use.



9.2 Starting window



When the unit is formatted and it has been restarted, this window will appear where you can select the OSD language by default. Select it and press "Enter".

The Main Menu will appear:



These are the options of the Main Menu:

- **Hard Disk:** Direct access to the files saved in the hard disk.
- **USB:** Select to access to the external USB device(s) connected through the USB Host ports.
- **Net:** Select to access to the network options and settings.
- **Playlist:** Select to access to the favourite list.
- **Settings:** Select to access to the unit setup.

Important:

1. Do not cover the unit, even when you don't use it.
2. Do not use the unit in surfaces like sofas, beds or similar; these surfaces make more difficult the correct airflow.
3. Place the unit in a surface where the airflow is correct.
4. The power adaptor gets hot during the usage of the unit (around 40/50 °C).

10. Main Menu

10.1 Hard Disk

Select this option to play the files saved in the hard disk of the unit.

10.2 USB

Select this option if you want to play the files saved in any external USB device connected through a USB Host port of the unit.

10.3 NET

Select this option if you want to play or copy files through a network. For further information about the steps you have to follow to share files or copy files through a network please read carefully the section "14. File access through a network".

10.4 Playlist

SPM3000 allows you to display a file list to access easily and comfortably to the files of the unit.

How to add a file to the playlist. Access to the hard disk content and select the file you want to add. Press "Select" button of the remote control and a green mark will appear near the name of the file. Then press "Confirm" button and a confirmation message will appear to let you know the file has been successfully added to the playlist.

10.5 Settings

Select this option to configure the system preferences of the unit. Press "Enter" button of the remote control or of the front panel of the unit to select and confirm the options. Press "Return" button of the remote control to come back to the options.

Settings menu includes the following options:



System

- **OSD Language:** Select the OSD language by default between English, Spanish, French, German, Italian, Dutch, Russian and Chinese.
- **Text encoding:** Select the compliant mode for text files read: subtitles (Unicode (UTF8), Western, Turkish, Middle European, Greek, Cyrillic, Hebrew, SE European).
- **Screensaver:** Select "Enable" or "Disable".
- **System upgrading:** This menu offers information about the version of the firmware installed in the unit. It also allows you to upgrade the firmware. Follow the steps shown in the section "15 Firmware upgrading" of the guide.
- **Restore default values:** Select to restore the values by default.

Video

- **Movie Preview:** Enables or disables a preview of the video files.
- **Resume Play:** Enables or disables the resume play function when you want to continue watching a file which has been previously stopped. If this mode is enabled, when you resume the playback, the system ask you if you want to play the file from the point in which you stopped it or if you want to play it from the beginning.
- **Apect Ratio:** Choose between:
 - *Explor.pantalla. 4:3:* If you are going to play the files in a 4:3 TV Screen.
 - *Formato cine 4:3:* If you are going to play wide files in a 4:3 TV screen.
 - *16/9.* If you are going to play the files in a wide TV (16:9).
- **Brightness:** Select to adjust the brightness level.
- **Contrast:** Select to adjust the contrast level.
- **TV System:** Adjust the output resolution: HDMI automatic, NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p 50Hz, 720p 60Hz, 1080i 50Hz, 1080i 60Hz, 1080p 50Hz, 1080p 60Hz.

**If you choose the HDMI output, please make sure the cable is connected before selecting the output.*

Audio

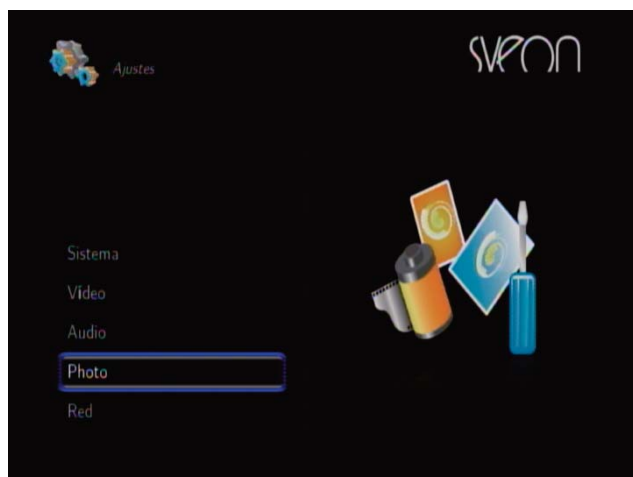
- **Night mode:** Select this option to decrease the volume level automatically.
- **Digital Output:** Select digital audio output (HDMI LPCM,RAW or SPIDIF LPCM,RAW)

Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
- 10. Main Menu**
 - 10.1 Hard Disk**
 - 10.2 USB**
 - 10.3 NET**
 - 10.4 Playlist**
 - 10.5 Settings**
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

Pictures

- **Interval time:** Select the time between pictures during Slide Show function (disabled, 2sec, 5sec, 10sec, 30sec, 1min or 2min).
- **Transition Mode:** Choose between the different transition modes between the pictures during Slide Show function.
- **Music Slide Show:** The unit includes Music Slide Show option which allows you to play a music file during the slide show function. You can choose between: "Disabled" (if you don't want to play music during the slide show); "Folder" (if you want to play a music file saved in the same folder than the pictures you are playing) or "Playlist" (to play a music file saved in the Playlist).



Network

Access to this section to setup the wired network settings or the wireless network settings. If you want to connect the unit in a wireless mode, the Wireless LAN adaptor SNT1005 from Sveon is needed.

For further information about the networks settings, read carefully the section "12. Network functions" in this user guide.



11. Basic functions

11.1 Music playback

Select the music file you want to play using the arrow buttons and press "Enter" to confirm. If you want to play another file, use again the arrow buttons to select it.

11.2 Picture playback

Select the folder which includes the picture files you want to display in full screen mode and press "Enter" button of the remote control or the "OK" button of the front panel of the unit. If the "Slide show" option is selected in "Settings" section, all the pictures saved in the folder will be played in slide show mode. If this option is not selected, press "Prew" and "Next" of the remote control to go to the previous or to the next picture.

Use the left and right arrow buttons to rotate the pictures. To enlarge the size of a picture press "Zoom" button of the remote control and use the arrow buttons to move the picture. Press several times "Zoom" button to increase the enlargement of the picture and to disable the function. Press "Return" to exit this mode.

11.3 Video playback

Select the video file you want to play and wait until the files preview is loaded (if the files preview option is enabled) and press "Enter" or "Play" button of the remote control or "OK" button of the front panel of the unit. Press "GOTO" button of the remote control to search a point of the playback in the timeline and enter "Title", "Chapter" and "Time".

Press "Audio" button of the remote control to choose between the different audio channels (this option is only available when the audio file has more than one audio channel). Press "Subtitle" buttons to enable, disable or choose between the subtitles options (if the file includes subtitles). The subtitle file must be saved in the same folder than its video file.

To enlarge the size of the video file press "Zoom" button of the remote control and press arrow buttons to move the picture. Press several times "Zoom" button to choose the different enlargement options and to disable the option.

Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

11.4 Files

Explore folders: Access to the hard disk content and all the files and folders will be displayed. Use the arrow buttons of the remote control or of the front panel of the unit to select the folder you want to explore and press "Enter" button of the remote control or "OK" button of the front panel of the unit.

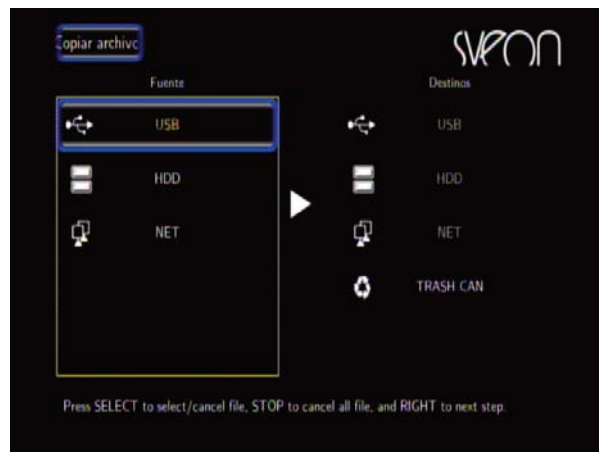
File playback: Use the arrow buttons of the remote control or of the front panel of the unit to select the file you want to play. Then press "OK" button of the front panel of the unit or "Enter" or "Play" button of the remote control.

Rename a file: Use the arrow buttons to select the file you want to rename and press "Option" menu of the remote control. Select the option "Rename" and a virtual keyboard will appear. Use again the arrow buttons to enter the words and press "Enter" button of the remote control or "OK" button of the front panel of the unit to confirm the new file name. Press "Enter" or "OK" to save the changes.

Delete files: Use the arrow buttons to select the file you want to delete and press "Option" button of the remote control. Select again "Delete" option in the menu. A message will appear to confirm if you really want to delete the file. Select "OK" if you want to delete it or select "Return" if you want to cancel the process. Important: once you have deleted the file, you will not be able to recover the information.

File copy: This option allows you to copy files between the different units available: the hard disk of the device, the storage devices connected through the USB Host ports or the units available through the network. To copy files between the network please read carefully the section "12. Network functions". Follow these steps:

1. Press "Copy" button of the remote control.
2. In "Source" section located in the left of the screen, select the source of the file you want to copy; In "Destination" select the root where you want to copy the file. Press "Enter" button of the remote control or "OK" button of the front panel of the unit to copy the file.



3. The content of each storage unit will be displayed in any "Source" and "Destination" windows. Select "Source" option to explore the files and folders saved until select the file or folder you want to copy. Select the file or folder you want to copy and press "Select" button of the remote control. The file will be marked with the symbol "✓". Press the right arrow button (▶) and select the folder in which you want to copy the file.

4. Once the destination folder is selected, press the right arrow button (▶) again and three options will appear: select "Save" if you want to create a copy of the file or folder; select "Move" if you want to move the file or the folder from the source to the destination; select "Cancel" if you want to cancel the process. Wait until the process has been finished.

5. If you have marked a file or a folder to be copied and you want to cancel this mark, select again the file or folder and press "Select" button. The mark will disappear.

6. If you want to copy the file or folder in a new folder, select the option "New directory" and press "Enter". The virtual keyboard will appear to enter the name of the new folder. Create the folder and select it in "Destination" option.

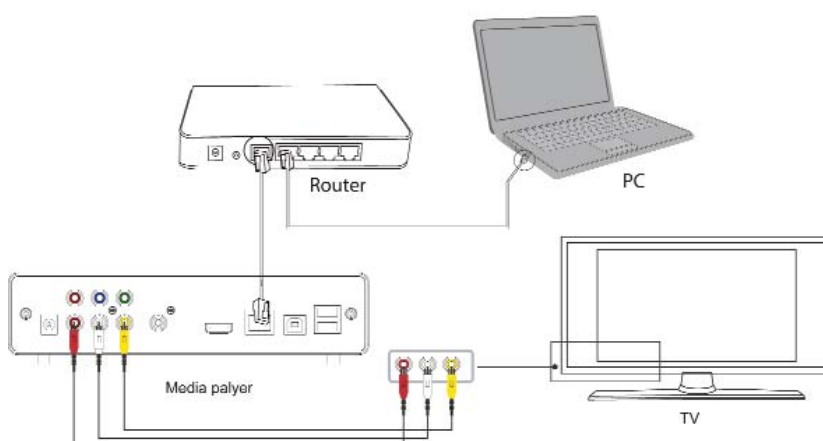
Return: Press "Return" button to go to the previous menu or to exit from a folder. You can also press left or right buttons of the front panel of the unit or of the remote control.

11.5 How to change the output resolution

Press "TV System" button several times until choose the output resolution you want.

12. Network functions

12.1 Wired LAN Connection



Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 **Wired LAN Connection**
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

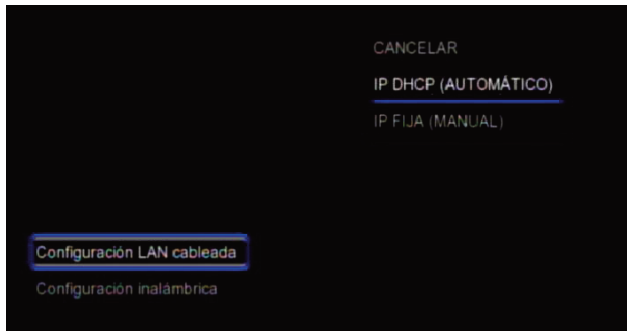
SPM3000 includes Ethernet connection (RJ45), which will allow you to play multimedia files saved in your PC or laptop using a network cable. To connect the device to your computer or laptop through LAN connection please follow the steps shown in the picture. If the cable is properly connected, a green and orange LEDs will be turned on in the RJ45 connector of the device.

12.1 .1 IP Settings

After doing the network connections, you must assign an IP address to your SPM3000. You can assign an IP automatically or in manual mode. Go to "Settings", "Network" and in "Wired LAN Setup" select the option "IP DHCP (Auto)" to assign an IP automatically. If you want to configure the network settings in a manual mode select the option "Fixed IP (Manual)".

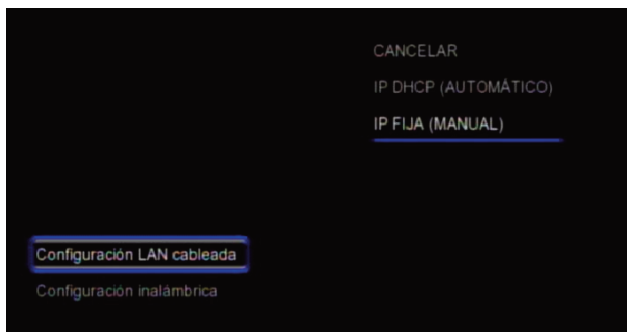
Auto IP Settings

If the unit is connected to the network through a router and you select the option "IP DHCP (Auto)", the router assigns an IP automatically to the device as shown in the picture (192.168.158.113). This IP range changes depending on the setup and the router model.



Fixed IP Settings

Select the option "Fixed IP (Manual)" if you want to setup a Fixed IP as shown in the picture.



Then complete all the required information. Please note the last IP numbers can not match with the rest of IP assigned to another devices connected through the network; it may cause network problems. For example, if the IP of your computer is 192.162.158.27, you can assign a new IP to your device only changing the last two numbers (192.168.158.33). You can only change the last two numbers of the IP address.

Please complete the information "Subnet mask", "Default Gateway" and "DNS Server" with the same values of your computer. Read carefully the sections 12.1.2 and 12.1.3 for further information about how to get this information.

Press "Enter" and confirm to save and apply the changes.



Note:

DHCP means "Dynamic Host Configuration Protocol". It is a protocol which allows a device connected through a network to obtain a configuration (network configuration) in a dynamic way (automatically, without the needing of the user enter any information).

A router is a device for interconnection of computer networks that allows secure routing packets between networks or to determine the route you should take the packet of data

12.1.2 How to get IP information under Windows XP

Follow these steps to get all the information you need for network connection under Windows XP.

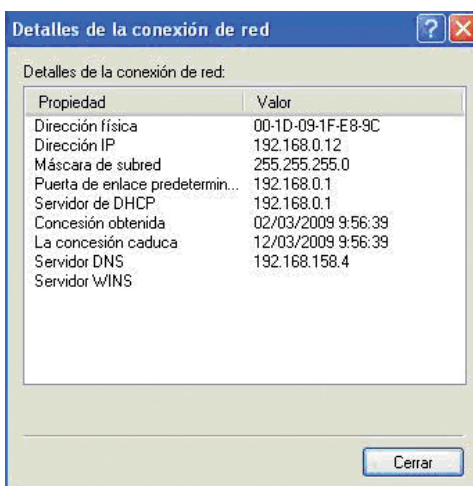
- Click on Start
- Right click over "My networks"
- Select "Properties".



- Right click over "Local area connection" and select "Status".



- Select "Support".



- Select "Details". Then a window will display all the information needed.

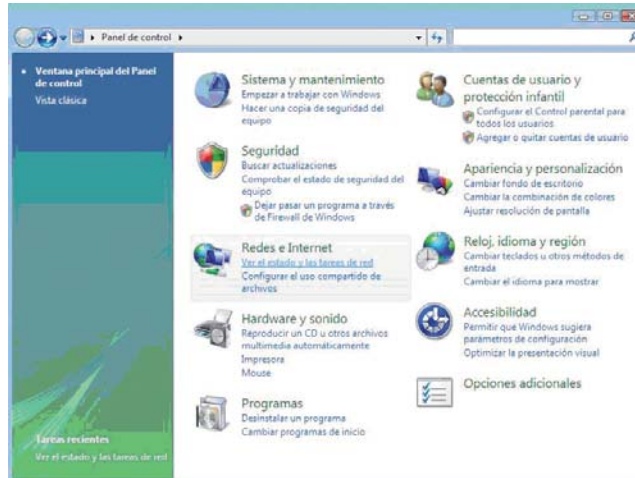
Index

- Welcome
- Features
- System Requirements
- Content
- Hardware
- Remote Control
- PC Connection
- TV Connection
 - AV Connection
 - YPbPr Connection
 - HDMI Connection
- First Time Usage
 - Hard disk formatting
 - Starter screen
- Main Menu
 - Hard Disk
 - USB
 - NET
 - Playlist
 - Settings
- Basic functions
 - Music Playback
 - Pictures Playback
 - Videos Playback
 - Files
 - Change output resolution
- Network function
 - Wired LAN Connection
 - Wireless LAN Connection
- Share files
 - Windows XP
 - Windows Vista
- File access through a network
 - My Shortcuts
 - My Neighbors
- Firmware upgrading
- FAQs

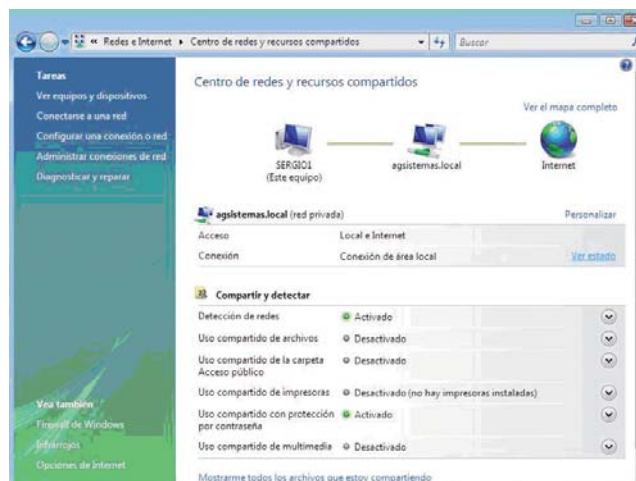
12.1.3 How to get IP information under Windows VISTA

Follow these steps to get all the information needed for network connection under Windows VISTA.

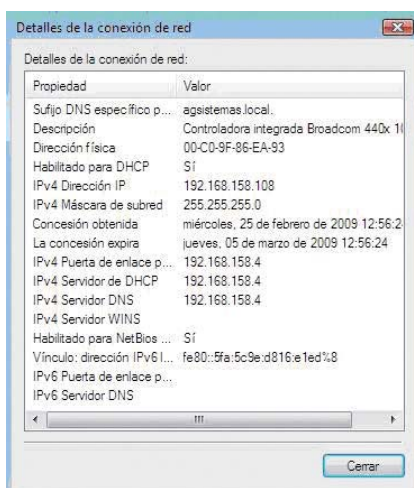
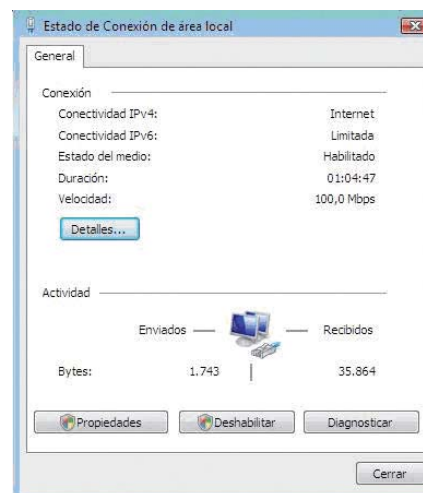
- Click on "Start", "Control Panel", "Show status" and "Network and Internet".



- Select "Show Status".



- Select "Details".



- The values you need are:

- IPv4 IP Address
- IPv4 Subnet mask
- IPv4 Default gateway
- IPv4 DNS Server

Index

- Welcome
- Features
- System Requirements
- Content
- Hardware
- Remote Control
- PC Connection
 - AV Connection
 - YPbPr Connection
 - HDMI Connection
- First Time Usage
 - Hard disk formatting
 - Starter screen
- Main Menu
 - Hard Disk
 - USB
 - NET
 - Playlist
 - Settings
- Basic functions
 - Music Playback
 - Pictures Playback
 - Videos Playback
 - Files
 - Change output resolution
- Network function
 - Wired LAN Connection
 - Wireless LAN Connection
- Share files
 - Windows XP
 - Windows Vista
- File access through a network
 - My Shortcuts
 - My Neighbors
- Firmware upgrading
- FAQs

12.2 Wireless LAN Connection

SPM3000 has WiFi optional connection by using the Wireless LAN Adaptor SNT1005 from Sveon (it is not included). Connect the Wireless LAN Adaptor to one of the USB Host ports of the unit located in its rear panel. After doing the connection, follow these steps to complete the configuration of the wireless connection of the unit.

In the Main Menu select the option "Settings", "Network" and "Wireless Connection". You can find different connection profiles. Select one of them and choose between "Infrastructure (AP)" connection or "Point to Point (Ad Hoc)" connection.



12.2.1 Infraestructure (AP)

1. After choosing a connection profile, select "Infraestructure (AP)" option.
2. The unit will scan the available networks.

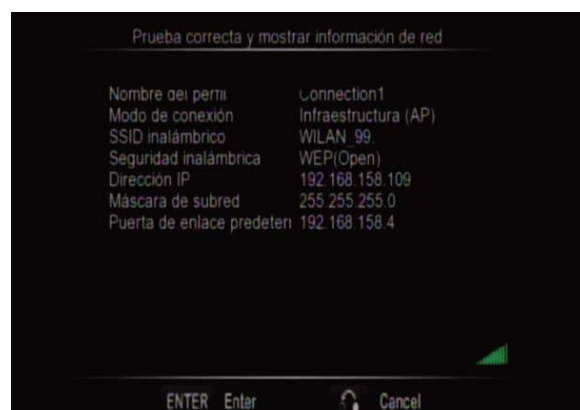


3. Select a network and enter the password (WEP, WPA) using the virtual keyboard which will appear. Select "OK (SKey)" to confirm and press "Enter" button of the remote control or "OK" button in the front panel of the unit to save the changes.

Note. If the network has a WEP password please note this password must be in Hex code. For example: if your password is 12345 in ASCII code, in Hex code this password will be 3132333435. To make easier this conversion, the CD Driver provided with the unit includes a special software to convert the passwords from ASCII to Hex code.



4. Wait while the SPM3000 is being connected to the selected network.



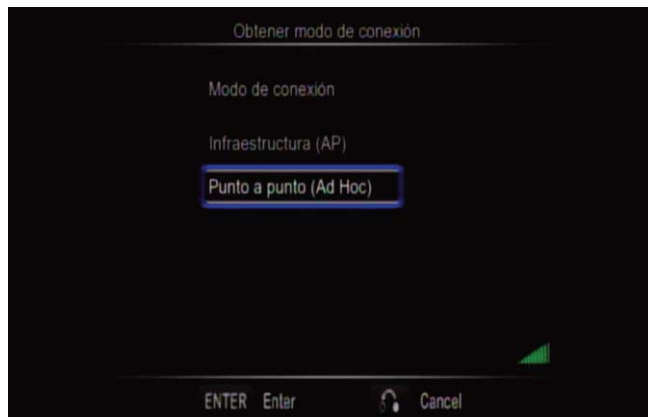
Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 **Wireless LAN Connection**
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

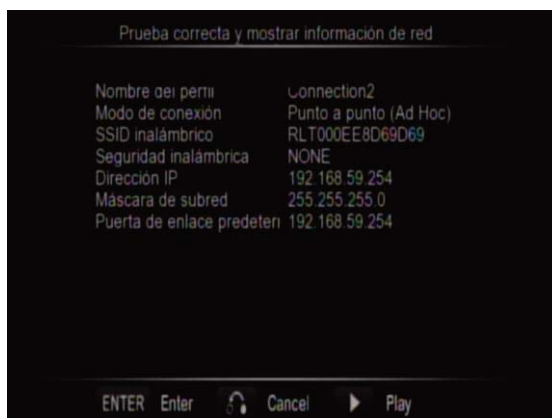
12.2.2 Point to Point (Ad Hoc)

Point to Point (AD HOC) connection is used to connect two devices through a wireless network without the needing of a router. In this connection the unit SPM3000 works as a WiFi Router. Follow these steps to complete the connection:

1. Select a connection profile and select the option "Point to Point (Ad Hoc)".



2. SPM3000 will assign a name to the WiFi network and no password will be assigned.
3. You can change the network name assigned. Select "Wireless SSID" and press "Enter" button. A virtual keyboard appears to enter the new network name.
4. You can also assign a WEP password to the wireless network. Select "Shared password (WEP)" and press "Enter". Enter the password in the virtual keyboard and press "OK (SKey)" to confirm and save the changes.
5. The IP assigned automatically to the SPM3000 under Ad Hoc mode appears in the screen.
6. When the connection setup of the SPM3000 unit finishes, you can access from the device to the PC without the needing of a Modem or of a Wifi Router.



13. Share files

Please note the following requirements are needed to share files between a PC or laptop and the device SPM3000:

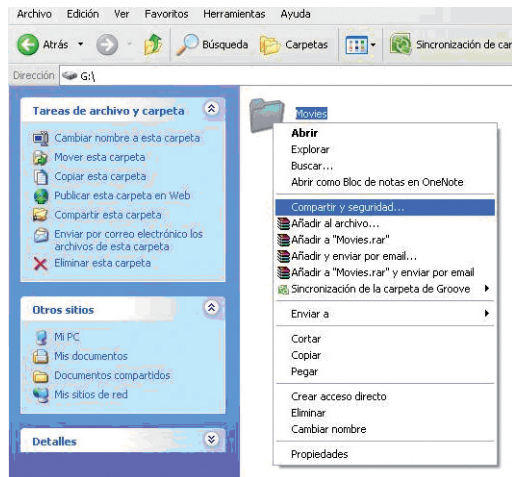
1. The PC or laptop must be turned on and connected through the network.
2. The folder which contains the files you want to play must be shared through the network.
3. We suggest to use a Fixed IP.
4. The device SPM3000 and the PC or laptop must have the same Default gateway and subnet mask.

Index

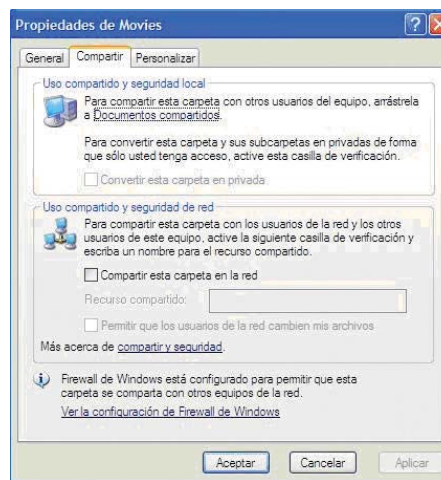
1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 **Wireless LAN Connection**
13. **Share files**
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

13.1 File sharing under Windows XP

Step 1. Right click over the folder you want to share and select the option "Share and security".



Step 2. Select "Share this folder through the network" and click on "Apply".



13.2 Share files under Windows VISTA

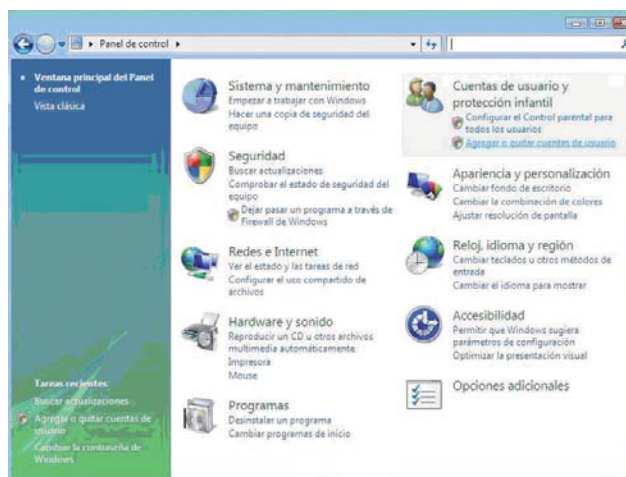
Important. Before following the steps to configure the network under Windows Vista, please note you have to operate as System Administrator.

There are different ways to share files under Windows Vista:

13.2.1 File sharing under Windows Vista. Mode 1.

Follow these steps to share files through a network in a very easy way.

1. Click on "Start" / "Setup" / "Control panel" / "User Accounts".



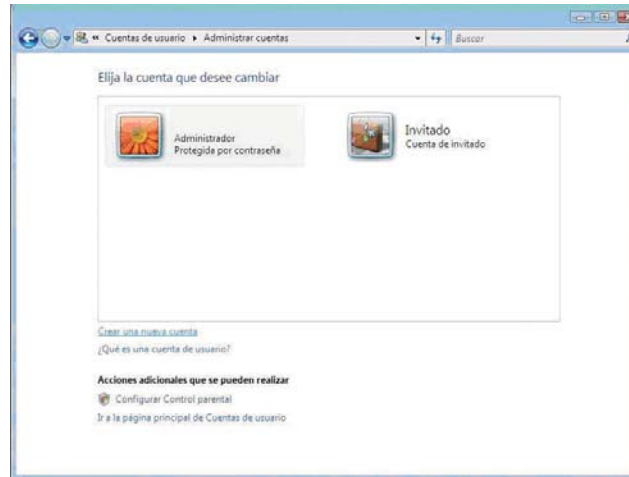
Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

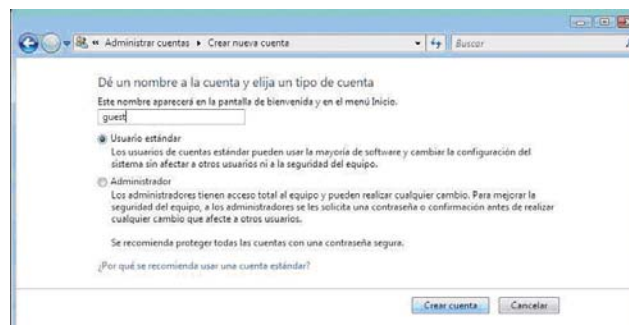
Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

2. Click on "Create a new account".



3. Create a new user called "Guest" and select the option "Standard user". Click on "Create an account".

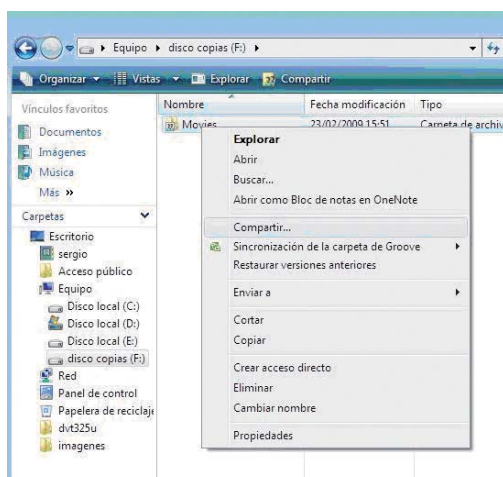


4. Go to the profile of the new user and select the option "Create a password".

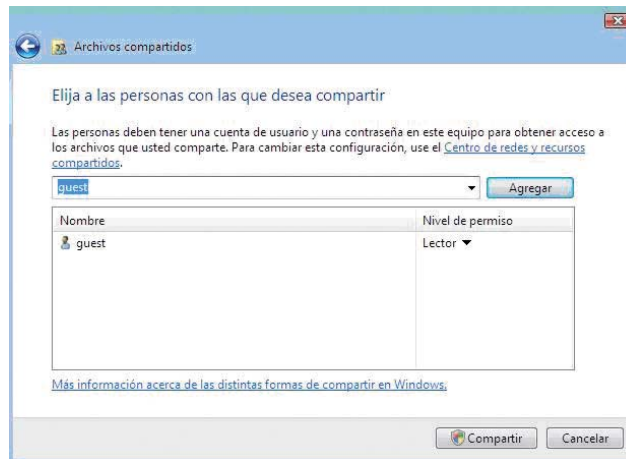
5. Enter the password and click on "Create a password"



6. Go to "My Computer" and select the folder you want to share. Right click over the folder and select "Share".



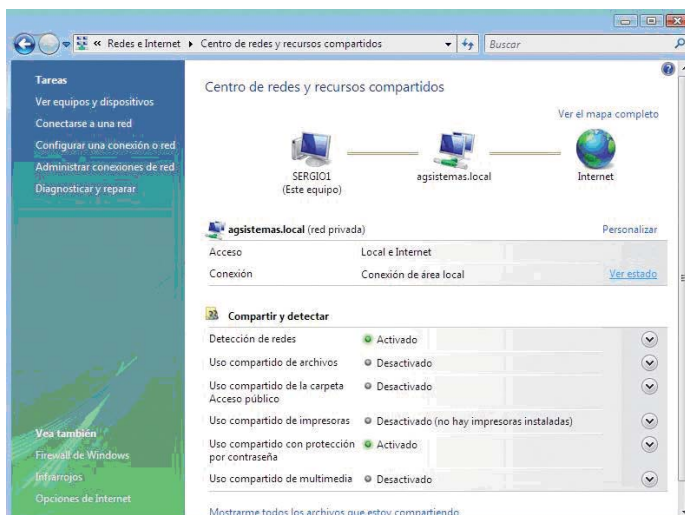
7. Select the user "Guest" as allowed user and click on "Share".



13.2.2 File sharing under Windows Vista. Mode 2.

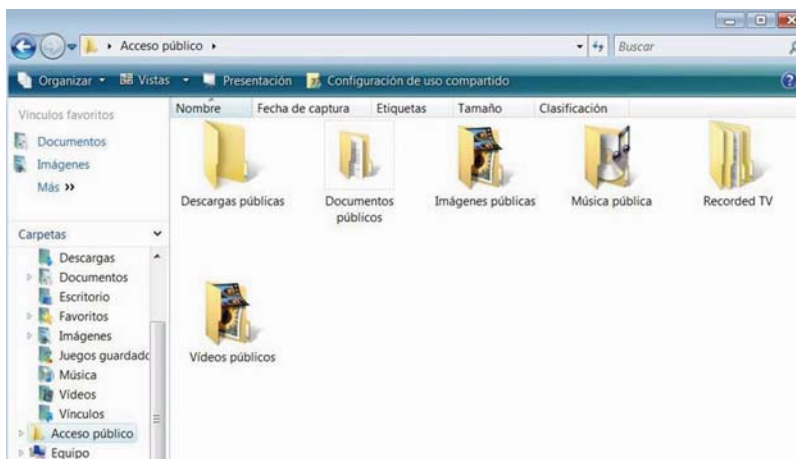
Follow these steps to share files under Windows Vista in a different way:

1. Click on "Start" / "Control panel".
2. Press "Network and Internet" / "Network center" / "Shared resources"
3. Configure the values of "Share and detection" as shown in the picture:



- Network detection: Enable
- Shared files usage: Enable
- Public Access folder shared usage: Enable (read only)
- Shared usage with password protection: Disabled

When the configuration finisheds, copy the files you want to share through the network in the folder "Public Access" of your PC or laptop.



Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
- 14. File access through a network**
 - 14.1 My Shortcuts**
 - 14.2 My Neighbors**
15. Firmware upgrading
16. FAQs

14. File access through a network

If you want to access to your files through a Network go to "Net" option in the Mani menu once the network connection is completed (in a wired or wireless way). You can access to the files in two different ways: through "My shortcuts" or through "My Neighbors".

14.1 My Shortcuts

To access to your files through a network you can select the PC name through "Net" menu or you can enter the IP address of a files server. Follow these steps:

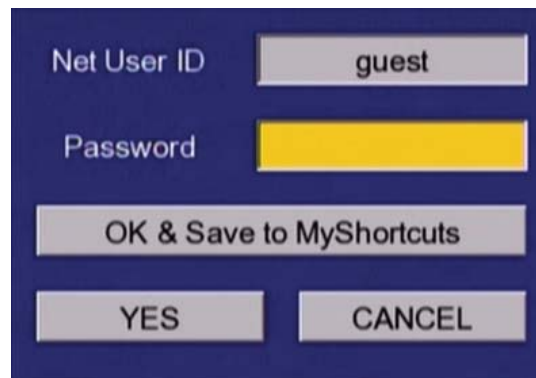
1. Go to "Net", "My Shortcuts" and press "Option" button of the remote control.
2. Select the option "Add" and press "Enter" button of the remote control or "OK" button in the front panel of the unit.
3. Enter all the required information: Profile name, password and the IP address for the file server. After completing all this information click on "OK". If the information is correct a confirmation message will appear.
4. When you have accessed to the network you can explore the folders shared in the PC or laptop and play them in streaming mode without needing to copy the files in the hard disk of the unit.



14.2 My Neighbors

You can also use the menu "My Neighbors" to access to the shared files. Please follow these steps:

1. Go to "Net" menu and select "My Neighbors".
2. Enter the profile name of the user you want to use to access to the files and enter also the password. Click on "Ok".



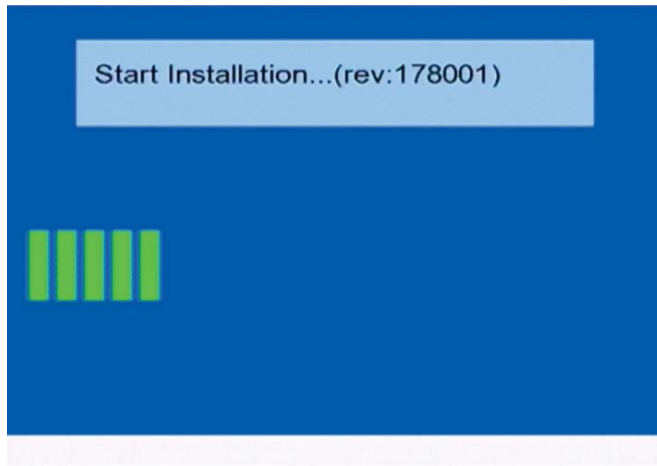
3. Once this information is confirmed, you are able to explore the shared folders and play files in streaming mode through the network. If the SPM3000 doesn't show the folders go to "My Shortcuts" by entering the IP address of the files server.

15. Firmware upgrading

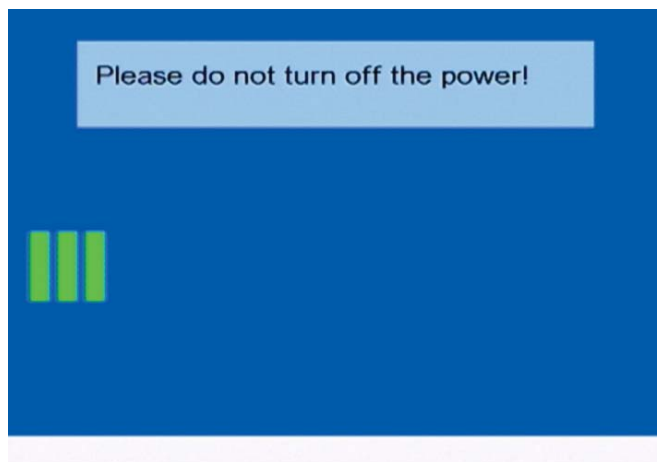
SPM3000 has an upgradeable firmware which will allow you to enjoy the latest firmware version with new improvements. The new versions of the firmware are available in our official website www.sveon.com; you can also get them through our Technical Support Service.

Follow these steps to upgrade the firmware of the unit:

1. Copy the upgrading file in an USB device.
2. Connect the unit to the TV (don't connect the unit to the power outlet); then connect the USB device to one of the USB Host ports of the unit. Press "Power" button of the front panel of the unit.
3. Keep loosing "Power" button while you connect the power adaptor to the power outlet. Wait during some seconds until the TV screen shows the upgrade window. Then stop loosing the "Power" button.



4. Don't press any button of the remote control or of the front panel of the unit during the firmware upgrading. Besides you can not turn the unit off during the process. If during the process, the unit turns off, the unit could be seriously damaged.



5. After upgrading process, the unit restarts automatically.
6. Disconnect the USB memory and delete the file.

Feel free to contact our Technical Support if you have any doubt:

soporte@sveon.com
Telf. +34 902 402 503

Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
- 15. Firmware upgrading**
16. FAQs

16. FAQs

¿May I format the hard disk in my computer?

Yes. We recommend to format it in NTFS.

The remote control doesn't work but the front panel buttons works...

Please check the status of the batteries of the remote control and check also if they are properly installed.

My TV doesn't receive signal.

Please check if the output of the device match with the input selected in the TV. Press "TV System" button to choose between the different video modes.

In Network section doesn't appear any IP

Please check if the network cable is connected (in Wired connection). If you use WLAN, check if the WiFi dongle is properly connected. Besides, check if the router assigns an automatic IP or if the selected option is "Manual IP".

I can not find any shared file through the Network

Please check if the folder is shared through the network.

I can not connect the device through WLAN to my router

Check if the SSID (WiFi network name) is correct and if it is enabled.

If the network has WEP password please check if the password is properly converted from ASCII to Hex.

Check if the device receives WiFi signal enough.

Index

1. Welcome
2. Features
3. System Requirements
4. Content
5. Hardware
6. Remote Control
7. PC Connection
8. TV Connection
 - 8.1 AV Connection
 - 8.2 YPbPr Connection
 - 8.3 HDMI Connection
9. First Time Usage
 - 9.1 Hard disk formatting
 - 9.2 Starter screen
10. Main Menu
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Playlist
 - 10.5 Settings
11. Basic functions
 - 11.1 Music Playback
 - 11.2 Pictures Playback
 - 11.3 Videos Playback
 - 11.4 Files
 - 11.5 Change output resolution
12. Network function
 - 12.1 Wired LAN Connection
 - 12.2 Wireless LAN Connection
13. Share files
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. File access through a network
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Firmware upgrading
16. FAQs

SPM3000 Manual do utilizador

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo da embalagem
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Disco Rígido
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.1.1 Configuração do IP
 - 12.1.2 Como consultar os dados de IP no PC em Windows XP
 - 12.1.3 Como consultar os dados de IP no PC em Windows VISTA
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
 - 12.2.1 Infra-estrutura (AP)
 - 12.2.2 Ponto a Ponto (Ad Hoc)
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Partilhar ficheiros através de uma rede. Windows XP
 - 13.2 Partilhar ficheiros através de uma rede. Windows Vista
 - 13.2.1 Partilhar ficheiros em Vista. Modo 1.
 - 13.2.2 Partilhar ficheiros em Vista. Modo 2.
14. Acesso aos ficheiros através da rede.
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

1. Bem-vindo

Obrigado por escolher a unidade SPM 3000, o reprodutor multimédia com o qual poderá reproduzir os seus ficheiros multimédia de alta definição até 1080p a partir da sua unidade ou de uma fonte externa USB. Graças às suas funções de rede é possível reproduzir ficheiros por streaming sem cabos graças à sua opção WIFI.

Através deste manual mostraremos como ligar e utilizar adequadamente este dispositivo para obter o máximo rendimento.

2. Características

- Reprodução de películas e vídeos. Suporta os formatos mais comuns: MPEG 1/2/4, DIVX 3.11/4/5/6, AVC/VC-1, RM, TS, MOV, AVI, VOB, DAT, MPG, MP4, DIVX HD, M2TS, WMV9, MKV, H264.
- Reprodução de ficheiros áudio. Suporta os seguintes formatos: MP3, WMA, AAC, WAV, OGG, LPCM, FLAC, AC3
- Reprodução de imagens em formatos JPEG, BMP, GIF, TIFF, PNG
- Legendas. SSA, SMI, SRT, SUB
- Ligação PC/USB 2.0 (compatível 1.1)
- USB Host x2. Portas USB para armazenamento externo e para ligar um adaptador WIFI.
- Saída de áudio digital Coaxial. Ligue o seu SPM3000 a um equipamento de som através de um cabo coaxial para desfrutar de um som digital multicanal
- Funções de rede. Reprodução em streaming por Ethernet e WLAN* (através de adaptador WIFI USB Sveon)
- HDMI. A unidade é compatível com saída de alta definição HDMI (V1.3), que transmite alta qualidade de sinal digital de vídeo e áudio através de um só cabo.
- Suporta o sistema de ficheiros NTFS e FAT32 na reprodução multimédia

*A reprodução em streaming de vídeos por LAN ou WLAN dependerá do baixo crédito dos ficheiros.



3. Requisitos do sistema

- Computador portátil ou PC com uma porta USB 2.0 (compatível 1.1)
- Windows Me/2000/XP/VISTA/W7

4. Conteúdo

- Reprodutor multimédia
- Adaptador de corrente 12V/2A
- Cabo USB 2.0
- Cabo HDMI
- Cabo AV
- Controlo remoto
- Pilhas para o controlo remoto (x2)
- Guia rápido
- Manual do utilizador (no CDROM)

5. Hardware

Painel frontal



1. POWER / LED STANDBY: Botón de encendido de la unidad / Este LED ilumina-se (vermelho) quando a unidade está em modo standby (suspensão), (Azul) quando a unidade está ligada.

2. BOTÃO MULTIDIRECCIONAL E OK:

- OK: Pressione para confirmar a operação
 - ◀ Pressione para deslocar-se para a esquerda
 - ▶ Pressione para deslocar-se para a direita.
 - ▲ Pressione para deslocar-se para cima.
 - ▼ Pressione para deslocar-se para baixo

- 3. SETUP: Acede ao menu configuração
- 4. MENU: Acede ao menu principal
- 5. STOP: Para a reprodução dos ficheiros
- 6. SENSOR DE INFRAVERMELHOS

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes



Painel traseiro

1. POWER INPUT: Entrada para o adaptador de corrente
2. COMPOSITE VIDEO AND ANALOG AUDIO OUTPUT: Saída de vídeo composto e áudio digital
3. COMPONENT VIDEO OUTPUT: Saída de vídeo por componentes
4. COAXIAL AUDIO OUTPUT: Saída de áudio digital coaxial
5. HDMI: Saída digital HDMI (vídeo e áudio)
6. LAN: Ligação de rede por cabo
7. USB DEVICE: Porta USB para ligação ao PC
8. USB HOST x2: Entrada de dispositivos USB (pen drive, disco rígido externo, adaptador WIFI, etc.)

6. Controlo remoto

Importante. Pode controlar a reprodução do seu SPM3000 tanto a partir do controlo remoto como dos botões da unidade. Porém, há algumas funções que apenas podem executar-se com o controlo remoto.



- POWER**: Carregue para ligar/desligar (standby) a unidade.
- MUTE**: Desactivar/activar o áudio.
- TV SYSTEM**: Muda a resolução de saída entre: NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p 50HZ 720p 60HZ, 1080i 50HZ, 1080i 60HZ, 1080p 50 HZ, 1080p 60HZ.
- 0-9**: Teclado numérico.
- GOTO**: Procura por tempo.
- OPTION**: Sobre uma pasta/ficheiro, pressione para renomear, apagar ou cancelar.
- FR** ◀: Retroceder de forma rápida na reprodução.
- FF** ▶: Avançar de forma rápida na reprodução.
- RETURN**: Voltar ao menu anterior.
- SETUP**: Ir ao menu configuração.
- ◀: Pressione para deslocar-se para a esquerda.
- ▶: Pressione para deslocar-se para a direita.
- ▲: Pressione para deslocar-se para cima.
- ▼: Pressione para deslocar-se para baixo.
- ENTER**: Confirma a acção.
- ◀◀ **PREV**: Executa o ficheiro anterior.
- ▶▶ **NEXT**: Executa o ficheiro seguinte.
- VOL-**: Baixa o volume.
- VOL+**: Aumenta o volume.
- PLAY** ▶: Pressione para reproduzir
- STOP**: Pressione para parar a reprodução.
- PAUSE/STEP II / ▶**: Pressione uma vez para pausar. Pressione de novo para avançar passo a passo.
- REPEAT**: Pressione para repetir o ficheiro ou todos os ficheiros.
- COPY**: Pressione para entrar no menu de cópia de ficheiros.
- SELECT**: Pressione para seleccionar o ficheiro ou pasta, depois carregue no botão confirmar para juntar à lista de reprodução.
- CONFIRM**: Pressione para confirmar a acção.
- INFO**: Carregue para mostrar o tempo/nome/informação do ficheiro quando reproduz vídeos ou fotos.
- SUBTITLE**: Troca entre as opção de legendas (se o ficheiro os contém) e/ou os desactiva.
- SLOW**: Pressione para ver a reprodução do vídeo em modo câmara lenta (1x, 3/4x, 1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x). Carregue play para voltar ao modo de reprodução normal.
- AUDIO**: Passa entre as diferentes pistas de áudio (se contém mais de uma pista de áudio).
- ZOOM**: Pressione zoom quando reproduzir fotografias e vídeos para aumentar a imagem. Para vídeos até 2x, 3x, 4x, 8x e para imagens até 2x, 4x, 8x, 16x.
- ALL**: Mostra todos os ficheiros.
- MUSIC**: Mostra apenas os ficheiros de música.
- PHOTO**: Mostra apenas os ficheiros de fotografia.
- MOVIES**: Mostra apenas os ficheiros de vídeo.

Importante

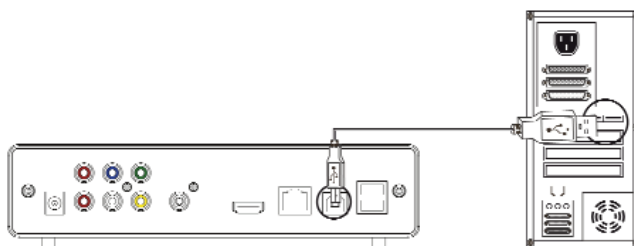
1. Coloque as pilhas no controlo remoto antes de começar a utilizá-lo.
2. Quando utilizara o controlo remoto, dirija o sinal para o sensor de infra-vermelhos num ângulo de +/- 30 graus e a uma distância inferior a 5 metros.
3. Não deixe cair o controlo remoto e evite colocá-lo em lugares húmidos.
4. Quando o controlo remoto não funcionar por favor troque as pilhas.

7. Ligação ao PC ou portátil

Para ligar a unidade ao PC, ligue o cabo USB entre o seu SPM3000 e o PC ou portátil tal como se mostra na imagem. Depois ligue o adaptador de corrente. O sistema reconhecerá automaticamente o disco multimédia. Para aceder a ele vá a "O Meu Computador" e seleccione o seu SPM3000 que aparecerá como unidade externa.

Já pode compilar os ficheiros que desejar para o seu SPM3000. Porém, por favor, suga as seguintes recomendações:

- Não desligue a unidade se está a copiar/ler ficheiros
- Não desligue a unidade se, ao ligá-la ao PC ou portátil o seu equipamento não a detecta. Neste caso, por favor, espere 15 Seg., uma vez que é possível que o seu equipamento esteja a executar outra aplicação ao mesmo tempo.



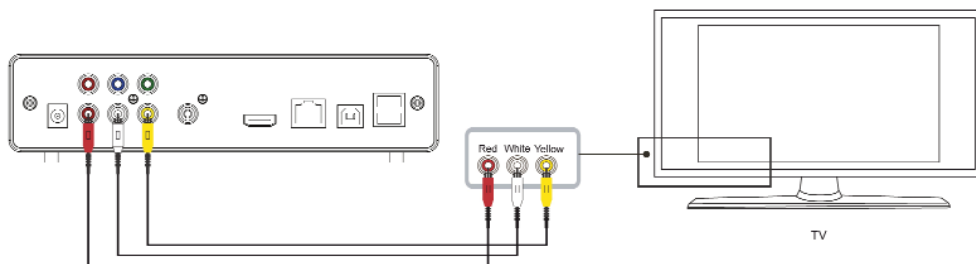
8. Ligações TV

A Unidade está desenhada com múltiplas ligações, incluindo saída de vídeo analógico composto (AV), de vídeo analógico por componentes (YPbPr) e digital HDMI. Seleccione a saída que desejar de acordo com as suas necessidades tendo em conta que cada uma delas suporta uma resolução de saída diferente. Se quiser obter alta definição 1080p ligue a sua unidade por HDMI.

8.1 Ligação por AV

Realize as ligações de vídeo tal como se mostra na imagem. Em seguida ligue o adaptador de corrente, seleccione a entrada AV na sua TV e espere uns segundos enquanto se carrega o sistema.

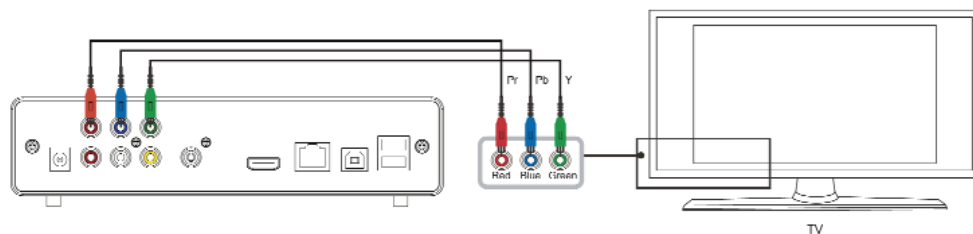
Se quer desfrutar de um som multicanal, utilize a saída coaxial ligando o seu reproduzidor ao seu sistema 5.1 com um cabo coaxial (cabo não incluído)



8.2 Ligação por YPbPr

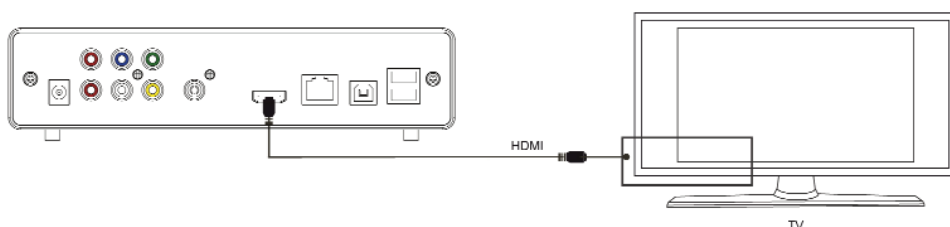
O cabo para a ligação YPbPr poderá ser encontrado em qualquer loja de electrónica. Realize as ligações de vídeo tal como se mostra na imagem. Ligue o adaptador de corrente, seleccione a entrada YPbPr na sua TV e espere uns segundos enquanto se carrega o sistema.

Tem de utilizar o cabo YPbPr para o sinal de vídeo (verde, azul, vermelho) e o branco e o vermelho do cabo AV para o áudio. Também pode utilizar a saída coaxial para desfrutar do som surround (cabo coaxial não incluído)



8.3 Ligação por HDMI

Realize a ligação de vídeo tal como se mostra na imagem. A saída HDMI contém sinal digital (áudio/vídeo) no mesmo cabo. Ligue o adaptador de corrente, seleccione a entrada HDMI na sua TV e espere uns segundos enquanto se carrega o sistema.



Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

9. Primeira utilização da unidade

Antes de utilizar o seu SPM3000 pela primeira vez por favor:

- Coloque as pilhas no controlo remoto.
- Ligue a unidade à televisão dependendo da saída desejada (Siga as instruções do capítulo 7)
- Ligue o adaptador de corrente à unidade

O frontal da unidade também dispõe dos controlos básicos para mover-se entre as diferentes opções e reproduzir facilmente os seus ficheiros multimédia.

- Carregando nos botões ▲ ▼ poderá subir ou descer entre as opções dos diferentes menus
- Carregando nos botões ◀ ▶ poderá aceder e retroceder pelas pastas
- Carregando no botão OK poderá confirmar ficheiro/pasta.
- Carregando no botão STOP poderá parar a reprodução de qualquer ficheiro
- Carregando no botão MENU poderá ir ao menu principal.
- Carregando no botão SETUP acederá ao menu de configuração

9.1 Formatação do HD interno

O disco rígido interno do SPM3000 vem de fábrica sem formatar. Antes de começar a utilizar a unidade deverá formatá-la, por isso, terá de ligar a unidade à sua TV. O dispositivo iniciará o processo de formatação. Seguidamente iremos mostrar-lhe os passos a seguir.

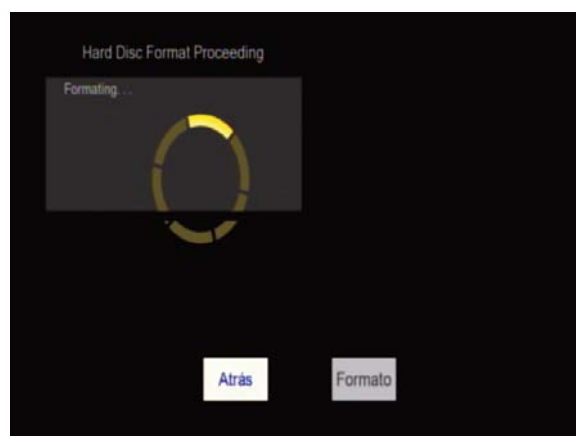
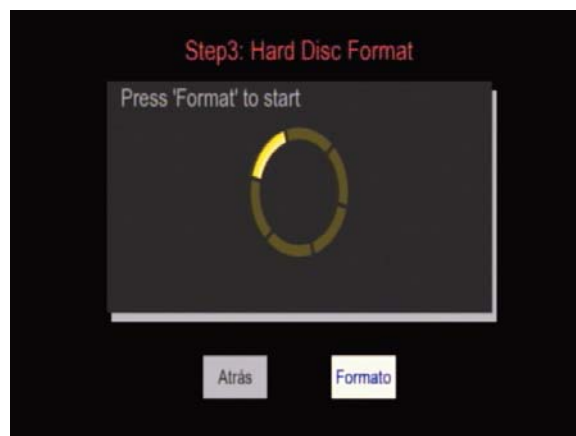
- Após ligar a unidade à TV, o primeiro ecrã irá avisar que se vai proceder à formatação da unidade do disco rígido e que todos os dados que contenha (no caso de conter algum) serão eliminados.

- Com os botões de direcção do controlo remoto seleccionar "Aceitar" e pressionar "Enter"



- Depois seleccione a opção "Formatar" e pressione "Enter" espera até que o processo de formatação termine

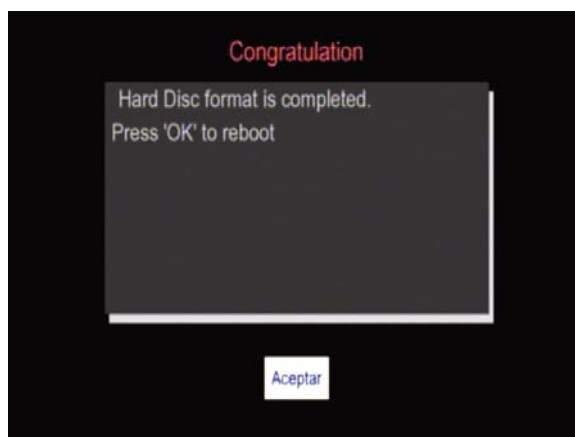
Important: Sob nenhum pretexto desligue a unidade durante este processo. Poderia causar danos irreparáveis.



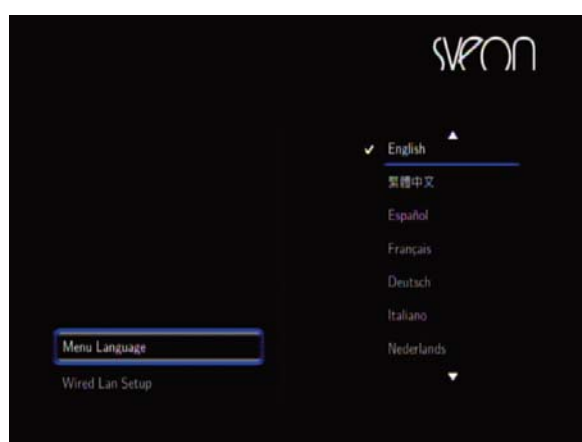
Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

- Uma vez finalizado o processo de formatação será mostrado o seguinte ecrã. Carregue no botão "Enter" do seu controlo remoto. O SPM3000 reiniciará automaticamente. Depois de reiniciada a unidade estará pronta a ser utilizada.



9.2 Ecrã Inicial



Uma vez formatada e reiniciada, a unidade mostrará um ecrã inicial para a selecção da língua por defeito. Selecciona a língua desejada para a interface de utilização do seu SPM3000 e carregue no botão "Enter" do seu controlo remoto.

Uma vez seleccionada a língua será mostrado o ecrã com Menu Principal.



O Menu Principal conta com as seguintes opções:

- Disco Rígido: Acesso directo aos ficheiros contidos no disco rígido interno da unidade
- USB: Acesso directo ao dispositivo de armazenamento externo ligado a uma das portas USB HOST
- Net: Acesso directo ao ambiente de rede local
- Lista de Reprodução: Acesso directo à lista de favoritos
- Ajustes: Acesso directo à configuração do seu SPM3000

Importante:

1. Não cubra a unidade, inclusivamente quando não esteja a ser utilizada.
2. Não utilize a unidade em superfícies como sofás, cama ou semelhantes; a refrigeração não será a correcta.
3. Coloque a unidade num lugar bem ventilado.
4. O adaptador de corrente será mantido quente quando a unidade for utilizada. 40-50 graus ou menos está dentro do normal.

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

10. Menú Principal

10.1 HDD

Aceda a esta opção se desejar reproduzir os ficheiros contidos dentro do disco rígido interno da sua unidade.

10.2 USB

Aceda a esta opção se deseje reproduzir os ficheiros contidos dentro das unidades de armazenamento externas ligadas às portas USB Host do seu SPM3000.

10.3 NET

Entre nesta secção se desejar reproduzir ou copiar ficheiros contidos nos equipamentos ligados à rede local onde estiver ligado o seu SPM3000. Para mais detalhe sobre como aceder aos seus ficheiros em rede vá ao capítulo 14 deste manual "Acesso aos ficheiros através da rede"

10.4 Lista de reprodução

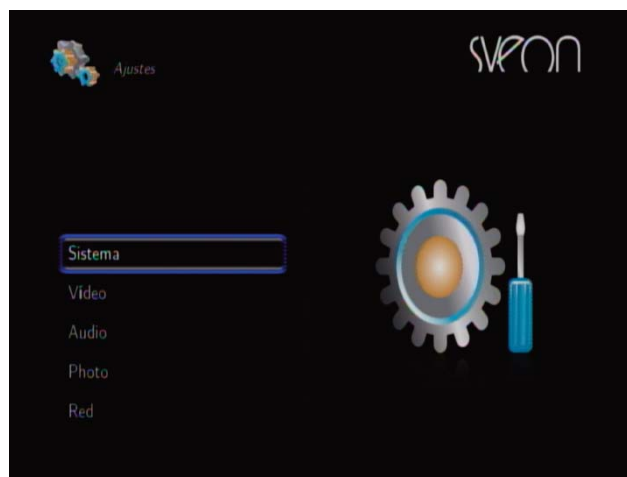
O SPM3000 permite-lhe realizar uma lista de ficheiros para poder aceder assim de forma mais rápida e cómoda aos seus ficheiros favoritos.

Para juntar um ficheiro à sua lista de favoritos, aceda ao seu disco rígido e coloque-se sobre o ficheiro que queria juntar. Carregue no botão "Select" do seu controlo remoto. Aparecerá uma marca verde junto ao nome do ficheiro. De seguida pressione no botão "Confirm". Aparecerá uma mensagem no ecrã confirmando que o ficheiro foi acrescentado à sua lista.

10.5 Ajustes

Nesta opção do menu poderá configurar as preferências da sua unidade. Pressione "Enter" no controlo remoto ou na unidade para escolher a opção desejada. Para voltar às opções carregue no botão "Return" do seu controlo remoto.

No menu Ajustes encontrará as seguintes opções:



Sistema

- **Língua dos menus:** Seleccione a língua por defeito dos seus menus no ecrã. Escolha entre: Inglês, Espanhol, Francês, Alemão, Italiano, Holandês, Russo e Chinês.)
- **Codificação do texto:** Seleccione o modo de compatibilidade para a leitura de ficheiros de texto com as le gendas (Unicode (UTF8), Western, Turco, Central Europeu, Grego, Cyrillic, Hebraico, SE European)
- **Protector de ecrã:** Seleccione "Activar" ou "Desactivar" o protector de ecrã de acordo com o que queira.
- **Actualizar sistema:** Oferece-lhe informação sobre a versão do firmware instalada na sua unidade. Também permite actualizar o firmware da sua unidade. Para tal siga as indicações do capítulo 15 deste manual.
- **Restaurar Valores Predeterminados:** Restaura os valores de fábrica.

Vídeo

- **Movie Preview:** Activa ou desactiva a pré-visualização de ficheiros de vídeo.
- **Resume Play:** Activa ou desactiva o modo de memória ao reactivar um vídeo anteriormente parado. Se este modo estiver activado, quando voltar a ver um ficheiro de vídeo que já tinha reproduzido anteriormente, irá perguntar-lhe se deseja continuar no mesmo ponto onde parou ou se deseja reactivar a reprodução desde o princípio.
- **Relação de aspecto:** escolha o formato de visualização de ficheiros na sua televisão:
 - Explor.ecrã.4:3: para televisões padrão 4:3
 - Formato cinema 4:3: adapta o formato panorâmico a ecrã 4:3
 - 16/9, para ecrãs panorâmicos 16/9
- **Brilho:** Ajustamento de nível de brilho.
- **Contraste:** Ajustamento de nível de contraste.
- **Sistema de TV:** Ajustamento da resolução de saída: HDMI Automático, NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p 50HZ, 720p 60 Hz, 1080i 50Hz, 1080i 60Hz, 1080p 50Hz, 1080p 60Hz.

**Se a saída escolhida é HDMI por favor assegure-se que o cabo está ligado antes de mudar a resolução da saída.*

Audio

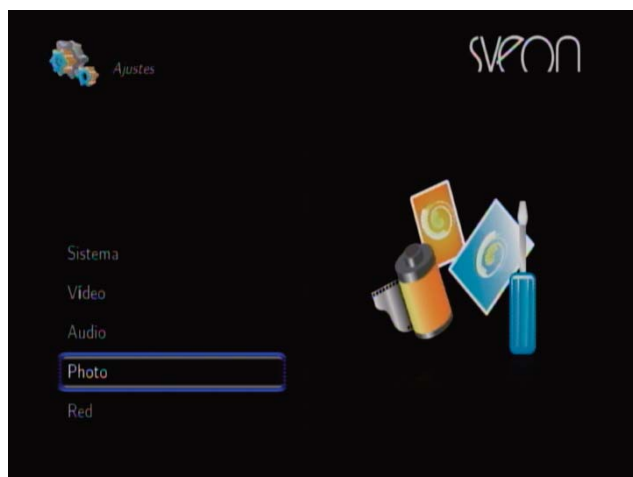
- **Modo nocturno:** Reduz o volume automaticamente.
- **Saída digital:** Seleccione o modo de saída de áudio digital (HDMI LPCM, RAW ou SPDIF LPCM, RAW)

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
- 10. Menu principal**
 - 10.1 Hard Disk**
 - 10.2 USB**
 - 10.3 NET**
 - 10.4 Lista de Reprodução**
 - 10.5 Ajustes**
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

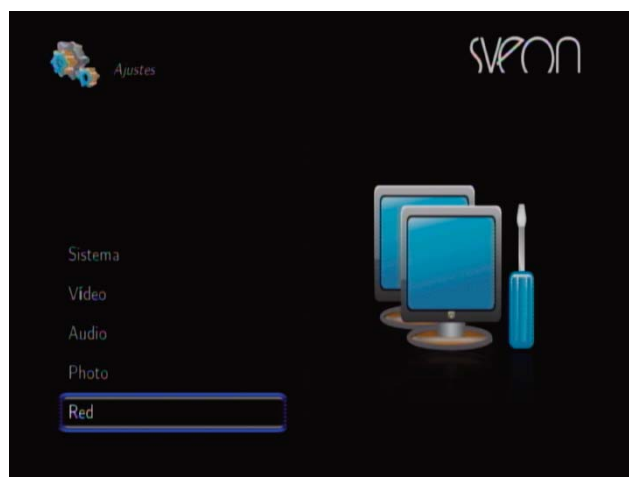
Fotos

- **Tempo de apresentação:** tempo que decorre entre uma imagem e outra (Desactivado, 2 seg., 5 seg., 10 seg., 30 seg., 1min, 2 min)
- **Efeitos de transição:** Escolha entre os diferentes efeitos de transição entre uma imagem e a seguinte em modo apresentação (cruzado, esquerda para direita, de cima para baixo, cascata, serpente, dissolver, franjas esquerda abaixo, misturar todos os efeitos)
- **Música de fundo:** Em modo apresentação, seleccione entre "Desactivado", "Pasta" se deseja reproduzir um ficheiro de música copiado dentro da pasta de imagens que esteja a reproduzir ou "Lista de reprodução" se deseja reproduzir os seus ficheiros de música favoritos seleccionados na sua Lista de Reprodução.



REDE

Configure neste capítulo a ligação por rede sem fios (se deseja utilizar o modo WLAN deve utilizar o adaptador de ligação WIFU SNT1005) Para as opções de configuração de rede vá ao capítulo 12 deste manual.



11. Funções básicas

11.1 Reproduzir Música

Selecione o ficheiro de música que queira reproduzir com os cursores para cima e para baixo e pressione "Enter". Para reproduzir um novo ficheiro volte a carregar nos cursores de direcção para cima e para baixo até seleccionar o ficheiro que deseje.

11.2 Reproduzir Fotografias

Selecione a pasta que contenha as fotografias que quiser visualizar em ecrã completo e pressione o botão "Enter" do seu controlo remoto ou o botão "Ok" do frontal da unidade. Se nos Ajustamentos de configuração tiver o modo "Apresentação" activado as fotos contidas na pasta serão exibidas no ecrã de forma automática. Se não, carregue nos botões "Prew" e "Next" do controlo remoto para ver a foto anterior ou seguinte.

Pode utilizar também os cursores de direcção esquerda e direita para rodar as fotos. Para aumentar o tamanho da foto pressione o botão "Zoom" do seu controlo remoto e utilize os cursores de direcção para deslocar-se pela fotografia em detalhe. Carregue repetidamente no botão para escolher os diferentes níveis de ampliação e para desactivar a função. Pressione no botão "Return" para sair do modo de visualização em ecrã completo.

11.3 Reproduzir vídeos

Selecione o ficheiro de vídeo que quer visualizar, espere para que carregue a pré-visualização dos ficheiros (se a tiver activada) e carregue no botão "Enter" ou "Play" do controlo remoto ou no botão "OK" do frontal da unidade. Para ir para um momento concreto do vídeo, carregue no botão "GOTO" e seleccione o "Título" "Capítulo" e "Hora" concreta onde quer começar a ver o vídeo.

Pressione no botão "Áudio" para escolher entre os diferentes canais de áudio (se o vídeo tiver diferentes canais) Carregue no botão "Subtitle" para activar e/ou escolher entre as diferentes opções de legendas (se houver) assim como para desactivá-las. Lembre-se que deve guardar o ficheiro das legendas na mesma pasta onde esteja contido o ficheiro de vídeo.

Para aumentar o tamanho da imagem do vídeo pressione o botão "Zoom" do seu controlo remoto e utilize os cursores de direcção para deslocar-se pelo vídeo em detalhe. Carregue repetidamente no botão para escolher os diferentes níveis de ampliação e para desactivar a função.

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
- 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

11.4 Ficheiros

Explorar pastas: Uma vez dentro do disco rígido serão mostradas todas as pastas e/ou ficheiros contidos nele. Com os cursores do controlo remoto ou do frontal da unidade seleccione a pasta que queira explorar e carregue no botão "Enter" do controlo remoto ou no botão "OK" do frontal da unidade.

Executar ficheiros: Com os cursores do controlo remoto ou do frontal da unidade seleccione o ficheiro que queira reproduzir e carregue no botão "OK" do frontal da unidade ou no botão "Enter" ou "Play" do controlo remoto.

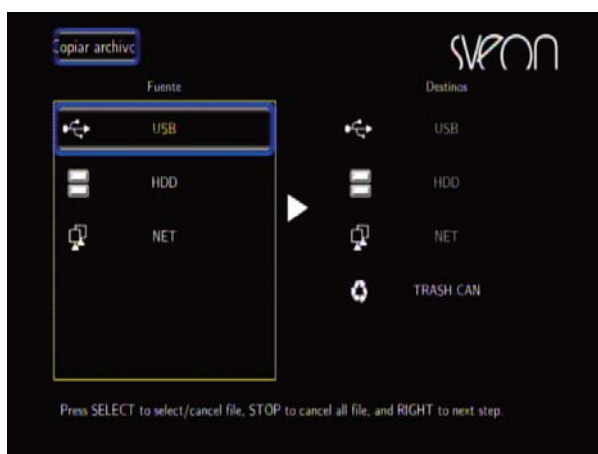
Renomear ficheiros: Com a ajuda dos cursores situe-se sobre o ficheiro ao qual deseja mudar o nome e carregue no botão "Option" do controlo remoto. No quadro de diálogo seleccione a opção "Mudar nome". Aparecerá um teclado virtual. Com a ajuda dos cursores de direcção e da tecla "Enter" do controlo remoto ou da tecla "OK" do frontal da unidade seleccione o novo nome. No fim carregue no botão "Enter" ou "OK".

Apagar ficheiros: Com a ajuda dos cursores situe-se sobre o ficheiro que deseja apagar e carregue no botão "Option" do controlo remoto. No quadro de diálogo seleccione o botão "Apagar". A unidade irá perguntar se tem a certeza que quer apagar o ficheiro. Seleccione "OK" se deseja apagar o ficheiro definitivamente ou "Voltar" se deseja cancelar a acção de eliminação. Importante: depois de apagado o ficheiro não poderá recuperar os dados.

Copiar ficheiros: Esta função permitirá a cópia de ficheiros entre as diferentes unidades de armazenamento internas ou externas ou através da rede (para copiar ficheiros através da rede por favor configure previamente as ligações de rede). Para tal siga os seguintes passos.

1. Carregue no botão "Copy" do seu controlo remoto.

2. No capítulo "Fonte" situado à esquerda do ecrã seleccione a origem do ficheiro que deseja copiar e no "Destino" a unidade de armazenamento para onde deseja copiá-lo. Para tal carregue no botão "Enter" do seu controlo remoto ou no botão "Ok" do frontal da unidade.



3. Em cada ecrã de "Fonte" e "Destino" aparecerão os conteúdos das unidades seleccionadas. Em "Fonte" explore as pastas e/ou conteúdos até seleccionar o ficheiro ou pasta que deseja copiar. Para tal situe-se sobre o ficheiro e carregue no botão "Select" do seu controlo remoto. O ficheiro será marcado com o símbolo "√". Carregue no cursor de direcção à direita (▶) e seleccione a pasta de destino da cópia.

4. Depois de seleccionada a pasta de destino para copiar o ficheiro ou pasta volte a carregar no cursor de direcção da direita (▶). Aparecerão três opções: Seleccione "Copiar" se quiser criar uma cópia do ficheiro ou pasta; seleccione "Mover" se desejar mover o ficheiro original ou pasta para o destino; escolha "Cancelar" se deseja interromper o processo de cópia. Espere até que o processo da opção seleccionada termine.

5. Para desmarcar um ficheiro seleccionado para a sua cópia, volte a situar-se sobre o ficheiro seleccionado e carregue de novo no botão "Select". A marca de selecção "√" desaparecerá.

6. Se quiser copiar o ficheiro numa nova pasta, situe-se sobre a opção "New Directory" e carregue "Enter". Com o teclado virtual escreva o nome que quiser dar-lhe. Uma vez criada seleccione uma nova pasta como destino.

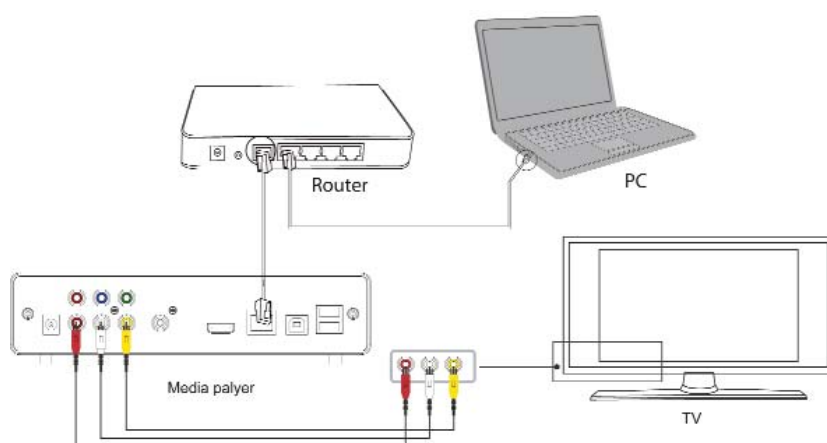
Voltar: Para voltar ao menu anterior ou sair de uma pasta carregue no botão "Return" do controlo remoto ou nos cursores de direcção "Esquerda" ou "Direita" do controlo remoto ou do frontal da unidade.

11.5 Mudar a resolução de saída

PrPressione o botão "TV System" repetidamente até escolher a resolução de saída desejada.

12. Funções de rede

12.1 Ligação LAN por cabo



Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligações ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligações por AV
 - 8.2 Ligações por YPbPr
 - 8.3 Ligações por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligações LAN por cabo
 - 12.2 Ligações Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

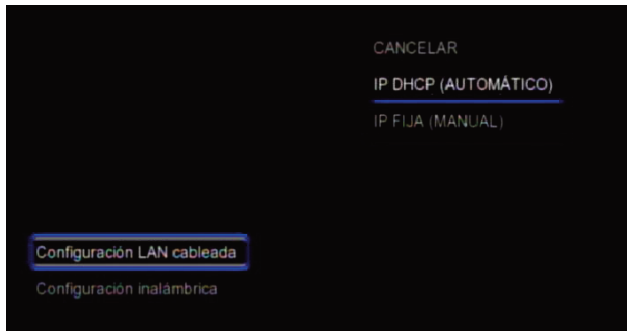
A unidade SPM3000 dispõe de ligação Ethernet (RJ45), o que permitirá reproduzir os ficheiros multimédia guardados no seu PC ou Portátil directamente pelo cabo de rede. Para realizar as ligações de rede, por favor ligue um cabo RJ45 como se mostra na imagem. Se o cabo foi correctamente ligado, irá aceder-se uma luz verde que piscará em laranja no conector RJ45 do seu SPM3000.

12.1 .1 Configuração do IP

Depois de realizadas as ligações de rede, deve atribuir um IP ao seu SPM3000. Pode fazê-lo de forma manual ou automática. Para tal vá ao menu "Ajustes" "Rede" e na opção "Configuração LAN com Cabo" escolha "IP DHCP (Automático)" se desejar que o router atribua um IP automaticamente ou "IP Fixo (Manual)" se deseje configurar o IP de forma manual.

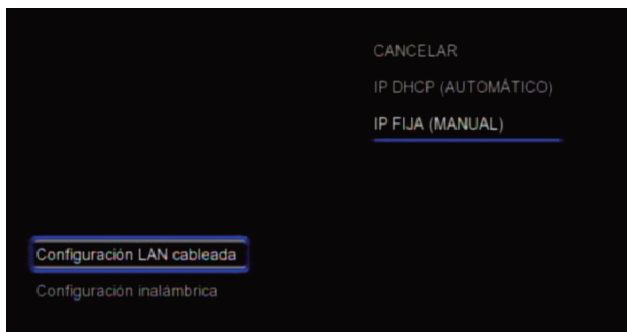
Configuração IP Automática

Se a sua unidade SPM3000 está ligada à rede através de um router e selecciona a opção "IP DHCP (Automático)" o router atribuirá um IP automático tal como é mostrado na imagem (192.168.158.113). Este número de IP variará dependendo da configuração e modelo do router..



Configuração IP FIXO

Para configurar um IP fixo seleccione a opção "IP FIXO (MANUAL)" como se mostra na imagem.



A seguir complete os campos necessários. Tenha em conta que o último grupo de números do IP não pode estar repetido em nenhum dos equipamentos que pertencem à rede local uma vez que se assim fosse provocaria um conflito de rede. Por exemplo, se o IP do PC é 192.162.158.27, pode atribuir um novo IP ao seu dispositivo mudando os dois últimos dígitos do último campo (192.168.158.33). Tenha em conta que apenas pode realizar mudanças no último campo do IP no seu PC.

Deve introduzir os campos "Máscara de sub-rede", "Porta de ligação" e "Servidor DNS" os mesmos valores aparecem nos mesmos campos do seu PC. Para conseguir os dados de IP da sua rede por favor consulte as secções 12.1.2 e 12.1.3 (Consultar os dados de IP no PC em Windows XP e Vista) deste manual.

Carregue ENTER e aceitar para aplicar os dados



Nota:

DHCP significa Protocolo de configuração de host dinâmico. É um protocolo que permite que um equipamento ligado a uma rede possa obter a sua configuração (principalmente, a sua configuração de rede) em forma dinâmica (ou seja, automaticamente, sem que o utilizador introduza qualquer dado).

Um router é um dispositivo de interligação de redes informáticas que permite assegurar o encaminhamento de pacotes entre redes ou determinar a rota que deve tomar o pacote de dados.

12.1.2 Como consultar os dados de IP no PC em Windows XP

Siga os seguintes passos para consultar os dados necessários sob o sistema operativo Windows XP:

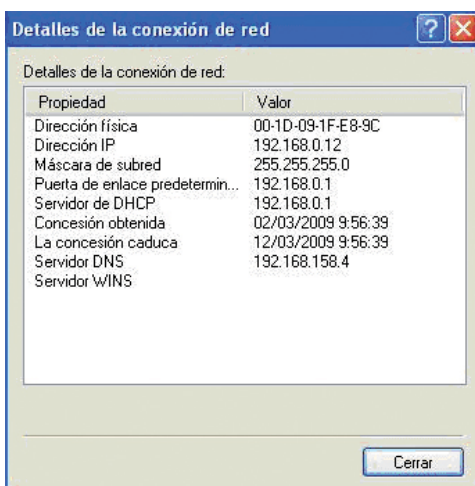
- Carregue em Início
- Carregue com o botão direito do rato sobre "Os meus lugares da rede"
- Seleccione a opção "Propriedades"



- Carregue com o botão direito do rato sobre "Ligação de área local" e seleccione "Estado"



- Seleccione "Soporte".



- Seleccione "Detalles" A seguir mostra-se uma janela que contém toda a informação necessária para configurar a unidade:

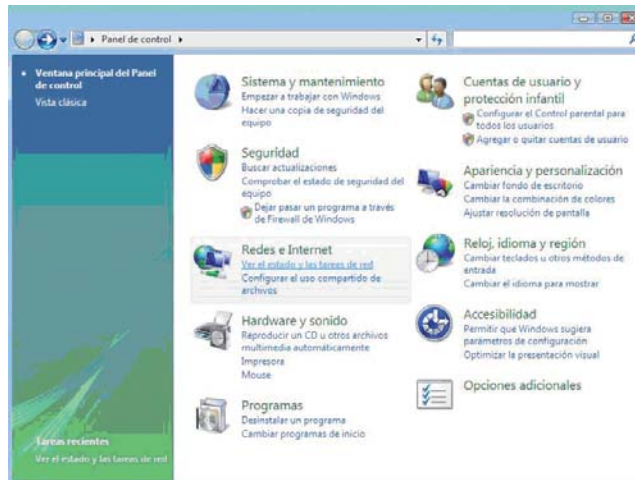
Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Atualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

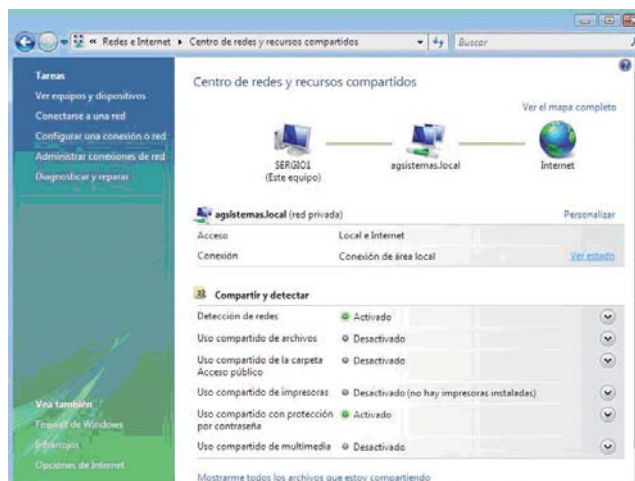
12.1.3 Como consultar os dados de IP no PC em Windows VISTA

Siga os seguintes passos para consultar os dados necessários sob o sistema operativo Windows Vista:

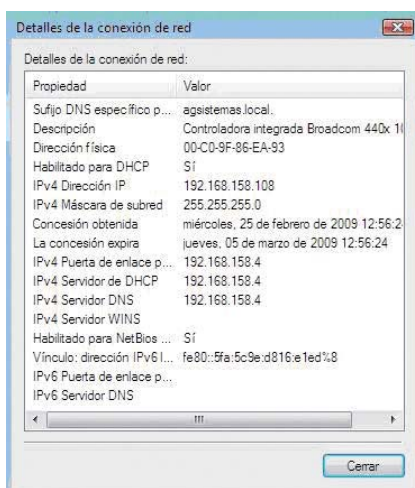
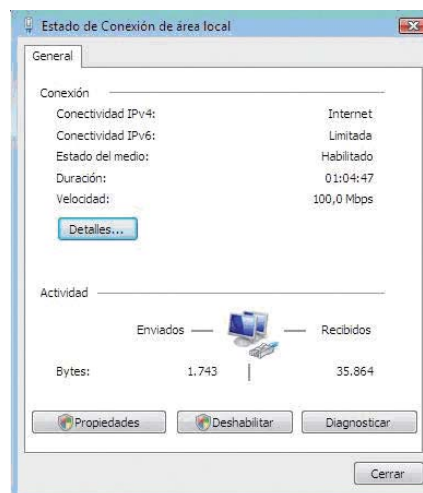
- Carregue no início e seleccione "Painel de controlo"/ "Ver o estado e depois "Rede e Internet".



- Seleccione "Ver Estado"



- Na janela emergente seleccione "Detalhes"



- Os valores que necessitará para a configuração são:

- IPv4 endereço IP
- IPv4 Máscara de Sub-rede
- IPv4 Porta de ligação
- IPv4 Servidor DNS

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

12.2 Ligação Wireless LAN

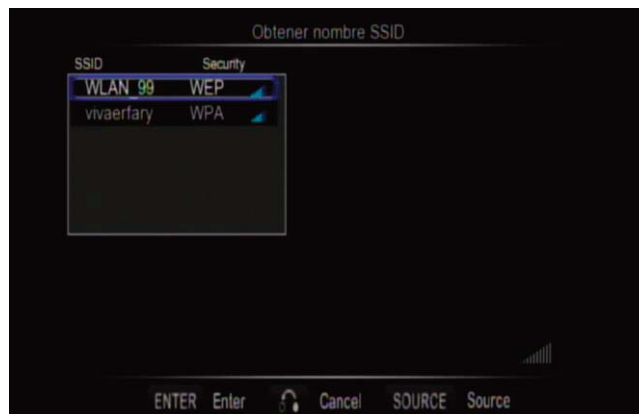
Para realizar a ligação da sua unidade SPM3000 a uma rede sem fios deve dispor do adaptador WIFI SNT1005 de Sveon (não incluído). Ligue-o a uma das portas USB Host da parte traseira da unidade. Uma vez realizada a ligação siga os seguintes passos para configurar a ligação de rede sem fios da sua unidade.

No capítulo "Ajustes" do menu principal seleccione a opção "Red" "Configuração sem fios". Pode contar com vários perfis de ligação. Seleccione um deles e escolha entre a ligação em modo "Infra-estrutura (AP)" ou "Ponto a Ponto" (Ad Hoc)"



12.2.1 Infra-estrutura (AP)

1. Uma vez dentro do perfil de ligação seleccione o modo "Infra-estrutura (AP)"
2. A unidade ligará as redes disponíveis ao seu alcance.



3. Seleccione a sua rede e introduza a chave (WEP, WPA) que tenha estabelecido no teclado virtual que aparecerá no ecrã e seleccione "OK(SKey)" para aplicar. No caso da sua rede ter chave seleccione "OK(Open)" e carregue no botão "Enter" do seu controlo remoto ou do botão "Ok" do frontal da sua unidade.

Nota. Se possui uma chave WEP tenha em conta que a unidade apenas admite código Hexadecimal. Exemplo: Se a sua chave é 12345 em código ASCII, em Hexadecimal equivale ao valor 3132333435. Para realizar a conversão colocamos à sua disposição a aplicação "Conversor ASCII Hexadecimal" que poderá encontrar no CD Driver da unidade.



4. Espere enquanto o seu SPM3000 se liga à rede seleccionada.



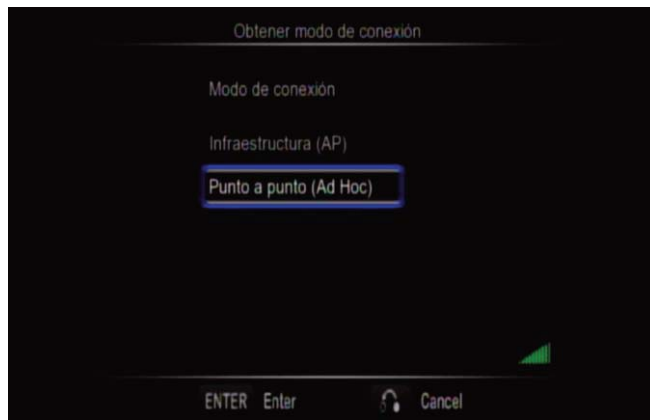
Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Aceso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

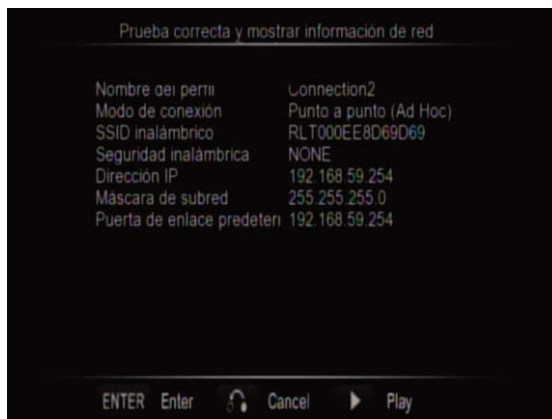
12.2.2 Ponto a Ponto (AD HOC)

A ligação Ponto a Ponto ou AD HOC utiliza-se para ligar dois dispositivos através de uma rede sem fios sem a utilização de um concentrador de router que distribua o sinal, de modo que o dispositivo SPM3000 faz as funções de router WIFI. Siga os seguintes passos para realizar a ligação:

1. Seleccione u perfil de ligação e de seguida a opção "Ponto a Ponto (Ad Hoc)



2. O SPM3000 atribuirá um nome à rede WIF e não lhe será atribuída uma palavra-chave.
3. Pode mudar o nome atribuído à rede. Para tal situe-se sobre "SSID sem fios" e carregue no botão "Enter" aparecerá um teclado virtual. Introduza o novo nome.
4. Também pode atribuir uma chave WEP. Situe-se sobre o campo "Chave Partilhada (WEP)" e carregue "Enter" Introduza a chave que desejar no teclado virtual e saia carregando no botão "OK(Skey)"
5. Também se mostra o IP que automaticamente se atribui ao SPM3000 sob o modo AD HOC)
6. Uma vez configurada a ligação da SPM3000, com outro adaptador SNT1005 (adaptador Wlan Sveon) podemos ligá-lo ao nome atribuído anteriormente. Uma vez realizada a ligação acederemos a partir da unidade SPM2000 ao PC sem necessidade de um Modem/Router Wifi.



13. Partilhar ficheiros

Por favor tenha em conta que para partilhar ficheiros entre o PC e o dispositivo SPM3000 é necessário que:

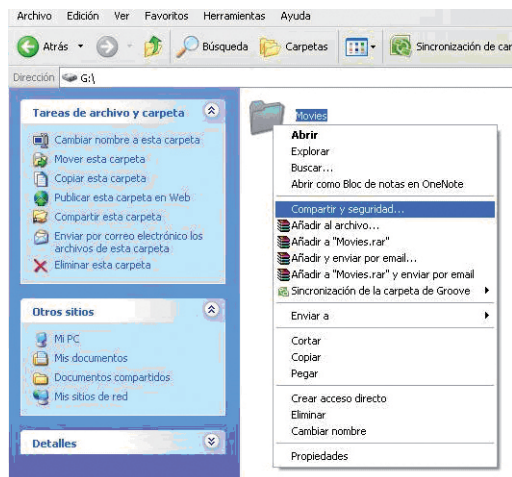
1. O PC ou portátil deve estar ligado e ligado à Rede
2. A pasta que contém os ficheiros tem de estar partilhada em Rede
3. Recomenda-se que o IP da unidade seja Fixo
4. Tem de ter a mesma porta de ligação e máscara de sub-rede.

Índice

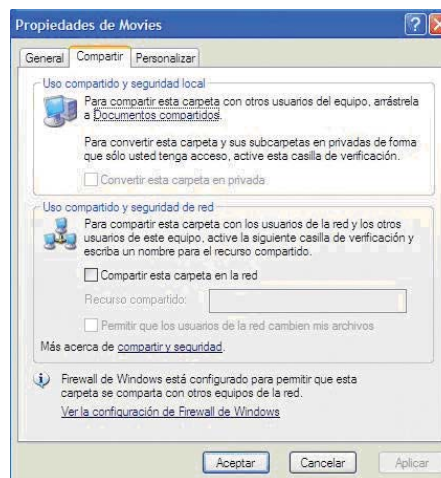
1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

13.1 Partilhar ficheiros através de uma rede: Windows XP

Passo 1. Seleccione no PC a pasta a partilhar com o botão direito. Seleccione a opção "Partilhar e segurança".



Passo 2. Seleccione "Partilhar esta pasta em rede" e carregue em "Aplicar".



13.2 Partilhar ficheiros através de uma rede: Windows Vista

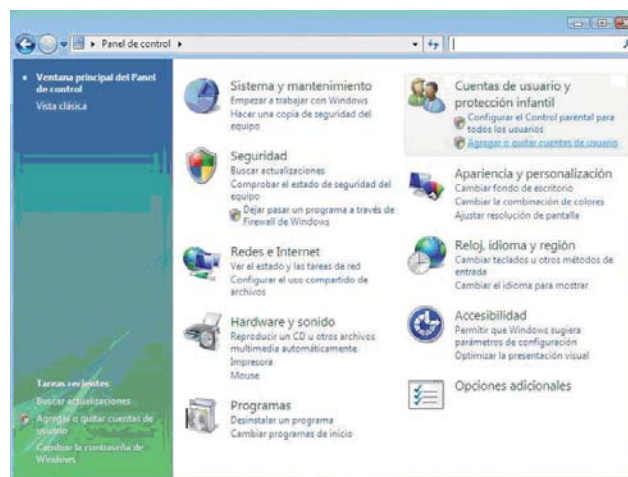
Importante. Antes de realizar os passos necessários para configurar a rede sob o sistema operativo Windows Vista tenha em conta que deve operar como administrador do sistema.

Há várias formas de partilhar ficheiros em Windows Vista.

13.2.1 Partilhar ficheiros em Vista. Modo 1.

Siga os passos que se mostram a seguir para partilhar os ficheiros através da rede sob o sistema operativo Windows Vista de uma forma simples.

1. Carregue em Início/Configuração/Painel de controlo/Contas de utilizadores.



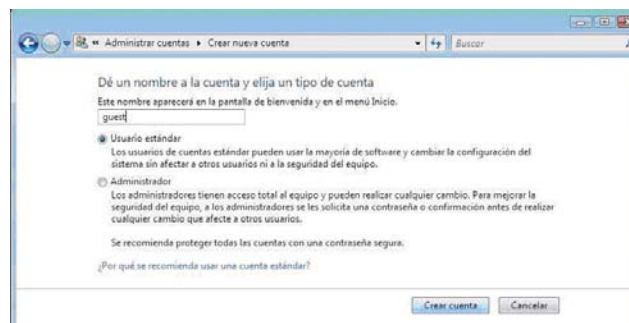
Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Aceso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

2. Carregue em "Criar uma nova conta"



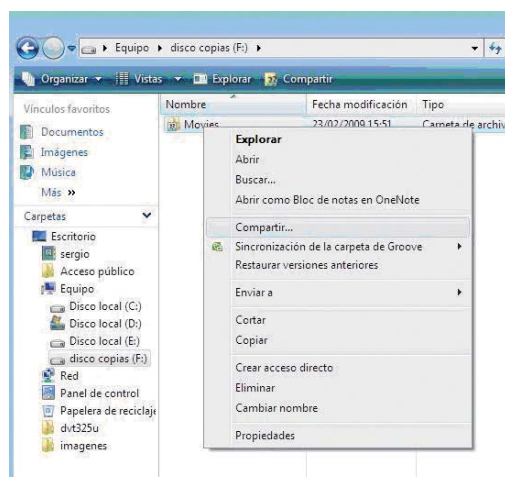
3. Crie um novo utilizador chamado "Guest" Seleccione a opção "Utilizador padrão" e carregue em "Criar conta"



4. Depois de criado o utilizador entre no perfil e escolha a opção "Criar uma palavra-chave"
5. Introduza a palavra-chave desejada e carregue em "Criar palavra-chave"



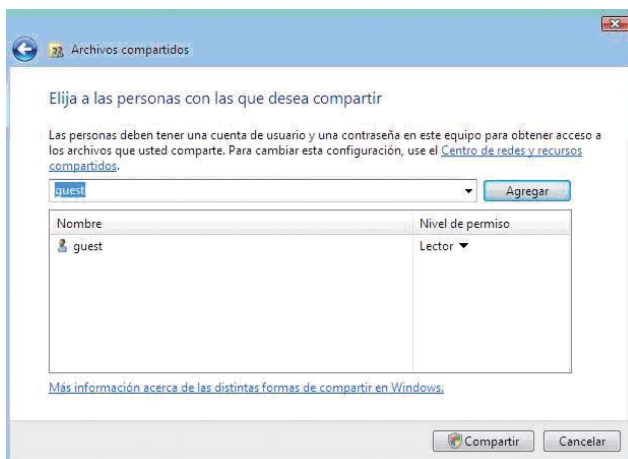
6. Saia do ambiente de utilizadores e seleccione em "O Meu Computador" a pasta que deseje partilhar. Carregue com o botão direito e seleccione a opção "Partilhar"



Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

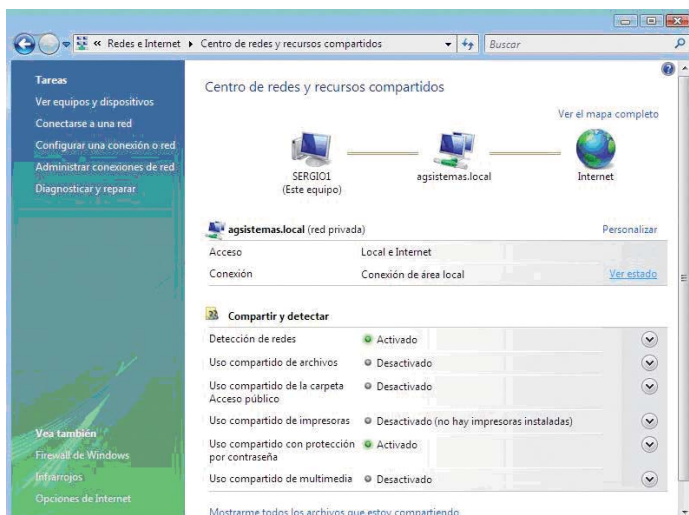
7. Seleccione o utilizador "Guest" como utilizador permitido. Carregue em "Partilhar"



13.2.2 Partilhar no Vista. Modo 2

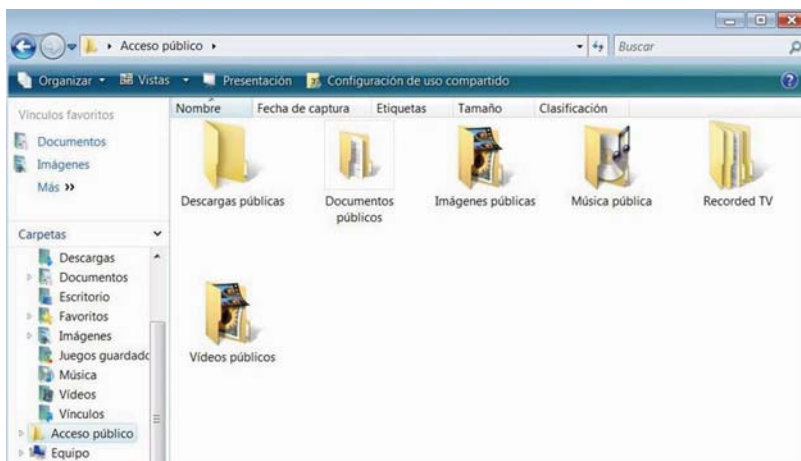
Há outro modo de partilhar ficheiros sob Windows Vista. Por favor siga os seguintes passos:

1. Carregue em Início / Painel de controlo
2. Carregue em Redes e Internet/Centro de redes/ Recursos partilhados
3. Configure as opções de Partilhar e Detectar como mostra a imagem



- **Deteção de redes:** Activado
- **Uso partilhado de ficheiros:** Activado
- **Uso partilhado da pasta Acceso público:** Activado (só leitura)
- **Uso partilhado com protecção por palavra-chave:** Desactivado

Uma vez realizada a configuração, coloque os ficheiros que queira que estejam disponíveis para partilhar em rede na pasta "Acceso Público" do seu PC ou portátil.



Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Aceso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

14. Acesso aos ficheiros através da rede

Para aceder aos ficheiros através da rede aceda à opção "Net" do menu principal uma vez configurada a ligação de rede, quer seja por cabo ou sem fios. Pode aceder aos ficheiros de duas formas diferentes: através de "Os Meus Atalhos" ou "Os Meus Vizinhos"

14.1 My Shortcuts

Para aceder aos ficheiros em rede pode seleccionar o nome do PC a partir do menu Net ou pode indicar o IP de um servidor de ficheiros específico. Para tal:

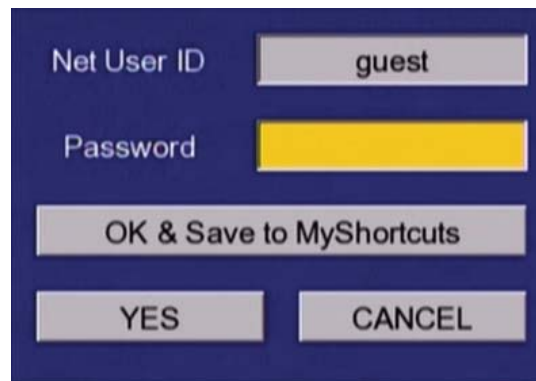
1. Entre em "Net" "Os Meus Atalhos" depois dentro da pasta pressione botão "Option" do seu controlo remoto.
2. Selecciona a opção "Juntar" e pressione o botão "Enter" do seu controlo remoto ou o botão "OK"
3. Complete os campos solicitados: Nome do perfil de utilizador, Palavra-chave e IP específico do servidor de ficheiros. Uma vez completos todos os campos carregue em "OK" Se os dados foram correctamente introduzidos será mostrado no ecrã que o acesso é correcto.
4. Uma vez ligado ao equipamento em rede poderemos explorar as pastas partilhadas no referido PC ou portátil e reproduzir em streaming os ficheiros contidos nelas sem necessidade de ter de copiá-los previamente no disco rígido da SPM3000.



14.2 My Neighbors

Para aceder aos seus ficheiros em rede pode seleccionar o nome do PC a partir do menu Net ou pode utilizar "Os Meus Vizinhos". Para tal:

1. Entre em "Net" "Os Meus Vizinhos"
2. Na janela coloque o nome de perfil de utilizador com quem quer aceder à palavra-chave. Carregue em "OK"



3. Uma vez confirmado poderá explorar as pastas partilhadas e reproduzir os ficheiros em streaming através da sua rede. No caso de o SPM3000 não mostrar pastas aceda através de "Os Meus Atalhos" introduzindo o IP específico do servidor de ficheiros.

Índice

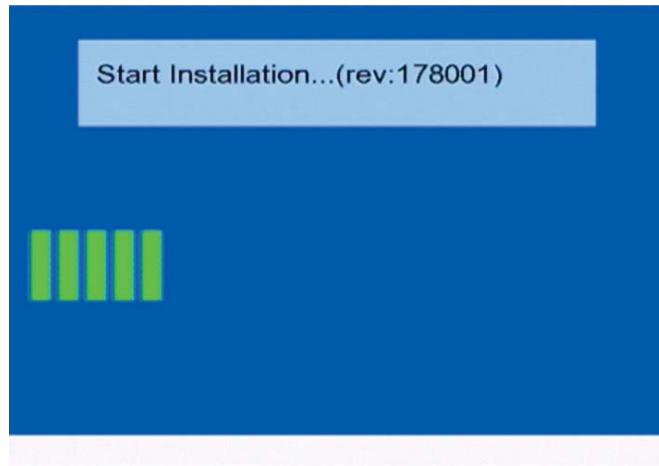
1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
16. Perguntas Frequentes

15. Actualizar o firmware

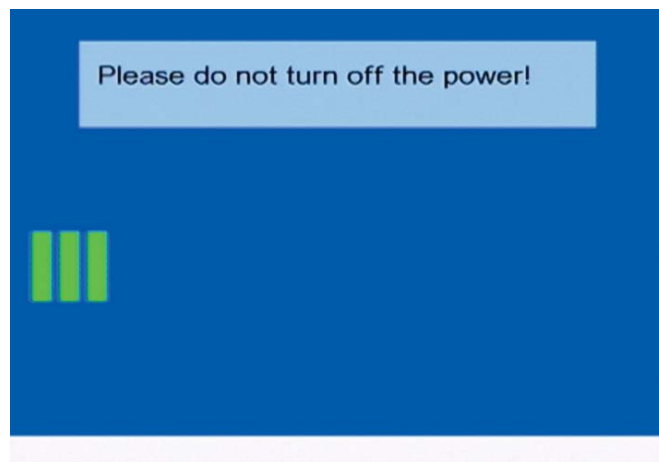
A unidade SPM3000 permite a actualização do seu firmware o que lhe permitirá contar sempre com as últimas actualizações de melhoramento. As actualizações de firmware estão disponíveis no site da Sveon www.sveon.com ou pedindo-as directamente para o Serviço de Assistência Técnica

Para actualizar o firmware da unidade siga os seguintes passos:

1. Copie o ficheiro de actualização para uma memória USB.
2. Com a unidade ligada à TV e desligada da corrente, ligue a memória a uma porta Host da unidade. Pressione o botão ligado "Power" do frontal da unidade.
3. Sem deixar de pressionar o botão "Power" ligue o cabo de alimentação. Passados uns segundos aparecerá na sua TV o ecrã de actualização. Solte o botão "Power"



4. Durante o processo de actualização não carregue em qualquer botão do controlo remoto nem do frontal da unidade. É muito importante também que durante o processo de actualização não desligue a unidade. Se durante a actualização se desligar da corrente ou se desligar a unidade, causaria danos irreversíveis.



5. Depois de finalizada a actualização a unidade reiniciará automaticamente.
6. Desligue a memória USB e apague o ficheiro.

Por favor se tiver alguma dúvida entre em contacto com o serviço de assistência técnica da SVEON:

suporte@sveon.com
902 402 503

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
- 15. Actualização do firmware**
16. Perguntas Frequentes

16. Perguntas frequentes

Posso formatar o disco no meu PC?

SIM. Recomendado NTFS.

O controlo remoto não funciona e a partir do frontal sim

Verifique que tem as pilhas correctamente colocadas ou que não estão descarregadas.

Não tenho sinal de TV

Verifique se a saída seleccionada na unidade corresponde à ligada na TV. Carregue TV SYSTEM para ir passando pelos diferentes modos de vídeo

Não me aparece nenhum IP na secção REDE

Verifique se tem o cabo de rede ligado ou, se usar WLAN, se tem o adaptador WIFI ligado. Verifique também que o seu router proporciona IP automático ou tem bem configurado o IP manual

Não vejo qualquer ficheiro partilhado pelo ambiente de Rede

Verifique se tem partilhada a pasta no PC e que está ligado em rede.

Não consigo ligar por WLAN ao meu router

Verifique se o seu SSID (nome da rede WIFI) está correcto e que está activado.

Se tem chave WEP e realizou a conversão da chave, verifique que a introduzida é a correcta.

Verifique que lhe chega suficiente sinal (WIFI) para ter uma óptima ligação.

Índice

1. Bem-vindo
2. Características
3. Requisitos do sistema
4. Conteúdo
5. Hardware
6. Controlo remoto
7. Ligação ao PC
8. Ligações TV
 - 8.1 Ligação por AV
 - 8.2 Ligação por YPbPr
 - 8.3 Ligação por HDMI
9. Primeira utilização da unidade
 - 9.1 Formatação do disco rígido interno
 - 9.2 Ecrã inicial
10. Menu principal
 - 10.1 Hard Disk
 - 10.2 USB
 - 10.3 NET
 - 10.4 Lista de Reprodução
 - 10.5 Ajustes
11. Funções básicas
 - 11.1 Reproduzir Música
 - 11.2 Reproduzir Fotografias
 - 11.3 Reproduzir Vídeos
 - 11.4 Ficheiros
 - 11.5 Mudar a resolução de saída
12. Funções de rede
 - 12.1 Ligação LAN por cabo
 - 12.2 Ligação Wireless LAN
13. Partilhar ficheiros
 - 13.1 Windows XP
 - 13.2 Windows Vista
14. Acesso aos ficheiros através da rede
 - 14.1 My Shortcuts
 - 14.2 My Neighbors
15. Actualização do firmware
- 16. Perguntas Frequentes**