



MANUAL

# Reproductor multimedia HD EM7280 de Eminent

Edición limitada

[WWW.EMINENT-ONLINE.COM](http://WWW.EMINENT-ONLINE.COM)

# Reproductor multimedia HD EM7280 de Eminent Edición limitada

## Tabla de contenido

1.0 Introducción.....	3
1.1 Funciones y características .....	3
1.2 Contenido del paquete.....	4
2.0 Descripción del mando a distancia .....	5
3.0 Descripción de las conexiones .....	6
4.0 Montaje de un disco duro SATA (opcional) .....	6
5.0 Conexión del reproductor multimedia .....	7
6.0 Configuración del reproductor multimedia.....	7
6.1 Uso del asistente (configuración inicial) .....	7
7.0 Configuración manual.....	8
7.1 Formateo del disco duro.....	8
7.2 Configuración de la pantalla .....	8
7.3 Configuración del sonido .....	9
7.3.1 Si la unidad se conecta directamente a un televisor:.....	9
7.3.2 Si la unidad se conecta a un receptor DTS HDMI: .....	9
7.3.3 Si la unidad se conecta a un receptor DTS mediante la conexión coaxial u óptica: .....	10
7.4 Configuración de la red.....	10
7.4.1 Conexión cableada automática mediante DHCP .....	10
7.4.2 Conexión cableada manual .....	11
7.4.3 Conexión inalámbrica .....	11
7.4.4 Habilitar el servidor Samba y asignar un nombre de red.....	12
8.0 Copia de contenido multimedia al reproductor multimedia (disco duro integrado) .....	12
8.1 Uso de la conexión USB (3.0).....	13
8.2 Uso de la conexión de red (Samba).....	13
8.3 Copia de archivos mediante la función "Administrador de archivos" .....	14
9.0 Reproducción del contenido multimedia .....	14
9.1 ISO Blu-Ray .....	15
9.2 Reproducción de archivos DVD .....	15
9.3 ISO DVD .....	15
9.4 VIDEO_TS DVD .....	16
9.5 Reproducción de otros formatos de vídeo.....	16
9.6 Reproducción de música y otros archivos de audio .....	16
9.7 Reproducción de fotografías y otras imágenes .....	17
10.0 Reproducción de contenido multimedia a través de la red .....	17
10.1 Configuración del Reproductor de Windows Media 11 como servidor UPnP (Windows XP y Vista) .....	18
10.2 Configuración del Reproductor de Windows Media 12 como servidor UPnP (Windows 7) .....	19
10.3 Reproductor de contenido multimedia a través de la red (UPnP) .....	19

10.4 Reproducción de contenido multimedia a través de la red (Samba).....	20
10.5 Reproducción de contenido multimedia través de la red mediante DMR DLNA .....	20
11.0 Transmisión de contenido multimedia en secuencias en línea mediante aplicaciones (Web).....	21
11.1 Buddy Link.....	21
12.0 Realización de descargas mediante el reproductor multimedia.....	22
12.1 Configuración del módulo NZBget .....	22
12.2 Uso del módulo NZB.....	23
12.3 Uso del módulo Transmisión .....	23
13.0 Otras funciones .....	24
14.0 Preguntas más frecuentes y otra información relacionada .....	26
15.0 Servicio de atención al cliente y soporte técnico.....	26
16.0 Advertencias y puntos de atención .....	27
17.0 Condiciones de la garantía .....	27
18.0 Declaración de conformidad .....	27

## 1.0 Introducción

Enhorabuena por la compra de este producto de Eminent de alta calidad. Este producto ha sido sometido a un exigente proceso de pruebas llevado a cabo por expertos técnicos pertenecientes a Eminent. Si experimenta algún problema con este producto, recuerde que le ampara la garantía de cinco años de Eminent. Conserve este manual y el recibo de compra en un lugar seguro.

*Registre su producto ahora en [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com) y reciba las actualizaciones del mismo.*

### 1.1 Funciones y características

Bienvenido a su propio cine en casa. Con el reproductor EM7280 se abre una nueva dimensión global en la reproducción multimedia: gracias a este reproductor multimedia de nueva generación, convertirá el salón en su propio cine en casa. El reproductor EM7280 admite todos los formatos de vídeo y audio recientes, por lo que puede reproducir la mayoría de películas Blue-ray actuales en Full HD. ¿Admite su receptor HDMI sonido envolvente 7.1? Si es así, conecte este reproductor multimedia al receptor HDMI y disfrute de un auténtico sonido envolvente 7.1.

El reproductor multimedia también está equipado con una conexión coaxial y S/PDIF para conectar el receptor DTS.

Utilice la conexión LAN Gigabit integrada para disfrutar de transmisiones en secuencias por red. Si desea transmitir en secuencias de forma inalámbrica, conecte un adaptador N inalámbrico EM4576 o EM4579 de Eminent al reproductor multimedia y conecte este a su propia red inalámbrica.

También puede copiar su biblioteca multimedia al propio reproductor multimedia de forma muy sencilla: Integre un disco duro SATA y copie los datos al mismo mediante la conexión LAN del reproductor multimedia. El reproductor EM7280 también cuenta con una conexión USB 3.0 de nueva generación que proporciona tasas de transferencia excepcionalmente altas. Su biblioteca multimedia se copiará en un abrir y cerrar de ojos.

¿Tiene fotografías en una tarjeta SD? En ese caso, utilice el lector de tarjetas integrado para disfrutar de sus fotografías en un televisor HD mediante una presentación de diapositivas.

¡Pero esto no es todo! También puede descargar sus archivos multimedia favoritos utilizando el reproductor EM7280. El reproductor multimedia tiene un módulo NZBget y Torrent que permite descargar los archivos multimedia sin utilizar el equipo.

## **1.2 Contenido del paquete**

El paquete debe contener los siguientes artículos:

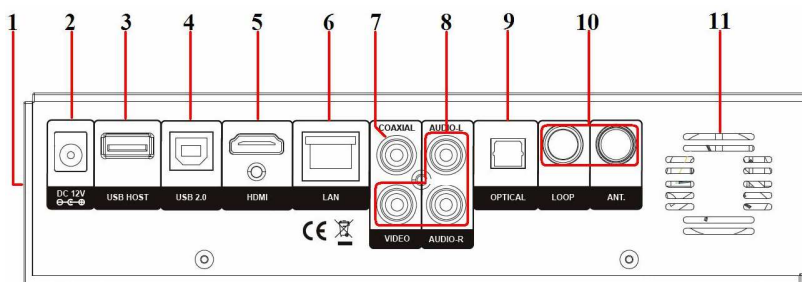
- Reproductor multimedia HD EM7280
- Fuente de alimentación
- Mando a distancia
- Cable USB 3.0
- Cable HDMI
- Cables compuestos
- Cable óptico
- Pilas
- CD-ROM con el manual de usuario

## 2.0 Descripción del mando a distancia



1. **Encender/Apagar:** botón para encender o apagar el reproductor EM7280.
2. **Silencio:** permite activar y desactivar el sonido.
3. **Audio:** permite seleccionar la transmisión en secuencias de audio.
4. **Ir a:** se utiliza para seleccionar un intervalo de tiempo específico.
5. **Sub-T:** permite seleccionar los subtítulos.
6. **Repetir:** permite repetir el archivo actual.
7. **Información:** permite mostrar información sobre el archivo reproducido.
8. **Opción:** se utiliza principalmente para seleccionar vistas.
9. **Configuración:** permite entrar en el menú de configuración.
10. **Navegación:** botones para desplazarse por las opciones del menú.
11. **Inicio:** permite volver al menú principal.
12. **Salir:** permite volver al paso anterior o salir de un archivo.
13. **Botones de función:** se utilizan cuando se reproducen archivos → Cambiar volumen, reproducir, detener y avanzar.
14. **Botones numéricos:** se utilizan principalmente para saltar al número de capítulo correspondiente.
15. **Sistema de TV:** permite cambiar la resolución.
16. **Botones de colores:** se utilizan principalmente con la función "Administrador de archivos".
17. **Botones de función:** se utilizan cuando se reproducen archivos → capítulo siguiente o anterior, o archivo de audio siguiente o anterior.
18. **Zoom:** permite ampliar cuando se reproduce vídeo a pantalla completa. También se utiliza para cambiar entre letras minúsculas y mayúsculas, y con el "Administrador de archivos" para realizar varias funciones.

## 3.0 Descripción de las conexiones



1. **Lector de tarjetas:** se utilizan para leer y reproducir archivos multimedia almacenados en una tarjeta SD.
2. **Conexión de alimentación:** conexión para la fuente de alimentación.
3. **Conexiones de host USB:** se utilizan para conectar dispositivos USB, como por ejemplo discos duros, lápices de memoria, el adaptador USB inalámbrico EM4576/EM4579, etc.
4. **USB 3.0:** se utiliza para conectar el equipo mediante el cable USB 3.0 suministrado.
5. **Conexión HDMI:** conexión para el cable HDMI.
6. **Conexión LAN Gigabit:** conexión utilizada para conectar su red LAN (Gigabit).
7. **Conexión coaxial:** conexión de audio para conectar el receptor coaxial digital.
8. **Conexiones compuestas:** se utiliza para conectar un televisor CRT. Los cables rojos y blancos también se pueden utilizar para conectar un receptor analógico para sonido estéreo 2.0.
9. **Conexión S/PDIF óptica:** conexión de audio para conectar el receptor S/PDIF digital.
10. **Sin usar**
11. **Ventilador y unidad de refrigeración**

## 4.0 Montaje de un disco duro SATA (opcional)

En los pasos siguientes se describe cómo conectar un disco duro SATA al reproductor multimedia. Necesitará un destornillador Philips para llevar a cabo estos pasos.

1. Saque el reproductor EM7280 de la caja y dé la vuelta a la unidad de forma que su parte inferior quede hacia arriba.
2. Dos flechas blancas apuntarán hacia los tornillos. Mediante el destornillador Philips, desatornille los dos tornillos situados en la parte inferior del reproductor multimedia y levante la tapa.

3. Extraiga el disco duro SATA y colóquelo de tal forma que los orificios de los tornillos del mismo queden alineados con los de la tapa.
4. Utilice cuatro tornillos para fijar el disco duro a la tapa.
5. Conecte los cables SATA al disco duro.
6. Vuelva colocar la tapa y utilice el destornillador Phillips para atornillarla a la carcasa.

## 5.0 Conexión del reproductor multimedia

1. Conecte el cable HDMI a la conexión HDMI del reproductor EM7280 y conecte el otro extremo de dicho cable a una conexión HDMI disponible del televisor. También puede utilizar la conexión compuesta cuando utilice un televisor CRT antiguo.
2. Si lo desea, conecte un cable de red a la conexión LAN del reproductor EM7280. Conecte el otro extremo del cable de red a su enrutador o conmutador.
3. Establezca el televisor en el canal HDMI correspondiente.
4. Conecte el cable de la fuente de alimentación a la toma "12 VCC" del reproductor multimedia.
5. Conecte la fuente de alimentación a una toma de corriente eléctrica.

*Si desea utilizar un receptor HDMI, debe conectar el cable HDMI tanto al reproductor multimedia como a dicho receptor.*

## 6.0 Configuración del reproductor multimedia

### 6.1 Uso del asistente (configuración inicial)

En el momento en el que la fuente de alimentación se conecte a una toma de corriente eléctrica, el reproductor multimedia se iniciará automáticamente.

Normalmente, aparecerá un asistente. Este asistente se puede utilizar para configurar el reproductor multimedia.

1. El asistente se inicia con el menú de idioma. Presione el botón "Aceptar" para entrar en la selección del idioma. En este caso, seleccione "Inglés" y presione el botón "Aceptar".
2. El siguiente elemento es "Hora". Presione el botón "Aceptar" para entrar en el menú de la "hora". Seleccione el año, el mes y el día. También puede establecer la hora actual mediante los campos **H**(ora), **M**(inutos) y **S**(egundos). Una vez establecida, presione el botón "Aceptar" y confirme la selección eligiendo "Sí" y vuelva a presionar el botón "Aceptar".
3. A continuación, se seleccionará "Configuración LAN con cables". Presione el botón "Aceptar" para entrar en el menú de selección. Si el reproductor multimedia se ha conectado mediante un cable de red, puede seleccionar "IP DHCP (AUTOMÁTICA)" para asignar automáticamente una dirección IP a dicho reproductor. Si desea establecer manualmente la dirección IP es necesario

seleccionar "IP FIJA (MANUAL)" y rellenar los datos necesarios. Presione el botón "Aceptar" para confirmar la información especificada.

*Sugerencia: si el asistente no aparece después del primer inicio, es necesario restablecer la configuración predeterminada del reproductor multimedia. Después de este procedimiento, el asistente aparecerá. Mediante "Configuración→Sistema→Valores predeterminados de fábrica" el reproductor multimedia restablecerá los valores predeterminados de fábrica.*

## 7.0 Configuración manual

Después de utilizar el asistente, la configuración inicial se habrá establecido. Ahora, puede establecer completamente sus propias preferencias en el reproductor multimedia.

### 7.1 Formateo del disco duro

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación el menú "Sistema" se seleccionará de forma predeterminada.
2. Vaya a "Formato" y presione el botón "Aceptar".
3. Seleccione "Disco duro interno" y presione el botón "Aceptar".
4. Siga los pasos que aparezcan en la pantalla.

*Sugerencia: si aparece la pantalla "Capacidad del disco de búfer de tiempo", seleccione "1 hora" y continúe.*

### 7.2 Configuración de la pantalla

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Vídeo".
3. Seleccione la relación de aspecto correcta. Si utiliza un televisor con pantalla panorámica, es recomendable seleccionar la opción "16:9".
4. Seleccione la resolución que desee en "Sistema de TV". Cuando utilice un televisor Full HD, es recomendable seleccionar la opción 1080P 60 Hz. Esta resolución proporciona la mejor calidad de imagen posible.
5. Puede utilizar la opción "Zoom de vídeo" para ampliar cuando se reproduce material de vídeo. Solamente se puede utilizar a pantalla completa. De forma predeterminada, esta opción está establecida en "Desactivado".
6. Si el contenido del vídeo se va a utilizar con las especificaciones de vídeo HD "originales", como vídeo con 24 fotogramas por segundo, también puede establecer la opción 1080P 24 Hz en "Activado". De esta forma, el contenido de vídeo con las especificaciones de vídeo originales se mostrará de forma tan fluida como sea posible.



7. Si es necesario, puede establecer la opción "Color profundo". La cantidad de bits determinará la cantidad de colores que se muestran en pantalla. Cuanto mayor sea la cantidad de bits, más colores se mostrarán. Normalmente, el valor "Automático" es el ideal. Cambie esta opción a un valor manual solamente si no sabe la cantidad máxima de bits del televisor.

## 7.3 Configuración del sonido

### 7.3.1 Si la unidad se conecta directamente a un televisor:

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Audio".
3. Si el reproductor multimedia se va a utilizar principalmente durante la noche, la opción "Modo noche" se puede establecer en "ACTIVADO" o "Confort". De esta forma, el contenido de audio de bajo nivel, como los diálogos, aumentará, lo que permitirá que el sonido se escuche más fácilmente con niveles de volumen bajos. Al mismo tiempo, se reducirá la intensidad del contenido de audio de nivel más alto.
4. Seleccione "Sonido envolvente" y presione el botón "Aceptar". Seleccione "5.1 CANALES".
5. Establezca la opción "Salida digital" en "LPCM HDMI".
6. Establezca "Configuración avanzada" en "Desactivada".

### 7.3.2 Si la unidad se conecta a un receptor DTS HDMI:

*Consulte el manual del receptor HDMI para asegurarse de qué códecs se admiten. Los pasos mostrados son las configuraciones predeterminadas y, normalmente, son válidas para un receptor HDMI.*

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Audio".
3. Si el reproductor multimedia se va a utilizar principalmente durante la noche, la opción "Modo noche" se puede establecer en "ACTIVADO" o "Confort". De esta forma, el contenido de audio de bajo nivel, como los diálogos, aumentará, lo que permitirá que el sonido se escuche más fácilmente con niveles de volumen bajos. Al mismo tiempo, se reducirá la intensidad del contenido de audio de nivel más alto.
4. Seleccione "Sonido envolvente" y presione el botón "Aceptar". Si el receptor HDMI admite "Dolby True HD", seleccione "TrueHD". Si el receptor HDMI no admite "Dolby True HD", seleccione "5.1 CANALES".
5. Seleccione "Salida digital" y presione el botón "Aceptar". Establezca "Salida digital" en "HDMI RAW".
6. De forma predeterminada, la opción "Configuración avanzada" se establece en "Activada". Si esta opción no está establecida en "Activada", presione el botón "Aceptar" y seleccione "ACTIVADA".

7. Seleccione "Salida AC3" y presione el botón "Aceptar". Establezca la opción "Salida AC3" en "RAW HDMI".
8. Seleccione "Salida DTS" y presione el botón "Aceptar". Establezca la opción "Salida DTS" en "HDMI RAW".
9. Seleccione "Salida AAC" y presione el botón "Aceptar". Establezca la opción "Salida AAC" en "LPCM HDMI" o "LPCM HDMI multicanal" si desea escuchar el sonido en todos los altavoces disponibles.

### **7.3.3 Si la unidad se conecta a un receptor DTS mediante la conexión coaxial u óptica:**

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Audio".
3. Si el reproductor multimedia se va a utilizar principalmente durante la noche, la opción "Modo noche" se puede establecer en "ACTIVADO" o "Confort". De esta forma, el contenido de audio de bajo nivel, como los diálogos, aumentará, lo que permitirá que el sonido se escuche más fácilmente con niveles de volumen bajos. Al mismo tiempo, se reducirá la intensidad del contenido de audio de nivel más alto.
4. Seleccione "Sonido envolvente" y presione el botón "Aceptar". Seleccione "5.1 CANALES".
5. Seleccione "Salida digital" y presione el botón "Aceptar". Establezca "Salida digital" en "S/PDIF RAW". Establezca la opción "Salida digital" en "S/PDIF LPCM" si el receptor no admite códecs AC3 sin formato.
6. De forma predeterminada, la opción "Configuración avanzada" se establece en "Activada". Si esta opción no está establecida en "Activada", presione el botón "Aceptar" y seleccione "ACTIVADA".
7. Seleccione "Salida AC3" y presione el botón "Aceptar". Establezca "Salida AC3" en "S/PDIF RAW".
8. Seleccione "Salida DTS" y presione el botón "Aceptar". Establezca "Salida DTS" en "S/PDIF RAW".
9. Seleccione "Salida AAC" y presione el botón "Aceptar". Establezca "Salida AAC" en "S/PDIF LPCM".

## **7.4 Configuración de la red**

Durante el proceso del asistente, la configuración de red inicial estaba disponible. Si es necesario, puede cambiar la configuración de la red después. Asimismo, es posible insertar una llave USB inalámbrica, como la EM4576 o EM4579, para conectar el reproductor multimedia de forma inalámbrica a la red. En el próximo capítulo explicaremos cómo se puede cambiar la configuración de red cableada y cómo configurar una conexión inalámbrica.

### **7.4.1 Conexión cableada automática mediante DHCP**

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".

2. Seleccione "Red".
3. Seleccione "Configuración LAN inalámbrica" y presione el botón "Aceptar".
4. Elija "IP DHCP IP (AUTOMÁTICA)" para obtener automáticamente una dirección IP. Pulse el botón "Aceptar" para confirmar.
5. Elija "DNS (automático)" y presione el botón "Aceptar". Aparecerá la notificación "Guardar configuración de red". Seleccione "Sí" y presione el botón "Aceptar".
6. La conexión se comprobará. Si es correcta, aparecerá la notificación "Conectado". Asimismo, se mostrarán las opciones "Dirección IP" y "Submáscara". Presione el botón "Aceptar".
7. Presione el botón "Inicio" para volver al menú principal.

#### 7.4.2 Conexión cableada manual

En el caso de que la red no tenga un servidor DHCP o desee agregar manualmente una dirección IP, puede llevar a cabo los pasos siguientes:

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Red".
3. Seleccione "Configuración LAN inalámbrica" y presione el botón "Aceptar".
4. Elija "IP FIJA (manual)" y presione el botón "Aceptar".
5. Escriba una "dirección IP" correcta en el campo "Dirección IP". Esta dirección IP necesita estar dentro del intervalo de direcciones IP de la red.
6. Escriba una "máscara de subred" correcta en el campo "Máscara de subred". Esta "máscara de subred" tiene que ser la misma que la utilizada en la red.
7. Escriba una "puerta de enlace predeterminada" correcta en el campo "Puerta de enlace predeterminada". Esta puerta de enlace normalmente es la misma que la dirección IP del enrutador.
8. Escriba un "servidor DNS" en el campo "Dirección IP del servidor DNS". Puede especificar el mismo número que el que escribió en el campo "Puerta de enlace predeterminada". También puede especificar un servidor DNS que esté utilizando su proveedor.
9. Presione el botón "Aceptar" y elija "Sí" cuando aparezca la pregunta "Guardar". Presione el botón "Aceptar" de nuevo para guardar la configuración.

#### 7.4.3 Conexión inalámbrica

Después de conectar un adaptador WIFI admitido al puerto USB del reproductor multimedia, como por ejemplo el EM4576 o EM4579, aparecerá una notificación que le indicará que dicho adaptador se ha encontrado. Si es así, siga los pasos que se indican a continuación:

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Red".
3. Seleccione "Configuración inalámbrica" y presione el botón "Aceptar".
4. Aparecerá una lista con las redes inalámbricas disponibles.
5. Seleccione su propia red inalámbrica y presione el botón "Aceptar".

6. Si la red es segura, necesitará especificar su clave de seguridad de la red. Si su clave de seguridad utiliza una o varias letras mayúsculas, tendrá que presionar el botón "Zoom" del mando a distancia para escribir letras en mayúsculas. Presione de nuevo el botón "Zoom" para cambiar a letras en minúsculas.
7. Una vez especificada la clave, seleccione el botón "Aceptar" de la pantalla y presione el botón "Aceptar" del mando a distancia. La conexión se comprobará. Si es correcto, se mostrará una lista con parámetros de red. Presione el botón "Aceptar".
8. Presione el botón "Inicio" para volver al menú principal.

*Nota: si aparece una pregunta para habilitar la seguridad BT y Samba, elija "No".*

*Nota: no es posible utilizar una dirección IP fija cuando se utiliza la conexión inalámbrica.*

#### **7.4.4 Habilitar el servidor Samba y asignar un nombre de red**

Para poder acceder al disco duro del reproductor multimedia utilizando la red local, es necesario habilitar el "servidor Samba". Al habilitar esta función, podrá acceder al disco duro del reproductor multimedia mediante la red local. Asimismo, puede asignar un nombre de red al reproductor multimedia.

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Red".
3. Seleccione "Servidor SAMBA". La opción "Servidor SAMBA" necesita estar establecida en "Activado". Si no lo está, presione el botón "Aceptar", elija "Activado" y presione de nuevo el botón "Aceptar".
4. Utilice los botones de navegación para ir a "Sistema".
5. Seleccione "Nombre del dispositivo" y presione el botón "Aceptar".
6. Puede especificar ahora un nombre para el reproductor multimedia. Presione el botón "Zoom" para activar las letras mayúsculas. Presione de nuevo el botón "Zoom" para cambiar a letras en minúsculas. Cuando termine, seleccione el botón "Aceptar" en la pantalla y presione el botón "Aceptar" del mando a distancia.

*Nota: la forma de acceder al disco duro del reproductor multimedia mediante la red local se explicará en otro capítulo.*

## **8.0 Copia de contenido multimedia al reproductor multimedia (disco duro integrado)**

Una vez configurado el reproductor multimedia, puede comenzar a copiar sus archivos multimedia al disco duro de dicho reproductor.

## 8.1 Uso de la conexión USB (3.0)

El reproductor multimedia tiene una conexión USB 3.0 rápida de nueva generación. Mediante la conexión USB 3.0, los datos se copiarán a una velocidad increíble. La tasa de transferencia más alta posible se logrará si el equipo también dispone de una conexión USB 3.0. Si el equipo no tiene una conexión USB 3.0, podrá utilizar una conexión USB 2.0, ya que aquella también es compatible con esta.

1. Asegúrese de que el reproductor multimedia está completamente operativo.
2. Saque el cable USB 3.0 de la caja.
3. Conecte el cable USB a la conexión USB 3.0 del reproductor multimedia (conexión USB azul).
4. Conecte el otro extremo del cable USB al equipo.
5. El equipo reconocerá e instalará automáticamente el nuevo hardware. Cuando este proceso termine, el disco duro del reproductor multimedia se reconocerá como un disco duro local adicional.
6. Utilice el Explorador de Windows para examinar el disco duro. Ahora podrá copiar datos al disco duro del reproductor multimedia.
7. Cuando haya terminado de copiar los datos, necesitará desconectar el cable USB del equipo o del reproductor multimedia. Si no lo hace, el reproductor multimedia no podrá reproducir los archivos copiados.

## 8.2 Uso de la conexión de red (Samba)

También es posible copiar su contenido multimedia mediante la conexión de red. De esta forma, no es necesario conectar el reproductor multimedia al equipo.

1. Utilice los botones de navegación para ir a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Red".
3. Asegúrese de que la opción "Servidor SAMBA" está establecida en "Activado".
4. Presione el botón "Inicio" para volver al menú principal. En la parte inferior izquierda del menú principal, se mostrará la dirección IP. Anótela.
5. Asegúrese de que el equipo se ha iniciado y de que está conectado a la misma red que el reproductor multimedia.
6. Abra el Explorador de Windows y escriba: [\\Dirección-IP](#) o escriba el nombre del dispositivo, en este caso: [\\EM7280](#) y presione la tecla "Entrar".
7. Haga doble clic en "Disco duro". A continuación, se mostrará el contenido del disco duro del reproductor multimedia.
8. Ahora podrá copiar datos al disco duro del reproductor multimedia mediante la conexión de red.

### Información importante:

Dado que el reproductor multimedia está pensado para utilizarse como reproductor multimedia con funciones de transmisión en secuencias, la tasa de transferencia cuando se copian datos utilizando la red no es comparable con la del equipo. La

unidad de procesamiento (CPU) y la memoria del reproductor multimedia están específicamente diseñadas para funciones multimedia, no para transferir datos a gran velocidad. Dado que tanto la CPU como la memoria también son responsables del rendimiento de la red, la tasa de transferencia utilizando esta no es tan alta en comparación con la del equipo.

### **8.3 Copia de archivos mediante la función "Administrador de archivos"**

El reproductor multimedia también tiene su propia función de copia. Mediante esta función, es posible copiar datos de dispositivos USB, de la red y de tarjetas SD en el disco duro interno del reproductor multimedia. Asimismo, es posible copiar datos del disco duro interno a dispositivos USB, a la red y a tarjetas SD. La gran ventaja de este método de copia es que la copia se puede realizar utilizando el menú del reproductor multimedia sin necesidad de conectar físicamente dicho reproductor al equipo. Durante los pasos siguientes copiaremos archivos de un dispositivo USB conectado al disco duro interno del reproductor multimedia.

1. Conecte el dispositivo USB a un puerto USB disponible del reproductor multimedia.
2. Realice la selección utilizando los botones de navegación "Administrador" y presione el botón "Aceptar".
3. Seleccione "USB" y presione el botón "Aceptar". Se mostrará una letra de unidad. Vuelva a presionar el botón "Aceptar".
4. Seleccione el archivo que desee copiar y presione el botón verde del mando a distancia.
5. Elija "Copiar" y presione el botón "Aceptar".
6. Aparecerá una pantalla "Destino de copia". Seleccione "Disco duro" y presione el botón "Aceptar". Seleccione Disco duro de nuevo y presione el botón "Aceptar".
7. Seleccione la carpeta en la que desee copiar los datos y presione el botón "Aceptar". Si desea crear una nueva carpeta, presione el botón "Zoom". Especifique un nombre para el nuevo archivo. Seleccione "Aceptar", presione el botón "Aceptar" del mando a distancia y, a continuación, seleccione la carpeta recién creada y presione el botón "Aceptar".
8. Presione el botón "Reproducir" para iniciar la copia. Aparecerá una pantalla de estado.
9. Cuando la copia termine, tendrá que presionar el botón "Aceptar" del mando a distancia. Se le conducirá al archivo que acaba de copiar.
10. Presione el botón "Salir" varias veces para volver al menú principal.

## **9.0 Reproducción del contenido multimedia**

Si ha terminado de configurar el reproductor multimedia y ha guardado archivos multimedia en el disco duro, podrá comenzar a reproducir dichos archivos. También

puede reproducir archivos almacenados en los dispositivos USB conectados, en la red o en el lector de tarjetas interno.

Una de las principales funciones del reproductor multimedia es la posibilidad de reproducir una gran variedad de tipos de archivo de vídeo. Se admiten los archivos de vídeo "Normales" como DVD ISO y VIDEO\_TS. También se admiten los archivos de vídeo .MOV, .MKV, .AVI y Blu-Ray.

## 9.1 ISO Blu-Ray

El reproductor multimedia puede reproducir archivos ISO Blu-Ray e ISO AVCHD no protegidos. Lleve a cabo los pasos siguientes para reproducir estos archivos ISO.

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Vídeos" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, se mostrarán los archivos de vídeo disponibles.
2. Presione el botón "Opción", seleccione "BD/DVD" y presione el botón "Aceptar".
3. Se mostrarán las películas Blu-Ray y DVD.
4. Seleccione el archivo ISO Blu-Ray que desee reproducir y presione el botón "Aceptar".
5. El archivo ISO comenzará a reproducirse.

*El reproductor multimedia no utilizará los menús JAVA DB originales. En lugar de ello, el reproductor EM7280 utilizará sus propios menús para audio y subtítulos.*

## 9.2 Reproducción de archivos DVD

El reproductor multimedia es capaz de reproducir archivos de DVD e ISO DVD. Los archivos de DVD creados por usted se pueden reproducir sin problemas. Asimismo, el reproductor EM7280 es totalmente compatible con el menú de DVD.

*El reproductor EM7280 no reproduce archivos DVD comerciales dotados de seguridad CSS. No obstante, las copias de seguridad de DVD que no tienen seguridad sí se pueden reproducir.*

## 9.3 ISO DVD

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Vídeos" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, se mostrarán los archivos de vídeo disponibles.
2. Presione el botón "Opción", seleccione "BD/DVD" y presione el botón "Aceptar".
3. Se mostrarán las películas Blu-Ray y DVD.
4. Seleccione el archivo ISO DVD que desee reproducir y presione el botón "Aceptar".
5. El archivo ISO comenzará a reproducirse. Si la compatibilidad de menús está disponible en ISO DVD, el menú será totalmente funcional.

## 9.4 VIDEO\_TS DVD

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Vídeos" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, se mostrarán los archivos de vídeo disponibles.
2. Presione el botón "Opción", seleccione "BD/DVD" y presione el botón "Aceptar".
3. Seleccione el archivo DVD que desee reproducir y presione el botón "Aceptar".
4. Si la compatibilidad de menús está disponible, el menú será totalmente funcional.

## 9.5 Reproducción de otros formatos de vídeo

Además de los formatos de vídeo ya explicados, el reproductor multimedia puede reproducir muchos otros formatos de vídeo, como por ejemplo MKV.

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Vídeos" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, se mostrarán los archivos de vídeo disponibles.
2. Presione el botón "Opción" y seleccione "Todos los vídeos". Se mostrarán todos los demás archivos de vídeo, como MKV.
3. Seleccione el archivo de vídeo que desee reproducir y presione el botón "Aceptar".

**Sugerencia:** presione el botón "SUB-T" para habilitar la selección de subtítulos.

**Nota:** algunos archivos MKV contienen subtítulos. Es posible agregar un archivo de subtítulos SRT pero, en ese caso, el archivo MKV no debe contener subtítulos. Solamente se pueden utilizar subtítulos SRT si el propio archivo MKV no contiene subtítulos. Siempre puede poner el archivo SRT en el contenedor MKV mediante programas como "MKVMERGE", que puede descargar de Internet. Sin embargo, Eminent no admite estos programas.

## 9.6 Reproducción de música y otros archivos de audio

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Música" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, se mostrarán los archivos de audio disponibles.
2. Si desea reproducir un álbum específico, presione el botón "Opción", seleccione "Álbumes" y, a continuación, presione el botón "Aceptar".
3. Seleccione el nombre del álbum y presione el botón "Reproducir". Después de esta operación, el archivo del álbum comenzará reproducirse. Se mostrarán todos los archivos disponibles en el álbum.

**Sugerencia:** si desea mezclar los archivos, presione el botón "Opción", seleccione "Bucle en mezcla" y presione el botón "Aceptar".



*Sugerencia: si desea que los archivos de audio se repitan, presione el botón "Opción" y elija la opción "Repetir uno" o "Repetir todo".*

## 9.7 Reproducción de fotografías y otras imágenes

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Fotografía" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, se mostrarán los archivos de imagen disponibles.
2. Presione el botón "Opción" y seleccione "Ver subcarpetas" para ver las carpetas en las que están almacenadas las imágenes.
3. Seleccione una carpeta y presione el botón "Reproducir" para iniciar la reproducción de las imágenes existentes en la carpeta.
4. Puede presionar el botón "Siguiente" para ver la imagen posterior.

También es posible mostrar las imágenes mediante una presentación de diapositivas. Puede llevar a cabo los pasos siguientes para configurar una presentación de diapositivas.

5. Presione el botón "Opción". Vaya a "Tiempo de diapositiva" y presione el botón "Aceptar". Seleccione la cantidad de tiempo que una imagen estará visible, por ejemplo "2 segundos", y presione el botón "Aceptar".
6. Presione el botón "Opción". Seleccione la opción "Transición de diapositivas". Seleccione el efecto que desee utilizar cuando utilice la presentación de diapositivas. Si desea utilizar todos los efectos posibles, puede elegir "Mezclar todos los efectos" y presionar el botón "Aceptar".
7. Presione el botón "Opción". Si desea escuchar música de fondo durante la presentación de diapositivas, seleccione "Música de fondo" y presione el botón "Aceptar". Si desea escuchar la música que se encuentra en un álbum específico, elija "Seleccionar música" y presione el botón "Aceptar". Seleccione un álbum y presione el botón "Aceptar". Seleccione el archivo de música con el que desee empezar y presione el botón "Aceptar".
8. La presentación de diapositivas se mostrará mientras su propia música se escucha de fondo.

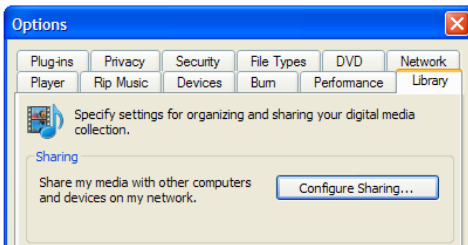
## 10.0 Reproducción de contenido multimedia a través de la red

El reproductor multimedia cuenta con un cliente UPnP y Samba. De esta forma, este reproductor podrá transmitir contenido multimedia en secuencias desde un servidor UPnP o Samba a través de la red. Los sistemas operativos Windows XP y Vista normalmente cuentan con la aplicación Reproductor de Windows Media. Dado que la aplicación Reproductor de Windows Media 11 es la última versión disponible para estas versiones de Windows, dicha versión se explicará para Windows XP y Vista.

## 10.1 Configuración del Reproductor de Windows Media 11 como servidor UPnP (Windows XP y Vista)

Su equipo no comparte contenido multimedia de forma predeterminada. Deberá instalar un servidor multimedia UPnP en su equipo para agregar esta funcionalidad. Cuando utilice el Reproductor de Windows Media 11, podrá utilizar el servicio multimedia UPnP integrado de este programa. Si habilita esta opción, el reproductor multimedia podrá acceder a la biblioteca de música de su PC. Siga los pasos siguientes para activar esta opción:

1. Haga clic en "Inicio".
2. Haga clic en 'Programas'.
3. Haga clic en 'Reproductor de Windows Media'.
4. Haga clic en 'Herramientas' y después en 'Opciones'. Se mostrará la pantalla siguiente:



5. Vaya a la ficha "Biblioteca" situada en la esquina superior izquierda de la ventana de opciones.
6. Haga clic ahora en "Configurar recursos compartidos".
7. Active la casilla "Compartir mi multimedia" y haga clic en Aceptar.



8. Aparecerá una lista con los dispositivos detectados después de unos segundos.
9. Haga clic en el nombre del reproductor multimedia.
10. Haga clic en "Permitir".
11. Haga clic en "Aceptar".
12. Haga clic en "Aceptar".

13. A partir de ese momento, se compartirán todos los archivos de la biblioteca multimedia del Reproductor de Windows Media con su reproductor multimedia. Podrá acceder a biblioteca multimedia utilizando el mando a distancia y la pantalla del reproductor multimedia.

Nota: los pasos anteriores son aplicables al Reproductor de Windows Media 11, que puede descargar de <http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/player/>.

## **10.2 Configuración del Reproductor de Windows Media 12 como servidor UPnP (Windows 7)**

Windows 7 normalmente cuenta con el Reproductor de Windows Media 12. Si la transmisión de secuencias no se puede realizar directamente, puede consultar la función de ayuda del Reproductor de Windows Media 12. El Reproductor de Windows Media 12 dispone de una amplia función de ayuda que se puede utilizar como vía para configurar el equipo como un servidor multimedia UPnP.

1. Abra el Reproductor de Windows Media 12.
2. Si el Reproductor de Windows Media se inicia en el modo "En curso", haga clic en el botón "Cambiar a biblioteca" ubicado en la esquina superior derecha de la aplicación.
3. Haga clic en "Transmitir" y, a continuación, en "Activar la transmisión en secuencias de multimedia doméstica".
4. Active "Transmisión en secuencias de multimedia doméstica" en "Opciones de transmisión en secuencias de multimedia".

Los pasos anteriores normalmente son suficientes para transmitir en secuencias mediante UPnP. Si esta operación no se realiza correctamente, visite el sitio Web de Microsoft para obtener más información.

*Sugerencia: puede transformar su PC en un servidor multimedia UPnP mediante muchos otros programas. Puede descargar algunos de estos programas de Internet, como por ejemplo tversity ([www.tversity.com](http://www.tversity.com)) o Twonkymedia ([www.twonkyvision.de](http://www.twonkyvision.de)).*

## **10.3 Reproductor de contenido multimedia a través de la red (UPnP)**

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Administrador" y presione el botón "Aceptar".
2. Presione el botón "Opción" y seleccione la categoría. Si desea reproducir un archivo de vídeo mediante UPnP, seleccione "Vídeos" y presione el botón "Aceptar".
3. Seleccione "UPnP" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, se mostrarán todos los servidores UPnP disponibles.
4. Seleccione el servidor UPnP que desea utilizar y presione el botón "Aceptar".

5. Si es necesario, seleccione la carpeta correcta y presione el botón "Aceptar".
6. Ahora seleccione el archivo que desea reproducir y presione el botón "Aceptar". El archivo comenzará a reproducirse.

*Nota: aunque UPnP es fácil de usar, tiene algunos defectos. Si los archivos de vídeo no se reconocen o desea reproducir DVD o archivos de vídeo con archivos de subtítulos independientes, es recomendable utilizar Samba, lo que también se conoce como carpetas compartidas.*

## **10.4 Reproducción de contenido multimedia a través de la red (Samba)**

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Administrador" y presione el botón "Aceptar".
2. Presione el botón "Opción" y seleccione la categoría. Si desea reproducir un archivo de vídeo mediante Samba, seleccione "Vídeos" y presione el botón "Aceptar".
3. Seleccione "Red" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, se mostrarán los grupos de trabajo.
4. Seleccione el grupo de trabajo correcto y presione el botón "Aceptar". Se mostrarán los servidores Samba disponibles.
5. Seleccione el servidor Samba que desea utilizar y presione el botón "Aceptar". Si necesita iniciar sesión, escriba el nombre de usuario y la contraseña, y presione el botón "Aceptar".
6. Si es necesario, seleccione la carpeta correcta y presione el botón "Aceptar".
7. Ahora seleccione el archivo que desea reproducir y presione el botón "Aceptar". El archivo comenzará a reproducirse.

## **10.5 Reproducción de contenido multimedia través de la red mediante DMR DLNA**

El reproductor multimedia también tiene la posibilidad de funcionar como esclavo DLNA. Esto significa que el reproductor multimedia funciona como receptor multimedia digital. Si utiliza esta función, no tendrá que encender el televisor para reproducir contenido multimedia. Por ejemplo: si el reproductor multimedia está conectado al receptor, realmente puede controlar dicho reproductor mediante otro dispositivo que tenga una función de punto de control DLNA. De esta forma, podrá enviar un comando al reproductor multimedia que le ordenará que reproduzca música sin necesidad de encender el televisor.

Hoy en día, muchos dispositivos se pueden utilizar como punto de control. El Reproductor de Windows Media, así como muchos teléfonos inteligentes (como iPhone de Apple y Android), también. A modo de ejemplo, explicaremos cómo utilizar la función DMR DLNA con el Reproductor de Windows Media 12.

1. Los primeros pasos deben realizarse en el reproductor multimedia: utilice los botones de navegación para seleccionar "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Sistema".
3. Seleccione "Intérprete DLNA" y asegúrese de que esta opción está establecida en "Activado".
4. Abra el Reproductor de Windows Media 12 en el equipo.
5. Si el Reproductor de Windows Media se inicia en el modo "En curso", haga clic en el botón "Cambiar a biblioteca" ubicado en la esquina superior derecha de la aplicación.
6. Haga clic con el botón secundario en un archivo multimedia, por ejemplo un archivo MP3, y elija "Reproducir en". A continuación, haga clic en el nombre del reproductor multimedia.
7. Al cabo de unos segundos, el archivo seleccionado se reproducirá en el reproductor multimedia.

*No es necesario que el archivo multimedia se encuentre en el mismo dispositivo que el punto de control. El equipo o el teléfono inteligente también puede comportarse como punto de control, aunque el contenido multimedia esté almacenado en otro dispositivo, como un dispositivo NAS, que también esté conectado dentro de la misma red.*

## 11.0 Transmisión de contenido multimedia en secuencias en línea mediante aplicaciones (Web)

El reproductor multimedia tiene la posibilidad de utilizar Apps de Internet. Utilizaremos un ejemplo de aplicaciones Web disponible en este momento: "Buddy Link"

### 11.1 Buddy Link

El reproductor EM7280 también tiene la popular opción "Buddy Link". Mediante esta opción, podrá comunicarse con otras personas que tengan Buddy Link o una cuenta de Google. Puede enviar mensajes de texto y archivos a otras personas mediante el reproductor multimedia.

*Sugerencia: conecte un teclado USB estándar para que le resulte más fácil escribir los mensajes.*

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Aplicaciones" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione la aplicación que desee utilizar, por ejemplo "Buddy Link" y presione el botón "Aceptar".

3. Inicie sesión con el nombre de usuario y la contraseña de su cuenta de Google. Se mostrará una lista de amigos. Ahora puede enviar mensajes a sus amigos (conectados).

*Nota: la cantidad de aplicaciones disponibles puede variar. Las aplicaciones disponibles son ofrecidas por terceros. Eminent no puede garantizar el funcionamiento de una aplicación si un tercero decide realizar cambios en dicha aplicación o toma la determinación de dejar de prestar servicio técnico para la misma.*

## 12.0 Realización de descargas mediante el reproductor multimedia

El reproductor EM7280 cuenta con los módulos NZBget y Torrent. El módulo Torrent se denomina Transmisión. Mediante uno de estos módulos, podrá descargar los archivos de Internet. Para utilizar estos módulos se necesita una unidad de disco duro interna a la que se debe haber formateado mediante la opción de formato interna del reproductor EM7280.

### 12.1 Configuración del módulo NZBget

*Sugerencia: el módulo NZBget solamente se iniciará si hay un disco duro interno disponible. Asimismo, es necesario haber dado formato al disco duro mediante el menú del reproductor multimedia.*

*Sugerencia: siga este vínculo para acceder al canal YouTube de Eminent y ver un vídeo de demostración: <http://www.youtube.com/eminenteuropa>*

1. Asegúrese de que conoce la dirección IP del reproductor multimedia. Esta dirección IP se encuentra en la parte inferior izquierda del menú principal.
2. Abra el explorador Web de su PC.
3. Escriba la dirección IP del reproductor EM7280 en la barra de direcciones del explorador Web seguida de :8080. Por ejemplo: <http://192.168.1.25:8080> o <http://192.168.1.25:8066>
4. El módulo NZB se abrirá.
5. Haga clic en "Config".
6. Escriba el nombre del servidor de noticias en "Servidor1.Host". Por ejemplo: noticias.proveedor.com.
7. Si es necesario, escriba el nombre de usuario del servidor de noticias en "Servidor1.NombreDeUsuario".
8. Si es necesario, escriba la contraseña del servidor de noticias en "Servidor1.Contraseña".
9. Seleccione la cantidad de puertos usados en "Servidor1.Conexiones". "4" el valor predeterminado.
10. Haga clic en "Guardar cambios".
11. Haga clic en "Volver a la página principal".

12. A continuación, haga clic en "Apagar" y espere unos segundos. A continuación, haga clic en "Inicio".
13. El módulo NZB ahora estará listo para utilizarse.

*Si desea utilizar un servidor de noticias seguro, tendrá que escribir el número de puerto "563" en "Servidor1.Puerto". Asimismo, "Servidor1.Cifrado" necesita establecerse en "Sí".*

## 12.2 Uso del módulo NZB

1. Asegúrese de que el módulo NZB está configurado y el menú principal se encuentra activo. Asimismo, asegúrese de que tiene un archivo NZB en su PC.
2. Haga clic en "Examinar" en "Agregar archivo NZB" y busque el archivo NZB.
3. Haga doble clic en el archivo NZB que desee utilizar.
4. Haga clic en "Enviar archivo". El archivo NZB se transferirá desde su PC al dispositivo EM7280.
5. El reproductor multimedia comenzará la descarga automáticamente.

## 12.3 Uso del módulo Transmisión

*Sugerencia: siga este vínculo para acceder al canal YouTube de Eminent y ver un vídeo de Transmisión: <http://www.youtube.com/eminenteuropa>*

1. Asegúrese de que conoce la dirección IP del reproductor multimedia. Esta dirección IP se encuentra en la parte inferior izquierda del menú principal.
2. Compruebe también si la función "Torrent" del reproductor multimedia se ha habilitado. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
3. Seleccione Red.
4. Seleccione "BitTorrent". La opción "BitTorrent" necesita estar establecida en "Activado". Si no lo está, presione el botón "Aceptar" y establezca la opción "BitTorrent" en "Activado". Presione el botón "Aceptar".
5. Abra el explorador Web de su PC.
6. Escriba la dirección IP del reproductor EM7280 en la barra de direcciones del explorador Web seguida de :9090. Por ejemplo: <http://192.168.1.25:9090>
7. Haga clic en "Abrir".
8. A continuación, haga clic en "Examinar" y busque el archivo Torrent.
9. Haga doble clic en el archivo Torrent que desee utilizar.
10. Haga clic en "Cargar". El archivo Torrent se transferirá desde su PC al reproductor multimedia.
11. La descarga se iniciará automáticamente. Si no es así, seleccione el archivo Torrent (que se mostrará en el menú) y haga clic en "Iniciar".

*En la parte inferior izquierda del menú verá una rueda dentada. Haga clic en esta rueda dentada para ir a la página de configuración del módulo Transmisión. En esta página, puede modificar la configuración como, por ejemplo, la velocidad máxima de*

*descarga. De forma predeterminada, no hay límite para esta velocidad de descarga, por lo que el rendimiento de la conexión de red e Internet puede disminuir. Por esta razón, es recomendable no establecer esta velocidad de descarga en un valor muy alto.*

*Aunque el módulo Transmisión admite UPnP, es posible que tenga que abrir el puerto Transmisión manualmente en su módem o enrutador en el caso de que dicho módem o enrutador no admita funciones UPnP. Puede encontrar el puerto utilizado en la página configuración de Transmisión. También puede cambiar este puerto. Si es necesario, consulte el manual de su módem o enrutador para obtener información sobre cómo abrir puertos.*

## 13.0 Otras funciones

Además de las funciones ya mencionadas, hay algunas otras que conviene destacar:

### **Protector de pantalla:**

El reproductor multimedia utilizará automáticamente un protector de pantalla cuando no se utilice ninguna función mientras dicho reproductor está encendido. Si lo desea, puede cambiar el tiempo de activación del protector de pantalla, y seleccionar si dicho protector utiliza sus propias imágenes para proteger la pantalla. Para cambiar la configuración del protector de pantalla:

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Protector de pantalla" y presione el botón "Aceptar".
3. Seleccione el tiempo de activación en "Tiempo".
4. En "Opciones", puede seleccionar si el protector de pantalla utiliza su imagen predeterminada. También puede optar por utilizar sus propias imágenes para el protector de pantalla en "Álbum de fotografías". Asimismo, es posible utilizar la función "Flickr". Mediante esta función, el protector de pantalla utilizará imágenes aleatorias disponibles en las cuentas públicas de Flickr.

***Nota:** El protector de pantalla mostrará las imágenes conforme a la configuración de la presentación de diapositivas establecida.*

### **Información de versión:**

Utilice esta función para conocer la versión de firmware actual. Esta información resulta de gran utilidad ya que puede haber disponibles actualizaciones de firmware. Antes de actualizar, es necesario conocer el firmware que se está utilizando.

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Varios".



3. Seleccione "Información de versión" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, además de otra información, se mostrará la versión del firmware.

### **Información de la red:**

Mediante esta función podrá obtener información de red más específica, como por ejemplo las direcciones Mac cableadas e inalámbricas. Dicha información podría ser importante si y el enrutador necesita disponer de ella por motivos de seguridad. Asimismo, se mostrarán las opciones IP.

1. Utilice los botones de navegación para seleccionar "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Seleccione "Varios".
3. Seleccione "Información de la red" y presione el botón "Aceptar". Después de esta operación, se mostrará información detallada de la red.

### **Función FTP:**

El reproductor multimedia también cuenta con una función FTP integrada diseñada principalmente para utilizarse dentro de la red local. De esta forma, puede copiar fácilmente archivos al disco duro del reproductor multimedia o quitarlos. Para poder utilizar la función FTP, se necesita un disco duro instalado. Asimismo, es necesario utilizar un programa de FTP, como por ejemplo "FileZilla". Siga los pasos siguientes para utilizar la función FTP.

1. Vaya a "Configuración" y presione el botón "Aceptar".
2. Vaya a "Red" y asegúrese de que las opciones "Proceso BT" y "Proceso Samba" están establecidas en "Activado".
3. Abra el programa de FTP en su PC y conéctese a la dirección IP del reproductor multimedia. En el caso de que desee iniciar sesión en el disco duro del reproductor multimedia, escriba los datos siguientes:

**Nombre de usuario:** hdd

**Contraseña:** contraseña aleatoria

4. Si desea iniciar sesión en un dispositivo USB que se haya conectado al reproductor multimedia, tendrá que escribir los datos siguientes:

**Nombre de usuario:** usb

**Contraseña:** contraseña aleatoria

*La función FTP no se puede proteger. Por tanto, impida que se pueda acceder al servidor FTP desde Internet. ¡Utilice solamente la función FTP dentro de su propia red!*

## 14.0 Preguntas más frecuentes y otra información relacionada

En la página de soporte del producto podrá encontrar las últimas preguntas más frecuentes relacionadas con el producto. Eminent actualizará esta página frecuentemente para garantizar que dispone de la información más reciente. Visite la página Web [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com) para obtener información acerca de su producto.

Si hay actualizaciones de firmware disponibles, podrá descargarlas mediante el explorador Web del equipo. Después de descargar los archivos de firmware, necesitará desempaquetarlos. Después de la operación de desempaquetado, tendrá a su disposición los archivos "Léame". Antes de actualizar el firmware, asegúrese de leer los archivos "Léame". Estos archivos contienen instrucciones sobre cómo actualizar el dispositivo correctamente.

*Nota: lea las instrucciones de instalación antes de actualizar el reproductor multimedia.*

## 15.0 Servicio de atención al cliente y soporte técnico

Este manual de usuario ha sido redactado por técnicos expertos de Eminent con sumo cuidado. Si tiene algún problema para instalar o utilizar el producto, introduzca la información solicitada en el formulario de solicitud de asistencia que encontrará en el sitio Web [www.eminent-online.com/support](http://www.eminent-online.com/support).

También puede ponerse en contacto con nosotros por teléfono. A continuación encontrará una lista de números de teléfono para cada país disponible.

País	Número de teléfono	Tarifa por minuto*
Bélgica (neerlandés)	070 277 286	0,30 €
Bélgica (francés)	070 277 286	0,30 €
Dinamarca	+45 69918565	Costes locales
Finlandia	+35 8942415826	Costes locales
Alemania	1805 982 234	0,14 €
Italia	+39 0240042016	Costes locales
Noruega	+47 21075033	Costes locales
España	807 080 042	0,41 €
Suecia	+46 840 309985	Costes locales
Países Bajos	0900-3646368	0,45 €
Reino Unido	905 871 0013	0,30 £

\* Las tarifas internacionales mencionadas en esta tabla no incluyen los costes de llamadas por teléfono móvil.

## 16.0 Advertencias y puntos de atención



En virtud de las leyes, directivas y normativas expuestas por el Parlamento Europeo, algunos dispositivos (inalámbricos) podrían estar sujetos a limitaciones relativas a su uso en ciertos estados miembros de la Unión Europea. En determinados estados miembros de la Unión Europea, el uso de tales productos podría estar prohibido. Póngase en contacto con su gobierno (local) para obtener más información acerca de estas limitaciones.

Siga siempre las instrucciones del manual, especialmente las relativas a dispositivos que necesitan ensamblarse.

Advertencia: en la mayoría de los casos, esto afecta a dispositivos electrónicos. El uso incorrecto o inapropiado puede dar lugar a lesiones (graves) personales.

El dispositivo debe ser reparado exclusivamente por técnicos profesionales de Eminent. La garantía quedará invalidada inmediatamente si los productos se han reparado por otras personas y/o se ha hecho mal uso de ellos. Para obtener información sobre las condiciones de garantía ampliada, visite nuestro sitio Web en [www.eminent-online.com/warranty](http://www.eminent-online.com/warranty).

## 17.0 Condiciones de la garantía

La garantía de Eminent de cinco años se aplica a todos los productos de Eminent a menos que se indique lo contrario antes o durante el momento de la compra. Si ha adquirido un producto de Eminent de segunda mano, el período restante de la garantía se contará desde el momento en el que el primer propietario del producto lo adquiriera. La garantía de Eminent se aplica a todos los productos de Eminent y a las partes estrechamente vinculadas al producto principal y/o montadas en éste. Los adaptadores de fuente de alimentación, las pilas, las antenas y el resto de productos no integrados en el producto principal o no conectados directamente a éste, y/o los productos de los que, sin duda razonable, se pueda asumir que el desgaste y rotura presentan un patrón diferente al del producto principal, no se encuentran cubiertos por la garantía de Eminent. Los productos no están cubiertos por la garantía de Eminent cuando se usan de manera incorrecta e inapropiada, se exponen a influencias externas o los abren terceras partes que no son Eminent.

## 18.0 Declaración de conformidad

Para garantizar su seguridad y el cumplimiento de la normativa y legislación de la Comisión Europea relativa al producto, puede obtener una copia de la Declaración de conformidad correspondiente a su producto enviando un mensaje de correo

electrónico a: [info@eminent-online.com](mailto:info@eminent-online.com). También puede enviar una carta a la siguiente dirección:

Eminent Computer Supplies  
P.O. Box 276  
6160 AG Geleen  
Países Bajos

Indique claramente "Declaration of Conformity" (Declaración de conformidad) y el código de artículo del producto del que desee obtener una copia de la declaración de conformidad.



[WWW.EMINENT-ONLINE.COM](http://WWW.EMINENT-ONLINE.COM)

Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.

