Manual del usuario



SLM5500

Índice

Contenido de la caja	5
Su producto	6
Adaptador multimedia inalámbrico	6
Antes de empezar	7
Manual del usuario	7
Internet de banda ancha	7
Red doméstica inalámbrica	7
Precauciones de seguridad	7
Normas europeas	8
¿Necesita ayuda?	9
Resolución de problemas	9
Ayuda en línea	9
Club Philips	9
Philips Media Manager	9
Línea de ayuda	9
Presentación	10
Adaptardor multimedia inalámbrico	10
Mando a distancia	11
Adaptador de alimentación	12
Instalación	13
Instalación del comune	12
Instalación de la conovión de TV	כונו כו
Instalación de la conexión de audio digital (opcional)	ر ۱ 1 4
Instalación de la conexión de red	דו 14
Instalación de la conexión de alimentación	۲۱ ۱۲
Instalación de las pilos	1 1 5
Conexión	15
Aiuste el canal de TV correcto	
Inicio del asistente de configuración	15
Disfrutar	16
Formatos de compresión	16
Digital Rights Management (Administración de Derechos Digital) (DRM)	16
Encienda el producto	16
Iniciar Philips Media Manager	16
Compartir un archivo de película	17
Reproducir un archivo de película	17
Compartir un archivo de música	18
Reproducir un archivo de música	19
Compartir un archivo de imagen	20
Reproducir una presentación de imágenes	20
Reproducir una presentación de imágenes con música	
Ajuste en modo de inactividad	21

Configuración	21
Abrir el menú de configuración	21
Presentación	22
Cambio de idioma	22
Inicio del asistente de configuración	23
Inicio del asistente de red	23
Restaurar la configuración predeterminada de fábrica	24
Cambiar el intervalo de presentación de diapositivas	24
Cambiar el formato de TV	24
Cambiar el sistema de TV	25
Cambiar la calidad de imagen	
Activar el protector de pantalla	27
Visualización del nombre del dispositivo	27
Visualización de los datos de IP	28
Visualización del método de conexión	28
Visualización de los datos de conexión inalámbrica	29
Cambiar el nombre del dispositivo	29
Cambiar la asignación IP	
Cambiar el método de conexión	31
Abono a servicios de Internet	32
Actualización del software	32
Ajuste del ancho de banda para archivos audiovisuales de Internet	32
Visualización de la información del producto	
Resolución de problemas Problemas y recomendaciones	34
Datos técnicos	35
Reproducción de vídeo	
Reproducción de audio	35
Reproducción de imagen congelada	35
Conectividad	35
Software	35
Requisitos del sistema	35
Dimensiones	
Alimentación	
Servicios de Internet	36
Información	
Información	
Información	
Información Respete los derechos de reproducción Cláusula de exención de responsabilidad	
Información Respete los derechos de reproducción Cláusula de exención de responsabilidad Marcas comerciales	
Información Respete los derechos de reproducción Cláusula de exención de responsabilidad Marcas comerciales Transmisión inalámbrica	
Información Respete los derechos de reproducción Cláusula de exención de responsabilidad Marcas comerciales Transmisión inalámbrica Salud y seguridad	
Información Respete los derechos de reproducción Cláusula de exención de responsabilidad Marcas comerciales Transmisión inalámbrica Salud y seguridad Mantenimiento y reparación	
Información Respete los derechos de reproducción Cláusula de exención de responsabilidad Marcas comerciales Transmisión inalámbrica Salud y seguridad Mantenimiento y reparación Cómo deshacerse del producto usado	
Información Respete los derechos de reproducción Cláusula de exención de responsabilidad Marcas comerciales. Transmisión inalámbrica Salud y seguridad Mantenimiento y reparación Cómo deshacerse del producto usado Garantía	
Información Respete los derechos de reproducción Cláusula de exención de responsabilidad Marcas comerciales Transmisión inalámbrica Salud y seguridad Mantenimiento y reparación Cómo deshacerse del producto usado Garantía	

Contenido de la caja



Adaptador multimedia inalámbrico

Vea películas descargadas

Descargue y guarde películas en su ordenador y véalas en su televisor, cómodamente instalado en el sofá de su cuarto de estar. No necesitará grabar películas de su disco duro a un CD o DVD; bastará con el acceso inalámbrico fácil y práctico, controlado con la punta de sus dedos.

Podrá reproducir películas seguras WMV (DRM) desde servicios de cine en línea e incluso ver películas directamente en Internet. El Adaptador multimedia inalámbrico admite los formatos de vídeo MPEGI, MPEG2, MPEG4, WMV, WMV-DRM, DivX y Xvid.

Disfrute de la música del ordenador en cualquier lugar de su casa Abra archivos de música directamente de su ordenador y escúchelos con alta calidad en cualquier habitación con su sistema de audio. Guarde su colección de música en el disco duro de su ordenador. Seleccione las canciones con el mando a distancia en función del artista, el álbum o el género.

Podrá reproducir canciones seguras WMA (DRM) desde servicios de música en línea e incluso escuchar la radio de Internet sin necesidad de ordenador. El Adaptador multimedia inalámbrico admite los formatos de música WMA, WMA-DRM, MP3 y AAC-MPEG4, por lo que tendrá acceso a todas las canciones descargadas. También podrá añadir más emisoras de radio a su equipo audiovisual actual conectándolo a emisoras de radio en línea.

Comparta sus fotografías digitales

Relájese en su sofá y mire las fotos de las vacaciones con toda la familia o con sus amigos. Sólo tendrá que guardar sus colecciones de fotos en el ordenador y disfrutar contemplándolas en cualquier momento en la pantalla de su televisor. Si tiene una entrada de TV de alta definición en un televisor de cristal líquido o de plasma, ¡sus fotografías digitales parecerán cobrar vida!

Inteligente y sencillo

El Adaptador multimedia inalámbrico se instala con facilidad gracias a un sistema paso a paso de fácil ejecución. Todos los pasos necesarios para instalarlo se muestran en la pantalla de su televisor.

Puede añadir funciones nuevas o actualizadas simplemente actualizando el software en línea. El Adaptador multimedia inalámbrico comprueba la existencia de nuevas versiones de software a través de una conexión a Internet de banda ancha.

Eficacia inalámbrica

Puede acceder al contenido multimedia desde otros ordenadores de su casa. El administrador multimedia funciona en la mayoría de los ordenadores, incluidos los modelos más antiguos. Por ello, con sólo un Adaptador multimedia inalámbrico podrá acceder al contenido de varios ordenadores, sin necesidad de copiar los archivos en todos ellos. El enlace inalámbrico de 2,4 GHz entre el Adaptador multimedia y el ordenador le evitará tener que tender cables o perforar agujeros en las paredes.

Club Philips: club.philips.com

¡Compruebe lo que puede hacer con su nuevo producto Philips! El Club Philips es su portal de acceso a una variedad de contenidos, servicios e información de productos. ¡Visítelo para obtener contenidos que enriquecerán su producto Philips!

Manual del usuario

- Siga los procedimientos que se describen en el manual del usuario.
- Conserve el CD de instalación para posteriores consultas.

Sugerencia Los documentos de los dispositivos conectados podrían contener información adicional. Por ejemplo, el manual del usuario de su televisor.

Internet de banda ancha

• Para poder usar las funciones de este producto deberá tener un acceso a Internet de banda ancha (superior a 256 kbps).

El proveedor de servicio de Internet podría cargar tarifas adicionales por exceder de un cierto límite de datos transferidos.

Red doméstica inalámbrica

 El rendimiento de una red doméstica inalámbrica depende de la ubicación de los dispositivos de la red inalámbrica y de la estructura del edificio.

Precauciones de seguridad

- No utilice el producto en exteriores.
- El producto puede causar interferencias con otros dispositivos. Asegúrese de que las interferencias no afectan a los dispositivos instalados cerca del producto.
- No conecte dispositivos al producto ni los desconecte cuando éste esté conectado a una fuente de alimentación.
- Antes de utilizarlo, verifique que la tensión de la placa de identificación del producto es la misma que la de la fuente de alimentación a la que lo va a conectar. Si la tensión no es la misma, contacte con su distribuidor.
- No exponga el producto a la humedad ni al agua. No coloque objetos que contengan líquidos sobre el producto (por ejemplo, jarrones)
- No exponga el producto a fuentes de calor (por ejemplo, los equipos de calefacción o la luz solar directa).
- No exponga el producto a la arena.
- Compruebe que hay suficiente espacio libre de ventilación alrededor del producto.
- No abra el producto. Si tiene dificultades técnicas póngase en contacto con su distribuidor.

Normas europeas

El producto ha sido diseñado, probado y fabricado de conformidad con la directiva europea sobre Equipos de Radio y Telecomunicaciones 1999/5/CE. De acuerdo con esta directiva, el producto se puede poner en servicio en los siguientes países:

SLM5500/00

	500/00									
В	\checkmark	DK	\checkmark	E	\checkmark	GR		F	\checkmark	
IRL			\checkmark	L	\checkmark	NL	√	А	\checkmark	
Р	\checkmark	SU	\checkmark	S	\checkmark	UK		Ν	\checkmark	
D	\checkmark	СН	\checkmark							
SLM5	500/05									

DK

В		DK	E	GR	F
IRL	✓	I	L	NL	А
Р		SU	S	UK ✓	N
D		СН			

Resolución de problemas

Consulte la página 34.

Ayuda en línea

En www.philips.com/support encontrará:

- Ayuda interactiva
- Preguntas más frecuentes

Club Philips

En club.philips.com encontrará:

- Ayuda interactiva
- Servicios de Internet

Podría ser necesario registrarse.

Philips Media Manager

Consulte la ayuda del software Philips Media Manager.

Línea de ayuda

País	Número de teléfono	Coste por minuto
België/Belgique/Belgien	070 253 010	€ 0.17
Danmark	3525 8761	
Deutschland	0180 5 007 532	€ 0.20
España	902 888 785	€ 0.15
France	08 9165 0006	€ 0.23
Ireland	01 601 1161	
Italia	199 404 042	€ 0.21
Luxemburg/Luxembourg	26 84 30 00	
Nederland	0900 0400 063	€ 0.20
Norge	2270 8250	
Österreich	0820 901115	€ 0.20
Portugal	2 359 440	
Schweiz/Suisse/Svizzera	02 2310 2116	
Suomi	09 2290 1908	
Sverige	08 632 0016	
United Kingdom	0906 1010 017	£ 0.15

Esté preparado para facilitar la siguientes información:

- Una descripción del problema y cuándo sucedió.
- El número de identificación de la placa de su producto.
- La fecha de compra.

Adaptardor multimedia inalámbrico





I Luz de encendido/apagado

Muestra el estado encendido o apagado del aparato.

- Apagada. No está conectado a una fuente de alimentación
- Roja. Modo de inactividad
- Azul. Encendido

2 Botón de encendido/apagado

Sirve para encender y apagar el producto.

3 Luz de TV de alta definición

- Indica el tipo de señal de vídeo.
- Apagada. Señal de vídeo de definición estándar.
- Azul. Señal de vídeo de alta definición

4 Luz de conexión

- Indica el estado de la conexión a la red.
- Apagada. Sin conexión a la red.
- Intermitente. Conexión a la red, o
- Intermitente. Buscando un servidor de archivos audiovisuales, o
- Encendida. Conexión a una red y servidor de archivos audiovisuales encontrado.
- 5 Receptor de infrarrojos
 - Recibe las señales de infrarrojos del mando a distancia.

6 Antena de red inalámbrica

Recibe las señales de la red inalámbrica y envía señales a la red inalámbrica.

7 Puerto Ethernet

Sirve para conectar un cable de red (UTP5e Ethernet) a una red de conexión por cable.

8 Puerto SCART

Sirve para conectar un cable SCART (Euroconector) a todos los tipos de televisores.

- 9 Interruptor de salida de vídeo
 - Izquierda. Se está usando el puerto SCART
 - Derecha. Se está usando el puerto de componente de vídeo.
- 10 Puerto de componente de vídeo
 - Sirve para conectar un cable de vídeo a un televisor de alta definición.
- II Puerto de audio digital

Sirve para conectar un cable de audio coaxial a un sistema de audio digital.

12 Toma de alimentación

Sirve para conectar el cable de alimentación a una fuente de alimentación.

Mando a distancia

- I Tecla de modo de inactividad
- Sirve para encender y apagar el producto.
- 2 Teclas numéricas
- Sirven para introducir números y textos
- 3 Tecla de retroceso
 - Introducción de texto o números. Retroceso.
 - Navegación. Retroceso
- 4 Tecla de inicio
- Navegación. Sirve para abrir el menú principal
- 5 Teclas arriba, abajo, izquierda y derecha
 - Navegación. Se utilizan para desplazarse en la dirección deseada.
- 6 Tecla Anterior/Rebobinado
 - Películas. Rebobinado (pulsación larga)
 - Películas, música, imágenes. Anterior (pulsación corta)
- 7 Tecla de parada
 - Películas, música, imágenes. Para parar el archivo audiovisual
- 8 Teclas de colores
 - Las funciones de las teclas se muestran en el televisor.
- 9 Tecla de seguimiento.
 - Para uso futuro.
- 10 Tecla de favoritos
 - Para uso futuro.
- II Saltar atrás
 - Para uso futuro.
- 12 Tecla Saltar a
- Para uso futuro.
- 13 Salto adelante
 - Para uso futuro.
- 14 Tecla de página siguiente
 - Navegación. Ir a la página siguiente
- 15 Tecla de mezcla

Sirve para mezclar la lista de reproducción

- 16 Tecla de página anterior
 - Navegación. Ir a la página anterior
- 17 Tecla de reproducción
 - Películas, música, imágenes. Para reproducir el archivo audiovisual
- 18 Tecla de pausa
 - Películas, música, imágenes. Para detener momentáneamente el archivo audiovisual
- 19 Tecla Siguiente/Avance
 - Películas. Avance (pulsación larga)
 - Películas, música, imágenes. Siguiente (pulsación corta)



20 Tecla OK

Sirve para seleccionar y confirmar el elemento actual.

• Películas, música, imágenes. Para iniciar el archivo audiovisual.

21 Tecla de configuración

• Navegación. Se utiliza para abrir y cerrar el menú Settings.

22 Tecla de información

 Películas, música, imágenes. Muestra y oculta información adicional sobre el archivo audiovisual.

Introducción de texto y números

Acción	Tecla	
Seleccionar los caracteres disponibles		
Seleccionar el carácter siguiente o anterior		
Confirmar una selección	(IK)	
Seleccionar caracteres. @ 0	0	
Seleccionar caracteres <espacio> 1</espacio>	1	
Seleccionar caracteres a b c A B C 2	2	
Seleccionar caracteres d e f D E F 3	3	
Seleccionar caracteres g h i G H I 4	4	
Seleccionar caracteres k l m K L M 5	5	
Seleccionar caracteres m n o M N O 6	6	
Seleccionar caracteres p q r s P Q R S 7	7	
Seleccionar caracteres t u v T U V 8	8	
Seleccionar caracteres w x y z W X Y Z 9	9	

Sugerencia Para seleccionar los distintos caracteres pulse la tecla varias veces rápidamente.

Adaptador de alimentación

- I Adaptador de alimentación Se conecta a la fuente de alimentación.
- Conector de cable de alimentación
 Se conecta a la toma de alimentación del producto.



Instalación



SELECT

TOTV

00000

Instalación del software

- I Introduzca el CD de instalación en la unidad de CD-ROM o DVD del ordenador.
- 2 Haga clic en su idioma preferido.
- 3 Haga clic en Instalar.
- 4 Haga clic en Philips Media Manager.
- 5 Siga las instrucciones de la pantalla.

Se le pedirá que seleccione las carpetas que contengan las películas, música e imágenes. Asegúrese de seleccionar las carpetas correctas. Las películas, la música y las imágenes de las carpetas seleccionadas estarán disponibles para el producto.

Instalación de la conexión de TV

Opción I, conexión SCART para todos los televisores.

- I Tome el cable SCART.
- 2 Seleccione la posición izquierda del interruptor de salida de vídeo del producto.
- **3** Enchufe un conector en el puerto SCART del producto.
- 4 Enchufe el otro conector en el puerto SCART del televisor.
- 5 Reinicio manual necesario.



Opción 2, conexión al componente de vídeo para televisores de alta definición.

Para uso únicamente con televisores que dispongan de conexión YPbPr (disponible normalmente en televisores con pantalla de cristal líquido o de plasma). La conexión YPbPr también se denomina YUV, RCA triple (azul, verde, rojo).

- I Tome un cable de vídeo digital (RCA triple, no suministrado).
- 2 Seleccione la posición derecha del interruptor de salida de vídeo del producto.
- 3 Enchufe los tres conectores al puerto de componente de vídeo del producto.
- 4 Enchufe los otros tres conectores al puerto de componente de vídeo del televisor.

Para conectar la señal YPbPr a un televisor Philips podría necesitar un adaptador YPbPr. Con algunos televisores Philips se suministra un adaptador YPBPr.



- 5 Tome un adaptador de salida SCART a RCA triple (no suministrado).
- 6 Tome un cable de audio estéreo (RCA doble, no suministrado).
- 7 Enchufe el adaptador de salida SCART a RCA triple en el puerto SCART del producto.
- 8 Enchufe el cable de audio estéreo en el adaptador de salida SCART a RCA triple.
- 9 Enchufe el otro extremo en la entrada estéreo del televisor.
- 10 Reinicio manual necesario.

Instalación de la conexión de audio digital (opcional) I Tome un cable coaxial de audio (no suministrado).

- 2 Enchufe un conector en el puerto de audio digital.
- 3 Enchufe el otro extremo en la entrada de audio digital del sistema de sonido.



рни

. .

0

Instalación de la conexión de red

Opción I - Conexión inalámbrica

Asegúrese de que los dispositivos de la red inalámbrica están encendidos.



Opción 2 - Conexión por cable

- I Tome un cable de red (UTP5e Ethernet, no suministrado).
- 2 Enchufe un conector en el puerto Ethernet.
- 3 Enchufe el otro conector a la red (por ejemplo, la estación base o el router).



Instalación de la conexión de alimentación

- I Tome el cable de alimentación.
- 2 Enchufe el conector del cable de alimentación en la toma de alimentación del producto.
- 3 Enchufe el adaptador de alimentación en la fuente de alimentación.
 - > La luz de encendido/apagado situada en el frontal del producto se iluminará en color rojo.

Instalación de las pilas

- I Abra el compartimento de las pilas del mando a distancia.
- 2 Introduzca las pilas correctamente.
- 3 Cierre el compartimento de las pilas.



Conexión

Ajuste el canal de TV correcto I Encienda el televisor.

2 Seleccione la entrada externa adecuada para el televisor. Para ampliar información consulte el manual del usuario de su televisor.

Inicio del asistente de configuración

- I Tome el mando a distancia.
- 2 Apunte al producto con el mando a distancia.
- 3 Pulse la tecla de modo de inactividad.
 - > La luz de encendido/apagado situada en el frontal del producto se iluminará en color azul.
- 4 Siga las instrucciones de la pantalla.

Navegación

Acción	Tecla	
Desplazarse arriba o abajo en una lista		
Confirmar una selección	OK	۲
Seleccionar la página anterior		
Mostrar la información de ayuda (si está disponible)		



Disfrutar

Formatos de compresión

Antes de compartir o reproducir un archivo audiovisual, compruebe que el producto admite el formato de compresión del archivo (consulte la página 35).

Digital Rights Management (Administración de Derechos Digital) (DRM)

La función DRM protege la integridad del archivo audiovisual garantizando el respeto de la propiedad intelectual, incluidos los derechos de reproducción de dicho archivo. Antes de compartir o reproducir un archivo audiovisual con DRM, compruebe que el producto admite el formato de compresión del archivo con DRM (consulte la página 35).

O bien – Una versión futura de Philips Media Manager podría incluir la opción de reproducir en tiempo real (streaming) música protegida WMA-DRM.

O – Puede utilizarse Windows Media Connect para reproducir en tiempo real música protegida WMA-DRM. El Philips SLM5500 debe añadirse a la lista de seguridad de Windows Media Connect.

Encienda el producto

- Ajuste el canal de TV correcto
- Pulse la tecla de modo de inactividad del mando a distancia que se suministra.
 > Se mostrará el menú principal.

Acción	Tecla	
Seleccionar los elementos disponibles del menú		
Seleccionar el menú siguiente o anterior		
Confirmar una selección	OK	

Iniciar Philips Media Manager

Microsoft Windows®

- I Haga clic en Inicio.
- 2 Haga clic en Todos los programas.
- 3 Haga clic en Philips Media Manager.
- 4 Haga clic en Philips Media Manager.
 - > Se abrirá Philips Media Manager.





Compartir un archivo de película

- I Inicie Philips Media Manager.
- 2 Haga clic en **Películas**.
- 3 Haga clic en Añadir Películas.
- 4 Haga clic en Añadir Archivos o Carpetas.
- 5 Añada el archivo de película.
 - > Se mostrarán las propiedades del archivo de película.



PMM (My PC)	Películas
Música	Todas las películas
Imágenes	
Películas	

> Se mostrará el menú de archivos audiovisuales

Reproducir un archivo de película

3 Seleccione el servidor de archivos audiovisuales que comparte el archivo de película

4 Seleccione Películas y pulse OK.

I Compartir un archivo de película.

> Se mostrará el menú principal.

2 Encienda el producto.

y pulse OK.

- > Se mostrará el menú Películas.
- 5 Seleccione el archivo de película.

Acción	Tecla	
Iniciar el archivo de película.	\bullet	(IK)
Avanzar en el archivo de película		(pulsación larga)
Ir al siguiente archivo de película		(pulsación corta)
Retroceder en el archivo de película		(pulsación larga)
Ir al archivo de película anterior		(pulsación corta)
Detener momentáneamente el archivo de película.	Ш	
Parar el archivo de película.		

Compartir un archivo de música

- L Inicie Philips Media Manager.
- 2 Haga clic en Música.
- 3 Haga clic en Añadir Música.
- 4 Haga clic en Añadir Archivos o Carpetas.
- 5 Añada el archivo de música.
 - > Se mostrarán las propiedades del archivo de música.



 \square

(; 0 (\mathbf{x})

 (\square)



	PMM (My PC)	Música
L	Música	Toda la música
	Imágenes	Artistas
	Películas	Artistas/Albumes
		Albumes
		Géneros

Reproducir un archivo de música

- I Compartir un archivo de música.
- 2 Encienda el producto.
 - > Se mostrará el menú principal.
- 3 Seleccione el servidor de archivos audiovisuales que comparte el archivo de música y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú de archivos audiovisuales
- 4 Seleccione Música y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Música.
- 5 Seleccione el archivo de música.
- 6 Reproduzca el archivo de música con el mando a distancia que se suministra.

FOLLOW FAV SHUFFLE	

Acción	Tecla	
Iniciar el archivo de música.	\triangleright	()K
Seleccionar el siguiente archivo de música.		
Seleccionar el archivo de música anterior.		
Detener momentáneamente el archivo de música.	Ш	
Parar el archivo de música.		



ES

Compartir un archivo de imagen

- I Inicie Philips Media Manager.
- 2 Haga clic en **Imágenes**.
- 3 Haga clic en Añadir Imágenes.
- 4 Haga clic en Añadir Archivos o Carpetas.
- 5 Añada el archivo de imagen.
 - > Se mostrarán las propiedades del archivo de imagen.

Reproducir una presentación de imágenes

- Compartir un archivo de imagen.
- 2 Encienda el producto.
 - > Se mostrará el home menu.
- 3 Seleccione el servidor de archivos audiovisuales que comparte el archivo de imagen y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú de archivos audiovisuales
- 4 Seleccione Imágenes y pulse OK.
 > Se mostrará el menú Imágenes.

Sugerencia Vaya a la vista en miniatura, pulse la tecla azul del mando a distancia que se suministra.

5 Seleccione el primer archivo de imagen





- Image: state state
- 6 Reproduzca la presentación de imágenes con el mando a distancia que se suministra.

Acción	Tecla	
Iniciar la presentación de imágenes	ightarrow	OK
Ir a la imagen siguiente		
Ir a la imagen anterior		
Detener momentáneamente la presentación de imágenes		
Parar la presentación de imágenes		

Sugerencia Para cambiar la configuración de la presentación de imágenes, utilice el menú **Ajustes**.

Reproducir una presentación de imágenes con música

- I Reproduzca el archivo de música.
- 2 Pulse la tecla de inicio del mando a distancia que se suministra.
- 3 Reproduzca la presentación de imágenes



(BACK)

11

 \bigcirc

(INFO)

Ajuste en modo de inactividad

- Pulse la tecla de modo de inactividad del mando a distancia que se suministra.
 - > La luz de encendido/apagado situada en el frontal del producto se iluminará en color rojo.

Cuando el producto está en modo de inactividad consume energía. Para apagar el producto desconecte el adaptador de alimentación de la toma de alimentación.

Configuración

Abrir el menú de configuración

Con el menú Ajustes puede cambiar la configuración del producto.

- I Tome el mando a distancia que se suministra.
- 2 Encienda el producto.
- 3 Pulse la tecla de configuración
 - > Se mostrará el menú Ajustes.

ES

Presentación

Configuración	Idioma		
-	Asistente de configuración		
	Asistente para configuración de red		
	Valores predeterminados de fábrica		
Preferencias	Intervalo de proyección de diapositivas		
	Ajustes del televisor	Formato de TV	
		Sistema de TV	
		Calidad de imagen	
	Protector de pantalla		
Ajustes de red	Visualizar	Nombre del dispositivo	
		Datos de IP	
		Método de conexión	
		Datos inalámbricos	
	Cambiar	Nombre del dispositivo	
		Asignación de IP	
		Método de conexión	
Servicios de Internet	Registrador		
	Actualización de software		
	Ancho de banda		
Información del produ	cto		

Cambio de idioma

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Configuración y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Configuración.

Servicios de Internet	Valores predeterminados de fábr
Información del producto	
Configuración	

Idioma

Asistente de configuración

Asistente para configuración de red

Ajustes

Configuración

Preferencias

Ajustes de red

Configuración		
	Idioma	English
	Asistente de configuración	Français
	Asistente para configuración de red	Español
	Valores predeterminados de fábrica	Deutsch
		Nederlands
		Italiano

- 3 Seleccione Idioma y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Idioma.
- 4 Seleccione el elemento que desee y pulse OK.

Elemento	Descripción	
English	Inglés	
Français	Francés	
Español	Español	
Deutsch	Alemán	
Nederlands	Neerlandés	
Italiano	Italiano	

Inicio del asistente de configuración

El asistente de configuración inicia un proceso automático que le permite configurar de nuevo los parámetros del producto.

Utilice el asistente de red para volver a configurar los parámetros de red del producto.

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Ajustes y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Setup.
- 3 Seleccione Asistente de configuración y pulse OK.
 - > Se abrirá el asistente de configuración.
- 4 Siga las instrucciones de la pantalla.

Inicio del asistente de red

El asistente de red inicia un proceso automático que le permite configurar de nuevo los parámetros de red del producto.

Utilice el asistente de configuración para volver a configurar los demás parámetros del producto.

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Configuración y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Configuración.

- 3 Seleccione Asistente para configuración de red y pulse OK.
 - > Se abrirá el asistente de red.
- 4 Siga las instrucciones de la pantalla.



Configuración	
Idioma	Inicio
Asistente de configuración	
Asistente para configuración de red	
Valores predeterminados de fábrica	

Ajustes	
Configuración	Idioma
Preferencias	Asistente de configuración
Ajustes de red	Asistente para configuración de red
Servicios de Internet	Valores predeterminados de fábrica
Información del producto	

Aiusto

	Configuración	
	Idioma	Inicio
	Asistente de configuración	
ſ	Asistente para configuración de red	
	Valores predeterminados de fábrica	

Ajustes	
Configuración	Idioma
Preferencias	Asistente de configuración
Ajustes de red	Asistente para configuración de red
Servicios de Internet	Valores predeterminados de fábrica
Información del producto	

Configuración	
Idioma Asistente de configuración Asistente para configuración de red	Restablece todas las preferencias y los ajustes de red a sus valores iniciales. Pulse OK para empezar a borrar todos los ajustes.
Valores predeterminados de fábrica	

	Ajustes	
_	Configuración	Intervalo proyección diapositivas
l	Preferencias	Ajustes del televisor
	Ajustes de red	Protector de pantalla
	Servicios de Internet	
	Información del producto	

Preferencias	
Intervalo de proyección de diapositivas	Apagado
Ajustes del televisor	3 segundos
Protector de pantalla	5 segundos
	10 segundos

Restaurar la configuración predeterminada de fábrica

I Abra el menú Ajustes.

- 2 Seleccione Configuración y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Configuración.

3 Seleccione Valores predeterminados de fábrica.

El siguiente paso borrará la configuración de red, los parámetros de configuración del producto, las preferencias personales y el registro de Internet. Para volver al menú **Ajustes**, pulse **BACK**.

- 4 Pulse OK.
 - > Se borrará totalmente la configuración.
- 5 Siga las instrucciones de la pantalla.

Cambiar el intervalo de presentación de diapositivas

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Preferencias y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Preferencias.

- 3 Seleccione Intervalo de proyección de diapositivas y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Intervalo de proyección de diapositivas.
- 4 Seleccione el elemento que desee y pulse OK.

Elemento	Descripción
Apagado	Cada imagen se mostrará cuando pulse la tecla
	Siguiente/Avance.
3 segundos	Cada imagen se mostrará durante 3 segundos.
5 segundos	Cada imagen se mostrará durante 5 segundos.
10 segundos	Cada imagen se mostrará durante 10 segundos.

Cambiar el formato de TV

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione **Preferencias** y pulse **OK**.
 - > Se mostrará el menú **Preferencias**.

	Aiustes	
	Conference of the	The second second second second second second
	Configuración	Intervalo proyección diapositivas
l	Preferencias	Ajustes del televisor
	Ajustes de red	Protector de pantalla
	Servicios de Internet	
	Información del producto	

Preferencias	
Intervalo de proyección de diapositivas	Formato de TV
Ajustes del televisor	Sistema de TV
Protector de pantalla	Calidad de imagen

Ajustes del televisor	
Formato de TV	Pantalla panorámica (16:9)
Sistema de TV	Estándar (4:3, Laterales cortados)
Calidad de imagen	Estándar (4:3, Barras negras)

A

B

G

- 3 Seleccione Ajustes del televisor y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú **Ajustes del televisor**.
- 4 Seleccione Formato de TV y pulse OK.
 > Se mostrará el menú Formato de TV.

5 Seleccione el elemento que desee y pulse OK.

Elemento	Descripción
Pantalla panorámica	Formato de TV 16:9 (pantalla ancha). Véase la
(16:9)	ilustración A.
Estándar	Formato de TV 4:3. No se muestran las partes
(4:3, Laterales cortados)	izquierda y derecha de la pantalla ancha. Véase la
	ilustración B.
Estándar	Formato de TV 4:3. En las partes superior e
(4:3, Barras negras)	inferior de la pantalla ancha se muestran unas
	bandas negras. Véase la ilustración C.

Ajustes	
Configuración	Intervalo proyección diapositivas
Preferencias	Ajustes del televisor
Ajustes de red	Protector de pantalla
Servicios de Internet	
Información del producto	

	Preferencias	
	Intervalo de proyección de diapositivas	Formato de TV
l	Ajustes del televisor	Sistema de TV
1	Protector de pantalla	Calidad de imagen

- Cambiar el sistema de TV
- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione **Preferencias** y pulse **OK**.
 - > Se mostrará el menú Preferencias.

- 3 Seleccione Ajustes del televisor y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Ajustes del televisor.

Ajustes del televisor	
Formato de TV	PAL
Sistema de TV	NTSC
Calidad de imagen	

- 4 Seleccione Sistema de TV y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Sistema de TV.
- 5 Seleccione el elemento que desee y pulse OK.

Elemento	Descripción
PAL	Ajusta el sistema de TV del producto en PAL
	(sistema estándar europeo).
NTSC	Ajusta el sistema de TV del producto en NTSC
	(sistema estándar americano).

Cambiar la calidad de imagen

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Preferencias y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Preferencias.
- 3 Seleccione Ajustes del televisor y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Ajustes del televisor.
- 4 Seleccione Calidad de imagen y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Calidad de imagen.
- 5 Seleccione el elemento que desee y pulse OK.

PAL, televisor conectado al puerto SCART

Elemento	Descripción
Definición estándar	Definición estándar
(576i)	(576 líneas entrelazadas a 50 Hz)
Definición realzada	No disponible
(576р)	
Alta definición	No disponible
(720р)	
Alta definición	No disponible
(1080i)	

PAL, televisor conectado al puerto de componente de vídeo

Elemento	Descripción
Definición estándar	Definición estándar
(576i)	(576 líneas entrelazadas a 50 Hz)
Definición realzada	Definición mejorada
(576р)	(576 líneas, barrido progresivo a 50 Hz)
Alta definición	Alta definición
(720p)	(720 líneas, barrido progresivo a 50 Hz)
Alta definición	Alta definición
(1080i)	(1080 líneas entrelazadas a 50 Hz)

	Ajustes	
	Configuración	Intervalo proyección diapositivas
l	Preferencias	Ajustes del televisor
	Ajustes de red	Protector de pantalla
	Servicios de Internet	
	Información del producto	

ón de diapositivas	Formato de TV
	Sistema de TV
L .	Calidad de imagen
	5n de diapositivas

Ajustes del televisor	
Formato de TV	Definición estándar (576i)
Sistema de TV	Definición realzada (576p)
Calidad de imagen	Alta definición (720p)
	Alta definición (1080i)

NTSC, televisor conectado al puerto SCART

Elemento	Descripción
Definición estándar	Definición estándar
(576i)	(480 líneas entrelazadas a 60 Hz)
Definición realzada	No disponible
(576р)	
Alta definición	No disponible
(720p)	
Alta definición	No disponible
(1080i)	

NTSC, televisor conectado al puerto de componente de vídeo

Elemento	Descripción	
Definición estándar	Definición estándar	
(576i)	(480 líneas entrelazadas a 60 Hz)	
Definición realzada	Definición mejorada	
(576р)	(480 líneas, barrido progresivo a 60 Hz)	
Alta definición	Alta definición	
(720p)	(720 líneas, barrido progresivo a 60 Hz)	
Alta definición	Alta definición	
(1080i)	(1080 líneas entrelazadas a 60 Hz)	

Activar el protector de pantalla

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Preferencias y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Preferencias.

Preferencias
Intervalo de proyección de diapositivas
Ajustes del televisor 5 minutos
Protector de pantalla 10 minutos
20 minutos

Intervalo proyección diapositivas

Ajustes del televisor

Protector de pantalla

Aiustes

Configuración

Preferencias

Ajustes de red

Servicios de Internet Información del producto

- 3 Seleccione Protector de pantalla y pulse OK.
- > Se mostrará el menú **Protector de pantalla**.
- 4 Seleccione el elemento que desee y pulse OK.

Elemento	Descripción
Apagado	El protector de pantalla no se activa nunca
5 minutos	El protector de pantalla se activa a los 5 minutos
10 minutos	El protector de pantalla se activa a los 10 minutos
20 minutos	El protector de pantalla se activa a los 20 minutos

Visualización del nombre del dispositivo

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Ajustes de red y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Ajustes de red.

	Ajustes	
	Configuración	Visualizar
	Preferencias	Cambiar
I	Ajustes de red	
	Servicios de Internet	
	Información del producto	

Ajustes	
Configuración	Visualizar
Preferencias	Cambiar
Ajustes de red	
Servicios de Internet	
Información del producto	

- 3 Seleccione Visualizar y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Visualizar.
- 4 Seleccione Nombre del dispositivo y pulse OK.
 - > Se mostrará el nombre del dispositivo.

Visualización de los datos de IP

- I Abra el menú Ajustes.
- Seleccione Ajustes de red y pulse OK.
 Se mostrará el menú Ajustes de red.

	Preferencias	
	Intervalo de proyección de diapositivas	Apagado
	Ajustes del televisor	5 minutos
ſ	Protector de pantalla	10 minutos
		20 minutos

Ajustes de red	
Visualizar	Nombre del dispositivo
Cambiar	Datos de IP
	Método de conexión
	Datos inalámbricos

- 3 Seleccione Visualizar y pulse OK.
 > Se mostrará el menú Visualizar.
- 4 Seleccione Datos de IP y pulse OK.
 - > Se mostrarán los datos de IP

Elemento	Descripción
Asignación	DHCP o IP estático
Dirección IP	Dirección IP
Netmask	Máscara de red
Gateway	Pasarela
DNS principal	Servidor de nombre de dominio primario
DNS secundario	Servidor de nombre de dominio secundario

Visualización del método de conexión

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Ajustes de red y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Ajustes de red.

Ajustes	
Configuración	Visualizar
Preferencias	Cambiar
Ajustes de red	
Servicios de Internet	
Información del producto	

Ajustes de red	
Visualizar	Nombre del dispositivo
Cambiar	Datos de IP
	Método de conexión
	Datos inalámbricos

- 3 Seleccione Visualizar y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Visualizar.
- 4 Seleccione Método de conexión y pulse OK.
 - > Se mostrará el método de conexión.

Elemento	Descripción	
Método de conexión actual	Cableado o Inalámbrico	
Cableado a la dirección MAC	Dirección MAC de la conexión de red por cable.	
Inalámbrico a la dirección MAC	Dirección MAC de la conexión de red	
	inalámbrica.	

Visualización de los datos de conexión inalámbrica

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Ajustes de red y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Ajustes de red.

- 3 Seleccione Visualizar y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Visualizar.
- 4 Seleccione Datos inalámbricos y pulse OK.
 - > Se mostrarán los datos de conexión inalámbrica

Elemento	Descripción
Estado de la conexión	Estado de la conexión de red inalámbrica
Potencia de la señal	Fuerza de la señal (en tanto por ciento)
Nombre de red	Nombre de la red
Modo inalámbrico	Infraestructura o Ad-hoc
Canal	Número de canal
Tipo de cifrado	Desactivado, WEP o WPA

Cambiar el nombre del dispositivo

Sugerencia Se puede utilizar el nombre del dispositivo para designar a dos o más productos distintos en la misma red.

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Ajustes de red y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Ajustes de red.
- Ajustes
 Configuración
 Visualizar
 Preferencias
 Cambiar
 Ajustes de red
 Servicios de Internet
 Información del producto

Aiustes

Configuración

Preferencias

Ajustes de red Servicios de Internet Información del producto

Ajustes de red

Visualizar

Cambiar

Visualiza

Cambiar

Nombre del dispositivo

Método de conexión

Datos inalámbricos

Datos de IP

Ajustes de red	
Visualizar	Nombre del dispositivo
Cambiar	Asignación IP
	Método de conexión

Ajustes de red		
	Nombre del dispositivo	Philips SLM5500
	Asignación IP	
	Método de conexión	

- 3 Seleccione Cambiar y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Cambiar.
- 4 Seleccione Nombre del dispositivo y pulse OK.
 > Se mostrará el nombre del dispositivo.

El nombre predeterminado es Philips SLM5500.

5 Seleccione el nombre de dispositivo que desee y pulse OK.

Ajustes	
Configuración	Visualizar
Preferencias	Cambiar
Ajustes de red	
Servicios de Internet	
Información del producto	

Ajustes de red	
Visualizar	Nombre del dispositivo
Cambiar	Asignación IP
	Método de conexión

	Ajustes de red	
	Nombre del dispositivo	DHCP
ſ	Asignación IP	IP estático
	Método de conexión	

Cambiar la asignación IP

- I Abra el menú Ajustes.
- Seleccione Ajustes de red y pulse OK.
 Se mostrará el menú Ajustes de red.
- 3 Seleccione Cambiar y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Cambiar.

- 4 Seleccione Asignación IP y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Asignación IP.
- 5 Seleccione el elemento que desee y pulse OK.
 - > Se abrirá un asistente.

Elemento	Descripción
DHCP	La estación base o el router asignan una dirección
	IP al producto.
IP estático	El usuario asigna una dirección IP estática al
	producto. (Solo para usuarios avanzados.)

6 Compruebe que dispone de los datos correctos.

IP estático

	_
Datos	De
Dirección IP	Gama válida de direcciones IP
Máscara de red	Estación base o router
Pasarela	Estación base o router
DNS primario	Proveedor de servicio de Internet

7 Siga las instrucciones de la pantalla.

	Aiustes	
	Configuración	Visualizar
	Preferencias	Cambiar
	Ajustes de red	
Ì	Servicios de Internet	
	Información del producto	

	Ajustes de red	
	Visualizar	Nombre del dispositivo
l	Cambiar	Asignación IP
		Método de conexión

	Ajustes de red		
	Nombre del dispositivo	Cableado (Ethernet)	
	Asignación IP	Inalámbrico, asistente	
C	Método de conexión	Inalámbrico, manual	

Cambiar el método de conexión

I Abra el menú Ajustes.

- 2 Seleccione **Ajustes de red** y pulse **OK**.
 - > Se mostrará el menú Anjustes de red.
- 3 Seleccione Cambiar y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Cambiar.

- 4 Seleccione Método de conexión y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Método de conexión.
- 5 Seleccione el elemento que desee y pulse OK.

Elemento	Descripción	
Cableado (Ethernet) Conexión a una red Ethernet con cable.		
Inalámbrico, asistente	Conexión automática a una red inalámbrica con	
	un asistente.	
Inalámbrico, manual	Conexión manual a una red inalámbrica (solo para	
	usuarios avanzados).	

6 Compruebe que dispone de los datos correctos.

Inalámbrico, asistente

Datos	De
Nombre de la red (SSID)	Estación base o router
Tipo de cifrado	Estación base o router

Inalámbrico, manual

Datos	De
Nombre de la red (SSID)	Estación base o router
Infraestructura	Red inalámbrica
Tipo de cifrado	Estación base o router

7 Siga las instrucciones de la pantalla.

Ajustes			
Configuración	Registrador		
Preferencias	Actualización de software		
Ajustes de red	Ancho de banda		
Servicios de Internet			
Información del producto			

Servicios de Internet	
Registrador	Registrador
Actualización de software	
Ancho de banda	

Abono a servicios de Internet

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Ajustes de red y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Servicios de Internet.

- Seleccione Registrador y pulse OK.
 Se abrirá un asistente.
- Introduzca su dirección de correo electrónico para que el Club Philips le pueda enviar un mensaje de abono a su ordenador.
- 5 Siga las instrucciones del mensaje.

Actualización del software

CUIDADO No apague el producto durante la actualización del software.

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Servicios de Internet y pulse OK.
 - > Se mostrará el menú Servicios de Internet.

	Servicios de Internet		
	Registrador	There are no software	
I	Actualización de software	upgrades available. Your software is up to date.	
	Ancho de banda	V4.2.107D41.SD5.1.	

Registrador

Ancho de banda

Actualización de software

Ajustes

Configuración

Preferencias

Ajustes de red

Servicios de Internet Información del producto

- 3 Seleccione Actualización de software y pulse OK.
 - > Se abrirá un asistente.
- 4 Siga las instrucciones de la pantalla.

Ajuste del ancho de banda para archivos audiovisuales de Internet

Cuando existen archivos audiovisuales de Internet disponibles en distintos tamaños el producto puede seleccionar automáticamente un archivo audiovisual de Internet determinado. Por ejemplo, si tiene una conexión a Internet con ancho de banda alto, el producto puede seleccionar automáticamente películas de alta resolución.

Algunos proveedores de servicio de Internet cargan tarifas adicionales por exceder de un cierto límite de datos transferidos.

I Abra el menú Ajustes.

	Ajustes	
	Configuración	Registrador
	Preferencias	Actualización de software
	Ajustes de red	Ancho de banda
l	Servicios de Internet	
	Información del producto	

Servicios de Internet		
Registrador	Alto	
Actualización de software	Medio	
Ancho de banda	Bajo	

2 Seleccione Servicios de Internet y pulse OK.

> Se mostrará el menú Servicios de Internet.

- 3 Seleccione Ancho de banda y pulse OK.
- 4 Seleccione el elemento que desee y pulse OK.

Sugerencia Si no puede reproducir archivos audiovisuales de Internet, seleccione un ancho de banda inferior.

Elemento	Descripción
Alto	Ancho de banda alto
Medio	Ancho de banda medio
Bajo	Ancho de banda bajo

Visualización de la información del producto

- I Abra el menú Ajustes.
- 2 Seleccione Información del producto y pulse OK.
 - > Se mostrará la información del producto.

Resolución de problemas

Problemas	у	recomen	daciones
-----------	---	---------	----------

Problema	Тір
El producto no reacciona al utilizar el mando a distancia	Enchufe el adaptador de alimentación a la fuente de alimentación.
suministrado.	Apunte al producto con el mando a distancia.
	Introduzca las pilas correctamente.
	Ponga pilas nuevas en el mando a distancia.
No hay señal de vídeo en la pantalla del televisor	Encienda el televisor.
	Seleccione la entrada externa adecuada del televisor.
	Ajuste el interruptor To TV situado en la parte posterior del
	producto en la posición correcta y vuelva a encender el producto.
	Compruebe que el televisor es compatible con la señal de vídeo del
	producto. Pulse el botón verde del mando a distancia suministrado
	durante 3 segundos para restablecer la señal de vídeo con los valores
	predeterminados de fábrica.
Los altavoces del sistema de audio no suenan	Encienda el sistema de audio.
	Seleccione la entrada externa adecuada del sistema de audio.
	Aumente el volumen del sistema de audio.
No se encuentra la red de conexión por cable	Encienda los otros dispositivos de la red de conexión por cable.
	Utilice un cable de red directo (Ethernet, UTP 5e) para conectar el
	producto a la red de conexión por cable.
No se encuentra la red Inalàmbrica	Encienda los otros dispositivos de la red inalambrica.
	Reduzca la distancia entre la estación base o el router y el producto.
	Asegurese de que el nombre de la red inalambrica de difusión (SSID
	O high introduzes manualmente el nombre de red (SSID). Conie el
	nombre de la red de la estación base o router
No se puede conectar a la red inalámbrica	Introduzca el código de seguridad correcto (WEP o WPA) Copie el
	código de seguridad (WEP o WPA) de la estación base o router.
	Compruebe que los cortafuegos de la red inalámbrica permiten al
	producto acceder a la red inalámbrica. Por ejemplo, autorice o
	desbloquee la dirección MAC del producto en la red.
	Compruebe que la red inalámbrica utiliza el primer código de
	seguridad de la estación base o router.
No se puede acceder a los archivos audiovisuales (películas,	Inicie Philips Media Manager.
música o imágenes)	Verifique que Philips Media Manager comparte los archivos de
	contenido con el producto.
	Conecte el producto a la red correcta.
	Compruebe que los cortafuegos del ordenador y de la estación base
	o el router permiten a Philips Media Manager acceder a la red. Por
	ejempio, autorice o desbioquee Philips Media Manager.
No se puede reproducir un archivo audiovisual	verifique que el producto admite el formato de archivo (consulte la
	Verifique que Philips Media Manager comparte los archivos
	audiovisuales con el producto.
	Cuando reproduzca un archivo audiovisual protegido (WMA-DRM.
	WMV-DRM) por primera vez, el producto deberá estar conectado a
	Internet.
No se pueden reproducir archivos audiovisuales de Internet	Inténtelo de nuevo más tarde. El servicio de Internet podría estar
· ·	interrumpido temporalmente.
	Compruebe que el producto admite el formato de Internet.
	Compruebe que los cortafuegos permiten al servicio de Internet
	acceder a la red.

Reproducción de vídeo

Formatos de compresión	DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, MPEG1, MPEG2, MPEG4, XviD, WMV, WMV-DRM
	HD-MPEG2 (en redes de conexión por
	cable)

Reproducción de audio

Formatos de compresión	MP3, PCM, WAV, WMA-DRM, WMA, AAC-MPEG4
Admite ID3-tag	

Reproducción de imagen congelada

Formato de compresión de imágenes	JPEG
Mejora de imágenes	Presentación de imágenes con
	reproducción de audio. Resolución de alta
	definición.
Vista en miniatura	

Conectividad

Cifrado/Seguridad	WEP 128 bit, WEP 64 bit, WPA
Red de área local de conexión por cable	Ethernet (en RJ 45) I x
Salida de vídeo. Analógica	Audio L + R (en SCART), Componente
	RGB (en SCART), Compuesta CVBS (en
	SCART), Componente Y Pb Pr (en cincha)
Conexiones inalámbricas	Red de área local inalámbrica (802.11b/g)
Salida de audio. Digital	Coaxial SP/DIF (en cincha)

Software

Philips Media Manager	Servidor de contenido multimedia UPnP

Requisitos del sistema

Unidad de CD-ROM	
Espacio de disco duro	100 MB
Sistema operativo	Windows® 98SE, Windows® 2000,
	Windows® ME, Windows® XP
Procesador	Pentium II o superior
Memoria RAM	64 MB
Red de ordenadores	Red de ordenadores inalámbrica o de
	conexión por cable
Conexión a Internet	Internet de banda ancha (> 256 kbps)
Club Philips	Acceso a Internet y correo electrónico

Dimensiones

Dimensiones del producto (Ancho x	207 x 152 x 40 mm
rondo x Alturaj	
Peso del producto	0,84 kg

Alimentación

Alimentación de red	100-240 V CA, 50-60 Hz
Interruptor de encendido/apagado	
Consumo energético	15 W (2.5 W en modo de inactividad)
Indicador luminoso de alimentación	Azul, rojo

Servicios de Internet

En el Club Philips encontrará la lista actualizada de servicios de Internet.

Servicios de audio	Live 365.com, Andante, Radio Free Virgin,
	Playhouse radio, y mucho más
Servicios de vídeo	Yahoo! Movies, Launch, iFILM
Servicios de imágenes	Yahoo! Fotos
Mis servicios audiovisuales	Añada sus propios servicios audiovisuales
	por Internet



Respete los derechos de reproducción

La realización de copias no autorizadas de materiales protegidos contra copias, incluyendo programas de ordenador, archivos, emisiones y grabaciones de sonido, puede ser una violación de derechos de propiedad intelectual y constituir un delito. Este equipo no debe ser utilizado para dicho propósito.

Cláusula de exención de responsabilidad

Este producto está protegido por determinados derechos de propiedad intelectual de Microsoft Corporation. Se prohíbe el uso o distribución de esta tecnología fuera de este producto sin licencia de Microsoft o filial autorizada de Microsoft. Los proveedores de contenidos utilizan la tecnología de gestión de derechos digitales para Windows Media, incluida en este dispositivo ("WM-DRM") para proteger la integridad de sus contenidos ("Contenidos Seguros"), a fin de que su propiedad intelectual, incluidos los derechos de copyright, no sean objeto de apropiación indebida. Este dispositivo utiliza software WM-DRM para reproducir Contenidos Seguros ("Software WM-DRM"). Si la seguridad del software WM-DRM de este dispositivo se ha visto comprometida, Microsoft puede revocar (por decisión propia o a petición de los propietarios de los Contenidos Seguros ("Propietarios de Contenidos Seguros")) el derecho del software WM-DRM a adquirir nuevas licencias para copiar, mostrar o reproducir Contenidos SeguroS. La revocación puede también anular la capacidad del dispositivo para transferir, almacenar, copiar, mostrar o reproducir Contenidos Seguros previamente guardados por el usuario en el dispositivo. La revocación no altera la capacidad del software WM-DRM para reproducir contenido no protegido. Cada vez que descargue una licencia para Contenidos Seguros de Internet o de un PC, se enviará a su dispositivo una lista del software WM-DRM que ha sido revocado. Junto con dicha licencia, Microsoft también puede descargar listas de revocaciones en su dispositivo en nombre de los Propietarios de Contenidos Seguros, que pueden anular la capacidad de su dispositivo para copiar, mostrar o reproducir Contenidos Seguros. En caso de revocación, Philips tratará de facilitar actualizaciones de software que restablezcan parcial o totalmente la capacidad del dispositivo para transferir, almacenar,

restablezcan parcial o totalmente la capacidad del dispositivo para transferir, almacenar, acceder, copiar, mostrar o reproducir Contenidos Seguros. No obstante, la capacidad de hacer tales actualizaciones no depende exclusivamente de Philips. Philips no garantiza que, tras la revocación, dichas actualizaciones de software estén disponibles. Si estas actualizaciones no están disponibles, su dispositivo no tendrá capacidad para transferir, almacenar, copiar, mostrar o reproducir Contenidos Seguros, ni siquiera los Contenidos Seguros previamente guardados por el usuario en su dispositivo.

Además, y aunque estuvieran disponibles dichas actualizaciones de software, es posible que no capaciten a su dispositivo para transferir, almacenar, copiar, mostrar o reproducir Contenidos Seguros previamente guardados en el dispositivo. En algunos casos, es posible que el usuario pueda transferir el contenido desde el PC. En otros casos, es posible que deba comprar de nuevo los Contenidos Seguros previamente obtenidos.

En resumen, Microsoft, los Propietarios de Contenidos Seguros y los distribuidores de Contenidos Seguros le pueden denegar o limitar el acceso a Contenidos Seguros. También pueden anular la capacidad del dispositivo para transferir, almacenar, copiar, mostrar o reproducir Contenidos Seguros incluso después de haber sido pagados y obtenidos por el usuario. Ninguno de ellos precisa del consentimiento del usuario, ni del consentimiento o autorización de Philips, para denegar o limitar de alguna forma el acceso del usuario a Contenidos Seguros, o para inhabilitar la capacidad del dispositivo de transferir, almacenar, acceder, copiar, mostrar o reproducir Contenidos Seguros. Philips no garantiza que el usuario pueda transferir, almacenar, acceder, copiar, mostrar o reproducir Contenidos Seguros.

Marcas comerciales

Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

Transmisión inalámbrica

Este producto transmite y recibe ondas de radio cuando está conectado. El producto es conforme a las normas definidas a este efecto. La calidad de la imagen puede verse influida por el uso de hornos microondas. Otros sistemas inalámbricos (Bluetooth, redes inalámbricas, etc.) también pueden influir en la calidad de la imagen.

Salud y seguridad

Philips Royal Electronics fabrica y vende productos orientados a los consumidores, que, como otros aparatos electrónicos, emiten y reciben señales electromagnéticas. Uno de los principios comerciales fundamentales de Philips es dotar a sus productos durante la fase de fabricación de todas las medidas de salud y seguridad necesarias para que cumplan los requisitos legales y las normas EMF de aplicación. Philips está comprometida a desarrollar, producir y comercializar productos que no causen efectos perjudiciales para la salud. Philips confirma que, siempre que se manipulen adecuadamente en función del uso previsto, sus productos son seguros de acuerdo con las pruebas científicas conocidas en la actualidad. Philips desempeña un papel activo en el desarrollo de las normas EMF y de seguridad internacionales, lo que le permite anticipar desarrollos de normalización para integrarlos con la mayor antelación en sus productos.

Mantenimiento y reparación

Si el producto tiene algún defecto y debe repararse, pero su periodo de garantía ya ha vencido, puede consultar a nuestros especialistas (véase la página 9).

Cómo deshacerse del producto usado



€ 0682 ①

Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados. Cuando vea este símbolo de una papelera con ruedas tachada junto a un producto, esto significa que el producto está bajo la Directiva Europea 2002/96/EC. Deberá informarse sobre el sistema de reciclaje local separado para productos eléctricos y electrónicos. Siga las normas locales y no se deshaga de los productos usados tirándolos en la basura normal de su hogar. El reciclaje correcto de su producto usado ayudará a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

Garantía

Consulte el documento de garantía que se incluye en el CD de instalación.

Glosario

Términos y definiciones

Codec	Codificador - decodificador. Un programa que puede decodificar señales, transformándolas en música o películas (por ejemplo, MP3 o DivX).
Componente de vídeo	Un tipo de información de vídeo analógico.
Cortafuegos	Un programa o dispositivo de la red de ordenadores que garantiza la seguridad de la red.
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (Protocolo de configuración de host dinámico). El DHCP proporciona direcciones IP a los dispositivos de la red de ordenadores.
Dirección IP	Una combinación única de cuatro números (de 0 a 255) que identifica un dispositivo en una red. Las direcciones IP pueden ser estáticas o dinámicas (asignadas por un DHCP).
Dirección MAC	Una combinación única de 6 cifras hexadecimales (00 - FF) que identifica (una parte de) un dispositivo físico.
DNS	Domain Name Server (Servidor de nombre de dominio). Un servidor que cambia los nombres de los dominios (por ejemplo, www.philips.com) en las direcciones IP.
DRM	Digital Rights Management (Administración de derechos digitales). La función DRM protege la integridad del archivo audiovisual garantizando el respeto de la propiedad intelectual, incluidos los derechos de reproducción de dicho archivo.
Máscara de red	Una combinación de cuatro números (de 0 a 255) que identifica el número máximo de direcciones IP de una red de ordenadores. Por ejemplo, cuando la máscara de red es 255.255.255.0, los tres primeros números de todas las direcciones IP de esa red son idénticos.
NTSC	National Television System Committee (Comité del Sistema de Televisión Nacional). Un sistema de TV analógico. El sistema NTSC se usa principalmente en el continente americano.
PAL	Phase-alternating line (Línea de fase alterna). Un sistema de TV analógico.
Pasarela	Una dirección IP utilizada por la red de ordenadores para acceder a otra red de ordenadores. Por ejemplo, la dirección IP que utiliza una red de área local para acceder a Internet.
Philips Media Manager	El programa que permite compartir los archivos audiovisuales de un ordenador con el producto.
Red ad-hoc	Una conexión directa entre dos dispositivos. Por ejemplo, una conexión entre un ordenador y el producto.
Red de infraestructura	Una red de ordenadores con dos o más dispositivos conectados a través de un host central (por ejemplo, una estación base o un router).
SSID	Service Set Identifier (Identificador de conjunto de servicios). El nombre de la red de ordenadores inalámbrica.

Streamium	La gama de productos de Internet de Philips.
UPnP	Función de "plug and play" universal. Un método para compartir archivos audiovisuales en una red doméstica.
WEP	Wired Equivalent Privacy (Privacidad equivalente a conexión por cable). Un tipo de seguridad de las redes de ordenadores inalámbricas.
WPA	WiFi-protected Access (Acceso protegido WiFi). Un tipo de seguridad de las redes de ordenadores inalámbricas.



Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos propietarios. 2005 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

www.philips.com

3122 337 03431