

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

PhotoFrame

SPF1208



ES

Manual del usuario

PHILIPS

Contenido

¿Necesita ayuda?

Visite www.philips.com/welcome, donde podrá acceder a una amplia variedad de materiales de asistencia, como el manual de usuario, las actualizaciones de software más recientes y respuestas a las preguntas más frecuentes.

1	Importante	2
	Seguridad	2
	Precauciones de seguridad y mantenimiento	2
	Aviso	2
	Desecho al final de la vida útil	2
	Información sobre reciclaje para clientes North Europe Information (Nordic Countries)	3
	Declaración de sustancias prohibidas	3
<hr/>		
2	El PhotoFrame	4
	Introducción	4
	Contenido de la caja	4
	Descripción general del PhotoFrame	5
<hr/>		
3	Introducción	6
	Instalación del soporte	6
	Conexión de la alimentación	6
	Encienda el PhotoFrame	7
	Cómo apagar el PhotoFrame	7
	Cómo transferir fotos	7
<hr/>		
4	Visualización de fotografías	9
	Gestión de secuencia de diapositivas y fotografías	9
<hr/>		
5	Exploración y gestión de fotos	10
<hr/>		
6	Reloj y calendario	11
<hr/>		
7	Ajustar la configuración	12
<hr/>		
8	Actualización del PhotoFrame	13
<hr/>		
9	Información del producto	14
<hr/>		
10	Preguntas más frecuentes	15
<hr/>		
11	Glosario	16

1 Importante

Seguridad

Precauciones de seguridad y mantenimiento

- No toque, presione, frote ni golpee la pantalla con ningún objeto duro, ya que podría dañarla de forma permanente.
- Cuando no se utilice el producto durante un periodo largo de tiempo, desenchúfelo.
- Antes de limpiar la pantalla, apáguela y desenchufe el cable de alimentación. Limpie la pantalla únicamente con un paño suave, humedecido con agua. No utilice sustancias como alcohol, productos químicos ni productos de limpieza domésticos para limpiar el producto.
- No coloque nunca el producto cerca de llamas sin protección u otras fuentes de calor, lo que incluye la luz solar directa.
- Nunca exponga el producto a la lluvia ni al agua. Nunca coloque contenedores de líquidos, como jarrones, cerca del producto.
- No deje caer nunca el producto. Si el producto se cae, puede dañarse.
- Cuando instale y utilice servicios o software asegúrese siempre de que proceden de fuentes fiables sin virus ni software malicioso.
- Este producto está diseñado sólo para uso en interiores.
- Utilice únicamente el adaptador de potencia incluido con el producto.

Aviso

Garantía

Ninguno de los componentes puede ser reparado por el usuario. No abra ni quite las tapas del interior del producto. Las reparaciones sólo podrán llevarlas a cabo los centros de servicio y establecimientos de reparación oficiales de Philips. De lo contrario, cualquier garantía expresa o implícita quedará invalidada.

Cualquier funcionamiento prohibido de manera expresa en el presente manual, o cualquier ajuste o procedimiento de montaje no recomendado o no autorizado en el presente invalidarán la garantía.



La copia no autorizada de material protegido contra copia, incluidos programas informáticos, archivos, emisiones y grabaciones de sonido, puede infringir los derechos de copyright y constituir un delito. Este equipo no se debe utilizar para tales fines.

Desecho al final de la vida útil

- Su nuevo producto contiene materiales que se pueden reciclar y reutilizar. Las empresas especializadas pueden reciclar el producto para aumentar la cantidad de materiales reutilizables y minimizar la cantidad que habrá que desechar.
- Solicite a su distribuidor de Philips información sobre la normativa local para desechar su antiguo monitor.
- (Para clientes en Canadá y Estados Unidos) Deseche el producto antiguo de acuerdo con las normas estatales y federales.

Para obtener información adicional en materia de reciclaje, consulte www.eia.org (Consumer Education Initiative).

Información sobre reciclaje para clientes

Philips establece objetivos técnica y económicamente viables para optimizar el rendimiento medioambiental del producto, el servicio y las actividades de la organización.

Desde las fases de planificación, diseño y producción, Philips hace hincapié en la importancia de conseguir que los productos sean fáciles de reciclar. En Philips, la gestión al final de la vida útil implica principalmente la participación en iniciativas nacionales de recogida y en programas de reciclaje siempre que sea posible, preferiblemente en cooperación con los competidores.

Actualmente, existe un sistema de reciclaje en funcionamiento en países europeos como los Países Bajos, Bélgica, Noruega, Suecia y Dinamarca.

En Estados Unidos, Philips Consumer Lifestyle North America ha aportado fondos al Electronics Recycling Project (Proyecto de reciclaje de productos electrónicos) de Electronic Industries Alliance (EIA) y a iniciativas de reciclaje estatales para los productos electrónicos de origen doméstico cuya vida útil ha terminado. Por otra parte, el Northeast Recycling Council (NERC) (una organización multiestatal sin ánimo de lucro, dedicada a promover el desarrollo del mercado del reciclaje) planea implantar un programa de reciclaje.

En Asia Pacífico y Taiwán, los productos pueden ser recogidos por la Environment Protection Administration (EPA) para someterlos al proceso de gestión de reciclaje de productos de TI. Para obtener más información, consulte el sitio Web www.epa.gov.tw.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGSFOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOTA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

Declaración de sustancias prohibidas

Este producto cumple los requisitos de la directiva RoHs y Philips BSD (AR17-G04-5010-010).

Símbolo de equipo de Clase II:



Este símbolo indica que este producto tiene un sistema de doble aislamiento.

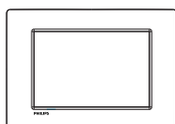
2 El PhotoFrame

Le felicitamos por su compra y le damos la bienvenida a Philips. Para beneficiarse totalmente de la asistencia que ofrece Philips, registre su producto en www.philips.com/welcome.

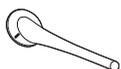
Introducción

Con el Philips Digital PhotoFrame, podrá ver fotografías JPEG con una gran calidad directamente desde las tarjetas de memoria.

Contenido de la caja



- Philips Digital PhotoFrame



- Soporte

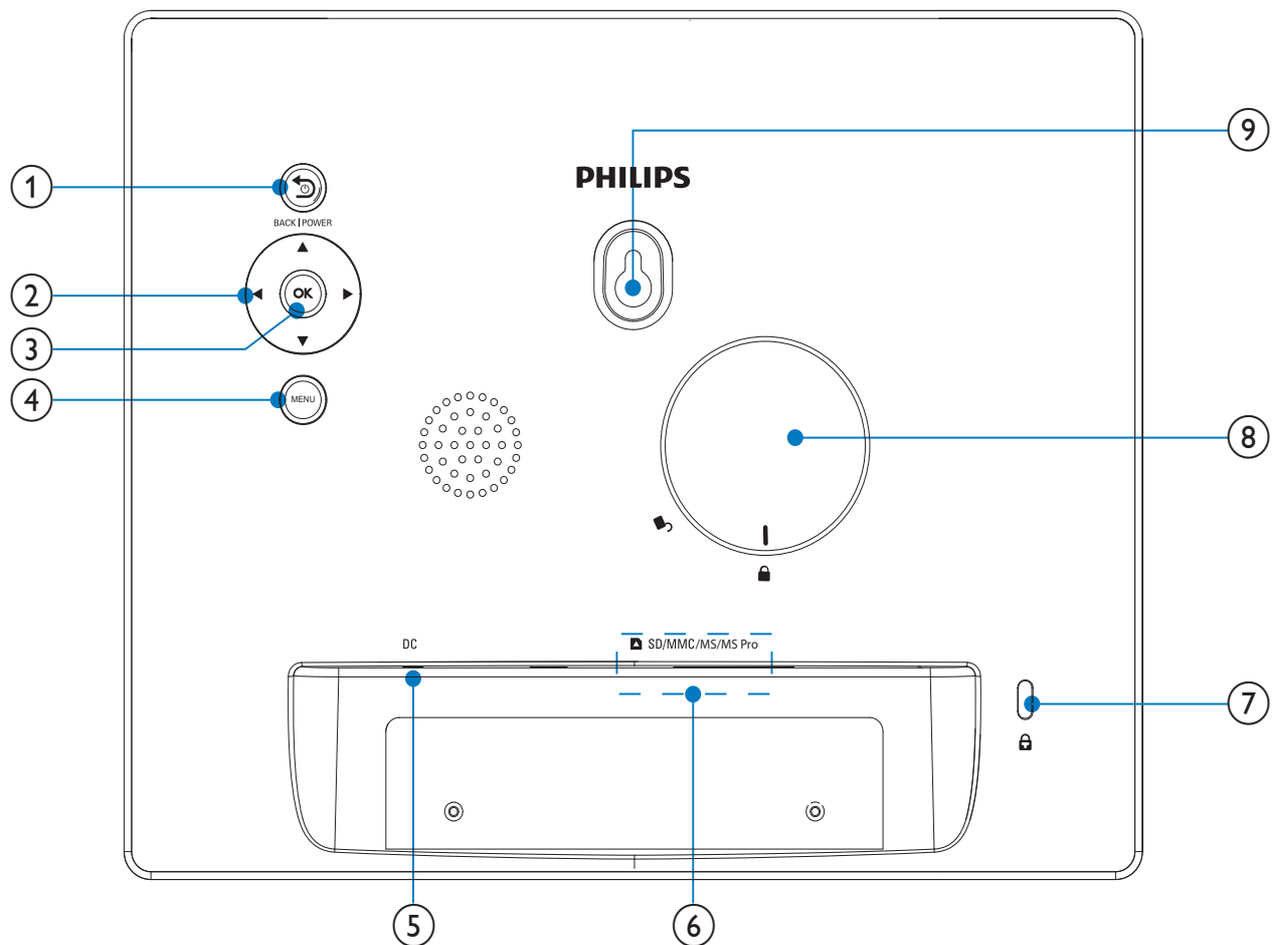


- Adaptador de CA/CC



- Manual de usuario

Descripción general del PhotoFrame



① **BACK|POWER**

- Manténgalo pulsado para encender o apagar el PhotoFrame
- Púlselo para ir a la pantalla de inicio
- Púlselo para volver atrás

② **▲/▼/◀/▶**

- Púlselo para seleccionar la opción arriba/abajo/derecha/izquierda

③ **OK**

- Púlselo para reproducir/poner en pausa la presentación de diapositivas
- Púlselo para confirmar la selección

④ **MENU**

- Púlselo para acceder al menú o salir del mismo

⑤ **DC**

- Toma para el adaptador de alimentación de CA-CC

⑥ **SD/MMC/MS/MS Pro**

- Ranura para una tarjeta SD/MMC/MS/MS Pro

⑦ **Bloqueo Kensington**

⑧ **Orificio del soporte**

⑨ **Orificio para montaje en pared**

3 Introducción

! Precaución

- Use los controles sólo como se indica en este manual de usuario.

Siga siempre las instrucciones de este capítulo en orden.

Si se pone en contacto con Philips, se le preguntará el número de serie y de modelo del aparato. El número de modelo y el número de serie se encuentran en la parte posterior del aparato. Escriba los números aquí:

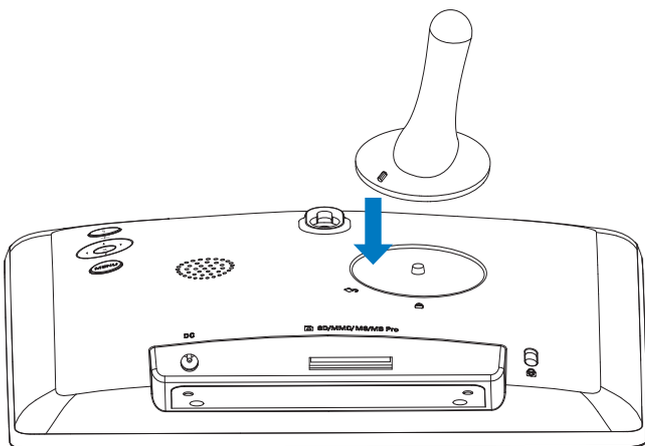
Número de modelo

Número de serie

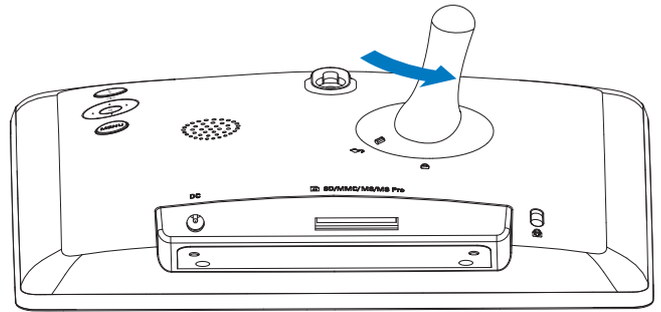
Instalación del soporte

Para colocar el PhotoFrame sobre una superficie plana, monte el soporte incluido en la parte posterior del PhotoFrame.

- 1 Inserte el soporte en el PhotoFrame.
- 2 Coloque el indicador del soporte en la posición .



- 3 Gire el soporte 45 grados en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición  y ajústelo con firmeza al PhotoFrame.

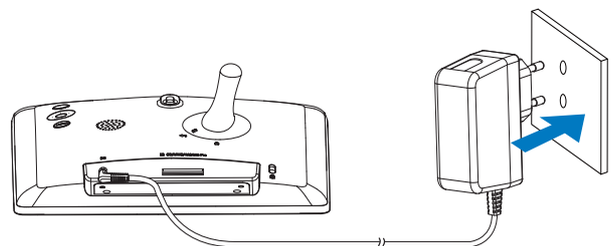
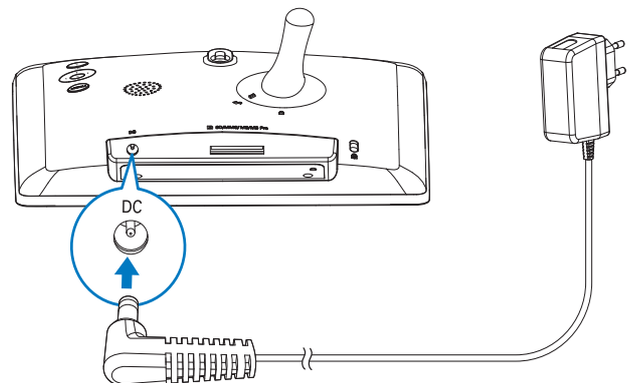


Conexión de la alimentación

Nota

- Cuando coloque el PhotoFrame, asegúrese de que se pueda acceder con facilidad a la toma y al enchufe de alimentación.

- 1 Conecte el adaptador de corriente suministrado a:
 - la toma **DC** del PhotoFrame
 - la toma de CA



- ↳ Unos segundos después, el PhotoFrame se enciende automáticamente.

Encienda el PhotoFrame

Nota

- Cuando conecte el PhotoFrame a una toma de corriente, el PhotoFrame se encenderá automáticamente.

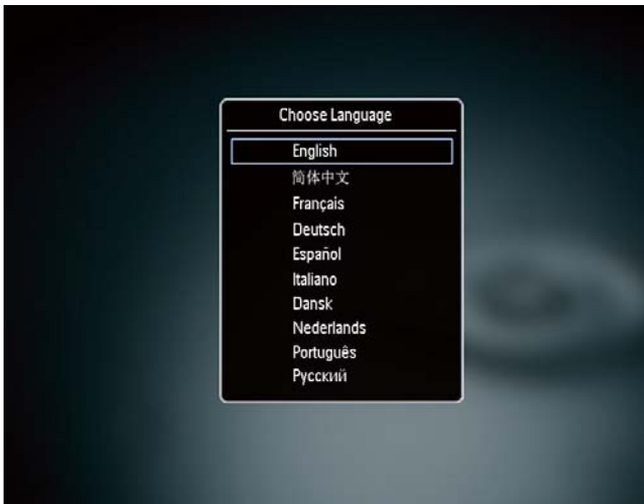
1 Cuando el PhotoFrame se apaga y se conecta a la toma de corriente, puede pulsar **BACK|POWER** para encender el PhotoFrame.

↳ Unos segundos más tarde, aparece la pantalla de inicio.



La primera vez que encienda el PhotoFrame:

- La pantalla le solicitará que seleccione un idioma.



- Pulse **▲/▼** para seleccionar un idioma y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.

Cómo apagar el PhotoFrame

Nota

- Sólo podrá apagar el PhotoFrame después de que hayan finalizado todos los procesos de copia y almacenamiento.
- Para apagar el PhotoFrame, mantenga pulsado **BACK|POWER** durante 2 segundos.

Cómo transferir fotos

Precaución

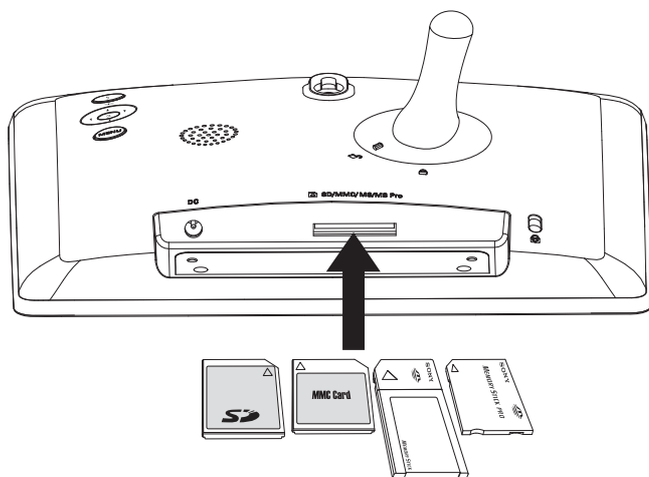
- No retire el dispositivo de almacenamiento del PhotoFrame cuando esté transfiriendo fotografías desde el dispositivo de almacenamiento.

Puede reproducir fotos JPEG de cualquiera de los siguientes dispositivos de almacenamiento que esté conectado al PhotoFrame:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, con adaptador)

Sin embargo, no garantizamos que funcionen las operaciones para todos los tipos de dispositivos de almacenamiento.

- 1 Introduzca un dispositivo de almacenamiento en la ranura.



↳ Aparece un mensaje de confirmación.



Para copiar fotos al PhotoFrame:

- 1 Seleccione **[Sí]** y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.

Para mostrar fotos directamente:

- 1 Seleccione **[No]** y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
- 2 Seleccione **[Reproducir]** y pulse **OK**.

- Para extraer un dispositivo de almacenamiento, tire de él.

4 Visualización de fotografías

- 1 En el menú de inicio, pulse ◀▶ para seleccionar **[Reproducir]**, y, a continuación, pulse **OK**.



- ↳ Las fotografías aparecen en el modo de secuencia de diapositivas.
- Durante la secuencia de diapositivas, pulse ◀▶ para ver la foto anterior/ siguiente.

Gestión de secuencia de diapositivas y fotografías

Puede realizar los pasos siguientes para gestionar una foto en la secuencia de diapositivas.

- 1 Durante la secuencia de diapositivas, pulse **MENU**.
 - ↳ Se muestra la barra de menú.



- 2 Pulse ◀▶ para seleccionar un icono y, a continuación, pulse **OK**.
 - 🔍: Acercar una foto
 - ↻: Girar una foto
 - 🖼️: Seleccionar un modo de visualización
 - 💾: Guardar una foto
 - 🗑️: Borrar una foto
- Para salir de la barra de menú, vuelva a pulsar **MENU**.

5 Exploración y gestión de fotos

- : Cambiar el dispositivo fuente
- : Guardar una foto
- : Borrar una foto
- Para salir de la barra de menú, vuelva a pulsar **MENU**.

Puede explorar y gestionar fotos.

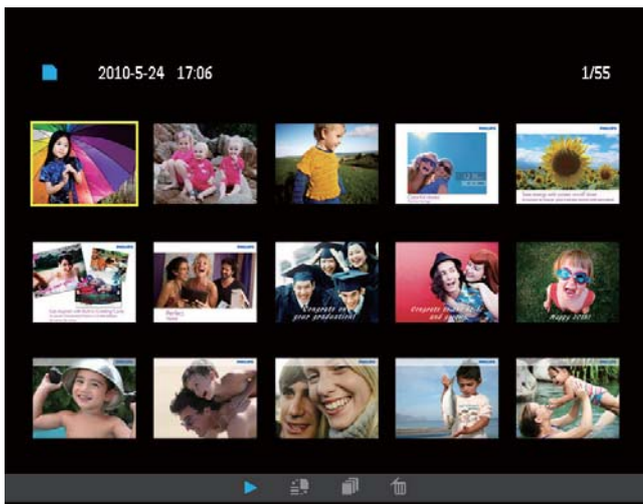
- 1 En el menú de inicio, pulse  para seleccionar **[Explorar]**, y a continuación, pulse **OK**.



↳ Se muestran las vistas en miniatura del álbum.

Para gestionar fotos:

- 1 Seleccione una foto y pulse **MENU**.
↳ Se muestra la barra de menú.



- 2 Pulse  para seleccionar un icono y, a continuación, pulse **OK**.
 - : Reproducir fotos en la secuencia de diapositivas

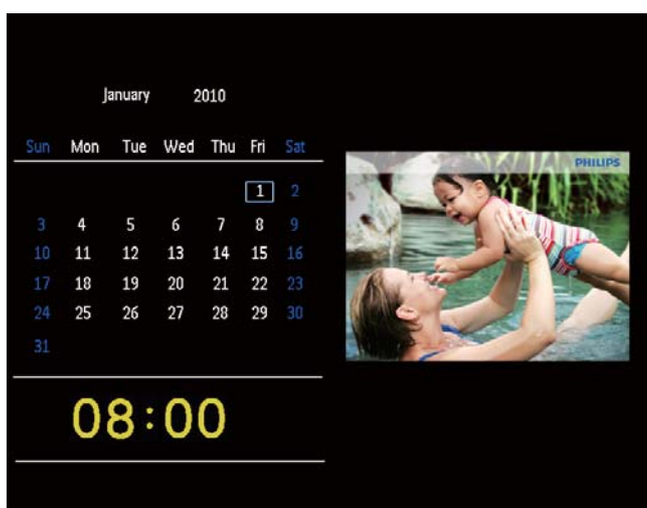
6 Reloj y calendario

Puede mostrar el reloj y el calendario en la secuencia de diapositivas o mostrar el reloj por separado.

- 1 Asegúrese de que ha ajustado la hora y la fecha correctamente.
- 2 En el menú de inicio, pulse ◀▶ para seleccionar **[Reloj]**, y a continuación, pulse **OK**.



- 3 Pulse ◀▶ para seleccionar un modo de visualización de reloj/calendario diferente.



7 Ajustar la configuración

- 1 En el menú de inicio, pulse ◀▶ para seleccionar **[Configuración]**, y a continuación, pulse **OK**.
↳ Aparece el menú de configuración.
- 2 Pulse ▲▼/◀▶ para seleccionar una opción y pulse **OK** para confirmar.

Opciones de menú	Función
[Idioma]	Selecciona el idioma de visualización en pantalla.
[Brillo]	Ajusta el nivel de brillo de la pantalla.
[Configurar hora]	Ajusta la hora del reloj.
[Configurar fecha]	Ajusta la fecha.
[Desactivar temporizador]	Ajusta el apagado automático.
[Activar temporizador]	Ajusta la hora de encendido automático.
[Presen. Diapositivas Intervalo]	Selecciona el intervalo de secuencia de diapositivas.
[Efecto de transición]	Selecciona el efecto de transición de la secuencia de diapositivas.
[Info]	Muestra la información general del PhotoFrame.
[Ajustes predeterminados]	Restaura la configuración predeterminada.

- 3 Pulse **⏪BACK|POWER** para salir.

8 Actualización del PhotoFrame



Precaución

- No apague el PhotoFrame durante la actualización.

Si hay una actualización de software disponible, puede descargarla en www.philips.com/support para actualizar el PhotoFrame. El software anterior no estará disponible en línea.

- 1 Visite www.philips.com/support.
- 2 Busque su PhotoFrame y vaya a la sección de software.
- 3 Descargue el software más reciente en el directorio raíz de la tarjeta SD.
- 4 Inserte la tarjeta SD en el PhotoFrame.
- 5 Encienda el PhotoFrame
 - ↳ Aparece un mensaje de confirmación.
- 6 Seleccione **[Sí]** y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
 - ↳ Cuando se completa la actualización, el PhotoFrame se reinicia.

9 Información del producto

Nota

- La información del producto puede cambiar sin previo aviso.

Imagen/pantalla

- Ángulo de visualización: @C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Duración, hasta el 50% de brillo: 20000horas
- Relación de aspecto: 4:3
- Resolución visible del panel: 800 x 600
- Resolución de las fotos que mejor se ajusta: 800 X 600
- Brillo (mínimo): 160 cd/m²
- Relación de contraste (habitual): 500:1
- Formato de fotografías admitido:
 - Fotografías JPEG (hasta 20 MB en archivos JPEG, hasta 64 megapíxeles)
 - Fotografías JPEG progresivo (hasta 1024 x 768 píxeles)

Soporte de almacenamiento

- Tipos de tarjeta de memoria:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card (MMC)
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Capacidad de memoria integrada: 512 MB

Dimensiones y peso

- Dimensiones del equipo sin soporte (an. x al. x pr.): 225 X 184,5 X 34 mm
- Dimensiones del equipo con soporte (an. x al. x pr.): 225 X 184,5 X 114,5 mm
- Peso sin soporte: 0,42 kg

Alimentación

- Modo de alimentación admitido: alimentación CA

- Nivel de eficacia: V
- Consumo medio (sistema encendido): 4 W
- Adaptador de alimentación:
 - Fabricante: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Número de modelo: DSA-3RNA-05 Fc xy (c=EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, AU, AN or AR; xy=output voltage/current code)
 - Entrada: 100-240 V~ 50-60 Hz 0,3 A
 - Salida: CC de 5 V \equiv 0,65 A

Adaptador	Región
DSA-3RNA-05 FEU/UP	Europa, Rusia y Singapur
DSA-3RNA-05 FUK	Reino Unido y Hong Kong
DSA-3RNA-05 FUS/UJ	Estados Unidos y Canadá
DSA-3RNA-05 FJP	Japón
DSA-3RNA-05 FCH	China
DSA-3RNA-05 FAU	Australia
DSA-3RNA-05 FAN	Argentina

Temperatura

- Funcionamiento: 0 °C - 40 °C
- Almacenamiento: -10 °C - 60 °C

10 Preguntas más frecuentes

¿La pantalla LCD es táctil?

La pantalla LCD no es táctil. Utilice los botones de la parte posterior para controlar el PhotoFrame.

¿Puedo cambiar diferentes fotos de secuencias de diapositivas usando diferentes tarjetas de memoria?

Sí. Cuando se conecta una tarjeta de memoria al PhotoFrame, éste muestra las fotografías almacenadas en esa tarjeta de memoria específica en el modo de secuencia de diapositivas.

¿Se dañará la pantalla LCD si dejo que se muestre la misma foto durante mucho tiempo?

No. El PhotoFrame puede mostrar la misma foto de forma continua durante 72 horas sin que la pantalla LCD sufra ningún daño.

¿Por qué mi PhotoFrame no muestra algunas de mis fotos?

El PhotoFrame sólo admite fotos JPEG. Asegúrese de que las fotos JPEG no están dañadas.

¿Puedo utilizar el PhotoFrame después de una desconexión automática de la pantalla?

Sí. Mantenga pulsado  para activar el PhotoFrame.

¿Por qué el PhotoFrame no se apaga automáticamente a pesar de que activo esta opción?

Asegúrese de ajustar correctamente la hora actual, la hora de apagado automático y la hora de encendido automático. El PhotoFrame apaga automáticamente la pantalla exactamente a la hora de apagado automático. Si la hora ajustada ya ha pasado

en el día, se apagará automáticamente a la hora especificada a partir del día siguiente.

¿Se puede aumentar el tamaño de la memoria para almacenar más imágenes en el PhotoFrame?

No. La memoria interna del PhotoFrame es fija y no puede ampliarse. Sin embargo, puede cambiar entre diversas fotos si utiliza varios dispositivos de almacenamiento en el PhotoFrame.

Después de introducir la tarjeta de memoria y de transferir todo el contenido del PhotoFrame, veo que la estructura de carpetas guardada en el PhotoFrame es diferente de la estructura original de la tarjeta de memoria.

¿Por qué?

El PhotoFrame sólo puede leer una estructura de hasta 3 niveles y escribir sólo en 1 nivel de estructura de carpeta. En ese caso, las fotografías de la tarjeta de memoria, que están en carpetas con el mismo nombre pero en niveles diferentes, se guardarán en la misma carpeta en el PhotoFrame. Por ejemplo, las fotos de las carpetas “\AA”, “\01\AA” y “\02\AA” de la tarjeta de memoria se copiarán en la carpeta “\AA” del PhotoFrame.

¿Cuál es la resolución óptima de las fotos para que se muestren en el PhotoFrame?

La mejor resolución es 432 x 270, 864 x 540, o bien una relación de aspecto similar.

¿Por qué el PhotoFrame se apaga automáticamente?

Si activa la función SmartPower, el PhotoFrame se apagará automáticamente a la hora preestablecida. Para obtener más información, consulte la sección “Configuración del encendido/apagado automático de la pantalla.”

11 Glosario

B

Bloqueo Kensington

Una ranura de seguridad Kensington (también llamada K-Slot o bloqueo Kensington).

Parte de un sistema antirrobo. Se trata de un orificio pequeño y reforzado con metal que se encuentra en casi todos los equipos electrónicos e informáticos, especialmente en los más caros o ligeros, como ordenadores portátiles, pantallas de ordenador, ordenadores de sobremesa, consolas de videojuegos y proyectores de vídeo. Se utiliza para acoplar un aparato de bloqueo de cable, en especial productos de Kensington.

J

JPEG

Formato de imágenes fijas digitales muy habitual. Sistema de compresión de datos de imagen fija propuesto por el grupo Joint Photographic Expert Group, que presenta una pequeña reducción de la calidad de imagen a pesar de su elevada relación de compresión. Los archivos se reconocen por su extensión de archivo “.jpg” o “.jpeg”.

K

Kbps

Kilobits por segundo. Sistema de medición de velocidad de datos digitales que se suele utilizar con formatos de alta compresión como AAC, DAB, MP3, etc. Cuanto mayor sea el número, mejor será la calidad en general.

M

Memory Stick

Memory Stick. Una tarjeta de memoria flash para el almacenamiento digital en cámaras, videocámaras y otros dispositivos portátiles.

Miniatura

Una miniatura es una versión de tamaño reducido que se usa para facilitar su reconocimiento. Las miniaturas tienen la misma función para las imágenes que los índices de texto normales tienen para las palabras.

R

Relación de aspecto

La relación de aspecto hace referencia a la relación de longitud por altura de las pantallas de televisor. La relación de un televisor estándar es 4:3, mientras que la relación de un televisor de alta definición o de pantalla panorámica es 16:9. El formato buzón permite disfrutar de una imagen con una perspectiva más amplia en una pantalla 4:3 estándar.

T

Tarjeta MMC

Tarjeta multimedia. Una tarjeta de memoria flash que permite el almacenamiento en teléfonos móviles, PDA y otros dispositivos portátiles. La tarjeta utiliza una memoria flash para aplicaciones de lectura/grabación o chips ROM (ROM-MMC) para información estática. Las segundas se utilizan con mucha frecuencia para añadir aplicaciones a una PDA de Palm.

Tarjeta SD

Tarjeta de memoria Secure Digital. Una tarjeta de memoria flash que ofrece almacenamiento para cámaras digitales, teléfonos móviles y PDA. Las tarjetas SD se basan en el mismo formato de 32 x 24 mm que las tarjetas Multimedia (MMC), pero son ligeramente más gruesas (2,1 mm frente a 1,4 mm). Los lectores de tarjetas SD admiten ambos formatos. Hay disponibles tarjetas de hasta 4 GB

