



Philips  
Digital PhotoFrame

26,4 cm (10,4")

multimedia  
Relación de aspecto de 4:3



SPF5010

"...fueron nuestras mejores vacaciones."

PhotoFrame con control táctil

Los buenos momentos siempre pasan volando. Mantén vivos estos momentos felices todo el año con PhotoFrame de Philips. Este PhotoFrame diseñado de forma excepcional con control táctil hace que tu experiencia de visualización sea más fácil que nunca.

**Pantalla de máxima calidad para una visualización increíble**

- Relación de aspecto de 4:3 para una visualización óptima y sin distorsión
- imagen Pro para unos colores más nítidos y vivos, y unos tonos de piel naturales
- Añade más brillo a tus antiguos recuerdos con RadiantColor

**Manejo intuitivo sencillo y gran comodidad**

- Secuencia de diapositivas automática desde USB o tarjeta de memoria
- Controles táctiles en el borde del PhotoFrame

**Diseño ecológico**

- Photoframe de diseño ecológico
- Ahorro de energía con atenuación automática mediante la detección de la luz ambiental



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

**PHILIPS**

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

- Ángulo de visión: @ C/D > 10, 130° (horizontal) / 110° (vertical)
- Vida útil hasta 50% de brillo: 20000 hora
- Relación de aspecto: 4:3
- Resolución de pantalla: 800 x 600
- Brillo: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Relación de contraste (típica): 300:1

## Conectividad

- USB: Host USB 2.0, Esclavo USB 2.0

## Soportes de almacenamiento

- USB: Unidad flash USB
- Tipos de tarjeta de memoria: Compact Flash tipo I, Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Tarjeta multimedia, Tarjeta xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo
- Memoria integrada (RAM): 512 MB (para 500 fotos en alta definición)

## Cómodas funciones

- Lector de tarjetas: Integrado (2x)
- Formato de fotografías compatible: Archivos JPEG de hasta 10 MB, Hasta 20 megapíxeles, Fotografía JPEG
- Formatos de vídeo compatibles: MPEG1 y 4, MotionJPEG, .AVI, .MOV
- Música de fondo compatible: MP3
- Botones y controles: control táctil en el borde, Botón de encendido
- Modo de reproducción: Exploración a pantalla completa, Secuencia de diapositivas, Explorar imágenes en miniatura
- Gestión de álbum: Crear, Eliminar, Editar, Renombrar
- Editar fotografías: Copia, Eliminar, Girar, Zoom y recorte
- Ajustes de secuencia de diapositivas: Aleatorio, Secuencial, Efecto de transición, Collage (varias imágenes)
- Efectos fotográficos: Negro y blanco, Sepia
- Función de configuración: Ajuste de brillo, Language (Idioma), Secuencia de diapositivas, Estado, Encendido/apagado automático, Pitido activado/desactivado, Ajuste de hora y fecha, Origen de fotografías, Activación/desactivación de la pantalla del reloj, Recordatorio de eventos con aplazamiento
- Estado del sistema: Versión del firmware, Memoria restante
- Estado de los soportes conectados: Soportes conectados, Memoria restante
- Aprobación de regulaciones: CE, GOST, Suiza

- Otra comodidad: Compatible con bloqueo Kensington
- Ubicación: Horizontal, Vertical, Orientación automática de fotografías
- Fondo de pantalla: Negro, Blanco, Gris, Ajuste automático
- Idiomas de los menús en pantalla: Inglés, Español, Alemán, Francés, Italiano, Holandés, Danés, Portugués, Ruso, Chino simplificado
- Compatibilidad Plug & Play: Windows 2000/XP o posterior, Windows Vista, Mac OS X

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Adaptador de CA/CC, Guía de inicio rápido, Manual de usuario en CD-ROM
- Manual de usuario: Árabe, Checo, Danés/noruego, Holandés, Inglés, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Italiano, Malayo, Pulido, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco

## Dimensiones

- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 222,6 x 182,2 x 33,2 mm
- Peso: 0,34 kg
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): De -10 °C a 60 °C

## Potencia

- Alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo de energía: (Sistema encendido) 5,5 W
- Modo de alimentación compatible: Alimentación por CA
- Amperaje de salida CC: 2 A
- Voltaje de salida CC: 9 V

## Dimensiones del embalaje

- EAN: 87 12581 51276 7
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 31,1 x 26,3 x 9,7 cm
- Peso bruto: 1,551 kg
- Peso neto: 1,014 kg
- Peso tara: 0,537 kg

## Caja exterior

- GTIN: 1 87 12581 51276 4
- Unidades por caja: 2
- Peso bruto: 3,78 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 33,2 x 28,2 x 23,1 cm
- Peso neto: 2,028 kg
- Peso tara: 1,752 kg



Fecha de emisión  
2016-05-06

Versión: 2.0.4

12 NC: 8670 000 57656  
EAN: 87 12581 51276 7

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

# Destacados

## imagen Pro para obtener unos colores vivos

La tecnología de mejora de imagen exclusiva de Philips analiza automáticamente las fotografías para corregir y ajustar el color y conseguir así un contraste óptimo. imagen Pro es una tecnología de mejora de imagen más avanzada que incluye 3 elementos esenciales de la imagen para contar con una mayor precisión y profundidad del color, y con un contraste inteligente. Pero además, imagen Pro ofrece colores de piel mejorados, imágenes más nítidas y visualización de fotografías sin parpadeo, lo que resulta muy importante en las imágenes fijas.

## Perfecta relación de aspecto de 4:3

Digital PhotoFrame de Philips ofrece la mejor experiencia de visualización gracias a que las fotografías se muestran con una relación de aspecto de 4:3.

## Secuencia de diapositivas automática

Las secuencias de diapositivas se inician automáticamente desde cualquier unidad USB o tarjeta de memoria, para ahorrarte el tiempo que invertirías en copiar y pegar los archivos en tu PhotoFrame.

## Control táctil en los bordes

Los controles táctiles del PhotoFrame se iluminan instantáneamente durante el manejo para que resulte más sencillo explorar las fotos, los vídeos y la música. En el modo de visualización de fotos, puedes deslizar el dedo por el borde táctil horizontal para seleccionar una nueva foto fácilmente entre las miniaturas que se muestran en pantalla.

## RadiantColor

RadiantColor es una tecnología exclusiva de Philips para mostrar fotografías pequeñas en formato 4:3 de manera óptima, prolongando hasta los lados de la pantalla el color en los bordes de las fotografías con tamaño inferior a la pantalla completa, eliminando así las barras negras y la distorsión debida al formato de presentación en pantalla.

## Photoframe de diseño ecológico

Los PhotoFrame Philips están diseñados y fabricados de acuerdo con los principios de nuestro programa ecológico, cuyo propósito es disminuir el impacto medioambiental general a través del menor consumo de energía, la eliminación de sustancias peligrosas, la reducción del peso, el empleo de un embalaje eficaz y un mayor uso de material reciclable.

## Smart Power Pro

Smart Power Pro es un sensor que enciende o apaga el PhotoFrame mediante la detección de las condiciones de luz ambiental, lo que reduce el consumo de energía para cuidar el medio ambiente. De esta forma, se ahorra hasta un tercio de los costes de energía del PhotoFrame. Lo mejor de todo es que se realiza de forma automática.