

Philips  
Digital PhotoFrame con  
batería

20,3 cm (8")

Multimedia  
Relación de aspecto de 4:3

SPH8008



"...aquí salimos tu tía y yo durante nuestra niñez"

## PhotoFrame con batería

Con el ajetreo del día a día, es fácil que nos olvidemos de aquellos que más nos importan. Ahora podrás tenerlos presentes en todo momento gracias a PhotoFrame de Philips. Este marco dispone de una batería recargable integrada de 2 horas de duración que te permite navegar por tus fotografías en cualquier momento y lugar.

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

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

### **Diseño ecológico**

- Photoframe de diseño ecológico
- Pantalla con conexión y desconexión automática a horas previamente establecidas para ahorrar energía

### **Manejo intuitivo sencillo y gran comodidad**

- Secuencia de diapositivas automática desde USB o tarjeta de memoria
- Controles táctiles en el borde del PhotoFrame
- Transfiere las fotos de tu teléfono móvil por Bluetooth.
- Estación base fácil de usar para cargar la batería

**PHILIPS**

# 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.

## Estación base para la batería

Esta estación base de carga sirve, además de para recargar la batería, como soporte. Una vez cargada por completo, la batería incorporada del marco puede estar hasta 2

horas compartiendo fotos de forma inalámbrica.

## 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.

## 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.

## Transferencia de fotos por Bluetooth

Sabemos que te gusta hacer fotos con el móvil, y por eso ahora podrás transferirlas a tu Digital PhotoFrame Philips por Bluetooth sin necesidad de adaptadores ni cables.

## 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.

## Pantalla con conexión y desconexión automática

Un temporizador enciende y apaga PhotoFrame a las horas seleccionadas, reduciendo así hasta un tercio los costes de consumo de energía.



# Especificaciones

## Soporte de almacenamiento

- Memoria integrada (RAM): 1 GB (para 1000 fotos de alta definición)
- USB: Unidad flash USB
- Tipos de tarjeta de memoria: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Tarjeta multimedia, Tarjeta xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo

## Conectividad

- Bluetooth: Bluetooth V2.0 + EDR, Clase 2, Sólo recepción
- USB: Host USB 2.0, Esclavo USB 2.0

## Caja exterior

- Longitud: 26.1 cm
- Unidades por caja: 2
- Longitud: 10.3 pulgada
- Anchura: 20.3 cm
- Peso bruto: 2.75 kg
- Altura: 22.6 cm
- GTIN: 1 87 12581 49574 6
- Anchura: 8.0 pulgada
- Altura: 8.9 pulgada
- Peso neto: 1.944 kg
- Peso bruto: 6.063 libras
- Peso neto: 4.286 libras
- Peso tara: 0.806 kg
- Peso tara: 1.777 libras

## Cómodas funciones

- Idiomas de los menús en pantalla: Inglés, Español, Alemán, Francés, Italiano, Holandés, Danés, Portugués, Ruso, Chino simplificado
- Sistemas compatibles: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
- Lector de tarjetas: Integrado (2x)
- Formato de fotografías compatible: Fotografía JPEG, Archivos JPEG de hasta 10 MB, Hasta 20 megapíxeles
- 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
- Aprobación de regulaciones: CE, GOST, Suiza, C-Tick, PSB
- Ajustes de secuencia de diapositivas: Aleatorio, Secuencial, Efecto de transición, Collage (varias imágenes)
- 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
- Otra comodidad: Compatible con bloqueo Kensington
- Función de configuración: Ajuste de brillo, Language (Idioma), Secuencia de diapositivas, Estado, Encendido/apagado automático, Ajuste de hora y fecha, Origen de fotografías, Pitido activado/

- desactivado, 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

## Potencia

- Consumo de energía: (System On) 4.5 W
- Alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Voltaje de salida CC: 12 V
- Amperaje de salida CC: 1.5 A
- Tiempo de funcionamiento con batería: 2 hora(s)
- Modo de alimentación compatible: Alimentación por baterías, Alimentación por CA

## Dimensiones del embalaje

- Altura: 21 cm
- Tipo de embalaje: Cartón
- Anchura: 25 cm
- Profundidad: 9.5 cm
- Altura: 8.3 pulgada
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 87 12581 49574 9
- Anchura: 9.8 pulgada
- Peso bruto: 1.257 kg
- Profundidad: 3.7 pulgada
- Peso neto: 0.972 kg
- Peso bruto: 2.771 libras
- Peso neto: 2.143 libras
- Peso tara: 0.285 kg
- Peso tara: 0.628 libras

## Accesorios

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

## Dimensiones

- Longitud del dispositivo (con soporte): 222.6 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 182.2 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 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

## Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 4:3
- Relación de contraste (típica): 300:1
- Resolución de pantalla: 800 x 600
- Ángulo de visión: @ C/D &gt; 10, 130° (horizontal) / 110° (vertical)
- Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Vida útil hasta 50% de brillo: 20000 hora(s)



Fecha de emisión  
2024-03-25

Versión: 3.3.4

EAN: 87 12581 49574 9

© 2024 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)