

Philips  
Marco para fotografías

7 pulg.

7FF1WD



## Cada imagen cuenta tu historia

¿Cuántas fotos digitales tienes en el PC? Comparte y revive tus recuerdos con el marco para fotos de Philips, la manera más sencilla de mostrar tus fotografías digitales con calidad de impresión sin necesidad de utilizar un PC.

### Alta calidad de imagen similar a la de impresión

- Alta densidad de píxeles para una imagen fotográfica nítida y detallada
- Pantalla a todo color para mostrar las fotografías con calidad de impresión
- Brillo ajustable en función de las condiciones de iluminación ambiental

### Visualiza tus fotos fácilmente

- Visualiza fotos directamente desde tarjetas de memoria sin necesidad de un PC
- Crea una secuencia de diapositivas para todas las fotografías almacenadas
- Reproduce secuencias de diapositivas, fotografías individuales, miniaturas o muestra la hora
- El almacenamiento inteligente permite almacenar más fotografías
- Reproduce fotografías desde cámaras o descárgalas desde un PC

### Excelente comodidad

- Conexión y desconexión de pantalla diaria automática a horas preestablecidas
- Funcionamiento simple e intuitivo, sin necesidad de programación
- Puedes elegir entre vista horizontal o vertical
- Funciona con alimentación de CA o de forma inalámbrica con batería recargable

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Marco para fotografías  
7 pulg.

## Especificaciones

### Imagen/Pantalla

- **Área de visualización efectiva:** 137 x 91 mm
- **Tamaño de punto (vertical):** 0,1905 mm
- **Tamaño de punto (horizontal):** 0,1905 mm
- **Resolución:** 720 x 480 píxeles
- **Brillo (nits):** 200 nit
- **Ángulo de visión:** @ C/D > 5
- **Ángulo de visualización (h / v):** 170 / 170 grado
- **Vida útil hasta 50% de brillo:** 20000 hora

### Conectividad

- **USB:** A cámara digital, A PC

### Soportes de almacenamiento

- **Tipos de tarjeta de memoria:** Secure Digital, Tarjeta multimedia, Memory Stick, Memory Stick Pro, Compact Flash tipo I

### Comodidad

- **Lector de tarjetas:** Integrado (1x)
- **Formato de fotografías compatible:** Hasta 12 megapíxeles, Fotografía JPEG (en estructura DCF)
- **Tamaño de almacenamiento de fotografías:** 50 fotografías o más
- **Colocación compatible:** Horizontal, Vertical
- **Botones y controles:** 6 botones
- **Modo de reproducción:** Exploración a pantalla completa, Secuencia de diapositivas, Explorar imágenes en miniatura
- **Función de configuración:** Secuencia de diapositivas, Language (Idioma), Ajuste de brillo, Encendido/apagado diario automático, Estado

- **Editar fotografías:** Mostrar en secuencia de diapositivas, Girar, Eliminar, Copiar
- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español, Chino simplificado, Ruso, Japonés
- **Aprobación de regulaciones:** CE, FCC, VCCI, CCC, GOST, C-Tick, BSMI, PSB, UL
- **Compatibilidad Plug & Play:** Windows 2000/XP o posterior, Mac OS X, Linux

### Accesorios

- **Accesorios incluidos:** Adaptador de CA/CC, Cable USB, Guía de configuración rápida, Soporte
- Guía de usuario en CD-ROM

### Dimensiones

- **Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.):** 212 x 164 x 110 mm
- **Peso:** 0,73 kg
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 0°C a 45°C
- **Rango de temperaturas (almacenamiento):** -20° C a 60° C

### Alimentación

- **Tiempo de funcionamiento con batería:** 0,8 hora
- **Consumo de energía:** (Sistema activado y batería en carga) 12 W
- **Indicador LED de alimentación:** En funcionamiento: verde
- **Indicador LED de batería:** En carga: ámbar, Sin carga: apagado
- **Modo de alimentación compatible:** Alimentación por baterías, Alimentación por CA

7FFIWD/00

## Características destacadas

### Pantalla de alta densidad de píxeles

*Sin duda la mejor pantalla de alta densidad de la industria. Muestra hasta un 88 por ciento más de píxeles por pulgada cuadrada que un monitor LCD de 17 pulgadas de alta gama: muestra las fotografías que más aprecias con la misma riqueza de detalles y colores vivos muy realistas que las impresiones de alta calidad.*

### Brillo ajustable

*La función de brillo ajustable de la pantalla ofrece una mejor calidad de imagen gracias a la capacidad de ajustarse a las condiciones de iluminación ambiental, independientemente de si estás viendo tus fotografías favoritas a plena luz del día o por la noche.*

### Ranuras para tarjetas de memoria

*Dos lectores de tarjetas de memoria integrados para ver y compartir fácilmente las fotografías almacenadas. Una de las ranuras acepta tarjetas Compact Flash I (CF), mientras que la otra admite tarjetas Memory Stick (MS), SD y Multi Media Card (MMC).*

### Varios modos de visualización

*Su modo de visualización flexible te permite ver las fotografías una a una o en modo de miniaturas (para realizar búsquedas rápidas y sencillas), o bien crear una secuencia de diapositivas para tus fotografías favoritas.*

### Almacenamiento inteligente de fotos

*El almacenamiento inteligente de fotografías emplea un software inteligente que minimiza el espacio de almacenamiento necesario sin disminuir la calidad de imagen de las fotografías.*

### Puerto USB

*Este dispositivo cuenta con un conector USB integrado para reproducir o descargar fotografías de forma rápida y sencilla desde la mayoría de cámaras u ordenadores. Visita el sitio Web de Philips para comprobar la compatibilidad de tu cámara con Philips Digital Photo Display.*



Fecha de emisión  
2007-11-06

Versión: 5.0

12 NC: 8639 000 16424  
EAN: 87 10895 90726 2

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

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