



Philips  
Videocámara de alta  
definición

CAM100GY



Capturá y compartí los buenos momentos en alta definición

al instante y sin esfuerzo

Con la cámara de video de bolsillo de Philips podés grabar videos con sólo presionar un botón, para revivir los mejores momentos en alta definición y compartirlos a través de Internet o en el televisor. El conector USB integrado te permite conectar la cámara de video a tu PC o Mac sin complicaciones.

#### Grabá videos en alta definición con rapidez y facilidad

- Grabá videos en alta definición (720p) con perfecta calidad de imagen
- Funciona con sólo pulsar un botón para que puedas capturar tus mejores momentos al instante
- Pantalla color de 2 pulgadas para una mejor visualización
- Ranura para tarjeta Micro SD de hasta 32 GB para 16 horas de video en alta definición
- Excelente rendimiento en lugares con poca iluminación, ideal para grabaciones nocturnas o en interiores
- Lente gran angular para un campo de visualización más amplio en videos y fotos

#### Compartí tus fotos y videos preferidos con facilidad

- Puerto USB integrado para conectar la cámara fácilmente a tu PC o Mac
- Compartí rápidamente tus archivos en Facebook y You Tube o por mail
- Personalizá tus videos con el software para edición de películas
- Conexión directa al televisor mediante HDMI para ver tus videos en alta definición

#### Llévala vayas donde vayas

- Diseño compacto y delgado para guardar fácilmente en el bolsillo
- Batería integrada para recargar cómodamente por USB

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Destacados

### Videos en alta definición de gran calidad (720p)



Capturá videos en alta definición (720p) y disfrutalos con la misma calidad de imagen que ofrecen las transmisiones de televisión HD. El número "720" representa la resolución de la pantalla, es decir, la cantidad de líneas horizontales en la pantalla, mientras que "p" significa escaneo progresivo y se refiere a la secuencia de aparición de las líneas en cada cuadro. La resolución 720p te permite grabar videos con una calidad de imagen superior a la que te ofrecen los celulares y las cámaras digitales comunes. Además, la cámara de video de Philips usa H.264, el mismo formato de video que los reproductores y discos Blu-ray. Este formato de última generación brinda excelente calidad HD para capturar y revivir los mejores momentos.

### Manejo con un solo botón



No te pierdas ni uno de esos momentos especiales. La cámara de video Philips se enciende en tan sólo dos segundos gracias a su exclusivo procesador de alta velocidad y el procesamiento exclusivo de señales. El diseño de los botones facilita el uso, y con sólo presionar un botón podés empezar a filmar en alta definición de inmediato. La cámara de video Philips te permite capturar hasta los momentos más sorprendentes para que nunca te pierdas ni un detalle.

### Compartí tus archivos rápidamente



El software Windows incorporado te permite subir tus videos a sitios web y redes sociales como YouTube, Facebook, Twitter y Vimeo sin complicaciones. Si tenés una computadora Mac, podés organizar, editar y compartir tus videos fácilmente con iMovie de iLife. El formato de video HD H.264 con técnica de compresión avanzada de la cámara Philips te permite crear archivos más pequeños que los de las cámaras digitales o de video y los celulares comunes, sin afectar la calidad del original. Podés compartir rápidamente tus mejores recuerdos con sólo comprimir los archivos y enviarlos por mail. Otros programas como iPhoto y Windows Movie Maker también son compatibles con estos archivos.

### Excelente rendimiento con poca luz



La cámara de video Philips te permite grabar videos y sacar fotos estés donde estés y en cualquier momento del día o la noche. La mayoría de las cámaras de video, cámaras digitales y celulares graban o sacan fotos de mala calidad en interiores o por la noche. Sin embargo, la cámara de video Philips te permite grabar o sacar fotos cuando quieras y sin necesidad de usar el flash o fuentes de iluminación adicionales, incluso en lugares con poca luz, gracias a su exclusiva lente y el increíble sensor y procesador.

### Lente gran angular



La cámara de video Philips tiene una lente gran angular de 37 mm de ancho que te ofrece un mayor campo de visión para que puedas capturar más en tus fotos o filmaciones. Todos van a entrar en tus fotos y videos, incluso si están uno al lado del otro. Las cámaras de bolsillo y los celulares comunes te permiten capturar tan sólo tres personas en la imagen, pero con la cámara de Philips entran hasta cuatro personas. Ahora tus fotos van a mostrar los momentos como son, sin dejar nada afuera.

### Ranura para tarjeta Micro SD



Ahora podés capturar todo lo que quieras con la cámara de video Philips con ranura para tarjetas Micro SD. Su tamaño es pequeño pero posee una gran capacidad de almacenamiento, ya que la tarjeta Micro SD te permite guardar de forma segura todos tus videos y fotos. Además, su diseño facilita el transporte para que la puedas llevar donde quieras, sin complicaciones. La ranura para tarjetas Micro SD es compatible con todas las tarjetas Micro SD universales y te permite expandir la memoria hasta 32 GB para grabar hasta 16 horas de video en alta definición. Para que grabes y no pares nunca.

# Especificaciones

## Calidad de video

- Resolución: HD (1280 x 720p) a 30 cps, SD (640 x 480) a 30 cps
- Formatos: Compresión de video H.264, Archivos MP4
- Efectos: Blanco y negro, Negativo, Normal, Sepia
- Modo de escena: Compensación de tonos de piel, Retroiluminación, Nieve / playa, Amanecer
- Exposición: Control de exposición automático
- Balance de blancos: Balance de blancos automático

## Lentes y sensor

- Apertura: F2.0
- Lente: Lente fija (0,6 m a infinito)
- Sensibilidad a bajos niveles a luz: 3,3 V / lux-seg
- Sensor: Sensor CMOS de 1/4" 1.1M
- Zoom: 2x digital graduable de alta velocidad

## Características de la cámara de video

- Apagado automático: 3 minutos
- Funciones interactivas: navegación, reproducción, grabación, zoom
- Trípode

## Pantalla

- LCD de 2" (diagonal)
- Resolución de píxeles: 640 x 240

## Capacidad

- Soporte de grabación: Tarjeta Micro SD (hasta 32 GB)
- Tiempo de grabación: 1 hora a 2 GB para HD, 1 hora a 1 GB para SD

## Entradas y salidas

- Salida de audio: Toma mini-HDMI / toma para auriculares
- Micrófono: Direccional incorporado, Reducción de

- ruido por viento
- Parlante: Parlante integrado
- Salida de TV: Salida de AV, HDMI

## Batería

- Tiempo de carga: 2 horas con el adaptador, 3 horas con la computadora a través de USB
- Duración: 2 horas
- Tipo: Batería de ion-litio

## Software Philips Arcsoft

- Transferencia de archivos simple: carga directa en Facebook, botón de carga para sitios web
- Edición de videos: agregado de títulos, música y créditos, creación de películas, recorte de videos

## Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 55 x 99 x 17 mm
- Peso del producto: 0,082 kg

## Requisitos mínimos

- MAC: MAC Intel Core Duo de 1,66 Ghz, MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.6
- Otros: 300 MB de espacio libre en el disco duro, USB v1.1
- Windows: 1 GB RAM y 64 MB Video RAM, PENTIUM 4 con procesador de 2,8 GHz, Internet Explorer 6.0, Windows 7, Windows Vista, Windows XP

## Accesorios incluidos

- Tarjeta de memoria Micro SD (1 GB): .
- Software Philips Arcsoft: .
- Cables: Salida TV / AV
- Estuche: .
- Correa para la muñeca: .



Fecha de publicación  
2011-07-01

Versión: 3.3.9

12 NC: 8670 000 67308  
EAN: 87 12581 56138 3

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares.

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