



Philips
Videocámara de alta
definición



CAM150BU



Capturar y compartir magníficos momentos nunca había sido fácil

Incluso en condiciones de agua o nieve

La videocámara ESee CAM150 es sólida y resistente al agua, además de magnífica para un uso interior y exterior, incluso en condiciones de agua o nieve. La avanzada tecnología antivibración ofrece los vídeos más nítidos a la vez que la grabación en formato dual proporciona tanto el formato HD como formatos para poder enviar archivos por correo electrónico y compartirlos fácilmente con los demás.

Graba vídeos con calidad Full HD de forma rápida y fácil

- Resistente al agua hasta 3 metros, a prueba de golpes hasta 1,5 metros, antipolvo
- Rememora tus recuerdos con todo detalle con vídeos en full HD
- Graba vídeos más nítidos y firmes con la tecnología avanzada antivibración
- Hasta 8 megapíxeles para fotografías de alta calidad
- Flash, enfoque automático, detección de caras y sonrisas

Comparte tus fotos y vídeos favoritos sin esfuerzo

- Grabación en formato dual para Full HD y envíos por correo electrónico.
- Editor de vídeo instantáneo para una edición sencilla en la videocámara
- Comparte rápidamente, envía correos electrónicos y publica en Facebook/YouTube
- Conexión de TV directa mediante HDMI para ver tus vídeos en HD
- Impresión rápida para ver lo mejor de los vídeo en minipelículas

Llévatela a cualquier parte

- Diseño pequeño y fino para adaptarse fácilmente a tu bolsillo
- Batería de mayor duración que te permite grabar más

PHILIPS
sense and simplicity

Destacados

Comparte de forma rápida



Gracias al software de Windows incorporado, podrás publicar tus vídeos en sitios Web como YouTube, Facebook, Twitter y Vimeo sin problemas. En el caso de los usuarios de Mac, podréis organizar, editar y compartir los vídeos fácilmente con iMovie, de iLife. Gracias a la técnica de compresión avanzada del formato de vídeo HD (H.264) que usa la videocámara Philips, se generan archivos más pequeños que los de las videocámaras, las cámaras digitales y los teléfonos móviles estándar sin tener que sacrificar la calidad de vídeo, de esta forma podrás compartirlos aún más rápido. Además, estos archivos se pueden usar con otros programas como iPhoto y Windows Movie Maker.

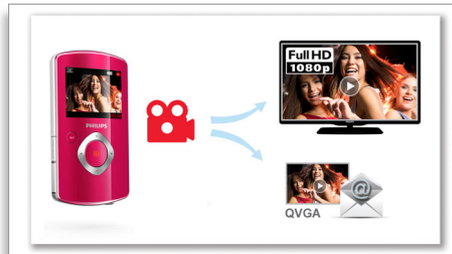
Tecnología avanzada antivibración



La tecnología avanzada antivibración te permite grabar vídeos que siempre querrás compartir. Gracias a los sensores giroscópicos, que cuentan con algoritmos avanzados, los vídeos estables y sin distorsiones están garantizados. Estos sensores miden la distancia entre el suelo y las lentes de la cámara y hacen

las correcciones necesarias cuando la cámara tiembla. Esta avanzada tecnología te proporciona siempre imágenes claras, no borrosas y te permite capturar los mejores momentos de tu vida en increíbles vídeos.

Grabación en formato dual



Los vídeos en Full HD son ideales para visualizarlos en televisores HD. Sin embargo, en caso de que quisieras enviar el vídeo por correo electrónico o compartirlo en internet, habría que comprimirlo y convertirlo a un formato susceptible de envío por correo electrónico. Tu cámara deja a un lado esta complicación con la grabación en formato dual. Activa la aplicación y graba tus vídeos en dos formatos simultáneamente: Full HD (1080p) y QWVGA (240p) para enviarlo por correo electrónico. Esto te permite disfrutar de tus vídeos al máximo en tu televisor HD a la vez que te ofrece la oportunidad de poder compartirlos electrónicamente al instante.

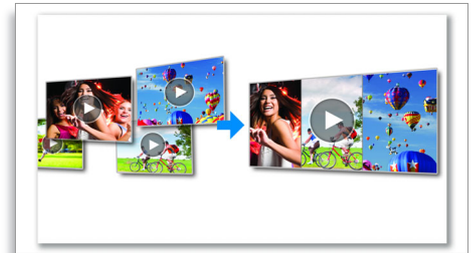
Vídeos Full HD (1080p)



Graba y disfruta de vídeos en calidad de alta definición (full HD 1080p). "1080" se refiere a

la resolución de la pantalla, al número de líneas horizontales presentes y "p" es la inicial de "progressive scan" (escaneado progresivo), la aparición secuencial de las líneas en cada fotograma. 1080p aporta a los vídeos una calidad superior a la habitual en los teléfonos móviles y las cámaras digitales. Además, la videocámara usa el mismo formato de vídeo que los reproductores Blu-ray y discos - H.264. Este formato altamente sofisticado te ofrece una calidad de imagen de alta definición superior, para que puedas apreciar tus recuerdos en vídeo con claridad cristalina.

Impresión rápida



Haz un resumen rápido de los vídeos grabados con sólo hacer clic en un botón. La impresión rápida extrae automáticamente los mejores momentos de tus últimos vídeos y los monta en un resumen de tus grabaciones. Podrás ver la esencia de lo que has grabado al momento, o simplemente usar el resumen para recordar lo que tienes. Basta con seleccionar la opción correspondiente en tu videocámara. Volver a vivir tus recuerdos nunca había sido tan sencillo.

Especificaciones

Calidad de vídeo

- Resolución: Full HD (1920 x 1080p) a 30 cps, Modo deporte (1280 x 720p) a 60 cps, SD (640 x 480) a 30 cps
- Resolución fotográfica: 8 MP
- Formatos: Compresión de vídeo H.264, Compresión de audio AAC, Formato de archivos MP4
- Modo de escena: Automático, Nieve/Playa, Noche, Retroiluminación, Ocaso, Detalle/Piel
- Efectos: Normal, Sepia, Blanco y negro, Negativo, Los setenta, Analógico, Filtro de color
- Balance de blancos: Balance de blancos automático
- Exposición: Control automático de la exposición

Objetivo y sensor

- Lente: Enfoque automático (0,1 m a infinito)
- Apertura: F2,8
- Zoom: Digital rápido multipaso x 5
- Sensor: Sensor CMOS de 8 megapíxeles y 1:3,2 pulgadas

Funciones de la videocámara

- Tecnología avanzada antivibración a través de sensores giroscópicos: Sí
- Impresión rápida: para los momentos destacados de los vídeos
- Edición sencilla: Edición de vídeos en la videocámara
- Grabación dual: Formato en full HD, Formato susceptible de envío por correo electrónico
- Mejora: Enfoque automático, Seguimiento de la cara, Detección de sonrisas
- Luz de flash: 3 LED para entornos oscuros
- Pregrabado de 3 segundos: Sí
- Tiempo de encendido: 2 segundos
- Apagado automático: 3 minutos
- Montaje en trípode: Sí

Exterior

- Resistente al agua: 3 m hasta dos horas (IP8)
- A prueba de caídas: hasta 1,5 m
- Antipolvo (IP6): Sí

Batería

- Tipo: Batería de iones de litio
- Duración: 120 minutos
- Tiempo de carga: 3 horas con adaptador, 4 horas con USB en ordenador

Pantalla

- Pantalla LCD de 2" (diagonal): Sí
- Resolución de 480 por 234 píxeles: Sí

Software Philips Arcsoft

- Fácil de compartir: carga directa en Facebook, carga directa en Facebook, botón de carga para sitios Web, botón de carga para correo electrónico
- Edición de vídeo: permite agregar títulos, música y créditos, crea películas, permite dividir los vídeos

Entrada y salida

- Salida TV: HDMI
- USB: Puerto Mini-USB
- Salida de audio: a través de HDMI
- Altavoz: Altavoz integrado
- Micrófono: Micrófono estéreo direccional, Reducción de ruido por viento

Capacidad

- Memoria interna: 128 MB
- Soporte de grabación: Tarjetas micro SD (hasta 32 GB)
- Tiempo de grabación: 1 hora - 4 GB en Full HD, 1 hora - 1 GB en SD

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 55 x 109 x 20 mm

Requisitos mínimos

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Procesador PENTIUM 4 a 2,8 GHz, 1 GB de RAM y 64 MB de RAM de vídeo
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC Intel Core Duo 1,66 Ghz, Safari 1.1
- Otros: Resolución de pantalla 1024 x 768, 300 MB de espacio libre en el disco duro, USB v1.1

Accesorios incluidos

- Cable mini USB: Sí
- Muñequera: Sí
- Funda protectora suave: Sí
- Guía de inicio rápido: Sí
- Software Philips Arcsoft: .



Fecha de emisión
2013-02-19

Versión: 4.3.6

12 NC: 8670 000 77674
EAN: 87 12581 60637 4

© 2013 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