



Philips
Cámara web

1,3 MP
CMOS

SPC1300NC



Video de alta definición con sonido claro y nítido

SPC1300 lleva la calidad de video a un nuevo nivel. 90 cuadros por segundo, Pixel Plus 2, tecnología Digital Natural Motion y dos micrófonos direccionales digitales para crear una cámara Web incomparable. No existe nada mejor en comunicación de video.

Sencillamente la mejor calidad de imagen que existe

- 6 megapíxeles para una excelente calidad de imagen
- Video a 90 cuadros por segundo para imágenes sin parpadeo
- Zoom digital x8 para primerísimos planos
- Pixel Plus 2, para más detalles, profundidad y claridad
- La lente de ángulo amplio permite visualizar más gente dentro de un mismo cuadro
- Seguimiento automático estés donde estés
- Digital Natural Motion para imágenes con movimiento natural

Sonido nítido y sin eco

- Cancelación de ruido y reducción del eco para una mejor calidad del sonido
- Dos micrófonos direccionales digitales con procesamiento de la voz avanzado

La cámara Web para profesionales

- Detección de movimiento para controlar tu casa
- Webcast con máxima calidad de transmisión

PHILIPS

Especificaciones

Captura de video y fotografías

- Sensor: CMOS
- Resolución de sensor: 1,3 MP
- Resolución de video: 1,3 MP
- Resolución de instantánea: 1,3 MP
- Resolución de instantánea interpolada: 6 MP
- Frecuencia de cuadros máxima: 90 cps
- Lente: F2,8, D80°
- Balance de blancos: 2600 – 7600 k
- Iluminancia mín.: < 5 lux
- Profundidad de color: 24 bit

Mecánica

- Abrazadera para equipo portátil: Y
- Abrazadera para LCD: Y
- Soporte para CRT: Y
- Soporte de escritorio: Y
- Micrófono digital incorporado: Y
- Botón de inicio rápido: Y
- Botón para instantáneas: Y

Accesorios

- Accesorios incluidos: Manual del usuario

Software

- V Lounge: Premium
- Añade video a: Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Skype, ICQ, QQ, Windows Live Messenger

Requisitos del sistema

- Sistema operativo: Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Vista Home
- Procesador: Pentium III a 800 MHz o más rápido

- Memoria RAM: 512 MB de RAM
- Tarjeta de sonido: Y
- USB: Puerto USB libre
- Conexión a Internet: Y
- Espacio en el disco duro: 200 MB
- Unidad de CD-ROM o DVD-ROM: Y

Conectividad

- Longitud del cable: 2,1
- PC Link: USB 2.0

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 40 x 82 x 88 mm
- Peso del producto (g): 110

Datos del empaque

- 12NC: 867000028293
- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 32424 7
- Cantidad: 1
- Alto: 230 mm
- Longitud: 186 mm
- Ancho: 92 mm
- Peso bruto: 0,435 kg
- Peso tara: 0,325 kg

Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 33421 5
- Cantidad: 6
- Alto: 21,5 mm
- Longitud: 48 mm
- Ancho: 29 mm
- Peso bruto: 3,21 kg
- Peso tara: 2,55 kg

Destacados

Instantáneas de 6 megapíxeles

Esta tecnología permite obtener fotos de 6 MP con óptima calidad para imprimir las imágenes en tamaño de póster con alta resolución. El software especial de optimización incluso te ofrece 2 MP para transmisión de video interpolada.

Video a 90 cuadros por segundo

La velocidad de actualización de 90 cuadros por segundo genera imágenes increíblemente estables, ideales para videoconferencias y la vigilancia de la casa a distancia.

Pixel Plus 2

Con Pixel Plus 2, siempre disfrutarás de imágenes naturales, nítidas y con detalles excelentes en tu cámara web. Todo gracias a la potencia del procesador Pixel Plus, una innovadora tecnología de imágenes de TV aplicada al video de PC que aumenta la cantidad de líneas y píxeles para ofrecerte la mejor calidad.

Lente de ángulo amplio

La lente de vidrio de ángulo amplio de alta calidad ofrece un campo de visualización más amplio. Funciona de la misma forma que una lente fotográfica de ángulo amplio, lo que permite ver más gente en un mismo cuadro sin perder calidad.

Seguimiento automático del rostro

El software de avanzada de la cámara detecta automáticamente tu rostro y mueve la lente para seguirte mientras te desplazas. Durante una videoconferencia, siempre estarás en el centro de la imagen aunque te muevas. Esto te dará toda la libertad necesaria para expresarte y conversar con naturalidad.

Detección de movimiento

Gracias a la función especial de detección de movimiento, puedes grabar todo lo que sucede en tu hogar mientras no estás. Antes de irte, coloca la cámara en modo de detección de movimiento para que comience a grabar únicamente al detectar movimientos en el lugar.

Cancelación de ruido y eco

Esta excelente tecnología reduce los ruidos de fondo y mejora la claridad de la voz en ambientes silenciosos o ruidosos. También suprime el eco, para que tu interlocutor te escuche con más claridad.

Dos micrófonos direccionales

Ahora pueden escucharte con total claridad durante una sesión de chat. Disfruta de un excelente sonido gracias a la combinación de un software de procesamiento de voz avanzado y dos micrófonos omnidireccionales. El campo de audio más amplio te brinda más libertad de movimiento y mejor sonido para las teleconferencias cuando estás con otras personas.

Movimiento natural digital

Philips desarrolló Digital Natural Motion para eliminar las vibraciones de las imágenes en movimiento. Digital Natural Motion calcula el movimiento de la imagen y corrige la vibración, tanto en películas (por ejemplo, en DVD) como en las transmisiones de televisión. La impecable reproducción y la excelente nitidez que se logran con este sistema optimizan enormemente la experiencia visual.



Fecha de publicación
2017-07-06

Versión: 1.1.8

12 NC: 8670 000 33077
UPC: 6 09585 14107 0

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com