



Philips
Webcam

1,3 MP
CMOS

SPC1300NC



Vídeo de alta definición y calidad de sonido Crystal Clear

El SPC1300 lleva la calidad de vídeo a un nuevo nivel. 90 cuadros por segundo, Pixel Plus 2, Digital Natural Motion y dos micrófonos digitales direccionales para crear un paquete de Webcam insuperable. La comunicación por vídeo no puede mejorar esto.

Sencillamente la mejor calidad de vídeo disponible

- 6 megapíxeles para una calidad de imagen excelente
- 90 cuadros por segundo de vídeo para imágenes sin parpadeo
- Zoom digital 8x para unos primeros planos excelentes
- Óptica de precisión para mejorar la calidad
- Pixel Plus para más detalles, profundidad y claridad
- Lente gran angular para un campo de visión más amplio
- El seguimiento automático sigue tu cara
- Digital Natural Motion para imágenes en movimiento fluidas

Sonido Crystal Clear y voz sin eco

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

La Webcam para profesionales

- Detección de movimiento para una vigilancia de la casa a distancia fiable
- Selección por Internet con calidad de emisión

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Captura de vídeo y fotografía

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

Mecánica

- Abrazadera para portátil
- Abrazadera para LCD
- Soporte para CRT
- Soporte de sobremesa
- Micrófono digital incorporado
- Botón de inicio rápido
- Botón para instantáneas

Accesorios

- **Accesorios incluidos:** Manual de usuario

Software

- **VLounge:** Excelente
- **Añade vídeo 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
- **USB:** Puerto USB libre
- Conexión a Internet
- **Espacio en el disco duro:** 200 MB
- Unidad de CD-ROM o DVD-ROM

Conexión

- **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 embalaje

- **I2NC:** 867000028293
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 12581 32424 7
- **Cantidad:** 1
- **Altura:** 230 mm
- **Longitud:** 186 mm
- **Anchura:** 92 mm
- **Peso bruto:** 0,435 kg
- **Peso tara:** 0,325 kg

Caja exterior

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

Características destacadas

Instantáneas de 6 megapíxeles

Esta tecnología proporciona 6 MP para las fotografías y la calidad es lo suficientemente alta como para imprimir imágenes a tamaño póster en alta resolución. Gracias a la mejora especial del software obtendrás hasta 2 MP para una transmisión de vídeo interpolada.

90 cuadros por segundo de vídeo

La frecuencia de actualización ultra rápida de 90 cuadros por segundo produce una imagen de una increíble estabilidad, ideal para videoconferencias y vigilancia de la casa a distancia.

Óptica de precisión

Precisión, nitidez y claridad. La óptica de precisión garantiza imágenes de alta calidad para todas las aplicaciones, desde instantáneas hasta mensajes con vídeo. La lente está revestida con una película especial para ampliar su vida útil y protegerla contra el desgaste, arañazos y la acumulación de polvo.

Pixel Plus 2 para más detalles

Con Pixel Plus, tu Webcam siempre sacará fotografías de aspecto natural, con gran nitidez y con detalles increíbles. Todo ello gracias a la potencia del procesador Pixel Plus, una tecnología de creación de imágenes de televisión aplicada al vídeo para ordenador. Esta tecnología aumenta el número de líneas y de píxeles para ofrecerte las mejores imágenes posibles.

Lente gran angular

La lente gran angular de cristal de alta calidad te proporciona 80 grados de campo de visión. La lente gran angular funciona de la misma forma que una lente fotográfica gran angular, consiguiendo enfocar a más gente en el marco de vídeo sin perder calidad.

Seguimiento automático de la cara

El software de cámara de vanguardia detecta automáticamente tu cara y mueve la lente para seguirte cuando te mueves. Permaneces en el centro de la imagen, incluso aunque te muevas durante una videoconferencia. De este modo tendrás mayor libertad de expresión y una conversación más natural.

Detección de movimiento

Gracias a la función de detección de movimiento especial, puedes grabar todo lo que ocurra en casa cuando no estés. Define el modo de detección de movimiento en la cámara cuando salgas de casa y comenzará a grabar cuando detecte movimiento en la habitación.

Eliminación del ruido y del eco

Esta excelente tecnología de reducción de ruido disminuye el ruido de fondo y mejora la claridad de la voz tanto en entornos silenciosos como ruidosos. También suprime el eco para que la otra persona pueda oír tu voz más clara.

Dos micrófonos direccionales

A partir de ahora, la persona con la que chatees te podrá escuchar alto y claro. El software avanzado de procesamiento de voz, combinado con dos micrófonos omnidireccionales, proporciona un sonido excelente. El haz de audio ampliado también te ofrece libertad de movimiento y un sonido de teleconferencia de mayor calidad cuando estás con más de una persona detrás de la Webcam.

