

Philips
Cámara web

SPC1330NC



Disfruta de una alta calidad de video mientras chateas

Con precisión y nitidez

Disfruta de los videos y las fotos de alta calidad con 2 megapíxeles. Con las imágenes nítidas que te ofrece Autofocus no hay necesidad de ajustes manuales y con los lentes de gran ángulo podrás disfrutar de un excelente campo de visualización sin alejarte de la cámara.

Transforma tus llamadas de video

- Resolución de video de 2 megapíxeles para una calidad de alta definición
- Más detalles con las resolución fotográfica de 8 megapíxeles (interpoladas)
- Video a 90 cuadros por segundo para imágenes sin parpadeo
- Zoom digital x8 para primerísimos planos
- El autofocus te garantiza videos y fotografías de gran nitidez
- La lente de ángulo amplio permite visualizar más gente dentro dentro de un mismo cuadro
- Pixel Plus 2, para más detalles, profundidad y claridad
- Digital Natural Motion para eliminar los efectos de vibración

Sonido nítido y sin eco

- Dos micrófonos incorporados con sonido estéreo y sin eco
- Cancelación de ruido y reducción del eco para una mejor calidad del sonido

Totalmente fácil de usar

- Funciona con todos los servicios de mensajería instantánea
- El software CamSuite de Philips es fácil de usar y te permite controlar tu cámara web

PHILIPS

Destacados

2 megapíxeles

La cantidad de megapíxeles determina la calidad de la imagen. El sensor CMOS de 2 megapíxeles te otorga imágenes de video con una calidad de alta definición sin precedentes.

Resolución fotográfica de 8 megapíxeles

La webcam te permite disfrutar de fotos más detalladas con resolución de 8 megapíxeles (interpoladas), lo suficiente como para imprimir imágenes de gran tamaño con alta calidad.

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.

Zoom digital x8

Acerca o aleja el zoom para obtener el encuadre perfecto para cada imagen. Puedes controlar el zoom por completo a través de la interfaz en pantalla mientras miras las imágenes, para ajustarlas a la perfección.

Autofocus

Garantiza videos y fotografías de gran nitidez. Cuando el sensor de imágenes detecta una pérdida de nitidez, la función autofocus ajusta automáticamente la lente de forma rápida y precisa. En la actualidad, este ajuste se realiza

más rápido gracias al algoritmo de focalización exclusivo de Philips.

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.

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.

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.

2 micrófonos incorporados

Deja que tu voz se escuche de forma clara con sonido estéreo. Los dos micrófonos direccionales incorporados y la tecnología de direccionamiento del sonido exclusiva de Philips crean un sonido virtual y sin eco. Sólo captura la voz del usuario y minimiza los demás sonidos.

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.

Compatible con todo tipo de servicios

El diseño de la cámara web y del software son compatibles con todos los servicios de mensajería instantánea. Añade video a Skype, Windows Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Instant Messenger y otros servicios.

Software CamSuite de Philips

Este software ha sido diseñado especialmente para controlar tu cámara web con un solo clic del mouse y es fácil de usar. Aparecerá en tu pantalla de forma automática cuando inicies una llamada de video.



Especificaciones

Mecánica

- Sensor: 2,0 MP CMOS
- Ángulo de visualización de la lente: 70 grados
- Apertura máxima de la lente: F:2.0
- Estructura de la lente: 5 elementos
- Balance de blancos: 2600 - 7600 k
- Autofocus: Y
- Iluminación mínima: < 5 lux
- Formato de la información: YUY2, MJPEG
- Profundidad del color: 16 bits

Resolución

- Resolución de video: 2,0 MP
- Resolución fotográfica: 2,0 MP
- Resolución de video interpolada: no disponible
- Resolución de las fotografías interpoladas: 8,0 MP
- Frecuencia máxima de cuadros: 90 cps

Audio

- Micrófono: 2 micrófonos incorporados
- Reducción ruido: Y
- Reducción del eco: Y
- Sonido estéreo: Y

Funciones adicionales

- Zoom digital: 8x
- Seguimiento de rostro: Y
- Divertidas funciones de video: Cambia el entorno de la comunicación, Marcos divertidos, Logotipos divertidos, Efectos divertidos
- Pixel Plus 2: Y
- Movimiento natural digital: Y
- Botón para instantáneas: Y
- LED de actividad encendido/apagado: Y

Software

- Software especial: Philips CamSuite
- Visualizador de cámara web: Cámara web Companion
- Añade video a: Skype, Windows Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Instant Messenger

Requisitos del sistema

- Sistema operativo: Microsoft Windows XP (SP2), Microsoft Windows Vista
- Procesador: Intel Pentium® 4 o compatible de 2,4GHz (recomendado para Windows XP), 2,8GHz (recomendado para Windows Vista)

- Memoria RAM: 256MB (recomendado para Windows XP), 1GB (recomendado para Windows Vista)
- Espacio en el disco duro: 300-700 MB
- USB: Puerto USB libre
- Unidad de CD-ROM o DVD-ROM: Y

Conectividad

- Longitud del cable: 210 cm
- Conexión: USB 1.1, USB 2.0
- Energía: Suministrada mediante cable USB
- Clase de video USB: UVC

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 4 x 5,6 x 2,68 cm
- Peso: 0,0984 kg
- Dimensiones del producto con soporte (An x Al x Pr): 4 x 8,6 x 8,8 cm
- Peso (con soporte): 0,1294 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 29,718 x 24,638 x 7,366 cm
- Peso neto: 0,11 kg
- Peso bruto: 0,318 kg
- Peso tara: 0,208 kg
- UPC: 6 09585 17425 2
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Cartón

Caja exterior

- Caja exterior (L x An x Al): 70,104 x 41,91 x 32,258 cm
- Peso neto: 1,32 kg
- Peso bruto: 7,4 kg
- Peso tara: 6,08 kg
- GTIN: 1 06 09585 17425 9
- Cantidad de cajas: 12

Caja interior

- Caja interior (L x An x Al): 34,29 x 27,94 x 39,37 cm
- Peso neto: 0,66 kg
- Peso bruto: 3,24 kg
- Peso tara: 2,58 kg
- GTIN: 2 06 09585 17425 6
- Cantidad de cajas: 6



Fecha de publicación
2017-07-06

Versión: 2.2.6

12 NC: 8670 000 54027
UPC: 6 09585 17425 2

© 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