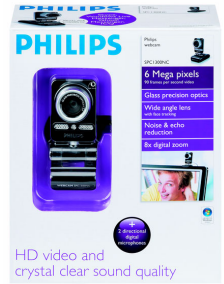




필립스
웹캠

1.3MP
CMOS

SPC1300NC



HD 비디오 및 고선명 음질

SPC1300 으로 새로운 차원의 비디오 품질을 느껴보세요 . 초당 90 프레임 , Pixel Plus 2, DNM(Digital Natural Motion) 및 2 개의 디지털 방향성 마이크로 완벽한 웹캠 패키지가 구성됩니다 . 이 패키지로 최상의 화상 통신 환경을 구현할 수 있습니다 .

최상의 화질로 비디오 제공

- 6 메가픽셀로 뛰어난 화질 제공
- 초당 90 프레임 비디오로 깜박거림 없는 이미지 촬영
- 완벽한 클로즈업을 위한 8 배 디지털 줌
- Pixel Plus 2 로 더욱 미세하고 , 깊이있고 선명한 촬영
- 비디오 프레임에 더 많은 사람을 담을 수 있는 광각 렌즈
- 얼굴을 따라 움직이는 자동 페이스 트래킹
- 흔들림 없는 이미지를 제공하는 DNM(디지털 내추럴 모션)

고선명 음질 및 되울림 없는 음성

- 소음 차단 및 되울림 감소를 통한 최상의 음질 구현
- 고급 음성 처리 기능을 갖춘 디지털 방향성 마이크 2 개

전문가용 웹캠

- 안전한 가정용 모니터링을 위한 모션 감지
- 웹캠으로 방송 수준의 화질 구현

PHILIPS

사양

비디오 및 사진 촬영

- 센서 : CMOS
- 센서 해상도 : 1.3MP
- 비디오 해상도 : 1.3MP
- 사진 해상도 : 1.3MP
- 보관된 사진 해상도 : 6.0MP
- 최대 프레임 수 : 90 fps
- 렌즈 : F2.8, D80°
- 화이트 밸런스 : 2600k - 7600k
- 최소 조도 : 5 럭스 (최대)
- 색상 수 : 24 비트

기계식

- 노트북 클램프
- LCD 클램프
- CRT 스탠드
- 데스크탑 스탠드
- 디지털 내장형 마이크
- 빠른 실행 버튼
- 사진 버튼

액세서리

- 기본 제공 액세서리 : 사용 설명서

소프트웨어

- VLounge: 고급형
- 비디오 추가 : Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Skype, ICQ, QQ, Windows Live Messenger

시스템 사양

- 운영 체제 : Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Vista Home
- 프로세서 : Pentium III 800MHz 이상

- RAM 메모리 : 512MB RAM
- 음향 카드
- USB: 자유로운 USB 포트
- 인터넷 연결
- 하드 디스크 공간 : 200MB
- CD ROM 또는 DVD-ROM 드라이브

연결성

- 케이블 길이 : 2.1
- PC 링크 : USB 2.0

규격

- 제품 크기 (W x H x D): 40 x 82 x 88 mm
- 제품 중량 (g): 110

포장 데이터

- 12NC: 867000028293
- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 32424 7
- 용량 : 1
- 높이 : 230 mm
- 길이 : 186 mm
- 폭 : 92 mm
- 총중량 : 0.435 kg
- 용기 중량 : 0.325 kg

외부 상자

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 33421 5
- 용량 : 6
- 높이 : 21.5 mm
- 길이 : 48 mm
- 폭 : 29 mm
- 총중량 : 3.21 kg
- 용기 중량 : 2.55 kg

주요 제품

6 메가픽셀 사진

6 메가픽셀의 사진 촬영이 가능하며 포스터 크기의 이미지를 고해상도로 인쇄할 정도의 품질을 자랑합니다. 특히 소프트웨어 개선으로 비디오 스트리밍을 2MP 까지 보정할 수 있습니다.

초당 90 프레임 비디오

초당 90 프레임 재생률의 빠른 라이트닝으로 비디오 화상 회의 및 원격 홈 모니터링에 적합한 놀랄 만큼 안정된 이미지를 만들어 냅니다.

Pixel Plus 2

Pixel Plus 2 기술 적용으로 놀랄 만큼 섬세한 부분까지 자연스러운 영상, 고도의 선명한 화질을 만들어 냅니다. PC 비디오에 혁신적인 TV 이미지 기술을 적용하는 Pixel Plus 2 프로세서의 강력한 기능이 이 모든 것을 가능하게 합니다. 주사선 수 및 픽셀 수를 증가시켜 최상의 이미지를 제공합니다.

광각 렌즈

광각 고품질 유리 렌즈를 통해 보다 넓은 시야를 확보할 수 있습니다. 광각 렌즈는 광각 사진 렌즈와 같은 방식으로 작동하며 비디오 화질을 저하시키지 않으면서도 비디오 프레임에 더 많은 사람이 들어갈 수 있습니다.

자동 페이스 트래킹

최첨단 카메라 소프트웨어가 사용자의 움직임에 따라 렌즈가 움직이도록 하여 자동으로 얼굴을 감지합니다. 비디오 화상 회의가 진행되는 동안 사용자가 움직이더라도 항상 화면 중앙에 위치합니다. 따라서 자유롭게 자신을 표현하고 자연스럽게 대화할 수 있습니다.

동작 감지

특수 모션 감지 기능으로 외출 중 가정에서 일어나는 모든 일을 레코딩할 수 있습니다. 외출 시 카메라를 모션 감지 모드에 두면 실내에서 움직임이 감지될 경우에만 레코딩이 시작됩니다.

소음 차단 및 되울림 현상 제거 기능

뛰어난 소음 차단 기술을 적용하여 배경 소음을 감소시켜 조용하거나 시끄러운 환경 모두에서 더 선명한 음질을 제공합니다. 또한 되울림 현상을 방지하여 다른 이가 사용자의 소리를 더 또렷이 들을 수 있습니다.

방향성 마이크 2 개

이제 대화 상대의 목소리를 더 크고 분명하게 들을 수 있습니다. 고급 음성 처리 소프트웨어에 2 개의 전방향성 마이크가 결합하여 뛰어난 음질을 제공합니다. 또한 한 명 이상과 함께 촬영하는 경우 더 넓은 오디오 범을 통해 자유롭게 움직이고 더 선명한 화상 회의의 음질을 얻을 수 있습니다.

DNM(디지털 내추럴 모션)

필립스가 개발한 DNM(Digital Natural Motion)은 동영상 콘텐츠에 나타나는 흔들림 효과를 없애줍니다. 또한 DNM은 화면의 움직임을 제거하고 방송 및 영화(DVD)의 흔들림을 수정하여 자연스러운 움직임을 재생하고 선명도가 뛰어나므로 시청 경험을 한 단계 높여줍니다.



발행 일자 2017-07-06

버전 : 3.0.9

12 NC: 8670 000 28293
EAN: 87 12581 32424 7

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com