



Philips  
Webcam con Pixel Plus

VGA  
CCD

SPC900NC



Alta definizione anche in condizioni di scarsa illuminazione

Con Pixel Plus e Digital Natural Motion

La migliore webcam esistente dotata di tecnologia all'avanguardia Philips. Grazie alla fibra ottica sensibile è in grado di fornire immagini colorate e ad alta definizione anche in condizioni di scarsa illuminazione. È perfetta per webcasting e monitoraggio dell'abitazione.

**La migliore esperienza che una webcam può offrire**

- Video da 90 fotogrammi al secondo per immagini senza sfarfallio
- Tecnologia a sensori ultrasensibili per ambienti bui
- Face tracking segue automaticamente il tuo viso
- Zoom digitale 8x per ingrandimenti fantastici

**Semplicemente la migliore qualità delle immagini disponibile**

- Qualità delle immagini straordinaria grazie alla risoluzione di 1,3 megapixel
- Dettagli, profondità e nitidezza con Pixel Plus
- Le lenti di precisione offrono immagini più nitide
- Digital Natural Motion per eliminare le vibrazioni

**La webcam per professionisti**

- Aggiungi video e dialoghi di qualità superiore alle tue chiamate
- Webcasting di qualità broadcast
- Monitoraggio dell'abitazione affidabile grazie al rilevamento dei movimenti
- Controlla la webcam e le relative applicazioni con VLounge avanzato



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifiche

### Acquisizione di istantanee e video

- **Sensore:** CCD
- **Risoluzione sensore:** VGA
- **Risoluzione video:** VGA
- **Risoluzione immagine:** VGA
- **Ris. immagine interpolata:** 1,3 MP
- **Frequenza fotogrammi max:** 90 fps
- **Lenti:** F2,2, D55°
- **Bilanciamento del bianco:** 2600 - 7600 K
- **Illuminazione min.:** < 1 lux
- **Profondità colore:** 24 bit

### Componenti meccanici

- Morsetto per portatile
- Morsetto per LCD
- Supporto CRT
- Supporto per scrivania
- Microfono digitale incorporato
- Pulsante QuickLaunch
- Tasto di scatto

### Accessori

- **Accessori inclusi:** Guida installazione rapida, Manuale dell'utente

### Software

- **VLounge:** Caratteristiche avanzate
- **Aggiungi video a:** MSN Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Skype

### Requisiti di sistema

- **Sistema operativo:** Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP

- **Processore:** Pentium II 500 MHz o più veloci
- **Memoria RAM:** 128 MB RAM
- Scheda audio
- **USB:** Porta USB libera
- Connessione a Internet
- Unità CD-ROM o DVD-ROM

### Connettività

- **Collegamento PC:** USB 1.1
- **Lunghezza cavo:** 2,1 m

### Dimensioni

- **Dimensioni prodotto (L x A x P):** 74 x 142 x 74 mm
- **Peso prodotto (g):** 115

### Dati dell'imballo

- **I2NC:** 908210004494
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 86627 9
- **Peso lordo:** 0,440 Kg
- **Altezza:** 230 mm
- **Lunghezza:** 190 mm
- **Larghezza:** 90 mm
- **Quantità:** 1
- **Tara:** 0,325 Kg

### Scatola esterna

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 88561 4
- **Quantità:** 6
- **Peso lordo:** 3,240 Kg
- **Tara:** 2,340 Kg
- **Altezza:** 248 mm
- **Lunghezza:** 387 mm
- **Larghezza:** 285 mm

## Caratteristiche principali del prodotto

### Video da 90 fotogrammi al secondo

La velocità di aggiornamento a 90 fotogrammi al secondo produce delle immagini incredibilmente stabili perfette per videoconferenze e monitoraggio remoto delle abitazioni.

### Funzionamento notturno

Il sensore CCD ultrasensibile di alta qualità garantisce immagini naturali anche in condizioni di scarsa illuminazione.

### Face tracking automatico

L'avanzato software della fotocamera rileva automaticamente il tuo viso e sposta le lenti per seguire i tuoi movimenti. La tua immagine è sempre a fuoco anche durante una videoconferenza assicurandoti la possibilità di esprimerti e conversare liberamente.

### 1,3 megapixel

1,3 megapixel è la più elevata risoluzione disponibile per una webcam. Potrai quindi utilizzare la webcam come fotocamera per scattare immagini di alta qualità da stampare anche in formato ingrandimento.

### Pixel Plus

Pixel Plus è una tecnologia digitale di elaborazione in grado di incrementare il numero di linee e pixel nelle immagini. Le immagini ottenute sono sempre estremamente nitide, dettagliate e profonde indipendentemente dalla sorgente.

### Lenti di precisione

Immagini nitide, chiare e limpide. Le lenti di precisione garantiscono un'alta qualità delle immagini per tutte le applicazioni, dalle foto alla messaggistica video. Le lenti rifinite sono rivestite di una pellicola speciale che ne estende la durata e le protegge dall'usura e da depositi di polvere.

### Digital Natural Motion

Philips ha inventato Digital Natural Motion per eliminare le vibrazioni visibili nelle immagini in movimento. Digital Natural Motion analizza le immagini in movimento rapido creando e inserendo frammenti extra di immagine per riprodurre sullo schermo movimenti più naturali e privi di fastidiose vibrazioni anche durante la visione di film su DVD assicurando un'incredibile esperienza visiva.

### Aggiungi video di qualità superiore

La Webcam è stata progettata per aggiungere i video alle chiamate via Internet, così potrai non solo sentire, ma anche vedere i tuoi amici e familiari online. Funzionamento semplice e immediato, a prova di futuro!

### Webcasting

Questa fotocamera è perfetta per il webcasting grazie alla qualità elevata senza confronti delle immagini realizzate. Condividi video con amici e parenti oppure trasmettili via Internet.

### Rilevamento dei movimenti

Grazie alla speciale funzionalità di rilevamento dei movimenti sarà possibile registrare qualsiasi evento che si verifica nell'abitazione durante la propria assenza. Sarà sufficiente impostare la fotocamera in modalità di rilevamento dei movimenti quando si esce e la registrazione si attiverà solo quando nell'abitazione si rileva un movimento.

### Zoom digitale 8x

Ingrandisci e riduci qualsiasi immagine per ottenere l'inquadratura perfetta. Lo zoom può essere completamente controllato dall'interfaccia a schermo mentre osservi l'immagine, consentendoti di regolarla perfettamente.



Data di rilascio  
2009-01-23

Versione: 7.0.11

12 NC: 9082 100 04494  
EAN: 87 10895 86627 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)