



Philips  
Kamera internetowa do komputera



SPZ2000



## Prywatność dla Ciebie

Doskonała jakość obrazu i dźwięku podczas rozmów wideo; pokrywa na obiektyw pomaga zadbać o prywatność. Ponadto kamera internetowa oferuje ulepszoną jakość wideo w rozdzielczości 1,3 megapiksela i wyraźne przechwytywanie obrazu. Wystarczy ją podłączyć i rozmawiać, to takie proste!

### Komunikacja internetowa na wyższym poziomie

- Rozdzielczość 1,3 megapiksela dla zdjęć i filmów
- Przesuwana osłona obiektywu kamery chroni prywatność

### To naprawdę proste

- Czat wideo na zasadzie podłącz i odtwarzaj bez instalacji oprogramowania
- Przycisk zdjęć umożliwiający szybkie wykonywanie zdjęć
- Poręczny zestaw do zarządzania przewodami kamery
- Uniwersalny zacisk do komputerów stacjonarnych, laptopów lub ekranów

### Czysty dźwięk ze wszystkich kierunków

- Wbudowany mikrofon do wyraźnego przekazywania głosu

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

### Elementy mechaniczne

- Przetwornik: VGA CMOS
- Maksymalna przesłona soczewki: F:2,4
- Kąt widzenia soczewki: 55 stopnie
- Budowa soczewki: 2 elementy
- Balans bieli: 2800K–7200K
- Minimalne natężenie oświetlenia: < 10 lx
- Format danych: MJPEG, YUY2\*, I420\*, RGB24\* (\* w przypadku używania przetwornika Philips)

### Rozdzielczość

- Rozdzielczość wideo: VGA
- Rozdzielczość zdjęcia: VGA
- Interpolowana rozdzielczość wideo: 1,3 MP
- Interpolowana rozdzielczość zdjęcia: 1,3 MP
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 30 klatek/s

### Audio

- Mikrofon: Wbudowany mikrofon

### Funkcje dodatkowe

- Osłona do ochrony prywatności
- Przycisk zdjęcia
- Wskaźnik LED aktywności

### Możliwości połączeń

- Długość przewodu: 1,5 metra
- Interfejs: USB 1.1, USB 2.0
- Klasa wideo USB: UVC
- Zasilanie: Zasilanie przez przewód USB

### Oprogramowanie

- Dedykowane oprogramowanie: Philips CamSuite
- Dodaj obraz do: Skype, Windows Live Messenger, Komunikator Yahoo!, AOL Instant Messenger



### Wymagania systemowe

- System operacyjny: Microsoft Windows XP (SP2), Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista 32-bit., Microsoft Windows Vista 64-bit.
- Procesor: 1,6 GHz lub odpowiednik
- Pamięć RAM: 512 MB RAM (w przypadku systemów operacyjnych XP) / 1 GB RAM (w przypadku systemów operacyjnych Vista i Windows 7)
- Pojemność dysku twardego: 200 MB
- USB: Wolny port USB

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 7,03 x 9,35 x 3,82 cm
- Waga: 0,0625 kg

### Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Reklamowe
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 9,5 x 17,6 x 5 cm
- Waga netto: 0,0655 kg
- Waga brutto: 0,127 kg
- Ciężar opakowania: 0,0615 kg
- EAN: 87 12581 54745 5
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Reklamowe

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 32,8 x 16 x 11,3 cm
- Waga netto: 0,3930 kg
- Waga brutto: 0,9395 kg
- Ciężar opakowania: 0,5465 kg
- EAN: 87 12581 54746 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 6

## Zalety

### Rozdzielczość 1,3 megapiksela

Ta kamera internetowa zapewnia rozdzielczość 1,3 megapiksela (programowo zwiększana) zarówno zdjęć, jak i obrazu wideo. Dlatego możesz używać jej jako wysokiej jakości aparatu fotograficznego, który pozwoli Ci wykonywać zdjęcia o wysokiej jakości, nawet po wydrukowaniu w dużym formacie.

### Przesuwana osłona obiektywu

Przesuwana osłona obiektywu kamery chroni prywatność

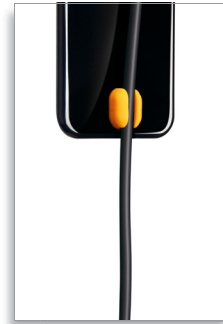
### Czat wideo na zasadzie podłącz i odtwarzaj

Czat wideo na zasadzie podłącz i odtwarzaj bez instalacji oprogramowania

### Przycisk zdjęcia

Przycisk zdjęć umożliwiający szybkie wykonywanie zdjęć

### Zestaw do zarządzania przewodami kamery



Poręczny zestaw do zarządzania przewodami kamery

### Wbudowany mikrofon

Wbudowany mikrofon do wyraźnego przekazywania głosu

### Uniwersalny zacisk

Uniwersalny zacisk sprawia, że bezpieczny montaż kamery na ekranie komputera stacjonarnego, laptopie i ekranie LCD staje się prosty. Ta konstrukcja jest wyjątkowo bezpieczna, więc kamera nie poruszy się ani nie spadnie podczas wideorozmowy.



Data wydania 2011-12-12

Wersja: 2.0.11

12 NC: 8670 000 63725  
EAN: 87 12581 54745 5

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

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