



Philips
Kamera PC

VGA
CMOS

SPC600NC

Po prostu najlepsza wydajność!

Wideo-pogawędki i gry

SPC 600NC to kamera internetowa o intensywnym czerwonym kolorze, pozwalająca na dodanie interaktywnego wymiaru do gier i wideocztu. Dołączone są do niej bezpłatne gry, w których można zobaczyć samego siebie. Jeśli kamera nie jest używana, jej podstawkę można wykorzystać do podłączenia innych urządzeń USB.

Wysoka jakość obrazu

- Rozdzielczość SVGA zapewnia ostre zdjęcia
- Obraz wideo z szybkością 30 klatek/s

Wideo czat na żywo oraz gry

- Spotkaj się z przyjaciółmi dzięki bezpłatnym usługom komunikacyjnym
- Wbudowany mikrofon cyfrowy zapewniający doskonałe brzmienie
- W zestawie dwie interaktywne gry akcji

Łatwość użytkowania

- Stacja dokująca USB do podłączenia i ładowania urządzeń
- Oprogramowanie V(ideo)Launch
- Błyskawiczne uruchamianie programu VLounge dzięki przyciskowi QuickLaunch
- Przycisk zdjęć umożliwiający szybkie wykonywanie zdjęć
- Obrotowy obiektyw ułatwia kadrowanie i zapewnia naturalne ujęcia



PHILIPS
sense and simplicity

Kamera PC
VGA CMOS

Dane techniczne

Filmowanie i fotografowanie

- **Przetwornik:** CMOS
- **Rozdzielczość przetwornika:** VGA
- **Rozdzielczość wideo:** VGA
- **Rozdzielczość zdjęcia:** VGA
- **Interpolowana rozdzielczość zdjęcia:** SVGA
- **Maks. liczba klatek na sekundę:** 30 klatek/s
- **Obiektiw:** F2.8, D50°
- **Balans bieli:** 2600–7600 K
- **Min. oświetlenie:** < 5 lx
- **Głębia kolorów:** 24 bit

Elementy mechaniczne

- **Uchwyt do laptopa:** Nie
- **Uchwyt do monitora LCD:** Nie
- **Podstawa do monitora kineskopowego:** Nie
- **Podstawa biurkowa**
- **Wbudowany mikrofon cyfrowy**
- **Przycisk QuickLaunch**
- **Przycisk zdjęcia**

Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** Instrukcja szybkiej

instalacji, Podręcznik użytkownika

Oprogramowanie

- **VLounge:** Podstawowe
- **Dodaj obraz do:** Komunikator MSN, Komunikator Yahoo!, Komunikator AOL

Wymagania systemowe

- **System operacyjny:** Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP
- **Procesor:** Pentium II 500 MHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB RAM
- **Karta dźwiękowa**
- **Połączenie USB:** Wolny port USB
- **Połączenie internetowe**
- **Pojemność dysku twardego:** 200 MB
- **Napęd CD-ROM lub DVD-ROM**

Połączenia

- **PC Link:** USB 1.1

SPC600NC/00

Zalety produktu

Rozdzielczość zdjęć SVGA

Rozdzielczość SVGA zapewnia ostre zdjęcia, które można użyć w dokumentach, na stronach internetowych i w korespondencji elektronicznej.

Obraz wideo z szybkością 30 klatek/s

Częstotliwość odświeżania 30 klatek na sekundę zapewnia naturalny wygląd podczas połączeń wideo bez efektu skakania obrazu uzyskiwanego w przypadku niektórych kamer internetowych.

Współpraca z wszystkimi komunikatorami

Dodaj obraz do komunikatorów, takich jak Yahoo!, MSN i AOL. Ta kamera internetowa działa również z programami Windows Messenger i NetMeeting.

Wbudowany mikrofon cyfrowy

Wbudowany mikrofon cyfrowy pozwala na swobodną i naturalną rozmowę lub dodanie dźwięku do nagrywanego wideoklipu.

Zaczynamy grę

Dzięki dołączonemu filmowi oraz interaktywnym grom akcji korzystanie z tej kamery jest jeszcze większą przyjemnością. Możesz zobaczyć siebie w grze!

Stacja dokująca USB

Jeśli nie korzystasz z kamery komputerowej, wyjmij ją ze stacji, a tym samym uzyskasz dodatkowy port USB w pobliżu komputera.

Oprogramowanie VLounge

Oprogramowanie do wygodnego przechwytywania, obróbki i archiwizowania zdjęć i wideoklipów. Za pomocą kilku kliknięć myszą możesz tworzyć i wysyłać wiadomości e-mail z dołączonymi filmami. To oprogramowanie pozwala na pełne wykorzystanie możliwości kamery internetowej firmy Philips.

VLounge — przycisk QuickLaunch

Aby uruchomić program VLounge, wystarczy nacisnąć przycisk QuickLaunch

Przycisk zdjęcia

Możesz wykonać zdjęcie za pomocą jednego naciśnięcia przycisku, a następnie dodać je do wiadomości e-mail, stron internetowych lub dokumentów.

Obrotowy obiektyw

Obrotowy obiektyw ułatwia kadrowanie i zapewnia naturalne ujęcia. Kąt ustawienia kamery można szybko i łatwo ustawić. Koniec z umieszczaniem przedmiotów pod kamerą w celu uzyskania odpowiedniego pochylecia.



Data wydania 2007-12-08

Wersja: 4.0.6

12 NC: 9082 100 04492
EAN: 87 10895 86626 2

© 2007 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