

Philips
Kamera internetowa do
komputera



SPZ2500

Rozmawiaj przez cały dzień

Doskonała jakość obrazu i dźwięku podczas rozmów wideo; pokrywa na obiektyw pomaga zadbać o prywatność, zaś słuchawki dbają o komfort eksploatacji. 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
- Osłona obiektywu kamery chroni prywatność
- Zestaw słuchawkowy zapewnia długotrwały komfort
- Mikrofon o dużej czułości zapewnia lepsze przechwytywanie głosu

To naprawdę proste

- Proste podłączenie typu „podłącz i rozmawiaj” zapewnia szybką gotowość do rozmowy
- Uniwersalny zacisk kamery do komputerów stacjonarnych, laptopów lub ekranów
- Przycisk zdjęć umożliwiający szybkie wykonywanie zdjęć
- Poręczny zestaw do zarządzania przewodami kamery

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: 2800 K–7600 K
- Minimalne natężenie oświetlenia: < 5 lx
- Format danych: YUY2, RGB 24, I420

Dokładność

- 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 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

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Multimedialny zestaw słuchawk. SHM3100Y

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 5,36 x 2,915 x 2,45 cm
- Wymiary produktu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 5,36 x 9,25 x 3,55 cm
- Waga (z podstawą): 0,063 kg
- Waga: 0,045 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 9,5 x 19,5 x 5,5 cm
- Waga netto: 0,085 kg
- Waga brutto: 0,166 kg
- Ciężar opakowania: 0,081 kg
- EAN: 87 12581 52648 1
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Opakowanie z okienkiem

Karton zewnętrzny

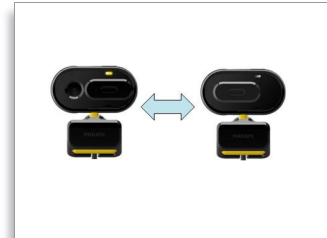
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 21 x 17,5 x 20 cm
- Waga netto: 0,51 kg
- Waga brutto: 1,26 kg
- Ciężar opakowania: 0,75 kg
- EAN: 87 12581 52649 8
- Liczba opakowań konsumenckich: 6

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.

Osłona obiektywu kamery



Osłona obiektywu kamery chroni prywatność

Proste podłączenie typu „podłącz i rozmawiaj”

Wystarczy podłączyć kamerę do portu USB komputera. Komputer natychmiast ją rozpozna. Prowadzenie wideorozmów jest niezwykle proste.

Mikrofon o dużej czułości

Jeśli chcesz prowadzić wyraźne rozmowy online bez żadnych przerw, ten zestaw słuchawkowy będzie stanowił idealne rozwiązanie, ponieważ jest wyposażony w mikrofon o dużej czułości zapewniający lepsze i wyraźniejsze przechwytywanie głosu.

Przycisk zdjęcia

Przycisk zdjęć umożliwiające szybkie wykonywanie zdjęć

Uniwersalny zacisk kamery

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 2011-04-05

Wersja: 1.1.5

12 NC: 8670 000 60176
EAN: 87 12581 52648 1

© 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