Înregistrați-vă produsul și obțineți asistență la www.philips.com/welcome

Manualul utilizatorului







WebCam-ul dvs.

Felicitări pentru achiziția dvs și bine ați venit la Philips!

Pentru a beneficia deplin de asistența pe care o oferă Philips, înregistrați-vă produsul la www.philips.com/welcome

Ce conține cutia?

Verificați dacă următoarele articole sunt ambalate în cutia Philips SPC1300NC. Acestea sunt furnizate pentru a vă ajuta să instalați și să folosiți aparatul Philips SPC1300NC.





Philips SPC1300NC WebCam

CD-ROM de instalare inclusiv manual

Descrierea funcțiilor



1 Buton pentru capturi de imagini

Vă permite să faceți fotografii fără să folosiți mausul.

2 Inel de focalizare

Pentru reglarea manuală a focalizării și lentilei.

3 Picior rotativ

Pentru modificarea manuală a unghiului vertical al WebCam-ului.

4 Prindeți cu garnituri de cauciuc / piciorul camerei

Pentru ataşarea WebCam-ului la monitorul PC-ului (panou plat) sau ecranul laptopului. Clema de prindere poate fi pliată când WebCam-ul este pus pe birou sau un monitor de birou (mare).

5 Conector USB

Pentru conectarea WebCam-ului la portul USB al laptopului sau PC-ului de birou.

WebCam-ul își va lua energia de la laptop sau PC-ul de birou când se face conectarea USB.

6 Microfon digital

Pentru a adăuga voce și sunet în timpul apelurilor video și al înregistrării video.

7 LED de pornire

Se aprinde în albastru când WebCam-ul este folosit.



Cuprins

- 2 WebCam-ul dvs.
- 3 Ce conține cutia?
- 4 Descrierea funcțiilor
- 5 Cuprins
- 6 Bun venit
- 7 Lucruri pe care trebuie să le cunoașteți
- 7 Precauții de siguran
- 7 Copyright

8 Instalare

- 8 Instalarea software-ului pentru WebCam
- 10 Conectarea WebCam-ului la PC/laptop

11 Setările WebCam-ului

- 11 Setări generale
- 12 Setări de imagine
- 15 Setări audio
- 16 Setările caracteristicilor

19 Utilizarea WebCam-ului

- 19 VLounge
- 19 Selectarea WebCam-ului
- 20 Captarea imaginilor/realizarea de înregistrări video
- 21 Mesagerie instant și apeluri pe Internet (pentru chat video, apeluri video și VoIP)
- 22 Detectarea mişcării
- 24 Difuzarea înregistrărilor dvs. video pe internet

25 Specificații tehnice

26 Informații importante

- 26 Declarație de denegare
- 26 Conformitatea cu FCC
- 27 Informații de mediu
- 27 Cerințe de sistem
- 27 Denegare privind garanția
- 27 Limitări ale pagubelor

Bun venit

Aparatul WebCam Philips SPC1300NC pe care tocmai l-ați cumpărat este produs la cele mai înalte standarde și vă va oferi ani de utilizare fără probleme. Imagini strălucitoare și culori aprinse iată ce primiți cu aparatul WebCam SPC1300NC.

După instalare, noul WebCam poate fi folosit pentru diverse aplicații, printre care:

- Video: folosiţi WebCam-ul Philips SPC1300NC pentru chat video şi apeluri video. WebCam-ul funcţionează cu Skype, Windows[®] Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, QQ şi alte servicii de mesagerie instant şi VoIP (Voice over Internet Protocol - Voce prin protocol Internet);
- E-mail video / Captură video: creați propriile prezentări, poștă video, demonstrații de produse, videoclipuri de pregătire profesională, clipuri Internet, etc:
- Imagini captate: folosiți imaginile în prezentări, creați cărți poștale sau trimiteți-le pe e-mail;
- Editare și efecte speciale: după înregistrarea imaginilor pe care le doriți cu WebCam-ul Philips SPC1300NC imaginile pot ifi editate ușor folosind programe de editare video sau de imagine.

Capitolele următoare din acest manual oferă o descriere pas cu pas a procesului de instalare și explică modul de utilizare a WebCam-ului Philips SPC1300NC. Citiți cu atenție instrucțiunile următoare și păstrați-le pentru consultare ulterioară. Poate fi util să aveți instrucțiunile de utilizare a PC-ului la îndemână pentru consultare .

Precauții de siguranță

Respectați următoarele indicații pentru a asigura funcționarea în condiții de siguranță a WebCam-ului și pentru a evita defecțiunile.

- Nu utilizați WebCam-ul în medii situate în afara limitelor următoare: temperatură: 0°C - 40°C, umiditate relativă: 45% ~ 85%.
- Nu utilizați sau păstrați WebCam-ul în/sub:
 - lumina directă a soarelui;
 - mediu foarte umed și cu praf;
 - în apropierea oricărei surse de căldură.
- În cazul în care WebCam-ul se udă, uscați-l cât mai repede cu o cârpă moale.
- Dacă lentila se murdărește, NU atingeți lentila cu degetele.
- Curățați exteriorul WebCam-ului cu o cârpă moale.
- NU utilizați fluide de curățare pe bază de alcool, alcool metilic, amoniac, etc.
- NU încercați să demontați sau să reparați WebCam-ul singur. Nu deschideți WebCam-ul.

În caz de dificultăți tehnice, reveniți la distribuitorul Philips.

- NU utilizați WebCam-ul în apă.
- Protejați WebCam-ul de ulei, vapori, abur, umezeală și praf.
- Nu îndreptați niciodată lentila WebCam-ului spre soare.

Copyright

Copyright © 2003 by Philips Consumer Electronics B.V. Toate drepturile rezervate. Nicio parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, păstrată într-un sistem de recuperare sau tradusă în orice limbă sau limbaj de calculator, în nicio formă și prin niciun mijloc, electronic, mecanic, optic, chimic, manual sau în alt mod, fără premisiunea scrisă prealabilă a firmei Philips. Mărcile și numele de produs sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale companiilor respective.

Instalare

Instalarea software-ului pentru WebCam

Software-ul furnizat funcționează numai pe PC-uri cu sistemele de operare Microsoft $^{\mbox{\scriptsize B}}$ Windows $^{\mbox{\scriptsize B}}$ XP și Vista.

Note!

- Deconectați toate dispozitivele USB (cu excepția tastaturii USB şi a mausului USB) înainte de a începe.
- Nu conectați încă WebCam-ul. Rulați mai întâi CD-ROM-ul de instalare.
- Şineţi CD-ROM-ul Windows[®] la îndemână.
- 1 Puteți CD-ROM-ul de instalare în unitatea CD-ROM/DVD a PC-ului/laptopului.
 - > După două secunde apare ecranul 'Language selection' (Selectare limbă).

Notă!

Dacă ecranul 'Language select' (selectare limbă) nu apare automat, deschideți 'Computerul meu', dublu clic pe CD, apoi dublu clic pe pictograma 'Setup.exe'.

2 Selectați limba dvs.

> Instalarea continuă automat.

- > Apare ecranul 'Welcome' (bun venit).
- 3 Executați clic pe 'Next' (următorul) pentru a continua.



> Apare ecranul 'Manual'.

4 Selectați prima opțiune dacă doriți să citiți manualul utilizatorului înainte de a continua instalarea. Puteți imprima manualul pentru a-l avea la îndemână în timpul continuării procesului de instalare. După ce ați citit sau imprimat manualul utilizatorului, continuați instalarea selectând următoarea opțiune.



Instalare

Sau:

Selectați a doua opțiune dacă doriți să continuați instalarea.

Executați clic pe 'Next' (următorul) pentru a continua.



- > Apare ecranul 'Installation' (instalare). Elementele care pot fi instalate sunt indicate pe partea stângă a ecranului.
 În partea dreaptă se oferă o explicație pentru fiecare element. Toate elementele obligatorii sunt selectate implicit.
- 5 Executați clic pe butonul '**Next**' (următorul) dacă doriți să instalați toate elementele.

Sau:

Dacă sunt anumite elemente pe care nu doriți să le instalați, bifați căsuțele din fața acestor elemente. Selectați cel puțin 'SPC1300NCWebCam Driver' și 'Philips Vlounge'. Executați clic pe butonul '**Next**' (următorul).

- > Apare următorul contract de licență software.
- 6 Executați clic pe 'Yes' (da) pentru a continua instalarea.



> Apare ecranul următor.
7 Clic pe 'Next' (următorul) pentru a continua.



- > Apare ecranul 'Reboot' (reinițializare).
- 8 Selectați '**Yes**' (da), apoi clic pe '**Finish**' (terminare) pentru a reporni PC-ul / laptopul.
 - > Comanda rapidă de pe desktop V(ideo)-Lounge 'O' va fi instalată după instalare.
 - > Prin VLounge aveți acces la tot software-ul legat de cameră. Consultați 'Operarea WebCam-ului'.
- 9 Acum puteți conecta WebCam-ul.

Instalare

Conectarea WebCam-ului la PC/laptop



- Rulați CD-ul de instalare înainte de conectarea WebCam-ului la PC/laptop.
- 2 Porniți PC-ul/laptopul.
- 3 Conectați conectorul USB al cablului USB la portul USB al PC-ului/laptopului.

> WebCam-ul își va lua acum energia de la PC/laptop.

- 4 Îndreptați camera așa cum se solicită.
- 5 Folosiți clema şi cele două garnituri din cauciuc pentru a ataşa WebCam-ul la monitorul de PC (panou plat) sau ecranul de laptop.
- Pliați clema pentru a pune WebCam-ul pe un birou sau un monitor de birou (mare).

RO

Setările WebCam-ului

Proprietățile WebCam-ului Philips SPC1300NC pot fi modificate:

- dintr-o aplicație;
- executând clic pe pictograma VProperty """ din bara de sarcini Windows, în partea din dreapta jos a ecranului;
- selectând 'PC Camera Settings' sub 'Preferences' din ecranul de selecție VLounge;
- executând clic pe pictograma 'S' din ecranul de selecție VLounge.

Setări generale



1) Flickerless image (imagine fără pulsații)

Opțiunea Flickerless image (imagine fără pulsații) trebuie să fie folosită numai în condiții de iluminat cu pulsații (ex. becuri fluorescente sau cu neon) pentru a evita imaginile cu pulsații sau imaginile video cu colorit ciudat. Dacă această opțiune este folosită în condiții de iluminat

normale, imaginea video poate fi supraexpusă.

2 Region (regiune)

Dacă folosiți Philips SPC1300NC în Europa, selectați '50 Hz' și dacă folosiți Philips Philips SPC1300NC în America de Nord, selectați '60 Hz'. Pentru Asia această setare depinde de curentul rețelei. De ex. pentru China, selectați '50 Hz' și pentru Taiwan, selectați '60 Hz'. Pentru Japonia setarea depinde de regiune. Verificați curentul de rețea din regiunea dvs pentru a găsi setarea 'Region' (regiune) corectă.

Setările WebCam-ului

Setări de imagine



3 Picture enhancement (îmbunătățire imagine)

Această opțiune activează tehnologia Philips brevetată Pixel Plus și vă permite să îmbunătățiți calitatea fotografiilor și a clipurilor video realizate de WebCam, oferindu-vă claritate maximă, culori vii și uniforme, mișcare naturală. Folosiți cursorul pentru a regla nivelul Pixel Plus, adăugat la videoclipurile live realizate cu WebCam-ul.

Demo mode (mod demonstrativ)

Selectați "Demo mode" pentru a vedea o "previzualizare live" a imaginii video pe monitorul dvs, pentru a putea vedea efectul ajustării pe ecranul dvs. Partea inferioară a ecranului va fi separată în două jumătăți; în stânga veți vedea imaginea curentă, iar în dreapta veți vedea imaginea îmbunătățită.

Full automatic control (control complet automat): pornit/oprit

Acest mod de control complet automat oferă o cale foarte ușoară de a opține totul de la WebCam-ul Philips SPC1300NC. Sau puteți alege să aveți control manual maxim asupra setărilor WebCam-ului dezactivând modul de control complet automat. Pentru utilizarea normală setarea preferată este cu controlul complet automat 'activată'.



Tehnicile active în modul de control complet automat sunt:

- Control automat al expunerii şi control automat de echilibru pe alb, pentru a furniza semnal video optim al sursei;
- Selectare automată a ratei cadrelor pentru sensibilitate îmbunătăţită a WebCam-ului în condiţii de luminozitate scăzută.

5 Frame rate (rata cadrelor)

Puteți folosi meniul de derulare deschisă pentru a seta rata cadrelor pentru videoclipul pe care doriți să-l captați. De ex. 30 fps (30 cps) înseamnă că WebCam-ul va capta videoclipul cu 30 de cadre pe secundă.

6 Auto Exposure (expunere automată)

Expunerea este cantitatea de lumină primită de senzor și este determinată de durata de expunere a senzorului pentru captarea unei imagini instantanee sau a unui cadru video. Rezultatul depinde de sensiblitatea senzorului. WebCam-ul va găsi setarea optimă dacă selectați opțiunea de expunere automată. Puteți folosi cursorul de expunere dacă doriți să setați WebCam-ul conform preferințelor personale.

Shutter speed (viteză declanșator)

Viteza declanșatorului determină cât timp va rămâne deschis declanșatorul camerei atunci când se face o fotografie. Cu cât viteza declanșatorului este mai mică, cu atât timpul de expunere este mai mare. Viteza declanșatorului controlează cantitatea totală de lumină care ajunge la senzor.

Folosiți cursorul pentru a seta viteza declanșatorului dorită. Gain (câștig)

În video, câștigul este cantitatea de alb dintr-o imagine video. Folosiți cursorul pentru a seta nivelul de câștig dorit.

7 Reset (resetare)

Apăsați acest buton dacă doriți să resetați setările WebCam-ului la setările implicite din fabrică.

(8) Restore (restabilire)

Apăsați acest buton dacă doriți să restabiliți setările personale preferate.

(9) Save (salvare)

Apăsați acest buton dacă doriți să salvați setările personale preferate.

Setările WebCam-ului

10 Auto White Balance (echilibru pe alb automat)

Majoritatea surselor de lumină nu sunt 100% alb pur ci au o anumită 'temperatură de culoare'. În mod normal ochii noștri compensează condițiile de iluminat cu temperaturi de culoare diferite. Dacă este selectat echilibrul de alb automat, WebCam-ul va căuta un punct de referință care reprezintă albul. Apoi va calcula toate celelalte culori pe baza acestui punct de alb și va compensa celelalte culori corespunzător, la fel ca ochiul uman.

Puteți și să selectați setările fixate pentru condiții de 'Indoor' (interior), 'Outdoor' (exterior) și 'Fluorescence' (fluorescent) sau să folosiți cursoarele 'Red' (roșu) și 'Blue' (albastru) dacă doriți să setați WebCam-ul conform preferințelor de temperatură a culorii personale.

(1) Brightness (luminozitate)

Luminozitatea vă permite să reglați luminozitatea imaginii sau videoclipului afișat pentru a se potrivi cu preferința proprie. Folosiți cursorul pentru a găsi setarea preferată.

(12) Contrast (contrast)

Contrastul vă permite să controlați proporția dintre întuneric și lumină conform propriilor preferințe. Folosiți cursorul pentru a găsi setarea preferată.

(13) Gama

Gama vă permite să luminați zonele întunecate din imaginea sau videoclipul afișat și să vizualizați mai multe detalii fără să supraexpuneți zonele deja luminoase.

Folosiți cursorul pentru a găsi setarea preferată.

(14) Saturation (saturație)

Saturația vă permite să setați reproducerea culorilor de la negru la alb într-o imagine sau un videoclip complet conform propriei preferințe. Folosiți cursorul pentru a găsi setarea preferată.

(15) Black & White (alb-negru)

Caseta de 'Black & White' (alb-negru) este folosită pentru a comuta de la imaginile color la imagini alb-negru.

(16) Backlight compensation (compensare lumină de fundal)

Activați compensarea luminii de fundal pentru a îmbunătăți calitatea imaginii când aveți o scenă în care fundalul este puternic luminat (de exemplu când stați în fața unei lumini puternice).

Setările WebCam-ului

17 Mirror (oglindă)

Executând clic pe caseta de validare 'Mirror' (oglindă) răsturnați imaginea orizontal. Puteți folosi această caracteristică atunci când doriți să folosiți WebCam-ul Philips SPC1300NC și monitorul ca o oglindă sau să faceți fotografii ale unor imagini în oglindă.

Setări audio

Bereral Wdo Audo Festures Audio enhancement On O C Level	ff C

(18) Audio enhancement (îmbunătățire audio)

Această op?iune vă ajută să îmbunătățiți calitatea audio a WebCam-ului pentru a obține calitatea optimă a vocii atunci când efectuați apeluri video. Folosiți cursorul pentru a ajusta calitatea audio la preferințele personale.

Microphone volume (volum microfon) Cursor Volume (volum)

Acest cursor oferă control manual asupra microfonului.

Volume level wizard (expert nivel volum)

Vă ajută se setați nivelul de volum al microfonului.

• Testați volumul microfonului prin clic pe butonul 'Start'.

Setările caracteristicilor



20 Face tracking (urmărire față)

Dacă activați opțiunea de urmărire a feței, WebCam-ul va urmări fața dvs. Acest lucru vă oferă mai multă adaptabilitate în cazul chatului video, deoarece nu trebuie să stați nemișcat în timpul conversației video.

2) Digital zoom (transfocare digitală)

Folosiți opțiunea de transfocare digitală pentru a apropia un obiect. Digital zoom (transfocare digitală) mărește pixelii, nu imaginea reală. Acest lucru degradează calitatea imaginii. Folosiți cursorul pentru a seta nivelul de transfocare dorit.

Setările WebCam-ului

22 Change background (schimbare fundal)

Această opțiune vă permite să înlocuiți imaginea de fundal curentă (timp real) cu una din lista de fundaluri a WebCam-ului sau cu una din imaginile proprii.

Notă: Când schimbați fundalul, asigurați-vă că:

- fundalul curent este static.
 Nu trebuie să existe mişcare în câmpul de vedere al WebCam-ului. Nici chiar mişcarea unei draperii.
- este suficientă lumină în cameră.

Cu cât condițiile de iluminat sunt mai bune, cu atât performanța caracteristicii 'Change background' este mai bună.

- condițiile de iluminat nu se schimbă.
 Chiar şi o uşoară schimbare a condițiilor de iluminat va inţuenţa negativ imaginea.
- culorile hainelor pe care le purtați nu sunt aceleași cu culoarea fundalului.
- WebCam-ul nu se mişcă, chiar şi cea mai uşoară mişcare va inţuenţa negativ imaginea.

Pentru a schimba fundalul:

- 1 În meniul 'Features', verificați caseta 'Change background'.
 - > Ultimul fundal selectat este afişat în fereastra de previzualizare.
 - > Când opțiunea este activată prima dată, este selectată prima imagine din lista de fundaluri a WebCam-ului.
- Folosiți ▼ pentru a naviga prin lista de fundaluri a WebCam-ului și a selecta un fundal.

Sau:

Folosiți '**Browse**' pentru a naviga prin conținutul hard discului și a selecta una dintre imaginile proprii ca fundal.

- 3 Asigurați-vă că fundalul este iluminat suficient şi că nu există mişcare în câmpul WebCam-ului, apoi clic pe 'Take picture' (realizarea unei fotografii) şi ieşiți din câmpul de vedere al camerei.
 - > Acum sunt numărate trei secunde şi imaginea fundalului real este captată. Veți auzi un sunet de declanşator.
 - > Fundalul existent este înlocuit cu fundalul selectat.





Take picture Browse	н	Change background	1	Time Squ	are NY 💌	
Add logo Smiley y			Tak	ce picture	Browse	
Browse	<u>R</u> *	Add logo	Г	Smiley	Ŧ	
					Browse	
Logo size 🦳				· · ·		1

Setările WebCam-ului

23 Add logo (adăugare logo)

Dacă activați această opțiune, o imagine logo va fi plasată întrunul dintre colțurile cursului video. Implicit, ultimul logo folosit va fi selectat atunci când opțiunea este activată.

Când opțiunea este activată prima dată, logoul Philips va fi selectat și afișat în colțul din drepta sus al ecranului.

Selectați colțul dorit pentru plasarea logozului bifând caseta corespunzătoare din ecranul '**Add logo**'.

Folosiți ▼ pentru a naviga prin lista de logouri a WebCam-ului și a selecta un logo.

Browse (navigare)

Navigați prin conținutul hard discului dvs. Pentru a selecta unul dintre logourile proprii.

Logo size (dimensiune logo)

Folosiți cursorul pentru a stabili dimensiunea dorită a logoului.

24 Video frames (cadre video)

Această opțiune vă permite să puneți un înveliş (cadru) peste cursul video curent. Implicit, ultimul cadru folosit va fi selectat atunci când opțiunea este activată.

Folosiți ▼ pentru a naviga prin lista de cadre a WebCam-ului și a selecta un cadru.

25 Video effects (efecte video)

Această opțiune vă permite să adăugați efecte video la înregistrările video și apelurile video. De exemplu, puteți afișa video cu efect de pânză, efect de distorsionare, efect de granulație și multe altele.

Implicit, ultimul efect folosit va fi aplicat la video atunci când opțiunea este activată. Când opțiunea este activată prima dată, este selectat primul efect din lista de efecte video.

Folosiți ▼ pentru a naviga prin lista de efecte a WebCam-ului și a selecta un efect.

VLounge

Toate aplicațiile pot fi accesate prin aplicația Philips V(ideo)-Lounge. VLounge este aplicația centrală pentru acces ușor la WebCam-ul Philips.

- Porniți VLounge:
 - din meniul Windows QuickLaunch din bara de sarcini;
 - dintr-un grup de programe 'SPC1300NC WebCam';
 - executând clic pe pictograma VLounge 'O' de pe desktop.
 - > Aplicația VLounge va fi inițiată și apare ecranul de selecție VLounge.

Selectarea WebCam-ului

Când sunt instalate și conectate la PC/laptop mai multe WebCam-uri, puteți selecta WebCam-ul pe care doriți să-l folosiți.



- 1 Deschideți meniul 'Preferences' (preferințe).
- 2 Selectați 'Video Device' (dispozitiv video).
 - > Sunt afișate toate Web-Cam-urile conectate.
- 3 Selectați WebCam-ul pe care doriți să-l instalați.
- 4 Executați clic pe butonul 'OK'.
 - > Ecranul de selecție Vlounge pentru WebCam-ul selectat este afişat.

Captarea imaginilor / realizarea de înregistrări video

Din meniul '**Capture**' (captură) puteți captura imagini și face înregistrări video și transfera, previzualiza, edita, trimite pe email și organiza fotografiile și înregistrările video.

PHILIPS	VLounge
File Edit Preferences Links Hel <mark>y Copture</mark> Communicate Monitor	Broadcast
Image: Contract of the second secon	0 capture
PC Camera	

- Executați clic pe fila '**Capture**' pentru a deschide meniul Capture.
 - > Camera începe să funcționeze imediat.
 - > Numărul total de elemente capturate este afişat deasupra panoului de conținut (dreapta sus).
- Clic pe 'IMAGE' pentru a captura o imagine.
- Clic pe 'VIDEO' pentru a începe o înregistrare video.
 Clic pe 'VIDEO' din nou pentru a opri înregistrarea.
- Clic pe 'All Captures' pentru a afișa toate elementele capturate în panoul de conținut.
- Clic pe 'Images', 'Videos' sau 'Folders' pentru a afişa imaginile capturate, videoclipurile sau foldere care conțin capturi în panoul de conținut.
- Clic pe 'o' pentru a maximiza partea inferioară a ecranului și a afișa previzualizarea camerei.
- Clic pe '
 ' pentru a maximiza partea superioară a ecranului și a afișa imaginile și videoclipurile capturate.
- Deplasați cursorul pe un buton pentru a vedea o scurtă explicație a funcției butonului.
- Dacă aveți nevoie de asistență, selectați 'Application Help' (ajutor aplicație) din meniul 'Help' (ajutor).

Ștergerea elementelor capturate

- 1 Selectați elementele pe care doriți să le ștergeți din panoul de conținut sau din 'Images', 'Videos' și 'Folders'.
- 2 Clic ' 🗐 '.
 - > Apare ecranul de dialog următor.
- 3 Clic pe butonul 'OK' pentru a șterge elementele selectate.

Mesagerie instant și apeluri pe Internet (pentru chat video, apeluri video și VoIP)

WebCam-ul Philips SPC1300NC funcționează *cu* toate aplicațiile gratuite de mesagerie instant și VolP (Voice over Internet Protocol -Voce prin protocol Internet) precum Skype, Windows[®] Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger și QQ.



1 Executați clic pe fila '**Communicate**' pentru a deschide meniul Communicate (comunicare).

> Aplicațiile disponibile sunt afișate de pictogramele lor.

- 2 Executați clic pe butonul '**Install**' (instalare) corect pentru a descărca și instala o aplicație.
- 3 Urmați instrucțiunile de pe ecran în timpul descărcării și instalării.
- 4 După instalarea unei aplicații, faceți setările WebCam-ului solicitate în aplicație pentru a permite utilizarea corectă a WebCam-ului prin aplicație.
- 5 Executați clic pe butonul 'Launch' (lansare) corect pentru a porni o aplicație.
- Dacă aveți nevoie de asistență, selectați 'Application Help' (ajutor aplicație) din meniul 'Help' (ajutor).



Detectarea mișcării

Din meniul '**Monitor**' puteți seta WebCam-ul pentru detectarea mișcării și înregistrare video.



- · Clic pe fila 'Monitor' pentru a deschide meniul 'Monitor'.
 - > Este afişat ecranul principal al meniului Monitor.
 - > Numărul total de conexiuni video este afişat deasupra panoului de conținut (dreapta sus).
 - Indicatorul de mişcare 'Movement' () afişează nivelul de mişcare detectat în câmpul de vedere al WebCam-ului.
- Clic pe 'Start monitoring' pentru a începe monitorizarea.
 > Dacă este detectată mișcare în câmpul de vedere al WebCam-ului, înregistrarea începe automat.
- Clic pe '**Start monitoring**' din nou pentru a opri monitorizarea.
- Clic pe 'All logs' pentru a afişa toate conectările disponibile în panoul de conținut.
- Clic pe '**By date**' pentru a afişa conținutul diferitelor date de înregistrare din panoul de conținut.
- Clic pe o dată pentru a afișa conexiunea (conexiunile) făcute la data respectivă în panoul de conținut.
- Clic pe '
 ⁶ pentru a maximiza partea inferioară a ecranului și a afișa previzualizarea camerei.
- Clic pe '
 i pentru a maximiza partea superioară a ecranului și a afișa videoconectările.
- Deplasați cursorul pe un buton pentru a vedea o scurtă explicație a funcției butonului.
- Dacă aveți nevoie de asistență, selectați 'Application Help' (ajutor aplicație) din meniul 'Help' (ajutor).

Setările monitorului

 Clic pe '
 'S' pentru a accesa meniul 'Monitor settings' (setări monitor).

> Apare ecranul de dialog următor.

- Introduceți capacitatea minimă de memorie care doriți să rămână pe hard disc în timpul înregistrării.
 - > RÎnregistrarea se opreşte automat când spaţiul de pe disc scade sub numărul setate de Mo.
- Bifați caseta 'Notification' (notificare) dacă doriți o notificare trimisă la o adresă email când se detectează mişcare.
- Introduceți adresa de email la care doriți să fie trimisă notificarea.
- Folosiți butonul 'Browse' pentru a selecta un fișier audio, dacă doriți ca un fișier audio să fie redat în momentul în care este detectată mișcare.
- Folosiți cursorul de sensibilitate sensitivity pentru a seta nivelul de sensibilitate dorit pentru detectorul WebCamului. Nivelul de sensibilitate determină nivelul minim de mişcare care va determina pornirea înregistrării WebCamului.

Cu cât nivelul de sensibilitate este mai mare, cu atât înregistrarea începe mai devreme.

 Clic pe butonul 'OK' pentru a păstra setările şi a închide caseta de dialog sau clic pe 'c' sau butonul 'Cancel' pentru a închide caseta de dialog fără să salvați setările.

Ştergerea conexiunilor video

- 1 Selectați conexiunile video pe care doriți să le ștergeți din panoul de conținut sau din 'By date'.
- 2 Clic ' 💼 '.
 - > Apare ecranul de dialog următor.
- 3 Clic pe butonul '**OK**' pentru a sterge conexiunile video selectate.



23



Difuzarea înregistrărilor dvs. video pe internet

În meniul '**Broadcast**' (difuzare) puteți selecta un sit web unde puteți difuza videoclipul dvs. live.

PHIL	IPS							VLounge 🗆 🔿 😒
File Edit	Preferences	Links	Help	Capture	Communic	ate	Monitor	Broadcast
	WWW.can	Broad	cast vide	o live over the Int	ornet with your Phil	lips PC Came	ra.	

- Clic pe fila 'Broadcast' pentru a deschide meniul 'Broadcast'.
- Selectați situl web dorit prin clic pe butonul 'Launch' corespunzător.
- Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru difuzarea live a videoclipurilor pe situl web selectat.

Specificații tehnice

Senzor	1,3 MP CMOS
Rezoluție real video (Max.)	1,3 MP
Rezoluție imagine fixă reală (Max.)	1,3 MP
Rezoluție imagine fixă interpolată (Max.)	5 MP
Cadre pe secundă	90 fps
Număr-F	2,8
Unghi de vizualizare lentilă	80 de grade
lluminarea minimă a subiectului	< 5 lucși
Format date	1420, IYUV
Interfa	UVC
Lungime cablu USB	2,1 m
Microfon2 microfoane digitale omnidire	ecționale încorporate
Alimentare	Prin cablu USB
Cerințe privind tensiunea	5V (<u></u>), 0,5A

Informații importante

Denegare de responsabilitate

Philips nu oferă nicio garanție privind acest material, inclusiv, dar fără limitare la garanțiile implicite de vandabilitate sau adecvare la un anumit scop.

Philips nu-și asumă răspunderea pentru nicio eroare care poate apărea în acest document. Philips nu se angajează să actualizeze sau să mențină actuale informațiile cuprinse în acest document.

Conformitatea cu FCC

Dispozitivul este conform cu Partea a 15-a din Regulamentul FCC. Funcționarea depinde de următoarele două condiții:

- 1 acest dispozitiv nu poate provoca interferență periculoasă, și
- 2 acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care poate provoca o funcționare nedorită.

Notæ!

Acest echipament a fost testat pentru a se conforma limitelor pentru un dispozitiv digital de Clasa B, conform Părții a 15-a din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt desemnate pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferenței periculoase într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, folosește sau poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și folosit în conformitate cu aceste instrucțiuni, poate provoca interferență periculoasă pentru comunicații radio. Totuși, nu există garanția că nu va apărea interfrerență într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferență periculoasă pentru recepția radio sau tv, care poate fi determinată pornind și oprind echipamentul, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze

interferența printr-una din următoarele măsuri:

- Reorientarea sau repoziționarea antenei receptoare.
- Mărirea distanței dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la un alt circuit decât cel la care este conectat receptorul.
- Consultarea distribuitorului sau a unui tehnician radio/TV experimentat pentru asistență.

Orice modificare neautorizată a acestui echipament se poate solda cu revocarea autorizației de folosire a echipamentului.

Informații importante

Informații de mediu

Casarea produsului uzat

Produsul este conceput și produs cu materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.

Când acest simbol cu coș de gunoi pe roți tăiat este atașat la produs, aceasta înseamnă că produsul este cuprins în Directiva Europeană 2002/96/CE

Vă rugăm să vă informați despre sistemul local de colectare separată a produselor electrice și electronice.

Acționați în conformitate cu regulile locale și nu aruncați produsele uzate cu deșeurile menajere normale. Aruncarea corectă a produselor uzate va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative pentru mediu și sănătatea umană.

AVERTISMENT

Pungile de plastic pot fi periculoase. Pentru a evita pericolul de sufocare, nu lăsați această pungă la îndemâna bebelușilor sau a copiilor mici.

Cerințe de sistem

- Microsoft[®] Windows[®] XP sau Vista;
- Pentium[®] III, 800 Mhz sau echivalent;
- 128 MO de RAM și 512 MO spațiu liber pe disc;
- Un port USB liber și o unitate CD-ROM sau DVD.

Denegare privind garanția

Software-ul de pe CD-ROM-ul furnizat este vânzut 'ca atare' fără garanții explicite sau implicite. Din cauza diverselor medii software și hardware în care poate fi instalat programul, nu se oferă garanție pentru adecvarea la un scop anume.

Limitări ale pagubelor

Producătorul nu va fi responsabil pentru nicio pagubă indirectă, specială, incidentală sau colaterală (inclusiv pagubele legate de pierderea în afaceri, pierderea profitului sau cele asemănătoare) fie că se bazează pe încălcarea contractului, delict civil (inclusiv neglijența), din cauza produsului sau în alt mod, chiar dacă producătorul sau reprezentanții săi au fost preveniți privind posibilitatea unor astfel de pagube și chiar dacă se constată că reparația prevăzută pentru aceasta nu și-a îndeplinit scopul esențial.



Unde se pot obține informații și asistență? Vizitați situl nostru web: www.philips.com pentru cele mai recente informații despre produs.

> Specificațiile pot fi modificate fără notificare. Mărcile comerciale sunt proprietarea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a proprietarilor respectivi. 2005 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Toate drepturile rezervate.

> > www.philips.com

