

**SPC530NC**

---

БГ Инструкция за експлоатация

---



**PHILIPS**



## Какво има в кутията?

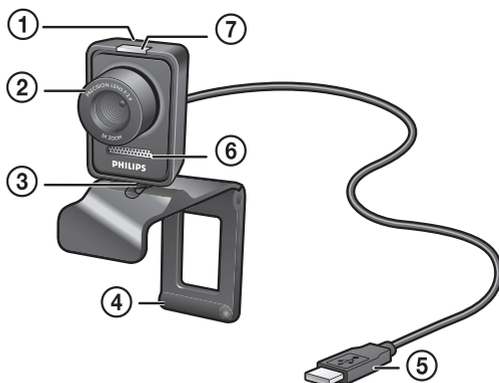
Моля проверете дали следните предмети са в кутията на Philips SPC530NC. Те са осигурени, за да ви помогнат при настройването и употребата на Philips SPC530NC.



*Philips SPC530NC  
уеб камера*



*Диск за инсталиране  
включващ инструкция*



### 1 Бутон за снимки (Snapshot)

Позволява да правите снимки без да използвате мишка.

### 2 Пръстен за фокусиране

За ръчно нагласяне на фокуса на лещите.

### 3 Въртяща се поставка

За ръчно преместване на вертикалния ъгъл на уеб камерата.



### 4 Ципка с гумени ръбове/краче за камерата

За закачане на уеб камерата на вашия (плосък) монитор или на екрана на лаптопа. Ципката може да се съгъва когато камерата се постави на плот или (голям) стандартен монитор.

### 5 USB конектор

За свързване на уеб камерата към USB порта на компютър или лаптоп. Камерата ще се захранва от компютъра или лаптопа когато направите USB свързка.

### 6 Два цифрови микрофона

За добавяне на глас и стерео звук при видео разговори и видео записи.

### 7 LED индикатор

Свети в червено, когато уеб камерата се използва.

## **3 Какво има в кутията?**

## **4 Легенда на функциите**

## **5 Съдържание**

## **6 Добре дошли**

## **7 Неща, които трябва да знаете**

7 Мерки за безопасност

7 Авторски права

## **8 Инсталиране**

8 Инсталиране на софтуеъра на уеб камерата

10 Свързване на уеб камерата към компютър/лаптоп

## **11 Настройки на уеб камерата**

11 Основни настройки

12 Меню с настройки на изображенията

15 Меню с настройки на звука

16 Настройки на функциите

## **17 Работа с уеб камерата**

17 Избор на вашата уеб камера

18 Правене на снимки/видео записи

19 Съобщения и обеждания чрез интернет (видео чат, видео разговори и VOIP)

## **20 Техническа информация**

## **21 Важна информация**

21 Опровержение

21 Съответствие на FCC

22 Информация за околната среда

22 Системни изисквания

22 Отмяна на гаранцията

22 Ограничения при повреди

## **23 Често задавани въпроси (FAQ)**

23 Как мога да наплася качеството на изображението?

25 Микрофона на уеб камерата Philips не работи (правилно). Какво да направя?

26 Употребата на уеб камерата Philips забавя компютъра/лаптопа. Какво да направя?

27 Как мога да възстановя фабричните настройки на уеб камерата Philips?

Philips SPC530NC уеб камерата, която закупихте е произведена при най-високи стандарти и ще ви осигури безпроблемна употреба години наред. Ярки изображения и изключителни цветове, това получавате с уеб камерата SPC530NC.

След като я инсталирате, новата уеб камера може да се използва за всякакви приложения като:

- **Видео:** Използвайте уеб камерата Philips SPC530NC за видео чат и видео разговори. Тя работи с Skype, Windows® Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Instant Messenger, QQ и други подобни програми и VoIP услуги;
- **Видео e-mail/заснемане на видео клипове:** Направете си собствени видео клипове, видео поща, демонстрация на продукти, клипове за обучение, клипове за интернет и т.н.
- **Снимки:** Използвайте снимки в презентации, създавайте пощенски картички или ги изпратете чрез е-мейл.;
- **Обработване и специални ефекти:** след записване на снимките, които искате с камерата Philips SPC530NC, те лесно могат да се обработят, като използвате програми за обработка на снимки или клипове.

Следващите раздели от инструкцията осигуряват описание стъпка по стъпка на инсталацията и обясняват как да използвате уеб камерата Philips SPC530NC.

Моля, прочетете внимателни следващите инструкции, и ги запазете за бъдещи справки. Може да е полезно да имате инструкциите за компютъра под ръка за спавки.

## Мерки за безопасност

Спазвайте следващите препоръки, за да сте сигурни, че камерата работи безопасно и за да избегнете повреди.

- Не използвайте уеб камерата в околна среда с температури различни от: 0°C до 40°C, относителна влажност: 45% ~ 85%.
- Не използвайте или съхранявайте уеб камерата в/на:
  - директна слънчева светлина;
  - много влажна и запрашена среда;
  - близо до всякакви източници на топлина.
- Ако уеб камерата се намокри, подсушете я възможно най-скоро с мека кърпа.
- Ако лещите са замърсени, НЕ ги пипайте с пръсти.
- Почиствайте камерата отвън с мека кърпа.
- НЕ използвайте почистващи течности съдържащи алкохол, метилов спирт, амоняк и т.н.
- НЕ се опитвайте да разглобявате или поправяте камерата сами. Не отваряйте уеб камерата. Ако имате технически проблеми, върнете я на доставчика.
- НЕ използвайте камерата във вода.
- Пазете камерата от масло, пара, влага и прах.
- Не насочвайте лещите на камерата към слънцето.

## Авторски права

Copyright © 2008 от Philips Consumer Electronics B.V.

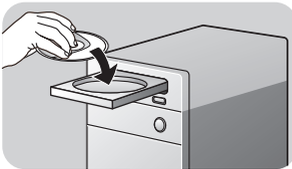
Всички права са запазени. Нито една част от тази инструкция не трябва да се възпроизвежда, предава, преписва, запаметява или превежда на някакъв език или компютърен език, под никаква форма или чрез никакви средства, електрони, механични, магнитни, оптични, химични, ръчни или други, без предварително писмено разрешение от Philips. Имената на марките и продуктите са търговска марка или регистрирана такава на съответните фирми.

## Инсталиране на софтуеъра на уеб камерата

Осигурения софтуеър работи само на компютри с операционни системи Microsoft® Windows® XP и Vista.

### Бележки

- Изключете всички USB устройства (с изключение на USB клавиатура и мишка) преди да започнете.
- Все още не включвайте уеб камерата. Първо пуснете диска с инсталацията.
- Имайте диска с Windows® под ръка.



### 1 Поставете диска с инсталацията в компютъра/лаптопа.

> След няколко секунди се появява екрана за избор на език 'Language selection'.

### Бележка

Ако този екран не се появи автоматично, отворете Microsoft® Windows® Explorer и натиснете с мишката два пъти на иконата 'Setup.exe' в директорията на дисковото устройство.

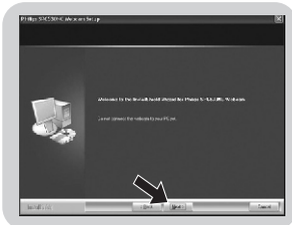
### 2 Избор на език

> Инсталацията продължава автоматично.



> Появява се екрана 'Welcome'.

### 3 Натиснете 'Next', за да продължите.



> Появява се екрана 'Manual'.

### 4 Изберете първата възможност ако искате да прочетете инструкцията преди да продължите с инсталацията. Можете да разпечатате инструкцията, така че да я имате под ръка по време на инсталацията. След като прочетете или отпечатате инструкцията, изберете втората възможност, за да продължите с инсталацията.



## Или:

Изберете втората възможност, ако искате да продължите с инсталацията.

Натиснете 'Next', за да продължите.

> Появява се екрана 'Installation'. Предметите, които могат да се инсталират се показват отляво на екрана. От дясно има обяснение на всеки предмет. Всички необходими предмети са избрани по подразбиране.

**5** Натиснете бутона 'Next' ако искате да инсталирате всички предмети.

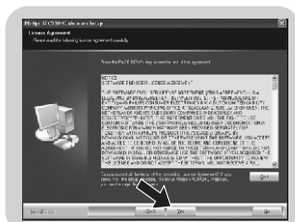


## Или:

Ако има определени предмети, които не искате да инсталирате, отметнете кутийките пред тези предмети. Изберете поне 'WebCam Driver SPC530NC' и 'Philips VLounge'. Натиснете бутона 'Next'.

> Появява се екрана за приемане на лиценз на софтуеъра.

**6** Натиснете 'Yes', за да продължите инсталацията.

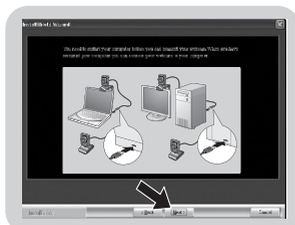


> Появява се следния екран когато инсталацията е успешна.

**7** Изберете инструкцията за експлоатация.

## Или:

Натиснете 'Next', за да продължите.



> Появява се екрана 'Reboot'.

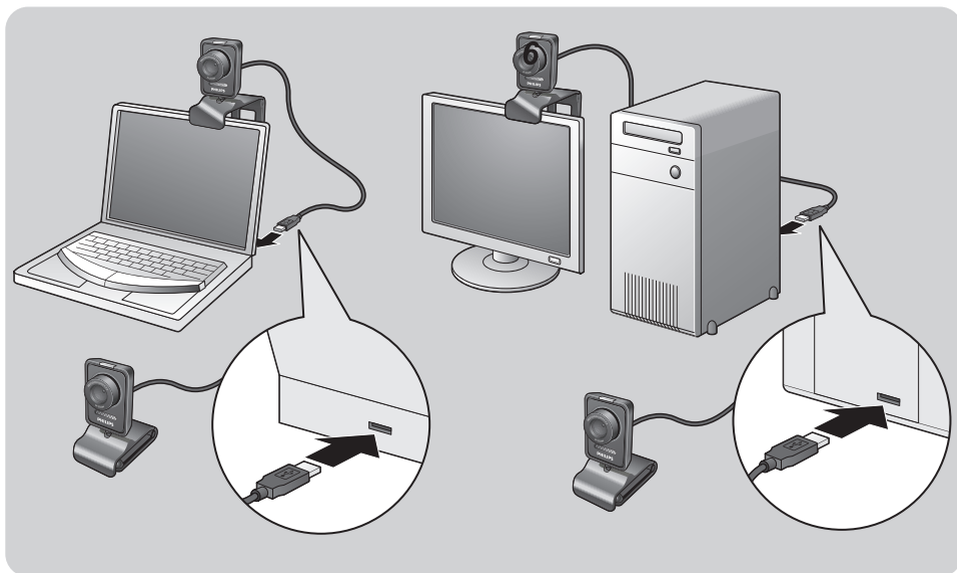
**8** Изберете 'Yes', за да рестартирате компютъра/лаптопа.

> След инсталацията, прекия път V(ideo)-Lounge 'VL' ще бъде видим на десктопа.

> Чрез VLounge имате достъп до всякакъв софтуеъра за камерата. Погледнете 'Работа с камерата'.



**9** Сега можете да свържете вашата уеб камера.

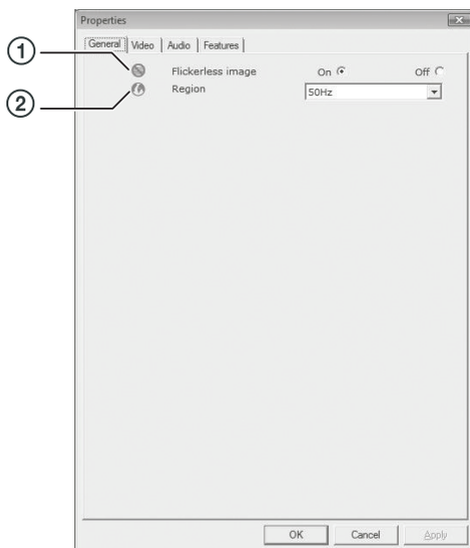
**Свързване на уеб камерата към  
компютъра/лаптопа**

- 1** Преди да свържете камерата, се уверете, че сте пуснали диска с инсталацията.
- 2** Включете компютъра/лаптопа.
- 3** Свържете USB конектора на USB кабела към USB порта на компютъра/лаптопа.  
> Уеб камерата ще се захранва от компютъра/лаптопа.
- 4** Насочете камерата както желаете.
- 5** Използвайте щипката и двата гумени ръба, за да закачите уеб камерата към плосък монитор или към екрана на лаптопа.
  - Сгънете щипката, за да поставите камерата на плот или на (голям) стандартен монитор.

Видео настройките на Philips SPC530NC могат да се променят:

- от приложение;
- като натиснете иконата VProperty '👤' в лентата със задачи на Windows, отдолу вдясно на екрана;
- като изберете 'PC Camera Settings' от 'Preferences' в екрана за избор V Lounge;
- като натиснете иконата '👤' в екрана за избор V Lounge.

## Основни настройки



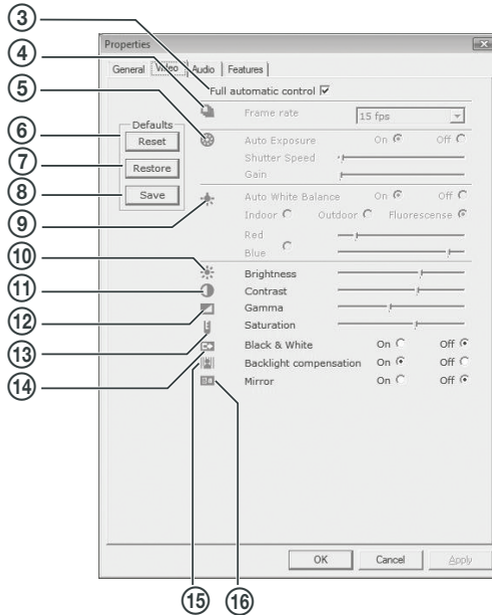
### ① Изображение без прекъсване

Възможността Flickerless image трябва да се използва само когато светлината премигва (напр. при флуоресцентни или неонов лампи, за да се избегне прекъсване или странно оцветени видео изображения. Ако използвате тази възможност при нормално осветление, видео изображението може да е преекспонирано.

### ② Регион

Ако използвате Philips SPC530NC в Европа, изберете '50 Hz', а ако използвате Philips SPC530NC в Северна Америка, изберете '60 Hz'. За Азия, тази настройка зависи от локалната мрежа. Напр. за Китай, изберете '50 Hz', а за Тайван изберете '60 Hz'. За Япония настройката за региона зависи. Моля проверете локалното захранване, за да откриете точната настройка за региона.

## Видео настройки



### ③ Напълно автоматичен контрол: включване/изключване

Този режим на контрол осигурява много лесен начин да получите най-доброто от уеб камерата Philips SPC530NC. Или можете да изберете, да имате максимално ръчен контрол върху настройките на камерата, като изключите този режим. Настройката по подразбиране е 'включен' контрол..

Техниките, които се активират с напълно автоматичния контрол са:

- Автоматичен контрол на експониране и автоматичен баланс на бялото, за да имате възможно най-добрия сигнал от видео източника
- Автоматично съотношение на рамката, за да по-добра чувствителност на камерата при затъмнени условия.

### ④ Съотношение на кадрите

Можете да използвате падащото меню, за да зададете съотношението на рамката, за клипа, който искате да снимате. Напр. 30 кадъра/секунда, означава, че камерата, ще заснема видео клипа с 30 кадъра в секунда.

## ⑤ Автоматично експониране

Експозицията е количеството светлина приемана от сензора и се определя от това колко дълго сензора е изложен на нея докато заснема снимка или видео клип. Резултата зависи от чувствителността на сензора. Камерата ще нагласи оптимално настройките, ако изберете тази възможност. **Скорост на затвора** Тази скорост определя, колко време да затвора да остане отворен, ако се снима. Колкото по-бавна е скоростта, толкова по-дълго е времето на експозиция. Скоростта на затвора контролира общото количество светлина, която достига до сензора. Използвайте слайдера, за да нагласите желаната скорост на затвора.

### Усилване

При клипове, усилването е количеството на бялото във видеото. Използвайте слайдера, за да нагласите желаното ниво на усилване.

## ⑥ Рестартиране

Натиснете този бутон ако искате да върнете фабричните настройки на камерата.

## ⑦ Възстановяване

Натиснете този бутон ако искате, да възстановите личните предпочитани от вас настройки.

## ⑧ Запаметяване

Натиснете този бутон ако искате да запаметите личните предпочитани от вас настройки.

## ⑨ Автоматичен баланс на бялото

Повечето източници на светлина не са 100% чисто бели, а имат определена 'температура на цвета'. Обикновено нашите очи не различават условията на осветеност с различни температури на цветовете. Ако изберете автоматичния баланс на бялото, камерата ще потърси референтна точка, която представлява бяло. След това ще изчисли всички останали цветове, въз основа на бялата точка и компенсира останалите цветове според нея, точно като човешките очи.

Можете да изберете фиксирани настройки за за 'Indoor', 'Outdoor' и 'Fluorescence' състояния на средата или да използвате 'Red' и 'Blue' слайдери, ако искате да нагласите камерата според личните ви предпочитания за температура на цветовете.

**10 Яркост**

Яркостта ви позволява да нагласите яркостта на показаното изображение или видео, за да пасне на предпочитанията ви. Използвайте слайдера, за да намерите предпочитаните настройки.

**11 Контраст**

Контраста ви позволява да контролирате съотношението между тъмно и светло според предпочитанията ви. Използвайте слайдера, за да намерите предпочитаните настройки.

**12 Гама**

Тя ви позволява да изсветлите тъмните зони при показаното изображение или клип и да визуализирате повече детайли без да имате преекспониране в светлите зони. Използвайте слайдера, за да намерите предпочитаните настройки.

**13 Сатурация**

Тя ви позволява да нагласите репродукцията на цветовете от черно и бяло, до многоцветно изображение или клип според предпочитанията ви. Използвайте слайдера, за да намерите предпочитаните настройки.

**14 Черно и бяло**

Кутиятката 'Черно и бяло' се използва, за да направите цветни изображения черно-бели и обратно.

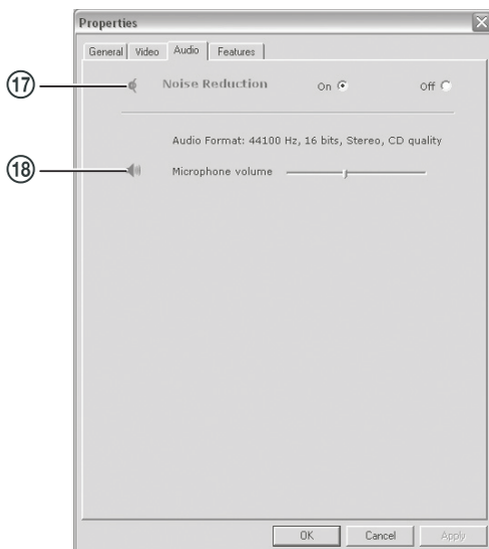
**15 Компенсиране на фоновата светлина**

Включете го, за да подобрите качеството на изображението, когато имате сцена където фона има високо ниво на осветеност (например когато седите пред ярка светлина).

**16 Огледално**

Отбележете кутиятката 'Огледално изображение', което ще обърне картината хоризонтално. Можете да използвате тази функция, ако искате да използвате Philips SPC530NC и монитора като огледало, или да снимате огледално изображения.

## Аудио настройки



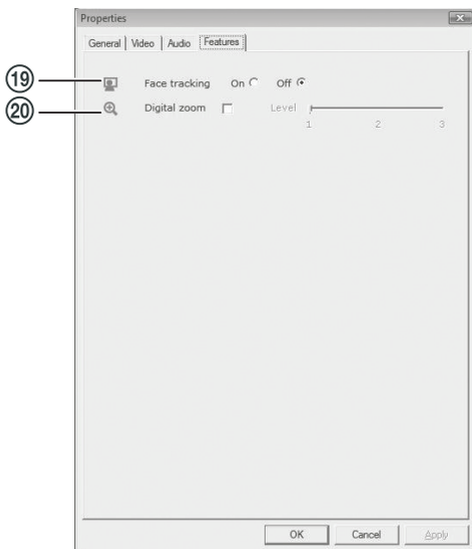
### 17 Премахване на шума

Значително се намаляват всички статични шумове, които се улавят от микрофона на камерата, като шум от климатик и шума от вентилатора на компютъра. Резултата е чист звук, без шумове и повече комфорт при слушане и по-лесна комуникация.

### 18 Бутон с приплъзване за силата на звука

Той ви осигурява ръчен контрол на микрофона.

## Настройки на функциите

**19 Следене на лице**

Ако включите опцията за следене на лица, камерата ще следи вашето лице. Това ви улеснява при видео разговорите, тъй като се намирате винаги в центъра на изображението, дори ако се движите.

**20 Цифрово увеличение**

За приближаване на обекта.

Цифровото увеличение увеличава пикселите, а не самото изображение. То намалява качеството на изображението. Използвайте слайдера, за да определите желаното увеличение.

## V Lounge

Можете да влезете във всички приложения чрез приложението V Lounge на Philips V(ideo)-Lounge, е централно приложение за лесен достъп до вашата уеб камера Philips.

- Пуснете V Lounge:
    - чрез менюто QuickLaunch на Windows в лентата със задачи;
    - чрез групата от програми 'SPC530NC WebCam';
    - като натиснете иконата V Lounge '📷' на десктопа.
- > V Lounge приложението ще бъде стартирано и ще се появи екрана за избор V Lounge.

## Избор на вашата камера

Когато има инсталирани повече камери и те са свързани към компютъра/лаптопа, можете да изберете камерата, с която искате да работите.



**1** Отворете менюто '**Preferences**'.

**2** Изберете '**Video Device**'.

> Показват се всички свързани камери.

**3** Изберете тази, с която искате да работите.

**4** Натиснете бутона '**OK**'.

> Появява се екрана за избор V Lounge за избраната камера.

**Създаване на снимки / видео записи**

В менюто 'Capture' можете да снимате или да създавате видео клипове и да прехвърляте, преглеждате, обработвате, изпращате с е-майл, отпечатвате и подреждате снимките и видео клиповете.



- Натиснете бутона '**Capture**', за да отворите менюто.  
> Камерата започва да работи незабавно.
- Натиснете '**IMAGE**', за да направите снимка.
- Натиснете '**VIDEO**', за да създадете видео клип. Натиснете '**VIDEO**' отново, за да спрете записването.
- Натиснете '18

## Съобщения и интернет разговори (видео чат, видео разговори и VoIP)

Уеб камерата Philips SPC530NC работи с всички безплатни програми за съобщения и VoIP приложения като Skype, Windows® Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger and QQ.



- 1 Натиснете бутона '**Communicate**', за да се отвори менюто Communicate.  
> Достъпните приложения се показват с техните икони.
- 2 Натиснете съответния бутон '**Install**', за да свалите и инсталирате приложението.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана по време на свалянето и инсталацията.
- 4 След като инсталирате приложението, направете необходимите настройки на камерата в самото приложение, за да можете да използвате правилно камерата чрез това приложение.
- 5 Натиснете съответния бутон '**Launch**', за да пуснете приложението.

## Технически спецификации

Сензор .....	VGA CMOS
Реална разделителна способност на видео клип (Max.) .....	640 x 480
Реална разделителна способност на статично изображение (Max.).....	640 x 480
Интерполирана разделителна способност на статично изображение (Max.) .....	1240 x 960
Кадри в секунда .....	30 к/сек
F-фактор .....	2.6
Ъгъл на обхват на лещите .....	50 градуса
Формат на информацията .....	YUY2
Интерфейс .....	USB 2.0, UVC
Дължина на USB кабела .....	1.5 м
Микрофон .....	Дигитален, вграден
Захранване .....	Чрез USB кабел
Изисквания за волтажа .....	5V (— — —), 0.5A

## Опровержение

Philips не дава никакви гаранции относно тези материали, включително, но не и като се ограничава до тях, на осигурените гаранции за мърчандайзинг и правилността за определена цел.

Philips не носи отговорност за грешки в този документ. Philips не се задължава да обновява или да съхранява настоящата информация в този документ.

## Съответствие на FCC

Това устройство съответства на част 15 от Законите на FCC. Работния режим е предмет на следните две състояния:

- 1** устройството не трябва да причинява вредни смущения, и
- 2** устройството трябва да приема всякакви смущения, включително такива, които могат да причинят нежелани ефекти при работа.

## Бележка!

*Това оборудване е тествано и доказано отговаря на всички ограничения за клас B цифрово устройство, според част 15 от законите на FCC. Тези ограничения са създадени, за да се осигури нормална защита от вредни смущения в жилищните инсталации.*

*Това оборудване произвежда, използва и излъчва радио честотна енергия и ако не се инсталира и използва според инструкциите, може да причини вредни смущения на радио комуникациите.*

*Въпреки това, няма гаранция, че няма да има такива смущения при дадена инсталация. Ако това оборудване предизвика такива смущения на радио и телевизионното приемане, което може да се определи като оборудването се включи и изключи, потребителя би трябвало да поправи тези смущения по един от следните начини:*

- *Преориентира или премести приемащата антена.*
- *Увеличи разстоянието между оборудването и приемника.*
- *Свърже оборудването към контакт, различен от този, в който е свързан приемника.*
- *Консултира се доставчика или опитен радио/телевизионен техник.*

Всякакви незаконни модификации на оборудването, може да отнемат правото на потребителя да работи с оборудването.

## Информация относно околната среда

### Изхвърляне на стария ви продукт

Продукта ви е проектиран и произведен от висококачествени материали, които могат да се рециклират и използват отново.

Когато има прикачен този символ с зачеркната кофа за боклук, това означава, че продукта отговаря на Европейска директива 2002/96/ЕС.



Моля информирайте се относно местната система за разделно изхвърляне на електрически и електрони продукти.

Моля, действайте според местните закони и не изхвърляйте продукта с домакинските си отпадъци. Правилното изхвърляне ще спомогне за предотвратяването на евентуални негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

### Внимание

Найлоновите торби може да са опасни. За да предотвратите задущаване, дръжте ги далеч от бебета и малки деца.

### Системни изисквания

- Microsoft® Windows® XP (SP2) или Vista;
- Pentium® III, 850 Mhz или еквивалентен процесор;
- 256 MB RAM и 200 MB свободно място на хард диска;
- Един свободен USB порт и CD-ROM или DVD устройство.

### Отпадане на гаранцията

Софтуеъра на осигурения диск се продава 'като изглежда' и без гаранции, освен ако не са упоменати. Поради различните използвани софтуерни и хардуери, при които се инсталира програмата, няма гаранция за пасване при определени цели.

### Ограничения при повреди

Вносителя не носи отговорност при всякакви индиректни, специални, инцидентни или последващи повреди (включително повреди предизвикали загуба на бизнес, загуба на печалба или други подобни), като при такива случаи така или иначе не е спазен договора, има правонарушение (включително при небрежност), отговорност към продукта или други, дори ако вносителя или неговите представители са информирани за вероятността от такъв тип повреди и дори ако поправката упоменат тук не е свършила работа.

## Как мога да наглася качеството на изображението?

Настройките по подразбиране на уеб камерите на Philips обикновено предлага най-доброто качество. Може да не сте напълно доволни с настоящето качество. В този случай, следвайте стъпките по-горе, за да нагласите качеството според вашите лични предпочитания.

- 1 Натиснете иконата VLounge  на десктопа, за да гунете VLounge.



- 2 Отворете менюто 'Preferences'.

- 3 Изберете 'PC Camera Settings'.

> Появява се екрана с основни настройки.

- 4 Проверете настройките за региона за камерата и ги нагласете ако е необходимо.

Изберете '50 Hz' за Европа и Китай.

Изберете '60 Hz' за Северна Америка и Тайван.

За други региони, проверете захранването на мрежата, за да откриете точните настройки за региона.

- 5 Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.



## 6 Натиснете бутона Video.

> Появява се екрана с видео настройките.



## 7 Нагласете стойността на гамата на показаното изображение или клип. Чрез тази настройка, можете да визуализирате повече детайли.

- Използвайте слайдера, за да откриете предпочитаните настройки. Приплъзнете наляво, за да виждате повече детайли или надясно, за да виждате по-малко.



## 8 Нагласете яркостта на показаното изображение или клип.

- Използвайте слайдера, за да откриете предпочитаните настройки. Приплъзнете наляво, за да затъмните изображението или надясно, за да го направите по-ярко.

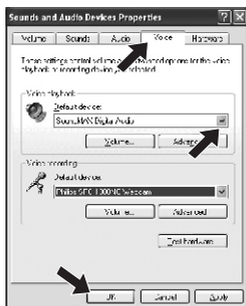


## 9 Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.

## Микрофона на уеб камерата Philips или на слушалките на работи (правилно). Какво да правя?

### Windows® XP (SP2)

- 1 Натиснете бутона 'Start' (отдолу отляво на екрана).
- 2 Отворете 'Control panel'.
- 3 Натиснете 'Sound, speech and audio devices'.
- 4 Натиснете 'Sound and Audio Devices'.
- 5 Натиснете бутона 'Voice' на екрана, който се появява.
- 6 Настройте уеб камерата Philips или свързаните слушалки като устройство по подразбиране за 'Voice recording'.
- 7 Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.



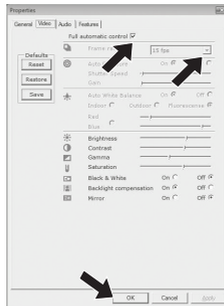
### Windows® Vista

- 1 Натиснете бутона 'Start' (отдолу отляво на екрана).
- 2 Отворете 'Control panel'.
- 3 Натиснете 'Hardware and Sound'.
- 4 Натиснете 'Sound'.
- 5 Натиснете бутона 'Recording' на екрана, който се появява.
- 6 Изберете уеб камерата Philips или свързаните слушалки и натиснете 'Set Default'.
- 7 Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.



## Когато използвам уеб камерата Philips, компютъра/лаптопа върви по-бавно. Какво да правя?

- 1 Затворете софтуеърните приложения, които не ви трябва.
- 2 Натиснете иконата VProperty 'V' в лентата със задачи на Windows, отдолу вдясно на екрана;  
> Появява се екрана с основни настройки.
- 3 Натиснете бутонa Video.  
> Появява се екрана с видео настройките.
- 4 Проверете дали напълно автоматични контрол в включен (отметната е кутийката). Ако е включен, изключете го като натиснете отново върху кутийката.
- 5 Настройките съотношението на кадрите на минимума от 5 к/сек.
- 6 Натиснете 'OK', за да запазите настройките.

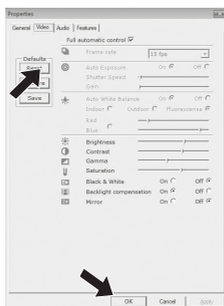


### Бележка!

Максималното съотношение на кадрите (кадри в секунда (fps) произведени от уеб камерата) и максималната разделителна способност на изображението зависят от спецификациите на вашия компютър/лаптоп. Софтуеъра на камерата автоматично ще нагласи съотношението на кадрите и разделителната способност максимално добре за дадения случай. Може спецификациите на компютъра/лаптопа да не покриват изискванията за максимално съотношение и разделителна способност.

## Как мога да възстановя фабричните настройки на веб камерата Philips?

- 1 Натиснете иконата VPproperty '  ' в лентата със задачи на Windows, отдолу вдясно на екрана;  
> Появява се екрана с основни настройки.
- 2 Натиснете бутона Video.  
> Появява се екрана с видео настройките.
- 3 Натиснете бутона 'Reset'.  
> Всички настройки на камерата се връщат към фабричните.
- 4 Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.



Къде можете да намерите информация и поддръжка?

Моля, посетете нашия уеб сайт: [www.philips.com](http://www.philips.com)

за последната информация относно продуктите.

Постете: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) за последните версии на драйвърите и са съвети при възникнали проблеми.

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие.

Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips Electronics N.V. или техните собственици.

2008 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Всички права са запазени.

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

Център за обслужване на клиенти

Безплатен телефонен номер

00 800 11 544 24

/за абонати на фиксирани мрежи/

E-mail: чрез страницата за поддръжка на адрес

**[www.philips.bg](http://www.philips.bg)**