

Регистрирайте продукта и получете помощ на
www.philips.com/welcome

SPC1030NC



БГ Инструкция за експлоатация

PHILIPS

Съдържание

1 Неща, които трябва да знаете	2-4
Мерки за безопасност	2
Авторски права	3
Оправдение	3
Съответствие на FCC	3
Информация за околната среда	3-4
Системни изисквания	4
Отмяна на гаранцията	4
Ограничения при повреди	4
2 Вашата уеб камера	4
Добре дошли	4
3 Какво има в кутията ?	5
4 Преглед на бутони за управление	5
5 Инсталлиране	6-7
5.1 Инсталлиране на софтуера на уеб камерата	6-7
5.2 Свързване на уеб камерата към компютър/лаптоп	7
6 Настройки на уеб камерата	8
6.1 WebCam Companion (основни функции)	8
6.2 Меню с Fun настройки	8-10
6.3 Меню с настройки на изображенията	11
6.4 Меню с настройки на звука	11-12
6.5 Страници с предпочтения	12-15
7 Работа с уеб камерата	15
8 Техническа информация	16
9 Често задавани въпроси (FAQ)	16-19
9.1 Как мога да наглася качеството на изображението?	16-17
9.2 Микрофона на уеб камерата Philips не работи (правилно). Какво да направя?	17-18
9.3 Употребата на уеб камерата Philips забавя компютъра/лаптопа. Какво да направя?	18-19
9.4 Как мога да възстановя фабричните настройки на уеб камерата Philips?	19

1 Неща, които трябва да знаете

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

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 разглабяте 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 никакъв език или компютърен език, под никаква форма или чрез никакви средства, електронни, 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.

Опровергяне

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.

Работният 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.
- Свържи оборудването към контакт, различен от този, в който е свързан приемника.
- Консултира се доставчика или опитен радио/телевизионен техник.

Всичкви незаконни модификации на оборудването, може да отнемат правото на потребител да работи с оборудването.

Информация относно околната среда

Извърляне 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/EC.

Моля информирайте се относно местната система за разделно изхвърляне на електрически и електронни 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 задушаване, 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

Софтуера на осигурения диск се продава 'както изглежда' и без гаранции, освен ако не са упоменати. Поради различните използвани софтуеъри и хардуеъри, 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 предизвикани 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.

2 Вашата уеб камера

Поздравления за покупката и добре дошли при Philips. За да се възползвате напълно от поддръжката предлагана от Philips, регистрирайте продукта на www.philips.com/welcome

Добре дошли

Philips SPC1030NC 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 SPC1030NC.

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

Видео:

Използвайте уеб камерата Philips SPC1030NC 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;

Споделяне на видео:

Направете си собствени видео клипове и ги споделете с приятели и семейството чрез YouTube, Yahoo! Video, т.н.;

Снимки:

Използвайте бутона за снимане, за да се снимат лесно без да използвате мишката и споделете снимките чрез Flickr, MySpace, т.н.;

Обработване и специални ефекти:

Обработване на снимки и записи чрез WebCam Companion.

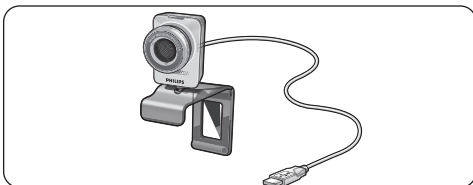
Следващите раздели от инструкцията осигуряват описание стъпка по стъпка на инсталацията и обясняват как да използвате уеб камерата Philips SPC1030NC.

3 Какво има в кутията?

Моля проверете дали следните предмети са в кутията на Philips SPC1030NC. Те са осигурени, за да ви помогнат при настройването и употребата на Philips SPC1030NC.

Philips SPC1030NC

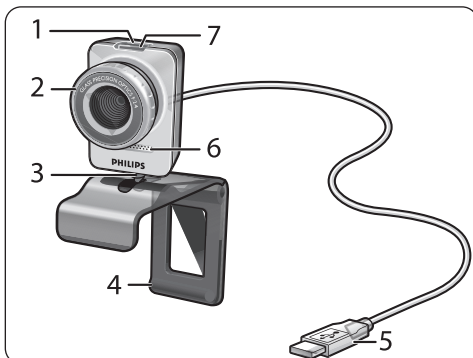
уеб камера



Диск за инсталиране включващ инструкция



4 Преглед на функциите



1 Бутон за снимки (Snapshot)

Позволява да правите снимки без да използвате мишка.

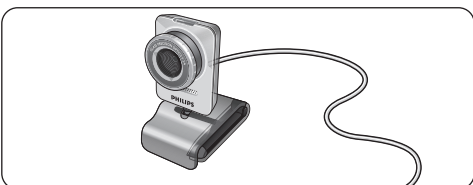
2 Пръстен за фокусиране

За ръчно нагласяне на фокуса на лещите.

3 Въртяща се поставка

За ръчно преместване на вертикалния ъгъл на уеб камерата.

4 Щипка с гумени ръбове/краче за камерата



За закачане на уеб камерата на вашия (плосък) монитор или на екрана на лаптопа. Щипката може да се съвляга 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 свръзка.

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.

5 Инсталлиране

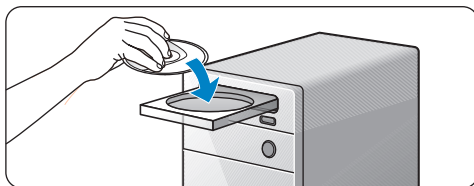
5.1 Инсталлиране на софтуера на уеб камерата

Осигуриения софтуер работи само на компютри с операционни системи Microsoft® Windows® XP (SP2) и Vista. Погледнете и 'Неща които трябва да знаете' - 'Системни изисквания'.

Бележки

- Изключете всички USB устройства (с изключение на USB клавиатура и мишка) преди да започнете.
- Все още не включвате 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 появява автоматично, отворете 'Computer' или 'My computer', натиснете с мишката два пъти на дисковото устройство и натиснете отново два пъти на иконата 'Setup.exe'.

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 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.



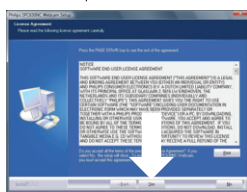
Или:

Ако има определени предмети, които не искате да инсталирате, отнетните кутийките пред тези предмети.

Изберете поне 'WebCam Driver SPC1030NC' и 'Philips CamSuite'. Натиснете бутона 'Next'.

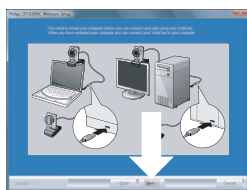
- Появява се екрана за приемане на лиценза на софтуера.

6 Натиснете 'Yes', за да продължите инсталацията.



- Появява се следния екран.

7 Натиснете 'Next', за да продължите.



- Появява се екрана 'Reboot'.

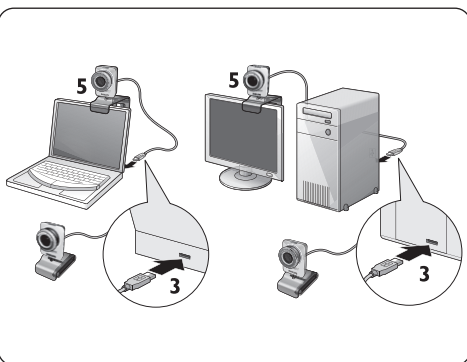
8 Изберете 'Yes', след това натиснете 'Finish', за да рестартирате компютъра/лаптопа.



- След инсталацията, прекия път 'Philips CamSuite' ще бъде видим на лентата със задачи на Windows (отдолу в дясно на екрана).
- В 'Philips CamSuite' можете да нагласяте настройките на камерата. За да разберете как се прави, погледнете Настройки на уеб камерата.

9 Сега можете да свържете вашата уеб камера.

5.2 Свързване на уеб камерата към компютъра/лаптопа



- Преди да свържете камерата, се уверете, че сте пуснали диска с инсталацията. За да разберете как се прави това, погледнете 'Инсталиране на софтуера на уеб камерата'.
- Включете компютъра/лаптопа.
- Свържете USB конектора на USB кабела към USB порта на компютъра/лаптопа.

- Уеб камерата ще се захранва от компютъра/лаптопа.

- Насочете камерата както желаете.
- Използвайте щипката и двата гумени ръба, за да закачите уеб камерата към плосък монитор или към екрана на лаптопа.

Или:

Съннете щипката, за да поставите камерата на плот или на (голям) стандартен монитор.

6 Настройки на уеб камерата

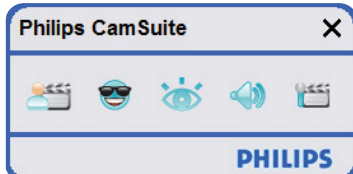
Всички настройки на SPC1030NC камерата могат да се нагласят от страницата с предпочтения.

Въпреки това, приложението Philips CamSuite, ви осигурява лесен достъп до голям брой от най-често използваните настройки (предпочтания). Като включвате програма за съобщения или VoIP услуга (Skype, Windows® Live Messenger, Yahoo! Messenger, т.н.), контролния панел на Philips CamSuite се появява автоматично.

Можете да го отворите и като натиснете два пъти на иконата Philips CamSuite '' в лентата със задачи на Windows (отдолу в дясното на екрана).

Можете да направите следните настройки чрез контролния панел на Philips CamSuite:

- WebCam Companion (стартира приложението WebCam Companion);
- Настройки за развлечения;
- Настройки на изображението;
- Аудио настройки;
- Допълнителни настройки (страници с предпочтения).



6.1 WebCam Companion

Чрез WebCam Companion имате достъп до функции на камерата като:

- снимане;
- видео записи;
- нагласяне на настройките на монитора;
- изпълчване на видео клипове чрез интернет.

- Натиснете бутона '' в контролния панел Philips CamSuite или натиснете два пъти на иконата WebCam Companion , на десктопа, за да пуснете WebCam Companion.

- За подробна информация, как да използвате WebCam Companion, погледнете менюто 'Help' или натиснете бутона 'F1' докато сте в приложението.

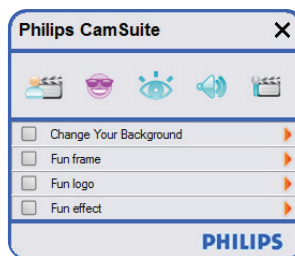
≡ Бележка:

Когато WebCam Companion не бъде избрано по време на инсталацията, иконата WebCam Companion  няма да е видима на десктопа и ще се появи съобщение, когато натиснете бутона ''. За да я инсталирате, погледнете 'Инсталиране на софтуера на уеб камерата'.

6.2 Меню с настройки за развлечение (Fun)

В това меню можете да разнообразите вашите видео чат и видео разговори, като поставите развлекателни лога и рамки, като добавите развлекателни ефекти и да промените изображението на заден фон.

- Натиснете бутона '' в контролния панел Philips CamSuite, за да се отвори менюто.



- Отметнете кутийките пред даден предмет, за да го активирате.
- Натиснете бутона '▶', за да отворите контролния панел за този предмет.
- Натиснете бутона '▼', за да затворите контролния панел на избрания предмет.
- Натиснете отново бутона '', за да се върнете към контролния панел Philips CamSuite.

6.2.1 Промяна на фона

Това ви позволява да подмените реалното фонов изображение с едно от тези в списъка на уеб камерата или с една от вашите снимки.

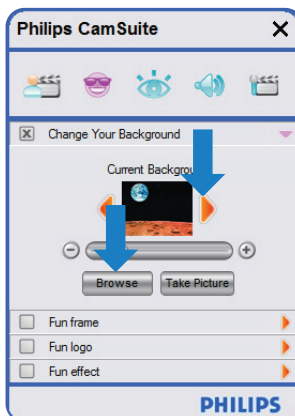
1 Отворете контролния панел Change Your Background ('►').

- В него се показва изображението като предварителен прозорец. Името на фона се появява над прозореца. По подразбиране, се показва последно избрания фон. Когато тази функция е включена за първи път, се избира и показва първата снимка от списъка на уеб камерата.

2 Използвайте бутоните '◀' и '▶' от двете страни на прозореца за преглед, за да изберете фон от списъка на камерата.

Или:

Използвайте бутона 'Browse', за да търсите и заредите снимки от компютъра.



3 Снимане на вашия фон:

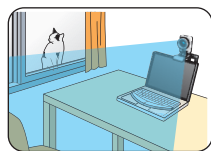
Натиснете 'Take Picture' и отстъпен извън полето на уеб камерата.

- Отброяват се три секунди и се заснема фона на обстановката. Ще чуете звук от заснемане.
- Настоящия фон се подменя от избрания.

Бележки:

Когато променяте фона, се уверете, че:

- фона зад вас е статичен. Не трябва да има движение в обхвата на камерата. Нито дори движение на завеса.



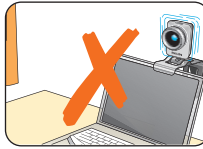
- има достатъчно светлина в стаята. Колкото по-добра е светлината, толкова по-добре ще работи функцията 'Change Your background' (промяна на фона).



- светлината не се променя. Дори лека промяна ще се отрази негативно на изображението.
- цвета на дрехите, които носите не съвпада с цвета на фона.



- камерата не се мести, като дори най-слабото движение ще се отрази негативно на изображението.

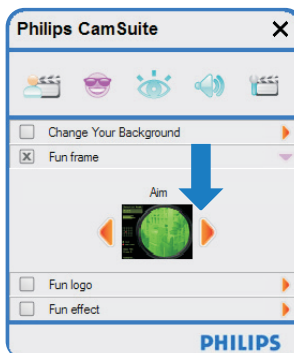


- използвайте слайдера със завъртане '⊖ ↘ ↗ ⊕', за да оптимизирате качеството на картината.

6.2.2 Fun рамка

Позволява ви да поставите рамка на настоящето видео.

- 1** Отворете контролния панел на Fun рамките ('►').
 - В него, в прозорец за преглед е показано изображение на рамката. Името на рамката е над прозореца. По подразбиране, се показва последно избраната рамка. Когато използвате това за пръв път, се показва и избира първата рамка от списъка на камерата.
- 2** Използвайте бутоните '◀' и '▶' от двете страни на прозореца за преглед, за да изберете рамка от списъка на камерата.



6.2.3 Fun лого

Позволява ви да добавяте забавни лога към изображението. Можете да добавите лого от списъка на камерата или някое ваше лого (снимки).

- 1** Отворете контролния панел на Fun лого ('►').
 - В него, в прозорец за преглед е показано логото. Името на логото е над прозореца. По подразбиране, се показва последно избраното лого. Когато използвате това за пръв път, се показва и избира лого Philips.
- 2** Използвайте бутоните '◀' и '▶' от двете страни на прозореца за преглед, за да изберете лого от списъка на камерата.

Или:

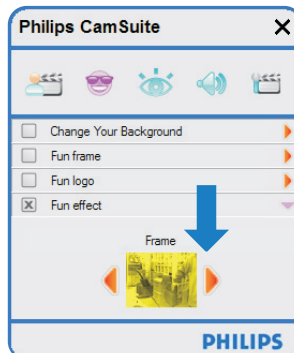
Използвайте бутона 'Browse', за да търсите и заредите снимки от вашия компютър.



6.2.4 Fun ефект

Позволява ви да добавяте забавни ефекти на видео записите и видео разговорите. Например, можете да показвате видео с ефект на платно за рисуване, ефект като при смущение, раздуващ ефект и много други.

- 1** Отворете контролния панел на Fun ефектите ('►').
 - В него, в прозорец за преглед е показан ефекта. Името на ефекта е над прозореца. По подразбиране, се показва последно избрания ефект. Когато използвате това за пръв път, се показва и избира първия избран ефект.
- 2** Използвайте бутоните '◀' и '▶' от двете страни на прозореца за преглед, за да изберете ефект от списъка на камерата.



6.3 Меню с настройки на изображението

Можете да оптимизирате качеството на изображението.

- Натиснете бутона '' в Philips CamSuite контролния панел, за да отворите менюто с настройки на изображението.



- Отметнете кутийките пред предметите, за да ги активирате.
- Натиснете бутона '▶', за да отворите контролния панел за този предмет.
- Натиснете бутона '▼', за да затворите контролния панел за избрания предмет.
- Натиснете бутона '' отново, за да се върнете към Philips CamSuite контролния панел.

6.3.1 Следене на лица

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.

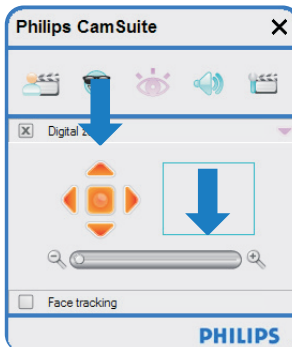
- Просто отменете кутийката пред Face tracking, за да включите функцията.



6.3.2 Цифрово увеличение

За приближаване на обекта.

- Отворете контролния панел за цифровото увеличение ('▶').



- Използвайте слайдера, за динамично увеличение и отдалечаване.

- Рамката показва позицията спрямо цялостното изображение. Тя се намалява/увеличва според фактора на увеличение.
- Използвайте стрелките за панорамиране (ляво/дясно/нагоре/надолу) за да местите рамката.
- Използвайте централния бутон, за да позиционирате рамката в центъра на изображението.

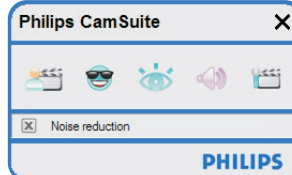
Бележка!

Цифровото увеличение увеличава пикселите, а не самото изображение. То нямалява качеството на изображението.

Меню с аудио настройки

Можете да оптимизирате качеството на звука.

- Натиснете бутона '' в контролния панел Philips CamSuite, за да отворите менюто с настройки на звука.



6.4.1 Намаляване 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. Подобрява се чистотата на речта при тиха и шума околнa среда. Резултата е повече комфорт при слушане и по-лесна комуникация.

- Просто отметнете кутийката пред *Noise reduction*, за да го включите.

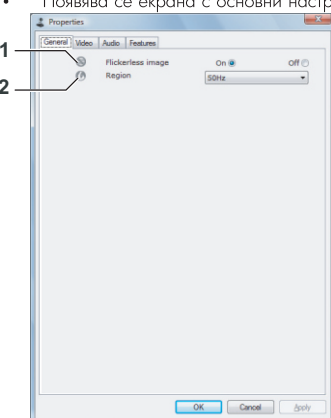
6.5 Страници с предпочтения

В тях можете да нагласите всички възможни настройки на SPC1030NC уеб камерата: Основни, Видео, Аудио и Функции.

Бележка!

За лесен достъп до най-използваните настройки на камерата (*Fun* (развлечение), *Image* (изображение), *Audio* (звук)), отворете *Philips CamSuite* контролния панел и направете настройките описани в предишните раздели.

- Натиснете бутона '' в контролния панел Philips CamSuite, за да отворите страницата с предпочтения.



6.5.1 Основни настройки

- Можете да нагласите следните основни настройки:

1 Изображение без прекъсване

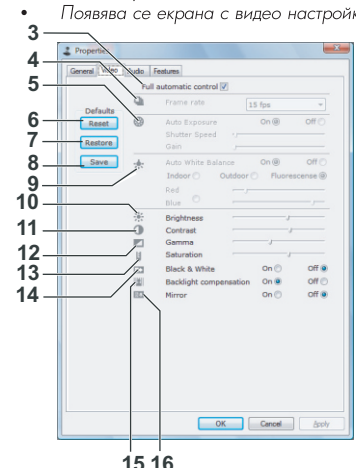
Възможността Flickerless image трябва да се използва само когато светлината премигва (напр. при флуоресцентни или неонови лампи, за да се избегне прекъсване или страно оцветени видео изображения). Ако използвате тази възможност при нормално осветление, видео изображението може да е преекспонирано.

2 Регион

Ако използвате Philips SPC1030NC в Европа, изберете '50 Hz', а ако използвате Philips SPC1030NC 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.

6.5.2 Видео настройки

- Натиснете бутона Video.



- Можете да нагласите следните видео настройки:

3 Напълно автоматичен контрол: включване/изключване

Този режим на контрол осигурява много лесен начин да получите най-доброто от уеб камерата Philips

SPC1030NC. 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 блялото, за да имате възможно най-добра сигнал от видео източника;
- Автоматично съотношение на рамката, за да по-добре 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.

Усиливане

При клипове, усилването е количеството на блялото 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 блялото

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 блялото, 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 предпочтения за температура на цветовете.

10 Яркост

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

11 Контраст

Контрasta ви позволява да контролирате съотношението между тъмно и светло според предпочтенията ви. Използвайте слайдера, за да намерите предпочтитаните 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

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

15 Компенсиране на фоновата светлина

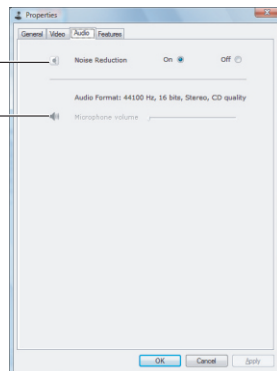
Включете го, за да подобрите качеството на изображението, когато имате сцена където фона има високо ниво на осветеност (например когато седите пред ярка светлина).

16 Огледално

Отбележете кутийката 'Огледално изображение', която ще обрне картината хоризонтално. Можете да използвате тази функция, ако искате да използвате Philips SPC1030NC и монитора като огледало, или да снимате огледално изображения.

6.5.3 Аудио настройки

- Натиснете бутона Audio.
 - Появява се екрана 'Audio settings'.



- Сега можете да нагласите настройките за звука:

17 Премахване на шума

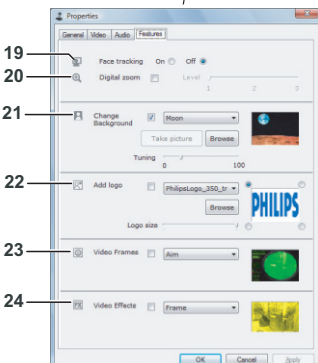
Погледнете 'Премахване на шума' за обяснение на функцията и информация как да я включите чрез контролния панел Philips CamSuite.

18 Бутон с припълзване за звука

Той ви осигурява ръчен контрол на микрофона.

6.5.4 Настройки на функциите

- Натиснете бутона Features.
 - Появява се екрана 'Features settings'.



- Сега можете да настроите следните функции:

19 Следене на лице

Погледнете 'Следене на лице' за обяснение на функцията и информация как да я включите чрез контролния панел Philips CamSuite.

20 Цифрово увеличение

Погледнете 'Цифрово увеличение' за обяснение на функцията и информация как да я включите чрез контролния панел Philips CamSuite.

21 Смяна на фона

Погледнете 'Смяна на фона' за обяснение на функцията и информация как да я включите чрез контролния панел Philips CamSuite.

22 Добавяне на лого

Погледнете 'Fun лого' за обяснение на функцията и информация как да я включите чрез контролния панел Philips CamSuite.

23 Видео рамки

Погледнете 'Fun рамки' за обяснение на функцията и информация как да я включите чрез контролния панел Philips CamSuite.

24 Видео ефекти

Погледнете 'Fun ефекти' за обяснение на функцията и информация как да я включите чрез контролния панел Philips CamSuite.

7 Работа с уеб камерата

Уеб камерата Philips SPC1030NC работи с всички програми за съобщения и VoIP (Voice over Internet Protocol) приложения като Skype, Windows® Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Instant Messenger и QQ.

След като инсталирате приложение, направете нужните настройки на камерата в самото приложение, за да можете да я използвате чрез даденото приложение. Относно това, погледнете помощника на приложението.

Също погледнете 'WebCam Companion'.

8 Техническа информация

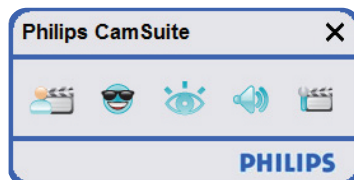
Сензор	1.3 MP CMOS
Реална разделителна способност на видео клип (Max.)	1.3 MP
Реална разделителна способност на статично изображение (Max.)	1.3 MP
Интерполирана разделителна способност на видео клип (Max.)	2.0 MP
Интерполирана разделителна способност на статично изображение (Max.)	8.0 MP
Кадри в секунда	60 к/сек
F-фактор	2.6
ъгъл на обхват на лещите	80 градуса
Минимална осветеност на субект	< 5 lux
Формат на информацията	YUY2, MJPEG
Интерфейс	USB 2.0
USB видео клас	UVC
Дължина на USB кабела	1.5 м
Микрофон	дигитален, вграден
Захранване	чрез USB кабел
Изисквания за волтажа	5V (—=—), 0.5A

9 Често задавани въпроси (FAQ)

9.1 Как мога да наглася качеството на изображението?

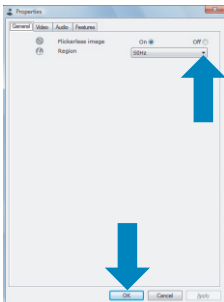
Настройките по подразбиране на учеб камерите на Philips обикновено предлага най-доброто качество. Може да не сте напълно доволни с настоящето качество. В този случай, следвайте стъпките по-горе, за да нагласите качеството според вашите лични предпочтения.

- 1 Отворете WebCam програма за преглед като WebCam Companion или програма за съобщения като Skype, Windows® Live Messenger или Yahoo! Messenger, за да видите какво заснимате.
 - Автоматично се появява контролния панел Philips CamSuite. Ако не се отвори, отворете Philips CamSuite като натиснете два пъти на иконата Philips CamSuite 'CAM' в лентата със задачи на Windows (отдолу в дясно на екрана).



- 2 Натиснете бутона 'CAM', за да отворите страниците с предпочтания.
 - Появява се екрана с основни настройки.
- 3 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.

- 4** Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.



- 5** Натиснете бутона Video.

- Появява се екрана с видео настройките.



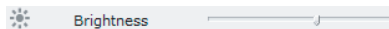
- 6** Нагласете стойността на гамата на показаното изображение или клип. Чрез тази настройка, можете да визуализирате повече детайли.

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



- 7** Нагласете яркостта на показаното изображение или клип.

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

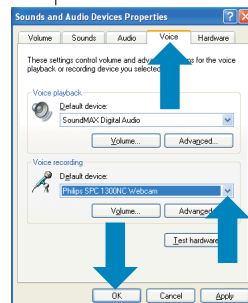


- 8** Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.

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

9.2.1 Windows® XP (SP2)

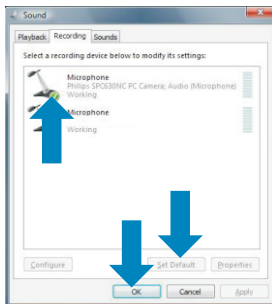
- Натиснете бутона 'Start' (отдолу отляво на екрана).
- Отворете 'Control panel'.
- Натиснете 'Sound, speech and audio devices'.
- Натиснете 'Sound and Audio Devices'.
- Натиснете бутона 'Voice' на екрана, който се появява.
- Настройте уеб камерата Philips или свързаните слушалки като устройство по подразбиране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



9.2.2 Windows® Vista

- Натиснете бутона 'Start' (отдолу отляво на екрана).
- Отворете 'Control panel'.
- Натиснете 'Hardware and Sound'.
- Натиснете 'Sound'.
- Натиснете бутона 'Recording' на екрана, който се появява.
- Изберете уеб камерата Philips или свързаните слушалки и натиснете 'Set Default'.

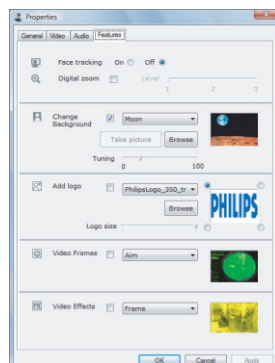
- 7** Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.



- 5** Проверете дали следните функции са включени (отметнати са кутийките):

- Промяна на фона;
- Добавяне на лого;
- Видео рамки;
- Видео ефекти.

Ако са включени, изключете ги, като натиснете отново върху кутийките.



- 6** Натиснете бутона Video.
- Появява се экрана с видео настройките.
- 7** Проверете дали напълно автоматични контрол включен (отметната е кутийката). Ако е включен, изключете го като натиснете отново върху кутийката.
- 8** Настройките съотношението на кадрите на минимума от 5 к/сек.
- 9** Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.



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

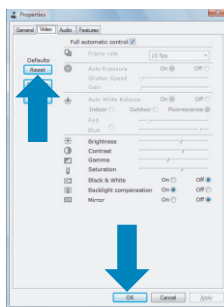
- 1** Затворете софтуерните приложения, които не ви трябват.
- 2** Отворете контролния панел Philips CamSuite като натиснете два пъти на иконата Philips CamSuite в лентата със задачи на Windows (отдолу вдясно на екрана).
- 3** Натиснете бутона ' ', за да отворите страниците с предпочтения.
 - Появява се экрана с основни настройки.
- 4** Натиснете бутона Features.
 - Появява се экрана с настройки на функциите.

Бележка!

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

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

- 1 Отворете контролния панел Philips CamSuite като натиснете два пъти върху иконата Philips CamSuite '' в лентата със задачи на Windows (отдолу вдясно на екрана).
- 2 Натиснете бутона '', за да се отворят страниците с предпочтения.
 - Появява се екрана с основни настройки.
- 3 Натиснете бутона Video.
- 4 Натиснете бутона 'Reset'.
 - Всички настройки на камерата се връщат към фабричните.
- 5 Натиснете 'OK', за да запаметите настройките.





Център за обслужване на клиенти

Безплатен телефонен номер
00 800 11 544 24
/за абонати на фиксирани мрежки/

E-mail: чрез страницата за поддръжка на адрес

www.philips.bg

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Всички права са запазени. Частичното или цялостното възпроизвеждане е забранено без писмено съгласие от собственика на авторските права. Информацията намираща се в този документ не представлява част от цитат или договор, не е задължително да е точна и надеждна и може да бъде променена без предизвестие. Производителя не носи никаква отговорност за последствията при нейната употреба. Настоящата публикация не съдържа и не споменава лицензи, защитени от патент или от други индустритални или интелектуални запазени права.

Август 2008

www.philips.com

CE

N'MW/RR/RD/1508