

# Manual de utilização





# O que vem na caixa?

Verifique se os seguintes artigos vêm na embalagem da SPC530NC. da Philips. São fornecidos para ajudá-lo a configurar e utilizar a sua SPC530NC. da Philips.





Philips SPC530NC WebCam

CD-ROM de instalação incluindo manual

# Panorâmica das funções



## 1 Botão de fotografia instantânea

Permite-lhe tirar fotografias sem utilizar o rato.

### 2 Anel de focagem

Para ajustar manualmente a focagem da lente.

## 3 Suporte rotativo

Para alterar manualmente o ângulo de visão vertical da WebCam.

### 4 Grampo, com pontas em borracha / pé da câmara

Para prender a WebCam ao monitor de secretária (do tipo plano, LCD), ou ao ecrã do computador portátil. O grampo pode ser dobrado quando a WebCam for colocada numa secretária ou sobre um monitor grande de secretária.

### 5 Ficha USB

Para ligar a WebCam à porta USB do computador de secretária ou portátil.

A WebCam será alimentada pelo computador de secretária, ou portátil, quando efectuar a ligação à porta USB.

### 6 Microfone digital

Para adicionar voz e som quando estiver a usar vídeo-chamada e gravação de vídeo.

## 7 LED de actividade

Acende com a cor azul quando a WebCam está a ser usada.



# Índice

- 3 O que vem na caixa?
- 4 Panorâmica das funções
- 5 Índice
- 6 Bem vindo
- 7 Informações que deve ter em consideração
- 7 Precauções de segurança
- 7 Copyright

#### 8 Instalação

- 8 Instalar o software da WebCam
- 10 Ligar a WebCam ao PC de secretária ou portátil

## 11 Definições da WebCam

- 11 Definições gerais
- 12 Definições de imagem
- 15 Definições de som
- 16 Definições de funções

## 17 Utilização da WebCam

- 17 Seleccionar a sua WebCam
- 18 Capturar imagens / efectuar gravações de vídeo
- 19 Mensagens instantâneas e chamadas através da Internet (chat com vídeo, vídeo-chamadas, e VoIP)

## 20 Características técnicas

### 21 Informações importantes

- 21 Renúncia
- 21 Conformidade com FCC
- 22 Informações ambientais
- 22 Requisitos do sistema
- 22 Renúncia de garantia
- 22 Limitação de danos

## 23 Perguntas frequentes (FAQ)

- 23 Como posso ajustar a qualidade da imagem?
- 25 O microfone da minha Philips WebCam ou auricular não funciona (correctamente). O que devo fazer?
- 26 Utilizar a minha Philips WebCam torna o meu PC / computador portátil lento. O que devo fazer?
- 27 Como posso repor as definições da minha Philips WebCam nos valores de fábrica?

A WebCam SPC530NC da Philips que acabou de adquirir foi fabricada com os mais elevados padrões e permitir-Ihe-á muitos anos de utilização sem problemas. Com a WebCam SPC530NC, vai obter imagens fantásticas e cores espantosas.

Após a instalação, a nova WebCam pode ser utilizada para diversas aplicações, tais como:

- Video: use a WebCam Philips SPC530NC para chat com vídeo, e para vídeo-chamada. A WebCam funciona com Skype, Windows<sup>®</sup> Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, QQ e outros serviços grátis de mensagens instantâneas e VolP (Voice over Internet Protocol);
- E-mail com vídeo/Captura de vídeo: crie as suas apresentações de vídeo, mail com vídeo, demonstrações de produtos, vídeos de formação, vídeo clips de Internet, etc.;
- Fotografias instantâneas: utilize imagens em apresentações, crie postais ou envie-as por e-mail.
- Edição e efeitos especiais: depois de gravar as imagens que pretende com a WebCam SPC530NC da Philips, estas podem ser facilmente editadas utilizando programas de edição de imagens ou de vídeo.

As secções seguintes deste manual apresentam uma descrição, passo a passo, sobre o processo de instalação e explicam a forma de utilizar a WebCam SPC530NC da Philips. Leia cuidadosamente as instruções seguintes e guarde-as para consultas posteriores. Pode ser útil ter as instruções de utilização do PC à mão para eventual consulta.

## Precauções de segurança

Respeite as seguintes directrizes para garantir que a WebCam funcionará em segurança e de forma a evitar avarias.

- Não utilize a WebCam em condições ambientais fora dos seguintes intervalos: temperatura: 0°C a 40°C, humidade relativa: 45% ~ 85%.
- Não utilize nem guarde a WebCam:
  - exposta à luz solar directa;
  - num ambiente muito húmido e com pó;
  - perto de qualquer fonte de calor;
- Se molhar a máquina fotográfica, seque-a com um pano macio logo que seja possível.
- Se sujar a objectiva limpe-os com a escova da objectiva ou com um pano macio. NÃO toque na lente com os dedos.
- Limpe o exterior da WebCam com um pano macio.
- NÃO utilize líquidos de limpeza à base de álcool, álcool desnaturado, amoníaco, etc.
- NÃO tente desmontar nem reparar a WebCam pessoalmente.
  Não abra a WebCam. Caso ocorram problemas técnicos, devolva-a ao revendedor da Philips.
- NÃO utilize a WebCam dentro de água.
- Proteja a WebCam de óleo, fumo, vapor, humidade e poeira.
- Nunca aponte a objectiva da WebCam para o sol.

# Copyright

Copyright<sup>©</sup> 2008 por Philips Consumer Electronics B.V. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, guardada num sistema de recuperação ou traduzida para qualquer idioma ou linguagem de computador, em qualquer formato ou por qualquer meio, electrónico, mecânico, magnético, óptico, químico, manual ou outro, sem autorização prévia por escrito da Philips. Os nomes de marcas e produtos são marcas comerciais ou marcas registadas das respectivas empresas. PT

# Instalar o software da WebCam

O software fornecido funciona apenas em PCs com os sistemas operativos Microsoft® Windows® XP e Vista..

## Notas!

- Desligue os cabos de todos os dispositivos USB (excepto o teclado USB e o rato USB) antes de começar.
- Não ligue ainda a WebCam. Introduza primeiro o CD-ROM de instalação.
- Tenha preparado o seu CD-ROM do Windows<sup>®</sup>.
- 1 Coloque o CD-ROM de instalação na unidade de CD-ROM/DVD do seu computador de secretária ou portátil.
  - > Após alguns segundos aparece o ecrã de escolha de idiomas ('Language selection').

### Nota!

Se o ecrã de 'Language selection' (Selecção de idioma) não aparecer automaticamente, abra o Explorador do Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> e faça duplo clique sobre o ícone 'Set-up.exe' no directório do CD-ROM.

## 2 Seleccione o seu idioma.

> A instalação contínua automaticamente.

> Aparecerá o ecrã de boas vindas ('Welcome')

3 Clique em 'Next' (seguinte) para continuar.



### > Aparecerá o ecrã 'Manual'.

4 Seleccione a primeira opção se desejar ler o manual do utilizador antes de prosseguir com a instalação. Pode imprimir o manual, para o ter à mão durante o resto do processo de instalação.

Depois de ler ou imprimir o manual do utilizador, continue a instalação, seleccionando a segunda opção.

## Ou:

Seleccione a segunda opção se desejar prosseguir com a instalação.





## Clique no botão 'Next' (seguinte).



- > Aparecerá o ecrã 'Installation' (instalação). Os itens que podem ser instalados são mostrados no lado esquerdo do ecrã. No lado direito do ecrã é dada uma explicação sobre cada item. Já estão seleccionados todos os itens para instalação.
- **5** Clique no botão '**Next**' (seguinte) se desejar instalar todos os itens.

## Ou:

Se existem certos itens que não deseja instalar, desmarque as caixas de verificação junto aos mesmos. Seleccione pelo menos 'SPC530NC WebCam Driver' e 'Philips VLounge'. Clique no botão '**Next**' (seguinte).

> Aparece o seguinte acordo de licença de software.

6 Faça clique sobre 'Yes' ('Sim') para prosseguir a instalação.





- > É visualizado o seguinte ecrã quando a instalação é concluída com êxito.
- 7 Seleccione o manual do utilizador.

#### Ou:

Clique em 'Next' (seguinte) para continuar.



- > Aparecerá o ecrã 'Reboot' (reinicializar).
- 8 Seleccione 'Yes' (sim) para reinicializar o computador, e depois clique em 'Finish' (concluir).
  - > Depois da instalação será criado um atalho ''' na área de trabalho para o V(ideo)-Lounge.
  - > Através do VLounge terá acesso a todo o software relacionado com a câmara. Consulte 'Utilização da WebCam'.
- 9 Pode agora ligar a WebCam ao computador.

# Ligar a WebCam ao PC de secretária ou portátil



- 1 Lembre-se de usar o CD de instalação antes de ligar a WebCam ao PC de secretária ou portátil.
- 2 Ligue o PC de secretária ou portátil.
- 3 Ligue a ficha USB da câmara à porta USB do PC de secretária ou portátil.
  - > A WebCam será alimentada através do PC de secretária ou portátil.
- 4 Aponte a webcam conforme necessário.
- 5 Use o grampo e as duas pinças de borracha para prender a WebCam ao monitor plano (tipo LCD) do PC de secretária, ou ao ecrã do portátil.
- Dobre o grampo quando a WebCam for colocada numa secretária ou sobre um monitor grande de secretária.

As propriedades de vídeo do equipamento Philips SPC530NC podem ser alteradas:

- a partir de uma aplicação;
- clicando no ícone 'VProperty na barra de tarefas do Windows, no canto inferior direito do ecrã;
- seleccionando 'PC Camera Settings' em 'Preferences' na selecção de ecrã VLounge;
- clicando no ícone 'Si' no ecrã de selecção VLounge.

# Definições gerais



#### 1 Flickerless image (Imagem sem intermitência)

A opção Flickerless (ausência de cintilação) deve ser utilizada apenas em condições de luz cintilante (por exemplo, lâmpadas fluorescentes ou de néon) para evitar imagens de vídeo com cintilação ou com cores estranhas. Se esta opção for utilizada em condições normais de iluminação, pode ocorrer uma sobre-exposição da imagem de vídeo.

### 2 Region (Região)

Se estiver a utilizar a SPC530NC. da Philips na Europa, seleccione '50 Hz' e se estiver a utilizar a SPC530NC da Philips na América do Norte, seleccione '60 Hz'. Para a Ásia, a definição depende da tensão da rede eléctrica pública.

Por exemplo, para a China, seleccione '50 Hz' e para Taiwan, seleccione '60 Hz'. Para o Japão a definição de região é diferente. Verifique a tensão da rede pública onde se encontra para seleccionar a definição de 'Região' correcta.

#### (3) Propertie 4 idio | Features | General (5) Full automatic control 🔽 Default (6) 00 6 Reset (7 Restore 8 Save 00 6 Indoor C nea G 9 (10) Brightness (11)Contrast Gamma (12)Saturation off 🕫 Black & White On ( (13) On ና Backlight compensation Off C 围 Off (• 136 Mirror On ( (14) OK Cancel (15) (16)

# Definições de imagem

 Full automatic control (Controlo automático total): on/off (ligado/desligado)

Este modo de controlo automático total proporciona uma forma muito fácil de obter o máximo rendimento da WebCam SPC530NC da Philips. Em alternativa, pode optar por dispor do máximo controlo manual das definições da WebCam desligando o modo de controlo automático total. O controlo automático total 'ligado' é a definição preferencial para uma utilização normal.

As técnicas activas no modo de controlo automático total são:

- Controlo automático da exposição e controlo automático do equilíbrio de brancos, para fornecer o melhor sinal de fonte de vídeo possível;
- Selecção automática de taxa de trama para maior sensibilidade da WebCam em condições de fraca iluminação.

## (4) Frame rate (Frequência de imagem)

Pode usar o menu de abertura para definir a frequência de imagem do vídeo que deseja captar.

Por ex. 30fps significa que a WebCam fará a captura de vídeo de 30 imagens por segundo.

### (5) Auto Exposure (Exposição automática)

A exposição é a quantidade de luz recebida pelo sensor e é determinada pelo tempo durante o qual o sensor é exposto para captar um instantâneo ou uma imagem de vídeo.

O resultado depende da sensibilidade do sensor. A WebCam encontrará a definição óptima se for seleccionada a opção de exposição automática.

### Shutter speed (velocidade do obturador)

A velocidade do obturador determina durante quanto tempo o obturador da câmara fica aberto quando tira uma fotografia. Quanto mais lenta a velocidade do obturador, maior o tempo de exposição. A velocidade do obturador controla a quantidade total de luz que chega ao sensor da câmara.

Use a barra de controlo para determinar a velocidade de obturador desejada.

#### Gain (ganho)

Em vídeo, o ganho é quantidade de branco numa imagem de vídeo.

Use a barra de controlo para definir o nível de ganho desejado.

### 6 Reset (Repor)

Carregue neste botão se deseja repor os valores por defeito programados de fábrica para a WebCam.

### 7 Restore (Restaurar)

Carregue neste botão se deseja restaurar a sua programação pessoal preferida.

### (8) Save (Guardar)

Carregue neste botão se deseja guardar a sua programação pessoal preferida.

## (9) Auto White Balance (Equilíbrio automático do branco)

A maior parte das fontes de luz não é 100% branco puro, mas tem uma certa 'temperatura de cor'. Normalmente, os nossos olhos compensam condições de luz com temperaturas de cor diferentes. PΤ

Se for seleccionado o equilíbrio automático de brancos, a WebCam irá procurar um ponto de referência que represente branco. Irá então calcular todas as outras cores baseadas neste ponto branco, e compensar as outras cores com base neste cálculo, tal como o olho humano.

Também pode seleccionar definições predefinidas para ambientes 'Indoor' (dentro de portas), 'Outdoor' (fora de portas) e 'Fluorescence' (fluorescente), ou usar os controlos deslizantes de 'Red' (vermelho) e 'Blue' (azul) se quiser configurar a sua câmara de acordo com as suas preferências de cor pessoais.

#### (10) Brightness (Brilho)

A opção de brilho permite-lhe regular o brilho da imagem ou vídeo visualizado de acordo com a sua preferência. Utilize a barra de deslocamento para encontrar a definição preferida.

#### (1) Contrast (Contraste)

A opção de contraste permite-lhe controlar a relação entre preto e brilho de acordo com a sua preferência. Utilize a barra de deslocamento para encontrar a definição preferida.

#### 12 Gamma (Gama)

A opção de gama permite-lhe clarear áreas escuras dentro da imagem ou vídeo visualizado e discernir mais detalhes sem provocar sobre-exposição de áreas já claras. Utilize a barra de deslocamento para encontrar a definição preferida.

#### (13) Saturation (Saturação)

A opção de saturação permite-lhe definir a reprodução de cor desde imagem ou vídeo a preto e branco até à cor máxima de acordo com a sua preferência. Utilize a barra de deslocamento para encontrar a definição preferida.

#### (14) Black and white (Preto e branco)

A caixa de verificação 'Black and white' (Preto e branco) é utilizada para passar de imagens a cores para preto e branco e vice-versa.

#### 15 Backlight compensation (Compensação de contraluz)

Active a compensação de contraluz para melhorar a qualidade da imagem quando tiver uma cena em que o fundo apresentar um nível de iluminação elevado (por exemplo, quando estiver sentado à frente de uma luz forte).

### 16 Mirror (Espelho)

Ao fazer clique sobre a caixa de verificação 'Mirror Image' ('Imagem espelhada'), a imagem fica reflectida horizontalmente. Esta função pode ser aplicada para utilizar a SPC530NC da Philips e o monitor como um espelho, ou para tirar fotografias de imagens espelhadas.

# Definições de som

Properties			
General Vide	eo Audio Features		
¢	Noise Reduction	On 🖲	Off (
	Audio Format: 44100 Hz,	16 bits, Stereo,	CD quality
	Microphone volume	j	

#### 17 Noise reduction (Redução de ruído)

Se activar a redução do ruído, reduz significativamente todos os ruídos estacionários captados pelo microfone da Webcam, tal como o ruído do sistema de ar condicionado ou da ventoinha no interior do computador. O resultado é um som mais nítido, sem ruídos, mais conforto de escuta e uma comunicação mais fácil.

#### 18 Barra de controlo de Volume

Esta barra permite controlo manual do microfone.

# Definições de funções

	Properties					
	General	Video   Audio   Fe	atures			
9 — 0 —	<u>.</u>	Face tracking Digital zoom	on C	Off •	2	
				1	2	3
				ок	Cancel	Apply

#### (19) Face tracking (seguimento do rosto)

Se activar a função 'face tracking', a WebCam irá seguir o seu rosto. Isto irá dar-lhe maior confiança durante a conferência de vídeo, porque não precisa de se sentar quieto durante a vídeo conferência.

#### 20 Digital zoom (zoom digital)

Use a opção de zoom digital para aproximar a imagem de um objecto.

A função de Digital zoom amplia os pixéis, mas não a imagem em si. Degrada a qualidade da imagem.

Use a barra de controlo para definir o nível de zoom desejado.

# Utilização da WebCam

# VLounge

É possível ter acesso a todas as aplicações através da aplicação Philips V(ideo)-Lounge. VLounge é a aplicação central para fácil acesso à sua Philips WebCam.

- Abra o VLounge:
  - através do menu de abertura rápida, na barra de tarefas;
  - através do grupo de programa 'SPC530NC WebCam';
  - clicando no ícone ' YLounge na área de trabalho.
  - > A aplicação VLounge será aberta, e aparece o ecrã de selecção do VLounge.

## Seleccionar a sua WebCam

Quando estiver instalada mais de uma WebCam, e ligada ao seu PC / portátil, pode seleccionar a WebCam que deseja usar.



- 1 Abra o menu 'Preferences' (preferências).
- 2 Seleccione 'Video Device' (equipamento de vídeo).
  - > Todas as WebCams ligadas ao sistema são mostradas.
- 3 Seleccione a WebCam que deseja utilizar.
- 4 Clique no botão 'OK'.
  - > Aparece o ecrã de selecção VLounge relativo à WebCam seleccionada.

### Capturar imagens / efectuar gravações de vídeo

No menu 'Capture' (capturar) pode guardar imagens e efectuar gravações de vídeo, e transferir, prever, editar, enviar por e-mail, imprimir e organizar as suas fotografias e gravações de vídeo.



- Clique no separador '**Capture**' para abrir o menu Capture. > A câmara começa a funcionar de imediato.
- Clique em 'IMAGE' para guardar uma imagem.
- Clique em vídeo 'VIDEO' para iniciar uma gravação de vídeo. Clique novamente em 'VIDEO' para parar a gravação de vídeo.
- Clique em ' ) para maximizar a parte inferior do ecrã, e mostrar a previsão da câmara.
- Clique em ', para maximizar a parte superior do ecrã, e mostrar as imagens guardas e as gravações de vídeo.
- Desloque o seu cursor para cima de um botão, para ver uma breve explicação da função desse botão.
- Se precisar de ajuda, seleccione 'Application Help' (ajuda para a aplicação) no menu de 'Help'.

### Mensagens instantâneas e chamadas através da Internet (chat com vídeo, vídeo-chamadas, e VoIP)

A WebCam Philips SPC530NC funciona com todas as aplicações grátis de mensagens instantâneas e de VoIP (Voice over Internet Protocol), tais como o Skype, Windows<sup>®</sup> Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, e QQ.



1 Clique no separador '**Communicate**' para abrir o menu Communicate (comunicar).

> As aplicações disponíveis são mostradas através dos seus ícones.

- Clique novbotão 'Install' adequado, para descarregar e instalar uma aplicação.
- 3 Siga as instruções no ecrã durante o descarregamento e instalação.
- 4 Após instalar uma aplicação, efectue as definições desejadas na Webcam dentro da aplicação, para poder usar adequadamente a WebCam através da aplicação.
- 5 Clique no botão 'Launch' adequado, para abrir uma aplicação.

# Características técnicas

Sensor	VGA CMOS
Resolução real de vídeo (máx.)	640 x 480
Resolução real de fotografia (máx.)	640 x 480
Resolução interpolada de fotografia (máx.)	1240 x 960
Imagens por segundo	30 fps
Sensibilidade da lente (F)	2,6
Ângulo de imagem da lente	50 graus
Formato de dados	YUY2
InterfaceU	ISB 2.0, UVC
Extensão do cabo USB	1,5 m
MicrofoneDigit	tal, integrado
AlimentaçãoFornecida pe	lo cabo USB
Requisitos de tensão5V (2	), 0.5A

# Informações importantes

## Renúncia

A Philips não oferece qualquer garantia, seja de tipo for, relativamente a este material, incluindo mas não se limitando a, garantias implícitas de comercialização e adequação a um fim específico. A Philips não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer erros que possam surgir neste documento. A Philips não se compromete a actualizar nem a manter actualizadas as informações contidas neste documento.

# Conformidade com FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- 1 este dispositivo não pode provocar interferências prejudiciais, e
- este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam provocar um funcionamento indesejado.

### Nota!

Este aparelho foi testado e verificou-se que cumpre os limites de um dispositivo digital de classe B, em conformidade com a Secção 15 dos Regulamentos FCC. Estes limites foram concebidos de forma a oferecer protecção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento produz, utiliza e pode emitir energia de frequência de rádio. Se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências prejudiciais nas comunicações via rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que as interferências não possam ocorrer numa determinada instalação. Se este equipamento provocar interferências prejudiciais na recepção de rádio ou televisão, que podem ser detectadas ao desligar e ligar o equipamento, tente eliminar essas interferências através de uma ou várias das seguintes medidas:

- Reoriente e reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele em que está ligado o receptor.
- Consulte o revendedor ou um técnico especializado de rádio/TV para obter ajuda.

Qualquer modificação não autorizada neste equipamento pode resultar na revogação da autorização para utilizar o equipamento.

# Informações importantes

# Informações ambientais

### Eliminação do seu antigo produto

O seu produto foi desenhado e fabricado com matérias-primas e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.

Quando este símbolo, com um latão traçado, está afixado a um produto significa que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2002/96/EC

Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos.

Aja de acordo com os regulamentos locais e não descarte os seus antigos produtos com o lixo doméstico comum. A correcta eliminação do seu antigo produto ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública.

## AVISO

Os sacos de plástico podem ser perigosos. Para evitar o perigo de asfixia, mantenha este saco fora do alcance de bebés e crianças.

# **Requisitos do sistema**

- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP ou Vista;
- Pentium<sup>®</sup> III, 850 Mhz ou equivalente;
- 256 Mb RAM e 200 Mb de espaço livre no disco rígido;
- Uma porta USB livre e unidade de CD-ROM ou DVD.

# Renúncia de garantia

O software do CD-ROM fornecido é vendido 'tal como está e sem garantias explícitas ou implícitas. Dada a variedade de ambientes de software e hardware em que este programa pode ser instalado, não se oferece nenhuma garantia de adequação a uma finalidade particular.

# Limitações de danos

O fornecedor não será responsável por danos indirectos, especiais, incidentais ou consequenciais (incluindo danos por perdas comerciais, perda de lucros, ou equivalentes), com base em infracção do contrato, delito (incluindo negligência), responsabilidade do produto ou outra, mesmo se o fornecedor ou os respectivos representantes tenha sido notificados da possibilidade desses danos e mesmo que se verifique que uma solução definida no presente não cumpra a respectiva finalidade essencial.



# Como posso ajustar a qualidade da imagem?

As predefinições da Philips WebCam, normalmente, oferecem a melhor qualidade de imagem. Pode ser possível que não esteja completamente satisfeito(a) com a qualidade da imagem actual. Neste caso, siga os passos indicados em baixo para ajustar a qualidade da imagem em conformidade com as suas preferências pessoais.

 Clique no ícone VLounge "" no seu ambiente de trabalho para iniciar o VLounge.



- 2 Abra o menu 'Preferences' (Preferências).
- 3 Seleccione 'PC Camera Settings' (Definições da Câmara para PC). > É apresentado o ecrã General settings (Definições gerais).
- 4 Verifique a definição de Região para a WebCam e ajuste, conforme necessário.
  - Seleccione '50 Hz' para a Europa e China.
  - Seleccione '60 Hz' para a América do Norte e Taiwan.
  - Para outras regiões, verifique a sua corrente local para descobrir a definição de 'Região' correcta.
- 5 Clique em 'OK' para guardar as suas definições.



## 6 Clique no separador Vídeo.

> É apresentado o ecrã Definições de vídeo.

Full	automatic control M		
Calada -	Frame rate	15 fps	v
eset O		on R	orr C
-	Shutter Speed 🛛 🖓 🛏		
store	Gain )—		
nve	Auto White Salance	00 B	Off C
	Indear C Outdoo	C Ruores	cense @
	Red		
	Blue C		
*	Brightness		
0	Contrast		
	Gamma		
U	Saturation	· · ·	
1	Black & White	On C	Off (
12	Backlight compensatio	n On @	or c
82	Mirror	On C	Off G

- 7 Ajuste o valor de gamada imagem ou vídeo apresentado.
  A definição gama permite visualizar mais detalhes.
  - Utilize a guia para encontrar a definição preferida. Deslize para a esquerda para ver mais detalhes; deslize para a direita para ver menos detalhes.

🗾 Gamma —

- 8 Ajuste o brilho da imagem ou vídeo apresentado.
  - Utilize a guia para encontrar a definição preferida. Deslizar para a esquerda escurece a imagem; deslizar para a direita clareia a imagem.

9 Clique em 'OK' para guardar as suas definições.

# Perguntas frequentes (FAQ)

# O microfone da minha Philips WebCam ou auricular não funciona (correctamente). O que devo fazer?

## Windows<sup>®</sup> XP (SP2)

- 1 Clique em 'Iniciar' (canto inferior esquerdo do seu ecrã).
- 2 Abra o 'Painel de controlo'.
- 3 Clique em 'Som, voz e dispositivos de áudio'.
- 4 Clique em 'Som e dispositivos de áudio'.
- 5 Clique no separador 'Voz' no ecrã apresentado.
- 6 Defina a Philips WebCam ou o auricular ligado como o dispositivo predefinido para a 'Gravação de voz'.
- 7 Clique em 'OK' para guardar as suas definições.



## Windows® Vista

- 1 Clique em 'Iniciar' (canto inferior esquerdo do seu ecrã).
- 2 Abra o 'Painel de controlo'.
- 3 Clique em 'Hardware e som'.
- 4 Clique em 'Som'.
- 5 Clique no separador 'Gravação' no ecrã apresentado.
- 6 Seleccione a Philips WebCam ou o auricular ligado e clique em 'Predefinir'.
- 7 Clique em 'OK' para guardar as suas definições.



# Utilizar a minha Philips WebCam torna o meu PC / computador portátil lento. O que devo fazer?

- 1 Feche todas as aplicações de software de que não necessite.
- 2 Clique no ícone VProperty I" na barra de ferramentas do Windows, no canto inferior direito do ecrã;
  - > É apresentado o ecrã General settings (Definições gerais).
- 3 Clique no separador Vídeo.
  > É apresentado o ecrã Definições de vídeo.
- 4 Verifique se o Full automatic control está activado (caixa marcada). Se estiver activado, desactive desmarcando a caixa.
- 5 Defina a Frame rate para um mínimo de 5 fps.
- 6 Clique em 'OK' para guardar as suas definições.



#### Nota!

A velocidade de fotogramas máxima (fotogramas por segundo (fps) produzidos pela WebCam) e a resolução máxima da imagem dependem das especificações do seu PC / computador portátil. O software da WebCam ajusta automaticamente a velocidade de fotogramas e a resolução a cada situação em particular. Pode ser possível que as especificações do seu PC / computador portátil não correspondam aos requisitos da velocidade de fotogramas máxima e definição de resolução.

# Perguntas frequentes (FAQ)

# Como posso repor as definições da minha Philips WebCam nos valores de fábrica?

- 1 Clique no ícone VProperty " na barra de ferramentas do Windows, no canto inferior direito do ecrã;
  - > É apresentado o ecrã General settings (Definições gerais).
- 2 Clique no separador Vídeo.
  - > É apresentado o ecrã Definições de vídeo
- 3 Clique no botão 'Repor'.
  - > Todas as definições da WebCam estão agora repostas nos valores de fábrica.
- 4 Clique em 'OK' para guardar as suas definições.



Onde obter informação e apoio?

Por favor, visite o nosso sítio na Internet: www.philips.com para obter a mais recente informação sobre os nossos produtos.

Vá para www.philips.com/support para obter as versões mais recentes dos ficheiros de controlo (drivers) e para obter sugestões de resolução de pequenos problemas.

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso.

As marcas comerciais são propriedade da Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos seus respectivos detentores.

2008  $\ensuremath{\mathbb{C}}$  Koninklijke Philips Electronics N.V.Todos os direitos reservados.

www.philips.com

