











# Alta definição mesmo na escuridão

## Com Pixel Plus e Movimento Digital Natural

Esta é simplesmente a melhor webcam do mundo. Possui tecnologia de ponta da Philips e as fibras ópticas são tão sensíveis que lhe proporcionam imagens coloridas de alta definição mesmo na escuridão. É perfeita para transmissão web e monitorização doméstica.

## A melhor experiência com Webcams

- Vídeo de 90 fotogramas por segundo, para imagens sem cintilação
- Tecnologia de sensor ultra-sensível, para trabalhar no escuro
- O registo do rosto acompanha automaticamente o seu rosto
- Zoom digital 8x para grandes planos soberbos

## As imagens com a melhor qualidade disponível

- 1,3 megapixéis para uma qualidade de imagem extraordinária
- Pixel Plus para melhores detalhes, profundidade e nitidez
- · A óptica de vidro de precisão oferece uma qualidade de imagem mais nítida
- Digital Natural Motion para eliminar a oscilação

#### A Webcam para profissionais

- · Adicione vídeo e voz de qualidade superior às chamadas
- Transmissão web com qualidade de transmissão televisiva
- Detecção de movimentos para uma monitorização doméstica fiável
- Controle a webcam e as suas aplicações com o VLounge Advanced









#### **Especificações**

## Captura de vídeo e instantâneos

- Sensor: CCD
- Resolução do sensor: VGA
- Resolução de vídeo: VGA
- Resolução dos instantâneos: VGA
- Res. interpolada dos instantâneos: 1,3 MP
- Taxa máx. de fotogramas: 90 fps
- Objectiva: F2.2, D55°
- Equilíbrio dos brancos: 2600 7600 k
- Iluminação mín.: < I lux
- Profundidade de cor: 24 bit

#### Mecânica

- Grampo para portátil
- Grampo para LCD Suporte CRT
- Suporte para secretária
- Microfone digital incorporado
- Botão Quicklaunch
- Botão Instantâneos

#### Acessórios

Acessórios Incluídos: Guia de instalação rápida, Manual do Utilizador

#### Software

- · VLounge: Avançado
- · Adicionar vídeo a: MSN Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Skype

#### Requisitos do Sistema

Sistema Operativo: Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP

- Processador: Pentium II a 500 MHz ou mais rápido
- memória RAM: 128 MB RAM
- Placa de som
- USB: Porta USB livre
- Ligação à Internet
- Unidade de CD-ROM ou DVD-ROM

#### Conectividade

- ligação ao PC: USB 1.1
- · Comprimento do cabo: 2,1 m

#### Dimensões

- Dimensões do produto (L x A x P): 74 x 142 x 74 mm
- Peso do produto (g): 115

#### Dados da embalagem

- 12NC: 908210004494
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 86627 9
- Peso bruto: 0.440 kg
- Altura: 230 mm
- Comprimento: 190 g mm
- Largura: 90 mm
- Quantidade: I
- Tara: 0.325 kg

## **Embalagem exterior**

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 88561 4
- Quantidade: 6
- Peso bruto: 3,240 kg
- Tara: 2,340 kg
- Altura: 248 mm
- Comprimento: 387 mm
- Largura: 285 mm

## C900NC/00

## Produtos em destaque

#### Vídeo de 90 fotogramas por segundo

A taxa de actualização de 90 fotogramas por segundo produz imagens extremamente estáveis, perfeitas para videoconferências e monitorização doméstica remota.

#### Funciona em escuridão quase total

O sensor CCD ultra-sensível de alta qualidade permite captar imagens naturais, mesmo no escuro

#### Registo automático do rosto

O software da câmara com tecnologia de ponta detecta automaticamente o seu rosto e movimenta a lente, para o acompanhar à medida que se movimenta. Fica no centro da imagem, mesmo se se movimentar durante uma conferência de vídeo. Dá-lhe a liberdade de se exprimir e conversar naturalmente.

#### 1,3 megapixéis

1,3 megapixéis é a maior resolução disponível para uma webcam. Com esta resolução pode utilizar a sua webcam como uma máquina fotográfica para tirar fotografias com a qualidade suficiente para imprimir imagens maiores de alta qualidade.

#### **Pixel Plus**

Pixel Plus é uma tecnologia de processamento de imagens digitais que aumenta o número de linhas e o número de pixels. O resultado são imagens extremamente nítidas com detalhe e profundidade incríveis, em qualquer altura e a partir de qualquer fonte.

### Óptica de vidro de precisão

Limpidez, precisão e nitidez. As ópticas de vidro de precisão garantem qualidade de imagem elevada para todas as aplicações - desde fotografias a mensagens de vídeo. As lentes tratadas são revestidas com uma película especial para prolongar a sua longevidade e as proteger contra o desgaste e a acumulação de pó.

#### **Movimento Digital Natural**

A Philips inventou o Movimento Digital Natural para eliminar os efeitos de oscilação nas imagens em movimento. O Movimento Digital Natural calcula o movimento das imagens e corrige as oscilações em conteúdo difundido e gravado (tal como DVD). A reprodução suave dos movimentos e a nitidez excelente são o resultado final que elevam a experiência de visualização a um nível superior.

#### Adicione vídeo de qualidade superior

A webcam foi concebida para adicionar vídeo às chamadas pela Internet, para que possa ver ao mesmo tempo que ouve os seus amigos e família online. Funciona fácil e instantaneamente e é totalmente à prova de futuro!

#### Transmissão web

Esta câmara é perfeita para transmissão web, graças à qualidade extraordinariamente elevada das imagens que proporciona. Partilhe os seus vídeos com os seus amigos e família ou transmita-os através da Internet.

#### Detecção de movimentos

Com a função especial de detecção de movimentos pode gravar tudo o que acontece em sua casa quando sair. Regule a câmara para o modo de detecção de movimentos quando sair de casa e a câmara apenas começa a gravar quando forem detectados movimentos.

## Zoom digital 8x

Aumente e diminua o zoom para conseguir o enquadramento ideal de qualquer imagem. Tem controlo total do zoom através da interface no ecrã, ao mesmo tempo que vê a imagem, para que a possa ajustar na perfeição.



Data de publicação 2009-01-21

Versão: 7.0.11

12 NC: 9082 100 04494 EAN: 87 10895 86627 9 © 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com