



Philips
Webcam

VGA
CMOS

SPC710NC



Le chat vidéo puissance 10

Suivi du visage et zoom numérique

Cette webcam est la solution idéale pour rester en contact avec vos amis et votre famille. Elle garantit des images impeccables en haute résolution. La fonction de suivi du visage et le zoom numérique 5x donnent la sensation de passer à la télévision.

Excellentes fonctionnalités de chat vidéo

- Bénéficiez de vidéos et d'un son haute qualité
- Fonction de suivi automatique du visage
- Objectif rotatif pour une visée optimale et des photos naturelles
- Microphone numérique intégré pour un son de haute qualité

Qualité d'image améliorée

- Qualité vidéo de 30 images par seconde pour des images fluides
- Résolution Super VGA pour des images haute qualité
- Objectif de précision en verre permettant d'obtenir des images très nettes

Très convivial

- Zoom numérique 5x pour de superbes gros plans
- Support stable pour tout moniteur, ordinateur portable ou bureau
- Créez des messages vidéo et maîtrisez votre webcam avec VLounge Premium
- Touche VLounge QuickLaunch pour une utilisation instantanée
- Compatible avec MSN, Skype et tout autre service de messagerie gratuite

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Capture vidéo et photo

- Capteur: CMOS
- Résolution du capteur: VGA
- Résolution vidéo: VGA
- Résolution d'image: VGA
- Résolution interpolée: SVGA
- Fréquence d'images max.: 30 images/seconde
- Objectif: F2.8, D50°
- Balance des blancs: 2 600 – 7 600 k
- Luminosité min.: < 5 lux
- Profondeur des couleurs: 24 bit

Mécanique

- Support pour ordinateur portable
- Support pour écran LCD
- Support pr téléviseur à tube cathodique
- Support pour bureau
- Microphone numérique intégré
- Touche QuickLaunch
- Déclencheur

Accessoires

- Accessoires fournis: Guide d'installation rapide, Mode d'emploi

Logiciels

- VLounge: Premium
- Ajouter des images vidéo à: MSN Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Skype

Configuration requise

- Système d'exploitation: Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP
- Processeur: Pentium II 500 MHz ou supérieur

- mémoire vive ; RAM: 128 Mo
- Carte son
- USB: Port USB
- Connexion Internet
- Capacité disque dur: 200 Mo
- Lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM

Connectivité

- Longueur du câble: 2,1 m
- liaison PC: USB 1.1

Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 74 x 142 x 74 mm
- Poids du produit (g): 110

Informations de l'emballage

- I2NC: 908210008637
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97714 2
- Poids brut: 0,435 kg
- Hauteur: 230 mm
- Longueur: 190 g mm
- Largeur: 90 mm
- Quantité: 1
- Tare: 0,325 kg

Carton externe

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97986 3
- Quantité: 6
- Poids brut: 3,210 kg
- Tare: 2,550 kg
- Longueur: 387 mm
- Largeur: 285 mm
- Hauteur: 248 mm

Points forts du produit

Bénéficiez de vidéos haute qualité

La webcam a été conçue pour ajouter des clips vidéo à vos appels Internet, de façon à pouvoir voir et entendre vos amis et votre famille en ligne. Rapide et simple, elle est aussi évolutive !

Suivi automatique du visage

Le système de pointe intégré à l'appareil photo détecte automatiquement votre visage et déplace l'objectif pour que celui-ci suive vos mouvements. Votre visage reste centré même si vous bougez durant une vidéoconférence. Vous bénéficiez ainsi d'une plus grande liberté d'expression et pouvez converser avec plus de naturel.

Objectif rotatif

Objectif rotatif pour une visée optimale et des photos naturelles. Vous obtiendrez facilement et rapidement l'angle de visée souhaité, sans qu'il soit nécessaire de modifier l'inclinaison en plaçant des objets sous l'objectif.

Microphone numérique intégré

Le microphone numérique intégré permet de parler librement ou d'ajouter du son à un enregistrement de clip vidéo.

Qualité vidéo de 30 images par seconde

Installez-vous confortablement et appréciez cette qualité vidéo de 30 images par seconde. Les images obtenues sont plus fluides et le chat vidéo de meilleure qualité.

Résolution Super VGA

Cette webcam capture des images de qualité VGA (640x480) et des clips vidéo sans scintillement pour vos courriers vidéo. Avec la résolution VGA, votre webcam se transforme en un outil de niveau professionnel. Ajoutez des photos haute qualité à vos documents, vos pages Web et vos messages en un clin d'œil ou imprimez des images de qualité photo.

Objectif de précision en verre

Clair et net. L'objectif de précision en verre garantit des images de qualité pour toutes les applications : des photos instantanées aux sessions de messagerie vidéo. L'objectif est revêtu d'un film spécial conçu pour le protéger de l'usure et des poussières.

Zoom numérique 5x

Cadrez parfaitement vos images grâce à l'interface tout en contrôlant le résultat à l'écran en temps réel.

Support stable

Ce support multifonction facilite le montage de la webcam sur tous les moniteurs, ordinateurs portables ou toute autre surface plane.

VLounge Premium

Créez et envoyez des messages vidéo en quelques secondes. VLounge est un logiciel évolué qui permet de capturer, gérer et archiver des photos et des clips vidéo en quelques clics. Ce logiciel permet également de contrôler les fonctionnalités de suivi du visage et de zoom numérique.

Touche VLounge QuickLaunch

Il vous suffit d'appuyer sur la touche QuickLaunch pour démarrer l'application VLounge.

Compatible avec MSN et Skype

La webcam et son logiciel ont été conçus pour être compatibles avec tous les systèmes de messagerie. Ajoutez des vidéos dans Skype, MSN Messenger, Yahoo!, AOL Messenger et autres services de messagerie gratuite. Elle fonctionne également avec Windows Messenger et NetMeeting pour les vidéoconférences à plus de deux personnes. Elle est aussi évolutive, ce qui vous permettra de bénéficier des technologies du futur.



Date de publication
2008-10-26

Version: 2.0.5

12 NC: 9082 100 08637
EAN: 87 10895 97714 2

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com