



Webcam Pro

Connectez-vous avec clarté et précision

La Webcam Pro SPC1330NC, modifie votre perception des appels vidéo. Profitez de sa qualité vidéo haute définition grâce aux 2 mégapixels pour la vidéo, aux 8 mégapixels pour les photos, à la vidéo avec 90 images par seconde et à la mise au point automatique. Le son stéréo est très clair grâce à deux microphones intégrés.

Modifie votre perception des appels vidéo

- Résolution vidéo de 2 mégapixels pour une qualité HD
- Plus de détails grâce à des photos en résolution (interpolée) de 8 mégapixels
- Qualité vidéo de 90 images par seconde, sans scintillement
- Zoom numérique 8x pour de superbes gros plans
- Mise au point automatique pour des vidéos et des photos d'une grande netteté
- Objectif grand angle pour un cadrage vidéo plus large
- Pixel Plus 2 : plus de détails, de profondeur et de clarté...
- Digital Natural Motion pour éliminer le phénomène de saccades

Son cristallin et voix sans écho

- Deux microphones intégrés avec technologie acoustique stéréo et sans écho
- Suppression du bruit et réduction de l'écho pour une qualité sonore optimale

Très convivial

- Compatible avec tous les services de messagerie instantanée
- Logiciel CamSuite Philips pour contrôler facilement votre webcam

Philips
Webcam

Pro



SPC1330NC



PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Points forts

Résolution de 2 mégapixels

Le nombre de mégapixels est un facteur déterminant pour la qualité d'une image. Grâce à un capteur CMOS 2 mégapixels, découvrez sur votre webcam des images vidéo en qualité HD comme vous n'en avez jamais vues.

Résolution photo de 8 mégapixels

Votre webcam vous offre plus de détails grâce à des photos en résolution interpolée de 8 mégapixels. Cela vous permet d'imprimer des images haute résolution de la taille d'un poster.

Qualité vidéo de 90 images par seconde

La fréquence de rafraîchissement ultra rapide de 90 images par seconde garantit des images incroyablement stables et constitue la solution idéale pour les conférences en ligne et la vidéosurveillance.

Zoom numérique 8x

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

Mise au point automatique

Permet de réaliser des vidéos et des photos d'une grande netteté. Lorsque le capteur d'image détecte une perte de netteté, la mise au point automatique réajuste rapidement et précisément l'objectif sans nécessiter

d'ajustement manuel. Désormais encore plus rapide grâce au nouvel algorithme de mise au point exclusif Philips.

Objectif grand angle

L'objectif grand angle de très haute qualité couvre un champ de vision très large. Comme pour un appareil photo, il permet d'élargir le cadrage vidéo, sans perte de qualité. Ainsi, davantage de personnes peuvent apparaître à l'image.

Pixel Plus 2

Avec Pixel Plus 2, votre webcam offre des images naturelles et ultranettes, d'un niveau de détails impressionnant. Ce résultat est dû à la puissance du processeur Pixel Plus 2 : une technologie innovante de traitement des images télévisées, adaptées aux vidéos visualisées sur PC. Elle permet d'augmenter le nombre de lignes et de pixels afin d'obtenir la meilleure qualité d'image possible.

Digital Natural Motion

Philips a mis au point la technologie Digital Natural Motion afin d'éliminer le phénomène de saccades, visible sur les images en mouvement. Elle s'applique aussi bien aux programmes télévisés qu'aux films enregistrés (sur des DVD par exemple). Vous bénéficiez ainsi d'une image extrêmement fluide et nette.

Une chose est sûre : vous ne regarderez plus jamais la télévision comme avant.

Deux microphones intégrés

Le son de votre voix sera plus naturel grâce aux deux microphones directionnels intégrés et à la technologie de spectre audio brevetée de Philips qui créent une zone virtuelle sans bruit ni écho. Seule la voix de l'utilisateur est capturée, les sons extérieurs réduits.

Suppression du bruit et de l'écho

Grâce à cette technologie exceptionnelle, les bruits de fond sont moins perceptibles, ce qui améliore la clarté sonore aussi bien dans les environnements calmes que bruyants. L'écho est également supprimé et votre interlocuteur entend votre voix plus clairement.

Compatible avec tous les services

La webcam et son logiciel ont été conçus pour être compatibles avec tous les services de messagerie instantanée. Ajoutez des vidéos dans Skype, Windows Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Instant Messenger et autres services.

Logiciel CamSuite Philips

Ce logiciel spécialement développé est facile à utiliser et permet de contrôler la webcam d'un clic de souris. Il apparaît automatiquement à l'écran lorsque vous effectuez un appel vidéo.



Caractéristiques

Mécanique

- Capteur: CMOS 2 MP
- Ouverture maximale de l'objectif: F : 2
- Angle de vue de l'objectif: 70 degrés
- Conception de l'objectif: 5 éléments
- Mise au point automatique
- Balance des blancs: 2 600 - 7 600 k
- Luminosité minimale: < 2 lux
- Format des données: YUY2, MJPEG
- Profondeur des couleurs: 16 bits

Résolution

- Résolution vidéo: 2,0 MP
- Résolution photo: 2,0 MP
- Résolution vidéo interpolée: non disponible
- Résolution photo interpolée: 8,0 MP
- Fréquence d'images maximale: 90 images par seconde

Audio

- Microphone: Deux microphones intégrés
- Réduction du bruit
- Réduction de l'écho
- Son stéréo

Fonctions supplémentaires

- Zoom numérique: 8x
- Suivi du visage
- Fonctions vidéo amusantes: Changez l'arrière-plan, Image amusante, Logo amusant, Effet amusant
- Pixel Plus 2
- Digital Natural Motion
- Déclencheur
- Voyant de marche/arrêt

Logiciels

- Logiciel dédié: Philips CamSuite
- Visionneuse WebCam: WebCam Companion
- Ajouter des images vidéo à: Skype, Windows Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Instant Messenger

Configuration requise

- Système d'exploitation: Microsoft Windows XP (SP2), Microsoft Windows Vista
- Processeur: Intel Pentium® 4 2,4 GHz ou processeur AMD® équivalent
- Mémoire vive: 512 Mo de mémoire vive
- Capacité disque dur: 300-700 Mo
- USB: Port USB libre
- Lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM

Connectivité

- Longueur du câble: 2,1 mètres
- Interface: USB 1.1, USB 2.0
- Classe vidéo USB: UVC
- Puissance: Par câble USB

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
4 x 5,6 x 2,68 cm
- Poids: 0,0984 kg
- Dimensions du produit (support inclus) (l x H x P):
4 x 8,6 x 8,8 cm
- Poids (avec support): 0,1294 kg

Dimensions de l'emballage

- EAN: 87 12581 39603 9
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
10 x 19 x 19 cm
- Poids net: 0,152 kg
- Poids brut: 0,423 kg
- Tare: 0,271 kg

Carton externe

- EAN: 87 12581 42354 4
- Nombre d'emballages: 6
- Carton externe (l x l x H): 39,8 x 32,3 x 21,3 cm
- Poids net: 0,912 kg
- Poids brut: 3,19 kg
- Tare: 2,278 kg



Date de publication
2011-09-22

Version: 2.1.10

12 NC: 8670 000 37153
EAN: 87 12581 39603 9

© 2011 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