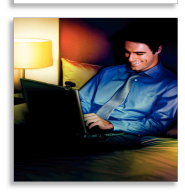


Philips Webcam

Pro

pour ordinateurs portables



SPC2050NC



## Webcam Pro

### pour ordinateurs portables

Compacte, la SPC2050NC permet aux utilisateurs mobiles de passer 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
- Réduction de bruit et réduction de l'écho pour une qualité sonore optimale

#### Idéale pour les voyageurs d'affaires

- Cache pour protéger l'objectif de la poussière et des rayures.
- Ce clip ingénieux s'adapte à tous les écrans de PC portables.



## 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.

#### Cache de protection

Première webcam à intégrer en standard un cache de protection de l'objectif. Protège l'objectif haute qualité en verre à cinq éléments de la poussière et des rayures lors des déplacements.

#### Clip ingénieux

Cette webcam tient parfaitement sur l'écran de votre PC portable. Ceci est dû à un clip ingénieux et flexible, qui facilite la fixation de la webcam sur tout type de PC portable.





# 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, MIPEG
- Profondeur des couleurs: 16 bits

#### Résolution

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

- 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: 80 centimètres
- Interface: USB 1.1, USB 2.0
- · Classe vidéo USB: UVC
- Alimentation: Par câble USB

#### Dimensions du produit

- Dimensions du produit (I x H x P):  $6,47 \times 3 \times 2,66$  cm
- Poids: 0,064 kg
- Dimensions du produit (support inclus) (I x H x P):  $6,47 \times 5 \times 5,5 \text{ cm}$
- Poids (avec support): 0,07 kg

#### Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (I x H x P):  $5.8 \times 16.3 \times 18.2 \text{ cm}$
- Poids net: 0,086 kg
- Poids brut: 0,165 kg
- Poids à vide: 0,079 kg
- EAN: 87 12581 39611 4
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton

#### **Carton externe**

- Carton externe (I  $\times$  I  $\times$  H): 37,1  $\times$  17,8  $\times$  20,1 cm
- · Poids net: 0,516 kg
- Poids brut: 1,31 kg
- Poids à vide: 0,794 kg
- EAN: 87 12581 42353 7
- · Nombre d'emballages: 6



Date de publication 2017-07-08

Version: 3.0.9

12 NC: 8670 000 37159 EAN: 87 12581 39611 4 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

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

www.philips.com