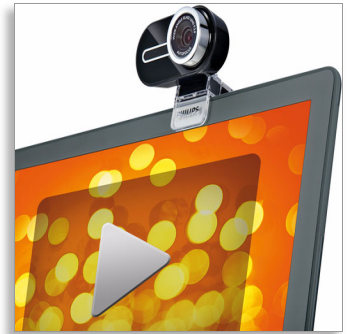


Philips
Caméra Web pour
ordinateur portable



SPZ6500

Votre caméra Web

Résolution de 2 mégapixels

Obtenez des photos et des séquences vidéo de qualité grâce à ma résolution de 2 mégapixels. Ma mise au point automatique assure des images impeccables, sans réglages manuels, et mon objectif grand angle permet de réussir les photos de famille à tout coup. Je suis un excellent compagnon de voyage.

Emportez-la partout

- Petite et élégante, idéale pour le transport
- Couvercle protecteur d'objectif antirayure
- Fixation facile sur votre ordinateur portable ou votre moniteur avec la pince incluse

Parfaite pour les appels vidéo

- Résolution de 2 mégapixels pour une haute qualité vidéo
- Résolution photo améliorée jusqu'à 8 mégapixels
- Mise au point vidéo/photo automatique ultraprécise
- L'objectif grand angle permet à plus de personnes d'être filmées en même temps
- Vidéo Skype de haute qualité certifiée
- Pixel Plus 2 : plus de détails, de profondeur et de clarté
- Technologie Digital Natural Motion pour des vidéos sans scintillement

Un son clair sur 360 degrés

- Deux microphones intégrés pour un son stéréo de qualité supérieure
- Suppression du bruit et réduction de l'écho

PHILIPS

Caractéristiques

Résolution de 2 mégapixels

Le nombre de mégapixels est une composante déterminante pour la qualité de l'image. Et justement, le capteur CMOS de 2 mégapixels assure une qualité d'image supérieure à celle des caméras Web conventionnelles.

Vidéo Skype de haute qualité

Certifiée par Skype, cette caméra assure une qualité audio-vidéo optimale pour de la messagerie instantanée et des appels téléphoniques gratuits partout dans le monde.

Résolution photo améliorée de 8 mégapixels

Dotée d'une résolution logicielle améliorée de 8 mégapixels, cette caméra vous permet d'imprimer des images de qualité même en format affiche.

Mise au point vidéo/photo automatique

Rapide et précis, le système de mise au point automatique utilise un algorithme exclusif à Philips pour des images toujours parfaites. Dès que le capteur d'image détecte une perte de netteté, il réajuste l'objectif sans besoin d'intervention manuelle.

Objectif grand angle

L'objectif grand angle en verre de haute qualité vous donne un champ de vision plus grand. Il fonctionne de la même façon que celui d'un appareil photo et vous permet de regrouper plus de personnes dans le cadre sans nuire à la qualité vidéo.

Digital Natural Motion (DNM)



Philips a mis au point la technologie Digital Natural Motion (DNM) afin d'éliminer le phénomène de saccades des images en mouvement. Elle détecte le mouvement de l'image et le corrige automatiquement, que ce soit lors d'une conversation ou lors de la diffusion d'une vidéo enregistrée. Vous bénéficiez ainsi d'une image extrêmement fluide et nette.

Pixel Plus 2

Avec Pixel Plus 2, votre caméra Web vous donnera toujours des images précises et naturelles et des détails d'une qualité incroyable. Grâce à la puissance du processeur Pixel Plus 2, une technologie de l'image télévisuelle innovante appliquée à la vidéo sur ordinateur, le nombre de lignes et de pixels est augmenté pour vous donner la plus belle image possible.

Deux microphones intégrés

Les deux microphones directionnels intégrés exploitent une technologie brevetée de Philips pour supprimer les bruits de fond et l'écho. Ainsi, seule votre voix est capturée et vous pouvez apprécier des conversations limpides avec un son naturel.

Suppression du bruit

Cette technologie exceptionnelle réduit les bruits de fond et renforce la clarté de la parole dans tous les types d'environnement, des plus tranquilles aux plus bruyants. L'écho est également supprimé pour que votre interlocuteur vous entende parfaitement bien.



Spécifications

Mécanique

- Capteur: CMOS 2,0 Mpx
- Angle de capture: 70 degrés
- Ouverture utile: f/2,0
- Balance des blancs: 2 600 - 7 600 K
- Objectif: 5 éléments
- Mise au point automatique
- Luminosité minimale: < 2 lux
- Format de données: YUY2, MJPEG
- Palette de couleurs: 16 bits

Résolution

- Résolution vidéo: 2,0 Mpx
- Résolution photo: 2,0 Mpx
- Résolution photo interpolée: 8,0 Mpx
- Nombre max. d'images par seconde: 90

Audio

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

Accessoires

- Accessoires inclus: Pince supplémentaire incluse

Caractéristiques additionnelles

- Zoom numérique: 8x
- Suivi du visage
- Fonctions vidéo amusantes: Changez votre arrière-plan, Cadre amusant, Logo amusant, Effet amusant
- Pixel Plus 2
- Digital Natural Motion (DNM)
- Déclencheur
- Voyant d'alimentation DEL

Logiciels

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

Configuration système requise

- Système d'exploitation: Microsoft Windows XP SP2, Microsoft Windows Vista
- Processeur: Pentium 4 de 2,4 GHz ou équivalent d'AMD
- Mémoire: 512 Mo de mémoire vive ou plus
- Espace disque: 300 - 700 Mo
- USB: Port USB
- Lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM

Connectivité

- Longueur du fil: 80 centimètres
- Interface: USB 2.0
- Alimentation: Par port USB
- Cat. vidéo USB: UVC

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 6,47 x 3 x 2,66 cm
- Poids: 0,064 kg
- Dimensions du produit avec support (l x H x P): 6,47 x 5 x 5,5 cm
- Poids (avec support): 0,07 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 14,5 x 17,5 x 6 cm
- Poids net: 0,1 kg
- Poids brut: 0,305 kg
- Poids à vide: 0,205 kg
- NEA: 87 12581 50012 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Coque

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 25,6 x 18,8 x 16,3 cm
- Poids net: 0,4 kg
- Poids brut: 2,4 kg
- Poids à vide: 2 kg
- NEA: 87 12581 50059 7
- Nombre d'emballages consommateur: 4



Date de publication
2017-07-10

Version: 6.3.6

12 NC: 8670 000 55617
EAN: 87 12581 50012 2

© 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 respectifs.

www.philips.com