# Register your product and get support at www.philips.com/welcome





FR Mode d'emploi



## Table des matières

1	Votre WebCam	2
	Bienvenue	2
	Contenu de l'emballage	2
	Présentation des fonctions	3
2	Guide de démarrage	4
	Installation du logiciel de la webcam	4
	Connexion de la webcam au PC /	
	ordinateur portable	6
3	Modification des paramètres de la	
	webcam	7
	WebCam Companion	7
	Menu Paramètres d'image	7
	Menu Paramètres audio	9
	Pages de propriétés	9
4	Utilisation de la webcam lors de c	hats
	et d'appels vidéo	14
5	Spécifications techniques	
5	specifications techniques	15
6	Foire aux questions (FAQ)	16
7	Réparation et assistance	20
	Besoin d'aide ?	20
	À l'attention du client	20

## 1 Votre WebCam

Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

> Sur la page www.philips.com/ welcome, sélectionnez votre langue et optez pour « Enregistrer mon produit ». Suivez ensuite les instructions à l'écran pour l'enregistrer.

Lisez attentivement les instructions suivantes et conservez ce manuel pour consultation ultérieure. Gardez également sous la main les instructions d'utilisation de votre PC ; vous pourriez en avoir besoin.

#### Bienvenue

La webcam Philips SPC640NC répond aux normes les plus strictes et vous garantit de longues années d'utilisation sans le moindre incident. La webcam SPC640NC vous promet des images éclatantes et une qualité sonore impressionnante.

Une fois installée, cette nouvelle webcam offre de nombreuses applications.

- Vidéo : la webcam Philips SPC640NC permet chats et appels vidéo. Elle est compatible avec Skype, Windows<sup>®</sup> Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger etc.
- **Partage vidéo** : réalisez vos propres vidéos personnelles et partagez-les avec vos amis et vos proches via les platesformes YouTube, Yahoo! Video, etc. ;
- E-mail vidéo / capture vidéo : créez vos propres présentations vidéo, messages vidéo, démonstrations de produit, vidéos de formations, clips Internet clips, etc.
- **Photos :** intégrez des images à vos présentations, envoyez-les par e-mail ou créez des cartes postales.

• Édition et effets spéciaux : une fois les images obtenues grâce à la webcam Philips SPC640NC, vous pourrez les modifier facilement dans des programmes d'édition d'images ou de vidéos.

Les sections suivantes fournissent une description pas à pas du processus d'installation et détaillent l'utilisation de la webcam Philips SPC640NC.

#### Contenu de l'emballage

Vérifiez que la boîte contient bien les éléments suivants. Ces produits sont là pour vous aider à configurer et à utiliser votre webcam Philips.

Webcam Philips SPC640NC



CD-ROM pour améliorations vidéo et audio (comprend le manuel d'utilisation)



#### Présentation des fonctions



#### 1 Déclencheur

• Prenez des photos directement sans utiliser la souris.

#### 2 Bague de réglage de la mise au point

 Réglez la mise au point de l'image manuellement.

#### 3 Articulation rotative

 Modifiez manuellement l'angle de vue de la webcam.

### (4) Système de fixation avec bords en caoutchouc

- Permet de fixer la webcam à votre moniteur (écran plat) ou à l'écran de votre ordinateur portable.
- Repliez le système de fixation lorsque vous posez la webcam sur un bureau ou sur un écran d'ordinateur classique.

#### 5 Connecteur USB

- Permet de brancher la webcam sur le port USB d'un ordinateur portable ou d'un PC de bureau.
- Permet d'alimenter la webcam connectée à l'ordinateur portable ou au PC de bureau.

#### 6 Microphone numérique

 Permet de capturer le son et notamment la voix lors des enregistrements et appels vidéo.

#### (7) Voyant d'alimentation

• Le voyant s'allume lorsque la webcam fonctionne.

# 2 Guide de démarrage

## Installation du logiciel de la webcam

Le logiciel fourni fonctionne uniquement sur PC équipés des systèmes d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP (SP2),Vista et Windows 7. Reportez-vous à la section « À l'attention du client - Configuration requise ».



#### Remarque

- Avant de commencer, débranchez tous les périphériques USB (sauf clavier et souris USB).
- Attendez avant de brancher votre webcam. Vous devez d'abord lancer le CD-ROM d'installation.
- Munissez-vous de votre CD-ROM Windows®.
- Si vous branchez la webcam sans installer le CD-ROM, vous ne bénéficierez pas de toutes les fonctionnalités disponibles dans les applications Philips.
- 1 Placez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM / DVD de votre PC / ordinateur portable.



- 2 Lorsque l'écran de sélection de la langue s'affiche, sélectionnez votre langue.
  - Si cet écran ne s'affiche pas automatiquement, ouvrez Poste de travail ou Ordinateur, double-cliquez sur le CD, puis sur l'icône « Setup. exe ».
  - L'installation se poursuit automatiquement.



**3** Lorsque l'écran d'accueil s'affiche, cliquez sur Suivant pour continuer.



4 Lorsque l'écran Manuel s'affiche, sélectionnez la seconde option, puis cliquez sur Suivant pour poursuivre l'installation.



- **5** Lorsque l'écran Installation s'affiche, cliquez sur Suivant pour installer tous les éléments.
  - Si vous ne souhaitez pas installer l'un des éléments (à l'exception de WebCam Driver SPC640NC et de Philips CamSuite), désélectionnez-le, puis cliquez sur Suivant.



6 Lorsque le contrat de licence s'affiche, cliquez sur Oui pour poursuivre l'installation.



7 Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur Suivant pour continuer.



8 Lorsque l'écran Redémarrer s'affiche, sélectionnez Oui, puis cliquez sur Terminer pour redémarrer votre PC / ordinateur portable.

Philips SPC640NC Webc	am Seyup - InstallShield Wizard
	InstallShield Wizard Complete The InstallShield Wizard has successfully installed Philips SPC640NC Webcam Setup. Before you can use the program, you must restart your computer.
	Yes, I want to restart my computer now No, I will restart my computer later. Remove any disks from their drives, and then click Finish to complete setup.
InstallShield	Cancel

→ Le raccourci vers Philips CamSuite
 & s'affiche dans la barre des tâches
 Windows (en bas à droite de l'écran).

#### Conseil

• Philips CamSuite vous permet de modifier les paramètres de la webcam. Reportez-vous à la section « Modification des paramètres de la webcam ».

## Connexion de la webcam au PC / ordinateur portable

Avant de connecter la webcam au PC / ordinateur portable, lancez le CD d'installation. Reportez-vous à la section « Installation -Installation du logiciel de la webcam ».



1 Allumez le PC / ordinateur portable

- 2 Branchez le câble sur le port USB du PC / ordinateur portable.
  - Patientez jusqu'à la fin de l'installation (avant la première utilisation uniquement), lorsque la bulle suivante s'affiche dans le coin inférieur droit de l'écran.



- **3** Fixez la webcam à l'écran de votre PC ou de votre ordinateur portable à l'aide du système de fixation.
  - Repliez le système de fixation pour poser la webcam sur un bureau ou sur un écran d'ordinateur classique.
- 4 Orientez la webcam en fonction des besoins.

### 3 Modification des paramètres de la webcam

Vous pouvez modifier tous les paramètres de la webcam SPC640NC à partir de leur page de propriétés respective. Les paramètres (propriétés) les plus courants sont toutefois facilement accessibles dans l'application Philips CamSuite. Lorsque vous activez le service de messagerie instantanée ou de voix sur IP (Skype, Windows<sup>®</sup> Live Messenger, Yahoo! Messenger, etc.), le panneau de configuration de Philips CamSuite s'ouvre automatiquement. Vous pouvez également double-cliquer sur **&** à partir de l'icône de Philips CamSuite dans la barre des tâches Windows (coin inférieur droit de l'écran) pour accéder au panneau de configuration.



Le panneau de configuration de Philips CamSuite vous permet d'accéder aux paramètres suivants :

- 🛛 💒: WebCam Companion ;
- 🛛 쓟: Paramètres d'image ;
- 🛛 🐗 : Paramètres audio ;
- Earamètres avancés (pages de propriétés).

### WebCam Companion

L'application WebCam Companion vous permet d'accéder aux fonctions suivantes :

- capture d'images ;
- enregistrement de vidéos ;
- réglage des paramètres de surveillance ;
- diffusion de vos vidéos sur Internet ;
- chargement direct de vos vidéos sur YouTube.
- Pour lancer WebCam Companion, cliquez sur 2 à partir du panneau de configuration de Philips CamSuite.
- Vous pouvez également double-cliquer sur l'icône WebCam Companion 2 sur le Bureau.

#### Conseil

- Pour plus d'informations sur l'utilisation de WebCam Companion, consultez le menu Aide ou appuyez sur la touche F1 lorsque vous vous trouvez dans l'application.
- Si WebCam Companion n'a pas été sélectionné lors de l'installation, l'icône

WebCam Companion 🥺 ne s'affiche pas

sur le Bureau. Lorsque vous cliquez sur 🏝

, un message d'erreur s'affiche. Pour de plus amples informations concernant l'installation, reportez-vous à la section « Installation -Installation du logiciel de la webcam ».

• Si vous utilisez déjà la webcam dans une autre application, l'image n'apparaîtra pas dans la visionneuse de WebCam Companion.

#### Menu Paramètres d'image

Le menu **[Paramètres d'image]** vous permet de sélectionner les fonctionnalités d'image disponibles.

1 Pour ouvrir le menu **[Paramètres** d'image], cliquez sur le bouton 🐱 dans le panneau de configuration de Philips CamSuite.



- 2 Pour activer un élément, cochez la case correspondante.
- 3 Cliquez sur ► pour ouvrir le panneau de configuration correspondant à cet élément.
  - Pour fermer le panneau de configuration de l'élément sélectionné, cliquez sur ▼.
  - Pour retourner au panneau de configuration de Philips CamSuite, cliquez à nouveau sur

#### Zoom numérique

Cette fonction vous permet de vous rapprocher d'un sujet.

1 Appuyez sur ► pour ouvrir le panneau de configuration de **[Zoom numérique]**.



- 2 Utilisez la barre de défilement pour effectuer un zoom avant ou arrière de façon dynamique.
  - → Le cadre affiche la position par rapport à l'ensemble de l'image. La taille du cadre augmente ou diminue en fonction du coefficient de zoom.
  - ➡ Déplacez le cadre à l'aide des flèches de direction (gauche / droite / haut / bas).
  - ➡ Utilisez le bouton central pour positionner le cadre au centre de l'image.

#### Remarque

• Le zoom numérique agrandit les pixels mais pas l'image en tant que telle. Il affecte la qualité de l'image.

#### Suivi du visage

Si vous activez l'option **[Suivi du visage]**, la webcam suivra automatiquement votre visage. Votre visage reste centré même si vous bougez durant un chat vidéo, pour un plus grand confort d'utilisation.

• Pour activer cette option, cochez la case [Suivi du visage].



#### Menu Paramètres audio

Le menu **[Paramètres audio]** vous permet d'optimiser la qualité audio.

 Pour ouvrir le menu [Paramètres audio], cliquez sur le bouton dans le panneau de configuration de Philips CamSuite.

#### Réduction du bruit

Cette fonction permet de réduire considérablement les bruits parasites captés par le microphone de la webcam, tels que le bruit de la climatisation ou du ventilateur situé à l'intérieur de l'ordinateur. Cette fonction améliore la clarté des conversations aussi bien en environnement calme que bruyant, pour un meilleur confort d'écoute et une plus grande facilité de communication.

• Pour activer cette option, cochez la case [Réduction du bruit].



#### Pages de propriétés

Les pages **[Propriétés]** vous permettent de modifier tous les paramètres disponibles (propriétés) de la webcam SPC640NC.

#### Remarque

- Pour accéder facilement aux paramètres les plus courants (Image, Audio), ouvrez le panneau de configuration de Philips CamSuite et configurez les paramètres suivant les procédures indiquées dans les sections précédentes.
- - ➡ L'écran des paramètres [Général] s'affiche.

#### Paramètres généraux

💄 Properties		×
General Video Audio Features		
Flickerless image	On 💿	Off 🔾
👩 Region	60Hz	~
	OK Cancel	Apply

Vous pouvez modifier les paramètres généraux suivants :

#### [Image sans scintillement]

L'option **[Image sans scintillement]** doit être utilisée uniquement dans des conditions d'éclairage provoquant des scintillements (par exemple, lampes fluorescentes ou au néon) afin d'éviter les scintillements ou les colorations d'image vidéo anormales. Si vous utilisez cette option dans des conditions d'éclairage normales, l'image vidéo risque d'être surexposée.

#### [Région]

Lors de l'installation, la fréquence correspondant à votre région est automatiquement sélectionnée pour ce paramètre.

Lorsque vous voyagez, vous devrez peutêtre modifier ce paramètre pour optimiser la qualité de l'image. La liste suivante indique les fréquences utilisées selon la région ou le pays.

Fréquence de la région
50 Hz
60 Hz
50 Hz
60 Hz
Dépend de la région

#### 🔆 Conseil

• Pour configurer correctement le paramètre **[Région]**, vérifiez la fréquence secteur locale.

#### Paramètres vidéo

- Cliquez sur l'onglet **[Vidéo]**.
  - ➡ L'écran des paramètres [Vidéo] s'affiche.





• Pour changer de résolution vidéo, recherchez et utilisez la fonction disponible correspondante dans WebCam Companion.

Vous pouvez configurer les paramètres suivants :

#### [Contrôle automatique complet]

Le mode de contrôle automatique complet vous permet d'exploiter tout le potentiel de votre webcam Philips SPC640NC. Vous pouvez également désactiver ce mode pour contrôler manuellement les paramètres de votre webcam. Dans des conditions normales d'utilisation, l'activation du contrôle automatique complet est recommandée. Le mode de contrôle automatique complet offre les fonctionnalités suivantes :

#### [Fréquence d'image]

Le terme d'image correspond à une image fixe ou un instantané faisant partie d'une séquence vidéo ou d'un film. La fréquence d'image correspond au nombre d'images affichées par seconde. Plus elle est élevée, plus l'affichage vidéo est de bonne qualité, mais plus le processeur est sollicité.

Vous pouvez définir la fréquence d'image pour la vidéo que vous voulez réaliser dans le menu déroulant. 30 im/s signifie par exemple que la webcam enregistrera une séquence vidéo à 30 images par seconde.

#### [Exposition auto]

L'exposition correspond à la quantité de lumière détectée par le capteur. Elle est déterminée par la durée pendant laquelle le capteur est exposé pour prendre une photographie ou une image vidéo. Le résultat dépend de la sensibilité du capteur. Activez l'option d'exposition automatique pour que la webcam recherche le réglage optimal.

#### [Vitesse obturateur]

La vitesse obturateur détermine le temps d'ouverture de l'obturateur lors de la prise d'une photographie. Plus la vitesse est lente, plus le temps d'exposition sera long. La vitesse obturateur contrôle la quantité totale de lumière reçue au niveau du capteur. Réglez la vitesse à l'aide du curseur.

#### [Gain]

En vidéo, le gain représente la quantité de blanc dans une image vidéo. Réglez le niveau de gain à l'aide du curseur.

#### [Réinitialiser]

Appuyez sur ce bouton pour restaurer les paramètres par défaut de la webcam.

#### [Restaurer]

Appuyez sur ce bouton pour rétablir vos paramètres personnels.

#### [Enregistrer]

Appuyez sur ce bouton pour enregistrer vos paramètres personnels.

#### [Équilibre des blancs auto]

Les sources lumineuses sont rarement parfaitement blanches : on dit qu'elles ont une certaine « température de couleur ». L'œil humain compense les conditions d'éclairage avec différentes températures de couleur. Lorsque la balance automatique des blancs est activée, la webcam recherche un point de référence qui représente le blanc. Elle calcule ensuite toutes les autres couleurs en fonction de ce point blanc et compense les autres couleurs exactement à la manière de l'œil humain.

Vous pouvez également sélectionner des paramètres fixes pour les conditions d'utilisation **[Intérieur]**, **[Extérieur]** et **[Fluorescence]**. Pour régler la température de couleur de la webcam en fonction de vos préférences personnelles, utilisez les effets « Rouge » et « Bleu ».

#### [Luminosité]

Cette fonction vous permet de régler la luminosité de l'image ou de la vidéo en fonction de vos préférences personnelles. Utilisez le curseur pour rechercher votre réglage préféré.

#### [Contraste]

Le contraste vous permet de contrôler le ratio entre les niveaux foncés et clairs en fonction de vos préférences personnelles. Utilisez le curseur pour rechercher votre réglage préféré.

#### [Gamma]

Le réglage gamma permet d'éclaircir les zones sombres de l'image ou de la vidéo et de visualiser davantage de détails sans surexposer les zones déjà claires. Utilisez le curseur pour rechercher votre réglage préféré.

#### [Saturation]

La saturation permet de contrôler le rendu des couleurs en apportant de la couleur à une image ou une vidéo en noir et blanc selon vos préférences personnelles. Utilisez le curseur pour rechercher votre réglage préféré.

#### [Noir et blanc]

La case **[Noir et blanc]** permet de basculer entre les modes de prise de vue couleur ou noir et blanc.

#### [Compensation du rétroéclairage]

Activez la compensation du rétroéclairage pour améliorer la qualité d'image en cas de suréclairage de l'arrière-plan (lorsque vous être placé devant une lumière vive, par exemple).

#### [Miroir]

Lorsque vous activez cette fonction, l'image est inversée à 180°. Vous pouvez activer cette fonction lorsque vous utilisez la webcam Philips SPC640NC et l'écran comme un miroir ou que vous souhaitez photographier des images inversées.

#### Paramètres audio

- Cliquez sur l'onglet **[Audio]**.
  - ➡ L'écran des paramètres [Audio] s'affiche.



Vous pouvez à présent régler le volume sonore :

#### [Réduction du bruit]

Pour plus d'informations sur cette fonctionnalité et sur la procédure à suivre pour l'activer via le panneau de configuration de Philips CamSuite, reportez-vous à la section « Modification des paramètres de la webcam - Menu Paramètres audio -Réduction du bruit ».

#### Curseur de réglage du volume

Ce curseur permet de contrôler manuellement le microphone.

#### Paramètres des fonctionnalités

- Cliquez sur l'onglet **[Fonctionnalités]**.
  - → L'écran des paramètres[Fonctionnalités] s'affiche.

👃 Propert	ties				
General	/ideo Audio Fe	atures			
۲	Face tracking	On 🔿	Off 💿		
Đ,	Digital zoom		Level J	2	3
-					
			ОК	Cancel	Apply

Vous pouvez maintenant régler les paramètres de fonctionnalités suivants :

#### [Suivi du visage]

Pour plus d'informations sur cette fonctionnalité et sur la procédure à suivre pour l'activer via le panneau de configuration de Philips CamSuite, reportez-vous à la section « Modification des paramètres de la webcam - Menu Paramètres d'image - Suivi du visage ».

#### [Zoom numérique]

Pour plus d'informations sur cette fonctionnalité et sur la procédure à suivre pour l'activer via le panneau de configuration de Philips CamSuite, reportez-vous à la section « Modification des paramètres de la webcam - Menu Paramètres d'image - Zoom numérique ».

## 4 Utilisation de la webcam lors de chats et d'appels vidéo

La webcam Philips SPC640NC fonctionne avec des applications de messagerie instantanée et de voix sur IP telles que Skype, Windows Live Messenger, Yahoo! Messenger et AOL Instant Messenger.

Une fois que vous avez installé une application, configurez la webcam dans l'application pour pouvoir l'utiliser correctement.

#### Conseil

• Pour plus de détails, reportez-vous à la fonction d'aide de l'application et à la section « Modification des paramètres de la webcam - WebCam Companion ».

# 5 Spécifications techniques

Capteur	VGA CMOS
Résolution vidéo réelle	
(max.)	640 × 480
Résolution réelle des	
images fixes (max.)	640 × 480
Résolution interpolée des	
images fixes (max.)	1 280 × 960
Images par seconde	30 im/s
	(maximum)
Ouverture	2.6
Angle de visualisation de	
l'objectif	55 degrés
Interface	USB 2.0 UVC
Longueur du câble USB	1 m
Microphone	Numérique
	intégré
Alimentation	Via le câble USB
Caractéristiques de	
l'alimentation	5 V ( <b></b> ), 0,5 A

## 6 Foire aux questions (FAQ)

#### Comment régler la qualité de l'image ?

Généralement, les réglages par défaut de la webcam Philips SPC640NC proposent la meilleure qualité d'image possible. Cependant, il est possible que vous ne soyez pas complètement satisfait de la qualité d'image actuelle. Dans ce cas, suivez les étapes cidessous afin de régler la qualité d'image selon votre convenance.

- Ouvrez une visionneuse (WebCam Companion, par exemple) ou un service de messagerie instantanée tel que Skype, Windows<sup>®</sup> Live Messenger ou Yahoo! Messenger pour visualiser ce que vous êtes en train de filmer.
  - ➡ Le panneau de configuration de Philips CamSuite apparaît automatiquement.
  - Si le panneau de configuration de Philips CamSuite ne s'affiche pas automatiquement, ouvrez-le en double-cliquant sur l'icône de Philips CamSuite & dans la barre des tâches Windows (coin inférieur droit de votre écran).

💄 Properties						×
General Video A	udio Features					_
6	Flickerless image		On 📀		Off 🚫	
0	Region		60Hz		~	
		OK		Cancel	Apply	

- 2 Cliquez sur le bouton 🞬 pour ouvrir la page [Propriétés].
  - → L'écran des paramètres [Général] s'affiche.
- **3** Vérifiez le paramètre **[Région]** pour votre webcam et modifiez-le si nécessaire.
  - Sélectionnez 50 Hz pour l'Europe et la Chine.
  - Sélectionnez 60 Hz pour l'Amérique du Nord et Taiwan.
  - Pour les autres régions, vérifiez la fréquence secteur locale pour connaître le paramètre **[Région]** qui convient.
- 4 Cliquez sur **[OK]** pour enregistrer les paramètres.
- 5 Cliquez sur l'onglet [Vidéo].
  - → L'écran des paramètres [Vidéo] s'affiche.
- 6 Réglez la valeur gamma de l'image ou de la vidéo affichée. Le paramètre gamma permet de faire apparaître plus de détails.

- Recherchez la valeur qui vous convient à l'aide du curseur
   Gamma
   Gamma
   Faites-le glisser sur la gauche pour afficher plus de détails ou sur la droite pour afficher moins de détails.
- 7 Réglez la valeur gamma de l'image ou de la vidéo qui s'affiche à l'écran.
  - Recherchez la valeur qui vous convient à l'aide du curseur
     Brightness
     Brightness
     Faites-le glisser sur la gauche pour assombrir l'image ou sur la droite pour l'éclaircir.
- 8 Cliquez sur [OK] pour enregistrer les paramètres.
  - Remarque
  - Pour changer de résolution vidéo, recherchez et utilisez la fonction disponible correspondante dans WebCam Companion.

#### Le microphone de ma webcam Philips SPC640NC ou de mon casque ne fonctionne pas (correctement). Que dois-je faire ?

#### Pour Windows XP (SP2) :

- 1 Cliquez sur le bouton Démarrer de Windows (coin inférieur gauche de votre écran).
- 2 Ouvrez le Panneau de configuration.
- 3 Cliquez sur Sons et périphériques audio.
- 4 Dans l'écran qui s'affiche, cliquez sur l'onglet Voix.

Volume	Sounds	Audio	Voice	Hardware
'hese set olayback	tings control vo or recording de	olume and adv vice you sele	vance ption cted.	ns for the voice
Voice pl	ayback			
0.	Default device	¢		
9)	Realtek AC97	' Audio		~
		⊻olume	Ad	vanced
Voice re	cording			
2	D <u>e</u> fault device	i		
18	Philips SPC64	IONC PC Cam	iera; Aud	×
		V <u>o</u> lume	Ad	van <u>c</u> ed
			Iest	hardware.

- 5 Définissez la webcam Philips SPC640NC ou le casque connecté comme unité par défaut dans Enregistrement vocal.
- 6 Cliquez sur OK pour enregistrer vos réglages.

Pour Windows Vista :

- 1 Cliquez sur le bouton Démarrer de Windows (coin inférieur gauche de votre écran).
- 2 Ouvrez le Panneau de configuration.
- 3 Cliquez sur Matériel et audio.
- 4 Cliquez sur Son.
- 5 Dans l'écran qui s'affiche, cliquez sur l'onglet Enregistrement.



- 6 Sélectionnez la webcam Philips SPC640NC ou le casque connecté, puis cliquez sur Par défaut.
- 7 Cliquez sur OK pour enregistrer vos réglages.

#### Lorsque j'utilise la webcam Philips SPC640NC, mon PC / ordinateur portable fonctionne au ralenti. Que dois-je faire ?

- 1 Fermez les applications logicielles inutiles.
- 2 Double-cliquez sur l'icône de Philips CamSuite dans la barre des tâches Windows (coin inférieur droit de l'écran) pour ouvrir le panneau de configuration de Philips CamSuite.
- 3 Cliquez sur le bouton 🞬 pour ouvrir la page [Propriétés].
  - L'écran des paramètres [Général] s'affiche.
- 4 Cliquez sur l'onglet [Vidéo].
  - → L'écran de configuration [Vidéo] s'affiche.
- 5 Vérifiez si [Contrôle automatique complet] est activé (case cochée). Si c'est le cas, décochez la case pour désactiver [Contrôle automatique complet].

- 6 Réglez [Fréquence d'image] sur 5 im/s minimum.
- 7 Cliquez sur **[OK]** pour enregistrer les paramètres.

#### Remarque

• La fréquence d'image maximale (images par seconde (im/s) produites par la webcam) et la résolution maximale des images peuvent varier en fonction des caractéristiques de votre ordinateur. Le logiciel de la webcam va automatiquement régler au mieux la fréquence et la résolution d'images compte tenu de votre situation spécifique. Il est possible que les caractéristiques de votre ordinateur ne permettent pas d'obtenir une fréquence et une résolution d'images maximales.

## L'écran n'affiche pas d'image. Que dois-je faire ?

- 1 Vérifiez que la webcam est correctement connectée.
- 2 Vérifiez que vous n'utilisez pas la webcam dans une autre application.
- **3** Vous ne pouvez pas utiliser la webcam dans plusieurs applications à la fois. Fermez l'application.

## Comment rétablir les paramètres par défaut de ma webcam Philips ?

- 1 Double-cliquez sur l'icône de Philips CamSuite dans la barre des tâches Windows (coin inférieur droit de l'écran) pour ouvrir le panneau de configuration de Philips CamSuite.
- 2 Cliquez sur le bouton ा pour ouvrir les pages de propriétés.
  - → L'écran des paramètres [Général] s'affiche.
- **3** Cliquez sur l'onglet **[Vidéo]**.
  - → L'écran de configuration [Vidéo] s'affiche.

- 4 Cliquez sur le bouton [Réinitialiser].
  - ➡ Tous les paramètres de la webcam sont maintenant réinitialisés à leur valeur par défaut.
- 5 Cliquez sur **[OK]** pour enregistrer les paramètres.

# 7 Réparation et assistance

#### Besoin d'aide ?

Veuillez tout d'abord lire attentivement ce manuel d'utilisation.

Pour toute autre question concernant l'utilisation, la configuration, la garantie, etc. de la SPC640NC, consultez le site www.philips.com/ support.

- 1 Sur la page www.philips.com/support, sélectionnez votre pays et votre langue.
- 2 Entrez « SPC640NC » dans Numéro de modèle ou le mot clé, puis cliquez sur Rechercher.
- **3** Cliquez sur SPC640NC dans Vos résultats.
  - Vous trouverez des informations concernant la configuration et l'utilisation, des manuels d'utilisation, des mises à jour logicielles et des FAQ sous la rubrique Support produit.
  - La rubrique Service contient des informations sur la garantie.

Vous trouverez les numéros de téléphone du Service Consommateur Philips dans ce site Web.

Le numéro de référence de votre webcam est SPC640NC.

#### À l'attention du client

#### Consignes de sécurité

Pour garantir le bon fonctionnement de votre webcam et prévenir l'apparition de pannes éventuelles, vous devez respecter les recommandations suivantes.

- N'utilisez pas votre webcam en dehors des plages de fonctionnement suivantes : température : 0°C à 40°C, humidité relative : 45% à 85%.
- N'utilisez pas et ne rangez pas votre webcam dans les conditions suivantes :
  - exposition directe à la lumière du soleil ;
  - environnement très humide et poussiéreux ;
  - à proximité de toute forme de source de chaleur.
- En cas de projection d'eau, séchez rapidement votre webcam à l'aide d'un chiffon doux.
- Si l'objectif est sale, évitez TOUT contact avec les doigts.
- Nettoyez l'extérieur de la webcam à l'aide d'un chiffon doux.
- N'utilisez AUCUN produit de nettoyage à base d'alcool, d'alcool dénaturé, d'ammoniaque, etc.
- N'essayez PAS de démonter et de réparer vous-même votre webcam.
   N'ouvrez pas la webcam. En cas de problème technique, renvoyez-la à votre revendeur Philips.
- N'utilisez pas la webcam sous l'eau.
- Protégez la webcam des projections d'huile, de la vapeur, de l'humidité et de la poussière.
- Ne dirigez jamais l'objectif de la webcam vers le soleil.

## Français

#### Droits d'auteur

Copyright © 2009 par Philips Consumer Lifestyle B.V.

Tous droits réservés. La présente publication ne peut en aucun cas, même partiellement, être reproduite, transmise, retranscrite, stockée dans un système d'extraction ou traduite dans n'importe quelle langue ou langage informatique, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre) sans l'autorisation écrite de Philips. Les marques et noms de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

#### Avertissement

Philips rejette toute garantie de quelque nature que ce soit concernant la présente publication, notamment les garanties tacites de commercialisation et d'adéquation du produit particulier.

Philips décline toute responsabilité en cas d'erreur contenue dans ce document. Philips n'est en aucun cas tenu de fournir des mises à jour ou d'actualiser les informations contenues dans le présent document.

#### Conformité FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC.

Son utilisation est soumise à deux conditions :

- cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles ;
- cet appareil doit être capable de supporter différentes interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

#### Remarque

- À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B.
- Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions.

Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences avec la réception radio ou télévisée, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- relier l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté ;
- prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.

Toute modification peut priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question.

#### Informations sur l'environnement

#### Mise au rebut de votre ancien produit

Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.



La présence du symbole de poubelle barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2002/96/ EC

Veuillez vous renseigner sur les systèmes locaux de collecte des appareils électriques ou électroniques.

Veillez à respecter les réglementations locales ; ne mettez pas vos anciens appareils au rebut avec vos ordures ménagères. La mise au rebut citoyenne de votre appareil permet de protéger l'environnement et la santé. Tout emballage superflu a été évité. Nous avons fait de notre mieux pour que l'emballage soit facilement séparable en mono matériaux. Respectez les réglementations locales pour mettre les emballages au rebut.

#### Avertissement

• Les sacs en plastiques peuvent être dangereux. Pour éviter tout risque de suffocation, conservez ce sac hors de portée des nourrissons et des jeunes enfants.

#### Configuration requise

- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP (SP2), Vista ou Windows 7;
- Intel Pentium<sup>®</sup> IV, 850 Mhz ou équivalent ;
- 512 Mo de RAM (pour XP) ou 1 Go de RAM (pour Windows Vista et Windows 7) avec 200 Mo d'espace disque disponible ;
- Un port USB libre (USB 2.0) et un lecteur de CD-ROM ou de DVD.

#### Limites de la garantie

Le logiciel fourni sur le CD-ROM est vendu « en l'état » et sans garantie d'aucune sorte, explicite ou tacite. Étant donnée la diversité des environnements logiciels et matériels pris en charge, le fabricant rejette toute garantie d'adéquation à un usage particulier.

#### Limites relatives aux dommagesintérêts

Le fabricant ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des dommages-intérêts indirects, spéciaux, accessoires ou consécutifs (y compris les dommages-intérêts réclamés au titre de la perte d'activité, perte de bénéfices ou autres), qu'ils soient le résultat d'une rupture de contrat, d'un délit (y compris la négligence), de la responsabilité du fait des produits ou autres, même si le fabricant ou ses représentants ont été informés de la probabilité de tels dommages-intérêts et si l'une des solutions présentées ici ne permet pas de rectifier la situation.



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. SPC640NC\_00\_UM\_V1.0

