

SPC530NC

Mode d'emploi



PHILIPS

Contenu de la boîte

FR

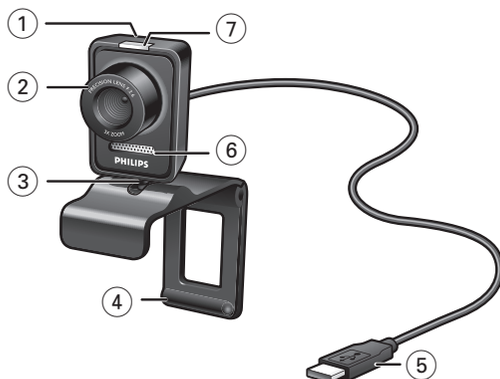
Veuillez vérifier que les éléments suivants figurent dans l'emballage de la WebCam Philips SPC530NC. Ils vous permettront d'installer et d'utiliser la WebCam Philips SPC530NC.



*WebCam Philips
SPC530NC*



*CD-ROM d'installation
comprenant le manuel*



1 Bouton de prise d'instantanés

Il vous permet de prendre des photos sans utiliser votre souris.

2 Bague de mise au point

Pour régler manuellement la mise au point de l'objectif.

3 Pied rotatif

Pour changer manuellement l'angle vertical de la WebCam.

4 Fixation avec bords en caoutchouc / pied de la WebCam

Pour fixer la WebCam à votre moniteur de PC (écran plat) ou d'ordinateur portable.

La fixation peut être pliée quand la WebCam est placée sur un bureau ou un (grand) moniteur de bureau.

5 Connecteur USB

Pour connecter la WebCam au port USB de la station d'accueil/du pied.

La WebCam est alimentée par l'ordinateur portable ou le PC, auquel elle est connectée par connexion USB.

6 Microphone numérique

Pour ajouter de la voix et des sons dans des applications de visiophonie et d'enregistrement vidéo.

7 Témoin d'activité

Devient bleu lorsque la WebCam fonctionne.



- 3 Contenu de la boîte**
- 4 Vue d'ensemble fonctionnelle**
- 5 Table des matières**
- 6 Bienvenu**
- 7 Ce que vous devez faire**
 - 7 Consignes de sécurité
 - 7 Copyright
- 8 Installation**
 - 8 Installation du logiciel de la WebCam
 - 10 Connexion de la WebCam à votre PC / ordinateur portable
- 11 Réglages de la WebCam**
 - 11 Réglages générales
 - 12 Réglages d'image
 - 15 Réglages audio
 - 16 Réglages des fonctionnalités
- 17 Utilisation de la WebCam**
 - 17 Sélection de votre WebCam
 - 18 Capture d'images / enregistrements vidéo
 - 19 Messagerie instantanée et appel sur Internet (bavardage vidéo, appels vidéo et VoIP)
- 20 Spécifications techniques**
- 21 Informations importantes**
 - 21 Dénier de responsabilité
 - 21 Conformité au règlement de la FCC
 - 22 Informations environnementales
 - 22 Configuration requise
 - 22 Dénier de garantie
 - 22 Limitation des dommages
- 23 Foire aux questions (FAQ)**
 - 23 Comment régler la qualité de l'image ?
 - 25 Le microphone de ma webcam Philips ou de mon casque ne fonctionne pas (correctement). Que dois-je faire ?
 - 26 Lorsque j'utilise la webcam Philips, mon ordinateur fonctionne au ralenti. Que dois-je faire ?
 - 27 Comment réinitialiser les réglages par défaut de ma webcam Philips ?

La WebCam Philips SPC530NC que vous venez d'acheter a été fabriquée conformément aux standards les plus élevés et fonctionnera sans encombre pendant de nombreuses années. Des images nettes et des couleurs éclatantes... tels sont les avantages dont vous bénéficiez en utilisant la WebCam SPC530NC.

Une fois installée, la nouvelle WebCam peut être utilisée pour toutes sortes d'applications, notamment les applications suivantes :

- **Vidéo** : utilisez la WebCam Philips SPC530NC pour le bavardage vidéo et les appels vidéo. La WebCam est compatible avec Skype, Windows® Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, QQ et les autres services gratuites de messagerie instantanée et VoIP (Voice over Internet Protocol ;
- **Courriel vidéo/acquisition vidéo** : Créez vos propres présentations vidéo, messages vidéo, démonstrations de produit, vidéos de formation, clips Internet, etc.
- **Instantanés** : Intégrez des images au sein de présentations, créez des cartes postales ou envoyez-les par e-mail.
- **Édition et effets spéciaux** : Une fois les images de votre choix enregistrées en utilisant la WebCam Philips SPC530NC, elles peuvent être facilement éditées au moyen de programmes d'édition d'images ou de montage vidéo.

Les sections suivantes de ce manuel contiennent une description étape par étape de la procédure d'installation et vous expliquent comment utiliser la WebCam Philips SPC530NC.

Veuillez lire les instructions suivantes attentivement et les conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Il peut également être utile de vous munir des instructions d'utilisation du PC.

Consignes de sécurité

Conformez-vous aux directives suivantes afin de garantir le fonctionnement sécurisé de la WebCam et de prévenir toute défaillance.

- N'utilisez pas la WebCam dans des environnements non conformes aux spécifications suivantes : température : entre 0°C et 40°C, humidité relative : 45% ~ 85%.
- N'utilisez pas et ne stockez pas la WebCam :
 - dans un endroit exposé aux rayons du soleil ;
 - dans un environnement extrêmement humide et poussiéreux ;
 - près de sources de chaleurs quelles qu'elles soient.
- Si la WebCam prend l'eau, séchez-la au moyen d'un chiffon doux dès que possible.
- Si l'objectif est sale, veuillez utiliser une brosse pour objectif ou un chiffon doux pour le nettoyer.
NE touchez PAS l'objectif avec vos doigts.
- Nettoyez l'extérieur de la WebCam avec un chiffon doux.
- NE vous servez PAS de produits d'entretien contenant de l'alcool, de l'alcool dénaturé, de l'ammoniaque, etc.
- N'essayez PAS de démonter ou de réparer la WebCam par vous-même. N'ouvrez pas la WebCam.
En cas de difficultés techniques, retournez-la au détaillant Philips qui vous l'a vendue.
- N'utilisez PAS la WebCam dans l'eau.
- Protégez la WebCam de l'huile, de la vapeur, de l'humidité et de la poussière.
- N'orientez jamais l'objectif de la WebCam vers le soleil.

Copyright

Copyright© 2008 par Philips Consumer Electronics B.V.
Tous droits réservés. Aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système d'extraction de données ou traduite dans une langue ou un langage informatique autre, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, qu'il soit électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans l'accord préalable écrit de Philips.

Les marques et noms de produit cités sont des marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs.

Installation du logiciel de la WebCam

Le logiciel fourni ne fonctionne que sur les PC équipés des systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® XP et Vista.

Remarques !

- Débranchez tous vos périphériques USB (excepté le clavier et la souris USB) avant de lancer l'installation.
- Ne branchez pas encore la WebCam. Exécutez tout d'abord le CD-ROM d'installation.
- Munissez-vous de votre CD-ROM Windows®.



1 Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM/DVD de votre PC / ordinateur portable.

> Au bout de quelques secondes, l'écran de sélection de la langue ("Language selection") s'ouvre.

Remarque !

Si l'écran de 'Sélection de la langue' ne s'affiche pas automatiquement, ouvrez l'Explorateur Microsoft® Windows® et cliquez deux fois sur l'icône 'Set-up.exe' située dans le répertoire CD-ROM.

2 Sélectionnez la langue de votre choix'.

> L'installation continue automatiquement.



> L'écran de bienvenue ("Welcome") s'ouvre.

3 Cliquez sur 'Next' (Suivant) pour continuer.



> L'écran 'Manuel' s'ouvre.

4 Sélectionnez la première option si vous souhaitez lire le manuel utilisateur avant de continuer l'installation. Vous pouvez imprimer le manuel pour l'avoir à portée de main durant le reste du processus d'installation. Après avoir lu ou imprimé le manuel utilisateur, continuez l'installation en sélectionnant la deuxième option.

Ou:

Si vous souhaitez continuer l'installation, sélectionnez la deuxième option.



Cliquez sur le bouton **'Next'** (suivant) pour poursuivre.



> L'écran 'Installation' s'affiche. Les éléments qui peuvent être installés sont affichés dans la partie gauche de l'écran. Une explication sur chaque élément est donnée du côté droit. Tous les éléments ont déjà été sélectionnés pour être installés.

5 Si vous souhaitez installer tous les éléments, cliquez sur le bouton **'Next'** (suivant).

Ou:

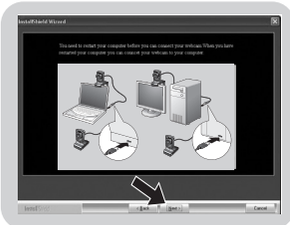
Si vous ne souhaitez pas installer certains éléments, cochez les cases correspondantes.

Sélectionnez au moins **'SPC530NC WebCam Driver'** et **'Philips VLounge'**. Cliquez sur le bouton **'Next'** (suivant).



> Le contrat de licence logiciel suivant s'affiche.

6 Cliquez sur **'Yes'** (Oui) pour poursuivre l'installation.



> Si l'installation est réussie, l'écran suivant s'affiche.

7 Sélectionnez le manuel utilisateur.

Ou:

Cliquez sur le bouton **'Next'** (suivant) pour poursuivre.



> L'écran 'Redémarrage' s'ouvre.

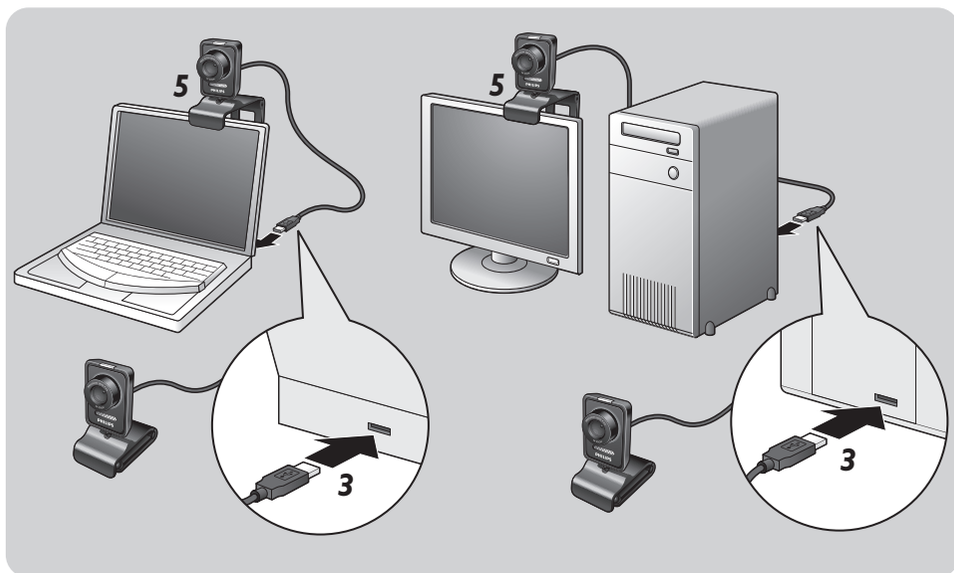
8 Sélectionnez **'Yes'** (Oui) pour redémarrer votre PC / ordinateur portable, et cliquez ensuite sur **'Finish'** (Terminer).

> Le raccourci V(ideo)-Lounge  sera installé sur le bureau de votre ordinateur.

> Via VLounge, vous aurez accès à tous les logiciels liés à la WebCam. Voir 'Fonctionnement de la WebCam'.

9 Vous pouvez maintenant connecter votre WebCam.

Connexion de la WebCam à votre PC / ordinateur portable

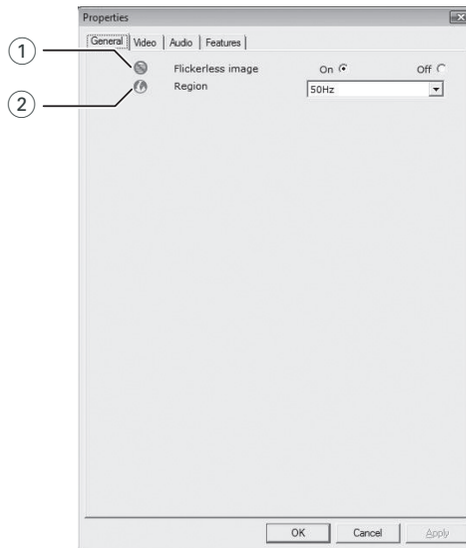


- 1 Veillez à commencer par exécuter le CD d'installation, avant de connecter la WebCam au PC / à l'ordinateur portable.
 - 2 Allumez le PC / l'ordinateur portable.
 - 3 Connectez la prise USB du câble USB au port USB du PC / de l'ordinateur portable.
> La WebCam sera alors alimentée par le PC / l'ordinateur portable.
 - 4 Orientez la WebCam de la façon souhaitée.
 - 5 Utilisez la fixation et les deux bords en caoutchouc pour fixer la WebCam à votre moniteur de PC (écran plat) ou à l'écran de votre ordinateur portable.
- Pliez la fixation pour placer la WebCam sur un bureau ou un (grand) moniteur de bureau.

Les propriétés de la WebCam Philips SPC530NC peuvent être modifiées :

- à partir d'une application;
- en cliquant sur l'icône VProperty '👤' sur la barre des tâches Windows, en bas à droite de l'écran;
- en sélectionnant 'PC Camera Settings' ou 'Preferences' dans l'écran de sélection VLounge ;
- en cliquant sur l'icône '👤' dans l'écran de sélection VLounge.

Réglages générales

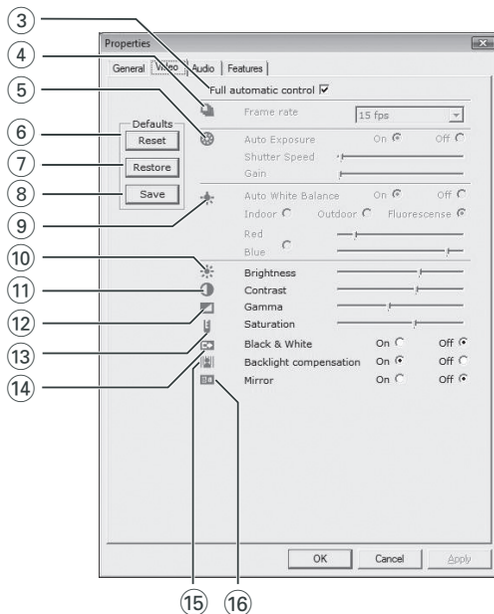


- ① Option Flickerless image (Image sans scintillement)**

Cette option ne doit être utilisée qu'en cas de conditions lumineuses tremblotantes (des lampes fluorescentes ou des lampes au néon, par exemple) pour prévenir tout papillotement ou toute détérioration des couleurs des images vidéo. Si vous utilisez cette option sous des conditions lumineuses normales, l'image vidéo risque d'être surexposée.
- ② Option Region (Région)**

Si vous utilisez la WebCam Philips SPC530NC en Europe, sélectionnez '50 Hz' et si vous l'utilisez en Amérique du Nord, sélectionnez '60 Hz'. Pour l'Asie, ce paramètre dépend de la sortie secteur locale. À titre d'exemple, vous devez sélectionner '50 Hz' pour la Chine et '60 Hz' pour Taiwan. Pour le Japon, le réglage dépend de la région. Veuillez vérifier le type de sortie secteur utilisé dans votre région pour savoir comment configurer ce paramètre.

Réglages d'image



③ Mode Full automatic control (Contrôle automatique complet) : on/off

Ce mode est le moyen le plus simple de tirer pleinement profit de la WebCam Philips SPC530NC. Vous pouvez également choisir d'exercer un contrôle manuel maximal sur les paramètres de la WebCam en désactivant le mode Full automatic control (Contrôle automatique complet). Dans des conditions d'utilisation normales, il est préférable de l'activer.

Les techniques actives en mode Full automatic control (Contrôle automatique complet) sont les suivantes :

- le *contrôle automatique de l'exposition* et le *contrôle automatique de l'équilibrage des blancs* pour bénéficier d'un signal vidéo optimal ;
- la *sélection automatique du taux de trame* pour améliorer la sensibilité de la WebCam dans les environnements faiblement éclairés.

④ Frame rate (fréquence des images)

Vous pouvez utiliser le menu déroulant pour choisir la fréquence des images de la vidéo que vous voulez capturer. Ex. : 30 fps signifie que la WebCam capturera une vidéo de 30 images par seconde.

⑤ **Auto Exposure (contrôle automatique de l'exposition)**

L'exposition, qui est la quantité de lumière reçue par le capteur, est déterminée par la durée d'exposition du capteur pour capturer une photo ou une image vidéo. Le résultat dépend de la sensibilité du capteur. La WebCam trouvera le réglage optimal si vous sélectionnez l'option d'exposition automatique.

Shutter speed (vitesse d'obturation)

La vitesse d'obturation détermine combien de temps l'obturateur de la WebCam reste ouvert lorsque l'image est prise. Plus la vitesse d'obturation est lente, plus le temps d'exposition est long. La vitesse d'obturation contrôle la quantité totale de lumière atteignant le capteur. Utilisez le curseur pour régler la vitesse d'obturation désirée.

Gain (gain)

En vidéo, le gain correspond à la quantité de blanc présente dans une image vidéo.

Utilisez le curseur pour régler le niveau de gain désiré.

⑥ **Reset (réinitialiser)**

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

⑦ **Restore (restaurer)**

Appuyez sur ce bouton si vous voulez restaurer vos paramètres personnels préférés.

⑧ **Save (enregistrer)**

Appuyez sur ce bouton si vous voulez enregistrer vos paramètres personnels préférés.

⑨ **Auto White Balance (balance automatique des blancs)**

La plupart des sources de lumière ne sont pas 100 % blanc pur, elles ont une certaine 'température de couleur'. Généralement nos yeux compensent les conditions d'éclairage par différentes températures de couleur.

Si la balance automatique des blancs est sélectionnée, la WebCam cherchera un point de référence qui représentera le blanc. Elle calculera alors toutes les autres couleurs d'après ce point blanc et compensera les autres couleurs en conséquence, exactement comme l'œil humain.

Vous pouvez aussi sélectionner des réglages fixes pour les conditions 'Indoor' (intérieur), 'Outdoor' (extérieur) et 'Fluorescence' (fluorescence), ou bien utiliser les curseurs 'Red' (rouge) et 'Blue' (bleu) pour régler la WebCam selon vos préférences de température de couleur personnelles.

Réglages de la WebCam

⑩ Option Brightness (Luminosité)

Cette option vous permet d'ajuster la luminosité de l'image ou de la séquence vidéo affichée en fonction de vos préférences. Utilisez la barre coulissante pour déterminer le paramètre qui vous convient le mieux.

⑪ Option Contrast (Contraste)

Cette option vous permet de contrôler le rapport entre les couleurs sombres et les couleurs claires en fonction de vos préférences. Utilisez la barre coulissante pour déterminer le paramètre qui vous convient le mieux.

⑫ Option Gamma

Cette option vous permet d'éclaircir les zones sombres au sein de l'image ou de la séquence vidéo affichée et de visualiser davantage de détails sans surexposer les zones claires. Utilisez la barre coulissante pour déterminer le paramètre qui vous convient le mieux.

⑬ Option Saturation

Cette option vous permet de configurer la reproduction des couleurs d'une image ou d'une séquence vidéo monochrome en une image ou une séquence vidéo couleur en fonction de vos préférences. Utilisez la barre coulissante pour déterminer le paramètre qui vous convient le mieux.

⑭ Option Black and white (Noir et blanc)

L'option 'Black and white (Noir et blanc)' est utilisée pour basculer du mode couleur au mode monochrome et inversement.

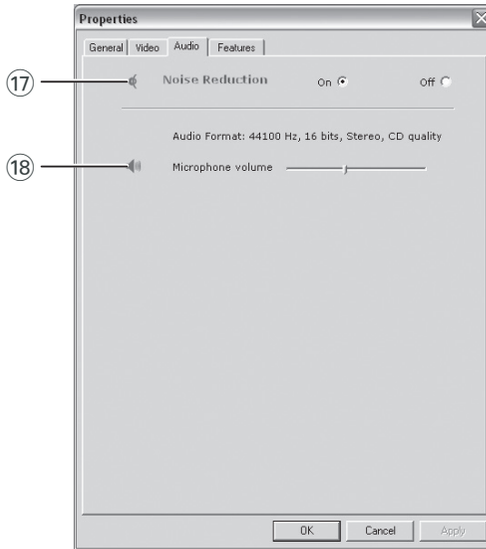
⑮ Option Backlight compensation (Compensation de contre-jour)

Activez cette option pour améliorer la qualité de l'image lorsque l'arrière-plan d'une scène présente un niveau de luminosité élevé (lorsque vous êtes en face d'une source de lumière vive, par exemple).

⑯ Option Mirror (Miroir)

Si vous cochez la case 'Mirror Image (Image miroir)', l'image se retourne horizontalement. Cette fonction peut être appliquée pour utiliser la WebCam Philips SPC530NC et le moniteur en tant que miroir ou pour prendre des clichés d'images miroir.

Réglages audio



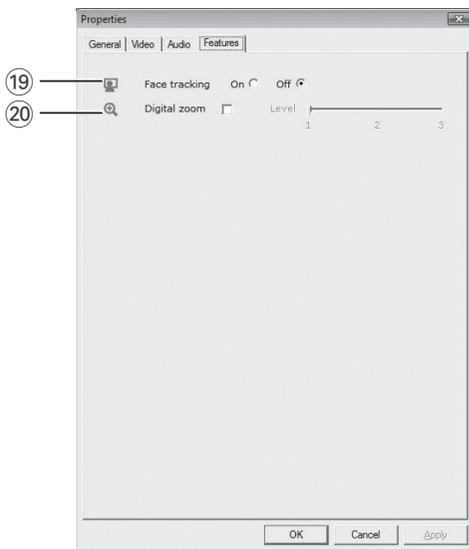
⑰ Noise reduction (Réduction du bruit)

Si vous activez la réduction du bruit, les bruits parasites captés par le microphone de la webcam seront réduits de manière significative (notamment le bruit de la climatisation ou du ventilateur situé à l'intérieur de l'ordinateur). Le résultat : un son clair, sans bruit parasite, pour un plus grand confort d'écoute et une meilleure communication.

⑱ Curseur Volume (volume)

Ce curseur permet de contrôler le microphone manuellement.

Réglages des fonctionnalités



19 Face tracking (suivi de visage)

Si vous activez l'option de suivi de visage, la WebCam suivra votre visage. Cette option est pratique durant le bavardage vidéo, parce que vous n'avez pas à rester immobile durant votre conversation vidéo.

20 Digital zoom (zoom numérique)

Utilisez l'option de zoom numérique pour vous rapprocher d'un objet.

Digital zoom grossit les pixels mais pas l'image réelle.

Il diminue la qualité de l'image.

Utilisez le curseur pour régler le niveau de zoom désiré.

VLounge

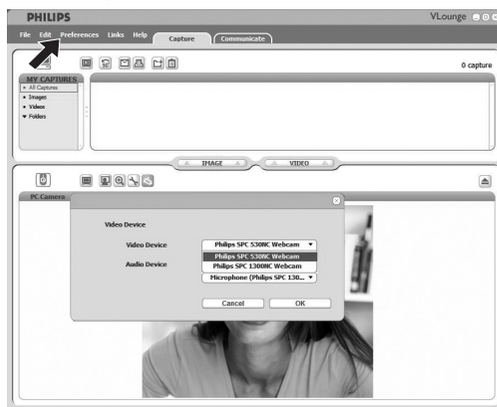
Vous pouvez accéder à toutes les applications via l'application Philips V(idéo)-Lounge. VLounge est l'application centrale qui facilite l'accès à la WebCam Philips.

- **Démarrez VLounge :**
 - à partir du menu Windows QuickLaunch de votre barre des tâches ;
 - à partir du groupe de programmes 'SPC530NC WebCam' ;
 - en cliquant sur l'icône VLounge '📹' sur le bureau.

> L'application VLounge sera alors initiée et l'écran de sélection VLounge apparaîtra.

Sélection de votre WebCam

Quand plusieurs WebCams sont installées et connectées à votre ordinateur de bureau/portable, vous pouvez sélectionner la WebCam que vous souhaitez utiliser.



- 1 Ouvrez le menu '**Preferences**' (préférences).
- 2 Sélectionnez '**Video Device**'.

> Toutes les WebCams connectées sont affichées.
- 3 Sélectionnez la WebCam que vous souhaitez utiliser.
- 4 Cliquez sur le bouton '**OK**'.

> L'écran de sélection VLounge pour la WebCam sélectionnée apparaît.

Messagerie instantanée et appel sur Internet (bavardage vidéo, appel vidéo et VoIP)

La WebCam Philips SPC530NC fonctionne avec toutes les applications gratuites de messagerie instantanée et de VoIP (Protocole de voix sur Internet) telles que Skype, Windows® Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger et QQ.



- 1 Cliquez sur l'onglet '**Communicate**' pour ouvrir le menu Communicate (communiquer).
> Les applications disponibles sont indiquées par leur icône.
- 2 Cliquez sur le bouton adéquat '**Install**' pour télécharger et installer une application.
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent durant le téléchargement et l'installation.
- 4 Après l'installation d'une application, effectuez les réglages souhaités de la WebCam dans l'application pour pouvoir utiliser la WebCam correctement via l'application.
- 5 Cliquez sur le bouton adéquat '**Launch**' pour lancer une application.

Spécifications techniques

Capteur	VGA CMOS
Résolution vidéo réelle (Max.).....	640 x 480
Résolution image fixe réelle (Max.)	640 x 480
Résolution image fixe interpolée (Max.)	1240 x 960
Images par seconde.....	30 ips
Valeur F.....	2,6
Angle de vue de l'objectif.....	50 degrés
Format des données.....	YUY2
Interface	USB 2.0, UVC
Longueur de câble USB.....	1,5 m
Microphone	Numérique intégré
Alimentation.....	Assurée par le câble USB
Tension requise	5V (— — —), 0,5A

Déni de responsabilité

Philips n'offre aucune garantie d'aucune sorte concernant cet équipement, y compris, sans que cette liste soit exhaustive, des garanties implicites sur sa valeur marchande et son adéquation pour un usage spécifique. Philips rejette toute responsabilité quant aux erreurs susceptibles de figurer dans ce document. Philips ne s'engage pas à actualiser les informations contenues dans ce document ni à les maintenir à jour.

Conformité au règlement de la FCC

Cet appareil est conforme aux limites définies dans la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1** Cet appareil ne doit pas générer d'interférences néfastes et
- 2** cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

Remarque !

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour ce type d'appareils, telles qu'énoncées dans la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont pour but de garantir un niveau de protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et émet des ondes radioélectriques qui peuvent, s'il n'est pas installé et exploité conformément aux instructions fournies, créer des interférences néfastes avec les transmissions radio. Toutefois, nous ne pouvons garantir l'absence d'interférences dans une installation donnée. En cas d'interférences néfastes, ce que vous pouvez vérifier en éteignant et en rallumant l'équipement, tentez d'y remédier en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise de courant située sur un circuit différent de celui auquel est raccordé le récepteur.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Toute modification non autorisée de cet équipement peut entraîner la révocation de son droit d'utilisation.

Informations importantes

Informations environnementales

Mise au rebut des produits en fin de vie

Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants recyclables de haute qualité.



Le symbole d'une poubelle barrée apposé sur un produit signifie que ce dernier répond aux exigences de la directive européenne 2002/96/EC.

Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des produits électriques et électroniques en fin de vie.

Conformez-vous à la législation en vigueur et ne jetez pas vos produits avec les déchets ménagers. Seule une mise au rebut adéquate des produits peut empêcher la contamination de l'environnement et ses effets nocifs sur la santé.

AVERTISSEMENT

Les sacs en plastique peuvent être dangereux.

Pour éviter tout risque de suffocation, rangez ce sac hors de portée des enfants en bas âge.

Configuration requise

- Microsoft® Windows® XP ou Vista;
- Pentium® III, 850 MHz ou équivalent.
- 256 Mo de RAM et 200 Mo d'espace disque.
- Un port USB disponible et un lecteur de CD-ROM ou de DVD.

Déni de garantie

Le logiciel hébergé sur le CD-ROM est vendu 'en l'état' et sans aucune garantie, qu'elle soit explicite ou implicite. En raison des nombreux environnements logiciels et matériels dans lesquels ce programme peut être installé, son adéquation pour un usage spécifique n'est en aucun cas garanti.

Limitation des dommages

Le fournisseur ne pourra être tenu responsable des dommages indirects, spéciaux, accessoires ou immatériels (y compris la perte d'opportunités commerciales, le manque à gagner ou tout autre dommage similaire), qu'ils résultent d'une violation de contrat, d'un acte dommageable (négligence comprise), de la responsabilité eu égard au produit ou autre, même si le fournisseur ou ses représentants avaient été informés de l'éventualité de tels dommages et qu'une solution stipulée dans les présentes ne remplit pas sa fonction première.

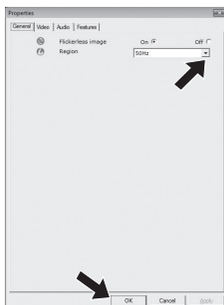
Comment régler la qualité de l'image ?

Généralement, les réglages par défaut de la webcam Philips 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 ci-dessous afin de régler la qualité d'image selon votre convenance.

- 1 Sur votre ordinateur, cliquez sur l'icône VLounge '🗎' pour lancer VLounge.



- 2 Ouvrez le menu '**Préférences**' (Préférences).
- 3 Sélectionnez '**PC Camera Settings**' (Paramètres de la webcam).
> L'écran des réglages généraux s'affiche.
- 4 Vérifiez le réglage 'Region' 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 votre tension secteur locale pour connaître le réglage 'Region' qui convient.
- 5 Cliquez sur 'OK' pour enregistrer vos réglages.



Foire aux questions (FAQ)

6 Cliquez sur l'onglet 'Video'.

> L'écran des réglages vidéo s'affiche.



7 Réglez la valeur gamma de l'image ou de la vidéo qui s'affiche à l'écran.

Le réglage gamma permet de visualiser plus de détails.

- Utilisez le curseur pour rechercher votre réglage préféré. Faites-le glisser sur la gauche pour afficher plus de détails ou sur la droite pour afficher moins de détails



8 Réglez la luminosité de l'image ou de la vidéo qui s'affiche à l'écran.

- Utilisez le curseur pour rechercher votre réglage préféré. Faites-le glisser sur la gauche pour assombrir l'image ou sur la droite pour l'éclaircir.

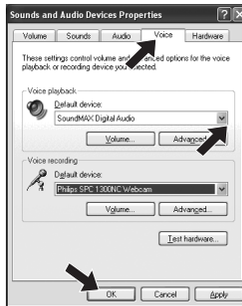


9 Cliquez sur 'OK' pour enregistrer vos réglages.

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

Windows® XP (SP2)

- 1 Cliquez sur le bouton 'Démarrer' du système Windows (coin inférieur gauche de votre écran).
- 2 Ouvrez le 'Panneau de configuration'.
- 3 Cliquez sur 'Sons, voix et périphériques audio'.
- 4 Cliquez sur 'Sons et périphériques audio'.
- 5 Dans l'écran qui s'affiche, cliquez sur l'onglet 'Voix'.
- 6 Définissez la webcam Philips ou le casque connecté comme unité par défaut dans 'Enregistrement vocal'.
- 7 Cliquez sur 'OK' pour enregistrer vos réglages.



Windows® Vista

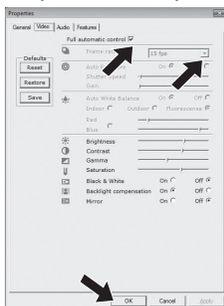
- 1 Cliquez sur le bouton 'Démarrer' du système Windows (coin inférieur gauche de votre écran).
- 2 Ouvrez le 'Panneau de configuration'.
- 3 Cliquez sur 'Matériel et audio'.
- 4 Cliquez sur 'Son'.
- 5 Dans l'écran qui s'affiche, cliquez sur l'onglet 'Enregistrement'.
- 6 Sélectionnez la webcam Philips ou le casque connecté, puis cliquez sur 'Définir par défaut'.
- 7 Cliquez sur 'OK' pour enregistrer vos réglages.



Foire aux questions (FAQ)

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

- 1 Fermez les applications logicielles non nécessaires.
- 2 Dans la barre des tâches Windows (coin inférieur droit de votre écran), cliquez sur l'icône VProperty .
 - > L'écran des réglages généraux s'affiche.
- 3 Cliquez sur l'onglet 'Video'.
 - > L'écran des réglages vidéo s'affiche.
- 4 Vérifiez si Full automatic control est activé (la case est cochée). Si c'est le cas, décochez la case pour désactiver Full automatic control.
- 5 Définissez Frame rate sur 5 fps au minimum.
- 6 Cliquez sur 'OK' pour enregistrer vos réglages.



Remarque!

La fréquence d'images maximale (images par seconde - fps - 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 la fréquence et la résolution d'images de sorte qu'elles soient optimales pour 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.

Comment réinitialiser les réglages par défaut de ma webcam Philips ?

- 1 Dans la barre des tâches Windows (coin inférieur droit de votre écran), cliquez sur l'icône VProperty .
> L'écran des réglages généraux s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet 'Video'.
- 3 Cliquez sur le bouton 'Reset'.
- 4 Cliquez sur 'OK' pour enregistrer vos réglages.



Où trouver des informations et de l'aide ?

Visitez notre site web : www.philips.com pour obtenir les toutes dernières informations sur les produits.

Consultez www.philips.com/support pour obtenir les toutes dernières versions de pilotes et des conseils de dépannage.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Les marques appartiennent à Koninklijke Philips Electronics N.V. ou à leur propriétaire respectif.

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

www.philips.com



PHILIPS