SLA5500

FR Manuel d'instructions 4



PHILIPS

Besoin d'aide ?

Manuel d'instructions

Reportez-vous au manuel d'instructions accompagnant votre récepteur de musique sans fil.

Aide en ligne : www.philips.com/support

Pour les téléchargements et le forum aux questions

Contact téléphonique :

Pays	Numéro de téléphone
Allemagne	.0696 698 4712
Autriche	.01 546 575 603
Belgique	.02 275 0701
Canada	Eng./Esp.: I-888-PHILIPS (744-5477)
	Fra.: 1-800-661-6162
Danemark	3525 8761
Espagne	91 745 6246
États-Unis	I-888-PHILIPS (744-5477)
Finlande	.09 2290 1908
France	.03 8717 0033
Grèce	.0 0800 3122 1223
Irlande	.01 601 1161
Italie	.02 4827 1153
Luxembourg	26 84 30 00
Norvège	.2270 8250
Pays-Bas	.053 482 9800
Portugal	2 1359 1440
Royaume-Uni	.0207 949 0069
Suède	.08 632 0016
Suisse	.02 2310 2116



Be responsible Respect copyrights



Table des matières

- 4 Table des matières
- 5 Informations importantes
- 5 Mesures de sécurité
- 6 Contenu du carton
- 7 Configuration requise
- 8 Aperçu fonctionnel
- 10 Navigation dans le menu
- 12 Préparation de votre PC
- 12 Installation de Philips Media Manager
- 13 Installation du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility

17 Installation de votre SLA5500

- 18 Configuration
- 19 Menu de l'assistant de configuration
- 20 Modification des paramètres réseau

22 Fonctionnement

- 22 Lecture de fichiers musicaux
- 24 Enregistrement d'articles de musique

26 Configuration avancée

- 26 Structure du menu de configuration
- 28 Gestion des profils de réseau à l'aide de la télécommande
- 29 Gestion de plusieurs index de clés
- 31 Configuration avancée à l'aide du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility
- 32 Paramètres de profil par défaut
- 34 Téléchargement de nouveaux logiciels vers le SLA5500
- 35 Dépistage des pannes
- 36 Glossaire
- 37 Informations complémentaires
- 38 Garantie

- Une carte réseau sans fil ou une station de base sans fil sont requises pour l'intégration de votre SLA5500 dans un réseau informatique sans fil.
- Veuillez installer et connecter le produit uniquement dans l'ordre décrit dans ce manuel. Ceci permet de garantir les meilleurs résultats d'installation avec un minimum de problèmes techniques.
- Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre SLA5500 et veuillez conserver le manuel pour un usage futur.
- Les informations et les téléchargements les plus récents sur ce produit sont disponibles sur notre site Web www.philips.com/support
- Vérifiez si votre fournisseur d'accès Internet facture des frais supplémentaires pour le dépassement d'une certaine limite de données transférées. Lorsque vous utilisez les services média d'Internet sur une base quotidienne, il se peut que vous dépassiez une telle limite.
- Durant la configuration et l'installation, il peut être utile d'avoir à portée de main les instructions concernant votre système audio, votre station de base sans fil ou d'autres composants de réseau sans fil.

Mesures de sécurité

- N'EFFECTUEZ JAMAIS ET NE MODIFIEZ JAMAIS DE CONNEXIONS AVEC L'ALIMENTATION DE VOTRE SYSTÈME AUDIO SOUS TENSION OU AVEC VOTRE SLA5500 BRANCHÉ SUR LE SECTEUR.
- Avant de mettre sous tension le SLA5500, assurez-vous que la tension de fonctionnement indiquée sur la plaque signalétique de votre appareil correspond à la tension de votre alimentation secteur locale. Dans le cas contraire, veuillez consulter votre distributeur.
- Les équipements radio pour des applications sans fil ne sont pas protégés contre les interférences provoquées par d'autres services de radio.
- Le SLA5500 ne doit pas être exposé aux ruissellements ou aux éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur le SLA5500.
- N'exposez pas le SLA5500 à une humidité excessive, à la pluie, au sable ou à des sources de chaleur issues d'équipements de chauffage ou de rayons directs du soleil.
- Ménagez un volume suffisant d'espace libre autour de votre SLA5500 pour une ventilation adéquate.
- N'ouvrez pas ce produit. Si vous rencontrez des difficultés techniques, contactez votre distributeur Philips.
- Placez le SLA5500 sur une surface plate, dure et stable. Lorsque le SLA5500 est placé en mode veille, il consomme toujours un peu d'énergie. Pour déconnecter complètement le SLA5500 de l'alimentation en courant, retirez de la prise murale la fiche d'alimentation CA de le SLA5500.
- Veillez à ce que l'air autour de votre SLA5500 puisse circuler pour éviter une surchauffe interne de votre SLA5500. De même, évitez de placer une source de chaleur (p. ex. un amplificateur de puissance) sous le SLA5500.
- Ne placez jamais d'objets sur le SLA5500, afin d'éviter toute surchauffe interne de votre SLA5500.

Contenu du carton

Veuillez vous assurer que les éléments suivants sont présents dans le carton d'emballage du récepteur de musique sans fil. Ces éléments sont fournis pour vous aider à installer et à utiliser votre SLA5500.

Récepteur de musique sans fil SLA5500



Télécommande (piles comprises) (2x AAA)



Adaptateur de puissance (110 V ou 200 - 240 V) y compris adaptateur de câble et câble d'alimentation



 \bigcirc allation CD Câble stéréo RCA vers connecteur 1/8"

CD-ROM contenant :

- ce manuel d'instructions le logiciel Philips Media Manager
- Wireless Music Receiver PC Utility



Guide de démarrage rapide

Audio

Système audio(ex. amplificateur, magnétoscope, lecteur de DVD) avec entrées auxiliaires (AUX) (connexion RCA) ou un système de haut-parleurs actif

Ordinateur personnel (PC)

- Processeur Pentium classe 300 MHz ou plus Mémoire vive de 128 Mo •
- ٠
- 150 Mo d'espace libre sur le disque dur Lecteur de CD-ROM
- . Windows® XP Service Pack (SP) I
- Microsoft Internet Explorer 5.0 ou plus récent
- Carte interface réseau sans fil ou Ethernet, installée et configurée avec TCP/IP .

Réseau

Connexion sans fil (compatible WiFi 802.11b/g) à partir du Wireless Music Receiver vers un PC, une station de base ou les deux.

Environnements réseau pris en charge

Environnement réseau

Infrastructure

Description

- Station de base sans fil (BS)
- PC avec connexion sur la station de base
- Le SLA5500 se connecte sans fil sur BS

Poste à poste (Ad Hoc)

- Pas de station de base sans fil (BS) •
- PC avec carte sans fil
- Wireless Music Receiver se connecte sans fil sur le PC

Wireless Music Receiver

- I Capteur infrarouge Permet de recevoir les signaux à partir de la télécommande.
- 2 Ecran LCD Permet d'afficher l'état du menu pour une navigation facile dans la musicothèque et les paramètres système
- 3 Culot de câble du connecteur stéréo 1/8"
- 4 Culot de câble de l'adaptateur d'alimentation
- 5 Orifice de réinitialisation

Télécommande

I HOME

Affiche le menu d'accueil. Permet d'activer le SLA5500 lorsque le SLA5500 est en mode de veille.

2 Touches de chiffres 0 à 9

Lisez l'article enregistré sous le numéro prédéfini sélectionné (0 à 9). En mode Editer: Clé 0-9 sont utilisés pour entrer des caractères de et/ou de nombres (2abcABC).

Clé I est aussi utilisé pour les symboles spéciaux (I., ?! - & * # _ ~)

3 PRESET

Appuyez sur ce bouton suivi d'une des touches de chiffre (0 à 9) pour enregistrer l'article sélectionné actuellement sous le numéro prédéfini sélectionné.

4 (UN)MARK

Appuyez sur ce bouton une fois pour ajouter le morceau en cours d'écoute à la liste d'écoute dynamique (Dynamic Playlist). Lorsque vous lisez la liste d'écoute dynamique : appuyez sur ce bouton pour quitter la liste d'écoute dynamique.

5 🔺 (HAUT)

Permet de naviguer dans le menu actif (maintenez le bouton enfoncé pour faire défiler plus rapidement)

En mode Editer : saisissez ou modifiez des caractères en faisant défiler vers le haut le tableau de caractères ASCII.

▼ (BAS)

Permet de naviguer dans le menu actif (maintenez le bouton enfoncé pour faire défiler plus rapidement)

En mode Editer : saisissez ou modifiez des caractères en faisant défiler vers le bas le tableau de caractères ASCII.

◄ (GAUCHE)

Permet d'avancer d'un niveau vers le haut dans la hiérarchie du menu sur l'écran LCD. Exemple : si l'artiste s'affiche, le fait d'appuyer sur le bouton Gauche vous ramène sur le menu Fichiers PC.

En mode Editer : Permet de déplacer le curseur vers la gauche, d'un caractère à la fois.

► (DROITE)

Permet de sélectionner l'élément de menu mis en surbrillance actuellement Exemple : Si l'élément affiché actuellement est un album, le fait d'appuyer sur le bouton Droite permet d'afficher une liste de tous les titres de cet album *En mode Editer* : Permet de déplacer le curseur vers la droite d'un caractère à la fois,

et de valider la saisie.

6 SYSTEM

Permet d'afficher le haut du menu Configuration.

7 SHUFFLE

Permet de basculer entre les modes de lecture aléatoire et par ordre dans le dossier actif.

Remarque : le mode sélectionné est enregistré en permanence jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton Shuffle ou jusqu'à ce que l'appareil soit désactivé (mode de veille).

8 REPEAT

Appuyez sur ce bouton une fois pour répéter uniquement le titre en cours de lecture (s'applique uniquement aux fichiers de musique du PC). L'icône Repeat s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez à nouveau pour répéter tous les titres de l'élément sélectionné actuellement. L'icône Repeat All s'affiche sur l'écran LCD.

Si vous appuyez à nouveau, vous revenez en Lecture normale.

9 🔳 (STOP)

Permet d'arrêter la lecture de l'élément actif.

IO I (précédent/retour)

Appuyez une fois sur ce bouton pour passer au titre précédent sur la liste de titres, l'album ou d'artistes. Lorsque vous atteignez le début de la liste, la position revient à la fin de la liste.

En mode Editer : appuyez sur ce bouton pour supprimer un caractère à la fois (retour).

[] []/▶ (pause/lecture)

Appuyez une fois sur ce bouton pour lire l'élément sélectionné (liste d'écoute, album, artiste, genre ou fichier de chansons). Les informations concernant l'élément actif s'affichent sur l'écran. Appuyez à nouveau durant la lecture du titre pour effectuer une pause. Pour reprendre la lecture d'un titre après avoir effectué une pause, appuyez à nouveau sur II/.

12 ►► (suivant/avance rapide)

Appuyez une fois sur ce bouton pour passer au titre suivant sur la liste d'écoute, l'album ou l'artiste. Lorsque vous avez atteint la fin de la liste, la position revient au début de la liste. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus d'I seconde pour effectuer une avance rapide du titre en cours de lecture. La lecture reprend lorsque le bouton est relâché.

I3 – — + (Volume haut/bas)

Permet d'augmenter (+) et de diminuer (–) le volume.

14 INFO

Permet d'afficher des informations complémentaires sur le fichier musical sélectionnés actuellement. Lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton, vous revenez sur l'affichage de l'élément par défaut.

I5 ■ K (Sourdine)

Permet de couper le son.

16 OK

Permet de sélectionner l'élément de menu mis en surbrillance actuellement Exemple : Si l'élément affiché est un album, appuyez sur OK pour démarrer la lecture de cet album

17 PLAY LIST

Affiche la liste d'écoute dynamique (Dynamic Playlist) qui est stockée dans le SLA5500. La liste peut contenir jusqu'à 20 éléments.

18 JUMP TO

Permet d'activer la fonction Passer à (jump to) (les touches (0-9) seront activées).

I9 [⊕] (Marche/Veille)

Permet d'activer le Wireless Music Receiver.

Appuyez à nouveau sur le bouton pour désactiver l'appareil (l'appareil est alors en mode de veille).

Navigation dans le menu

Le SLA5500 possède un écran LCD intégré. En combinaison avec la télécommande, il permet une utilisation facile.

Structure de menu LCD

Le menu affiché sur l'écran LCD du Wireless Music Receiver est organisé de manière hiérarchique, et vous permet d'accéder aux éléments suivants :

- Menu d'accueil (Home)
- Une liste dynamique de radios Internet et de fichiers musicaux (si disponible)
- Des fichiers musicaux enregistrés dans votre Philips Media Manager Library (plusieurs serveurs peuvent être visibles)
- Menu Configuration

La structure de menu exacte dépend de votre environnement réseau et de la manière dont votre musicothèque est organisée sur votre ordinateur.

Une structure de menu LCD de niveau supérieur est susceptible de se présenter comme suit :

Home

Appuyez sur le bouton **HOME** (1) à tout moment



Navigation dans les menus de l'écran LCD

Appuyez sur ▶ pour sélectionner un élément de menu (déplacement vers la droite)

Appuyez sur \blacktriangle pour un déplacement vers le haut dans le menu

Appuyez sur ▼ pour un déplacement vers le bas dans le menu

Appuyez sur ◀ pour annuler un élément de menu (déplacement vers la gauche)

Appuyez sur **HOME** (I) pour activer le menu Home

Appuyez sur **SYSTEM** (6) pour aller sur le menu Configuration

Appuyez sur **PLAY LIST** (17) pour aller sur la liste d'écoute dynamique

Icônes de l'écran LCD du Wireless Music Receiver

Le tableau suivant décrit les icônes susceptibles de s'afficher sur l'écran LCD du Wireless Music Receiver.

Description

>	Déplacement vers le bas dans la hiérarchie du menu.
<	Déplacement vers le haut dans la hiérarchie du menu.
•	Traitement en cours (veuillez patienter).
0	Lecture possible.
	Lecture en cours.
11	Pause en cours.
IIAڭ	Lecture en cours de tous les articles.
S	Mode Shuffle activé.
Ċ	Mode Repeat activé.
IIAڭ	Mode Repeat All activé.
Ð	Enregistrement en cours de l'élément actif.
^	Minuscules (mode Editer).
\checkmark	Majuscules (mode Editer).
∎ ∳	Etat du remplissage de la zone tampon.
∎ T	Puissance du signal sans fil/radio.
¥c »¥	Réseau sans fil déconnecté.
₩~ ₩	Mode réseau sans fil poste à poste accessible.

Préparation de votre PC

Le SLA5500 vous permet de profiter de la musique numérique à n'importe quel endroit de votre domicile. Votre SLA5500 se branche sur tout système audio et se connecte sans fil à un PC. La télécommande et l'écran LCD intégré fournissent une commande facile et une sélection rapide de la musique.

Fonctions principales

- Navigation dans le contenu des fichiers musicaux sur votre ordinateur
- Navigation et recherche du contenu par titre, tous les titres, albums, artiste, genres ou listes d'écoute
- Configuration du SLA5500 sur votre réseau en utilisant simplement la télécommande
- Gestion des profils et mise à niveau du logiciel à l'aide du programme Wireless Music Receiver PC Utility
- Affichage des informations concernant l'état de l'appareil à l'aide de la page de présentation intégrée basée sur le Web
- Lecture de fichiers musicaux (par exemple WMA, MP3, WAV) sur votre système audio

Dans les instructions de ce manuel d'utilisateur, nous partons du principe que vous possédez déjà un réseau sans fil

installé et en fonctionnement. L'installation de votre réseau sans fil dépend des appareils connectés et sort par conséquent du cadre de ce document. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à

la documentation de votre appareil de réseau sans fil

Pour être totalement fonctionnel, votre SLA5500 nécessite l'installation des éléments suivants :

- · le logiciel Philips Media Manager installé sur votre PC
 - Philips Media Manager vous permet de créer une bibliothèque de fichiers musicaux sur votre PC.
 - Les fichiers musicaux incluent les formats MP3 et WMA. Il fournit également un serveur Media UPnP qui permet à votre SLA5500 de parcourir ces fichiers sur le PC.
 - Le programme Wireless Music Receiver PC Utility sur votre ordinateur Ce logiciel vous permet de configurer les profils réseau de votre Wireless Music Receiver. Normalement, vous devez utiliser ce programme uniquement lorsque : • vous souhaitez configurer un profil réseau à partir d'un PC plutôt qu'à partir du SLA5500 lui-même ou
 - vous souhaitez télécharger un nouveau logiciel pour votre Wireless Music Receiver



Installation de Philips Media Manager

Placez le CD Philips Media Manager dans votre lecteur de CD ou de DVD et installez le logiciel Philips Media Manager.

Le CD démarre automatiquement. Si ce n'est pas le cas, double-cliquez sur 'Poste de travail', puis sur l'icône du lecteur de CD-ROM,

puis sur 'Setup.exe' pour lancer le CD.



Dans le menu qui apparaît sur l'écran de votre ordinateur,

cliquez sur 'Install Philips Media Manager' et suivez les instructions à l'écran. Lorsque vous ouvrez le Philips Media Manager pour la première fois, le système vous demande si vous souhaitez ajouter un dossier et rechercher des fichiers audio. Ouvrez un poste ou un dossier contenant des fichiers audio. (Par exemple : le dossier Mes documents si vous avez enregistré des fichiers audio à cet endroit.)

Vous pouvez toujours ajouter plus tard d'autres fichiers et dossiers.

Ajout de fichiers au Media Manager

Seuls les fichiers que vous voyez dans le Media Manager seront accessibles à partir de votre SLA5500 et seuls les fichiers pris en charge par votre SLA5500 seront accessibles pour votre système audio.

L Cliquez sur 'Music'.

- 2 Cliquez d'abord sur le bouton 'Add Music' (ajouter musique) sous les catégories de média, puis cliquez sur 'Add Files or Folders...' (ajouter fichiers ou dossiers).
- 3 Sélectionnez un dossier ou un ou plusieurs fichiers audio, puis cliquez sur le bouton 'Open' (ouvrir) pour ajouter le dossier ou les fichiers sélectionnés à la fenêtre du Media Manager.
 - > A partir de cet instant, les fichiers audio que vous avez ajoutés sont accessibles à partir du SLA5500.

Ouverture et fermeture de la fenêtre du Media Manager.

Vous pouvez fermer la fenêtre du Media Manager, mais son icône reste active dans le coin inférieur droit de votre écran d'ordinateur. Cette icône doit rester visible, sinon le SLA5500 ne sera pas en mesure d'accéder aux fichiers média de cet ordinateur. Double-cliquez sur l'icône pour ouvrir la fenêtre du Media Manager.

Installation du programme Philips Wireless

Music Receiver PC Utility

2 Cliquez sur 'Install PC Utility'.

installer le logiciel.

I Insérez le CD-ROM accompagnant le produit dans le lecteur de CD-ROM de votre PC.



segin the installat	on by clicking the button below.	
漫	Click this button to install Philips Wireless Music Receiv the specified destination directory.	er Utility software to
rectory: VProgram Files/U	hilps];Wreless Music Receiver]	2
	/	· /

3 Cliquez sur le bouton 'Next' (suivant) et suivez les instructions à l'écran pour

> La fenêtre de l'assistant d'installation (InstallShield Wizard) s'affiche.



🔗 Philips

5 10 Photos

Music

Music Add Music 🔻 🛛 Playlist 🔻 All Mus

F

Kartist/Album

😵 Philips Media Mai

0

Photos

Configure Media Folders

🗄 🥝 Albums

5

Music Add Music 🔻 🗸

Add URL

🕂 🎯 Albums

ook In:

Ŷ

My.Philips

My.Philip

Title 🔺

Title 🔺

A dios le pido

A View to a kill I

DJ Ötzi - Anto

- 4 6 9 8:

Open Cancel

A dios le pido

A View to a kill

DJ Ötzi - Anton

Movies

and the second s

FR

MAC Address Control sur le réseau sans fil

Si vous utilisez MAC Address Control sur votre réseau sans fil, vous devez savoir l'adresse MAC de votre Wireless Music Receiver. L'adresse MAC est un nombre unique qui identifie votre appareil sur le réseau. Il se compose d'une série de chiffres et lettres au format suivant : xx.xx.xx.xx.xx

L'adresse MAC pour votre Wireless Music Receiver est imprimée sous l'appareil. Elle peut également être affichée sur l'écran LCD. Reportez-vous à la section 'Affichage des paramètres d'état du réseau'.

Vous devez modifier vos paramètres de réseau sans fil pour exclure du filtrage l'adresse MAC du Wireless Music Receiver. Pour plus de détails sur cette opération, veuillez vous reporter à la documentation de votre réseau sans fil

Activation du partage de connexion Internet sur votre PC

Si votre connexion à Internet est rendu accessible via un seul PC, ce PC doit activer le 'Partage de connexion Internet'.

Pour configurer et utiliser la fonction de partage de connexion Internet sous Microsoft Windows XP :

- I Connectez-vous sur l'ordinateur hôte en tant qu'administrateur ou que propriétaire.
- 2 Sur la barre des tâches, cliquez sur 'Démarrer', puis sur 'Panneau de configuration'.
- 3 Dans Panneau de configuration, cliquez sur 'Connexions réseau et Internet' sous 'Choisissez une catégorie'.
- 4 Cliquez sur l'icône 'Connexions réseau'.
- 5 Cliquez avec le bouton droit sur la connexion que vous utilisez pour vous connecter à Internet et choisissez Propriétés à partir du menu. Par exemple, si vous vous connectez à Internet à l'aide d'un modem, cliquez avec le bouton droit sur la connexion souhaitée.
- 6 Cliquez sur l'onglet 'Avancé'. Ceci vous donnera l'accès aux options pour le partage de votre connexion Internet.

Ensuite :

- a) Dans la section 'Partage de connexion Internet' : Placez une coche dans la case 'Autoriser d'autres utilisateurs du réseau à se connecter via la connexion Internet de cet ordinateur'.
- b) Décochez la case 'Autoriser d'autres utilisateurs du réseau à contrôler ou désactiver la connexion Internet partagée'.

7 Cliquez sur OK (16). Le message suivant apparaît :

'Lorsque le partage de connexion Internet est activé, votre adaptateur LAN sera défini pour utiliser l'adresse IP 192.168.0.1. Votre ordinateur risque de perdre de la connectivité avec d'autres ordinateurs sur votre réseau. Si ces autres ordinateurs possèdent une adresse IP statique, vous devez les configurer afin d'obtenir automatiquement leur adresse IP. Etes-vous sûr de vouloir activer le Partage de connexion Internet ? '

8 Cliquez sur Oui.

La connexion à Internet est partagée avec d'autres ordinateurs sur le réseau local (LAN). La carte réseau connectée sur le réseau local (LAN) est configurée avec une adresse IP statique de 192.168.0.1 et un masque de sous-réseau de 255.255.255.0.

A l'aide de Windows XP Service Pack 2

Ces instructions vous guident au travers de la configuration de vos paramètres réseau sans fil, pour le scénario suivant :

• si vous ne possédez pas de station de base sans fil (également connue comme routeur ou point d'accès) et que votre PC possède une carte sans fil installée.



Remarque : Si l'icône de réseau sans fil ne s'affiche pas, suivez la procédure d'installation normale comme décrit dans ce manuel d'instructions.

Cliquez sur l'icône Réseau sans fil.
 Ceci permet d'ouvrir la fenêtre Connexion réseau sans fil.



Cliquez sur 'Modifier les paramètres avancés'.
 Ceci permet d'ouvrir la fenêtre Propriétés de Connexion réseau sans fil.

Network Tasks	Choose a wireless network
B Refresh network list	Click an item in the lot below to connect to a wireless network in range or to get more
3 Set up a vireless network	Homatos.
for a home or small office	
Related Tasks	
Learn about wireless networking	
Change the order of preferred returning	M/
Gr Change advanced	
settings	

15



sociation Authentica	tion Connection	
letwork name (SSID)(a philips	
Wireless network key		
This network requires	a key for the following:	
Network Authenticat	ion: b Open	*
Data encryption:	Disabled	*
Network <u>k</u> ey:	_	
Confirm network key:		
Key inde <u>x</u> (advanced	0: 1	
The key is provid	ed for me automatically	
)		
This is a computer-t	o-computer (ad hoc) network; wirel ot used	ess

Use Windows to configure m	u wiroloso notwork anttings
Jose windows to compare m	y vircless network settings
Available networks: To connect to, disconnect fro	m, or find out more information
about wireless networks in ran	ge, click the button below.
	View Wireless Networks
Automatically connect to avail below: [philips (Automatic)	Move up
Add Remove	Properties

- Sélectionnez l'onglet 'Réseaux sans fil'. Sur cet onglet vous pouvez contrôler vos réseaux sans fil.
- Cliquez sur le bouton 'Ajouter'.
 Ceci permet d'ouvrir la fenêtre Propriétés du réseau sans fil.
 - Remarque : si cette liste est remplie, vous devez d'abord "Supprimer" tous les éléments.

- 5a Remplissez un nom de réseau (SSID) que vous souhaitez avoir pour votre réseau sans fil, par exemple : 'philips'.Il s'agit du nom que votre périphérique streamium reconnaîtra.
- 5b Sélectionnez Authentification réseau 'Ouvrir'.
- 5c Sélectionnez Cryptage de données 'Désactivé'. Remarque : si vous souhaitez activer le cryptage WEP, reportez-vous aux détails dans ce manuel d'instructions.
- **5d** Cochez la case située à côté de 'Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés'.
- 6 Cliquez sur 'OK'.
 Ceci permet de fermer la fenêtre Propriétés du réseau sans fil.
- 7 Cliquez sur 'OK'. Ceci permet de fermer la fenêtre Propriétés de Connexion réseau sans fil.

Amélioration du délai de démarrage pour le réseau SLA5500 vers ordinateur (mode ad hoc)

Vous risquez d'être confronté à une longue attente lorsque le SLA500 est à la 'recherche de serveurs UPnP'.

Vous pouvez réduire ce délai en exécutant le programme AutolP Network Utility fourni.

- Insérez le CD-ROM.
- Sélectionnez 'TOOLS'.
- Démarrez 'Auto IP Network Utility'.
- Suivez les instructions à l'écran.

Remarque : N'utilisez pas l'outil Auto IP Network Utility si vous utilisez une station de base ou un routeur sans fil dans votre réseau ou si vous avez activé le Partage de connexion Internet.

Installation de votre SLA5500

Avant de démarrer

- Assurez-vous que votre réseau sans fil est actif.
- Si votre station de base possède un filtrage Media Access Control (MAC) activé, veillez à ce que l'adresse MAC du SLA5500 soit ajoutée à la liste de contrôle d'accès de votre station de base. Pour les détails, reportez-vous à la section 'MAC Address Control sur le réseau sans fil'.
- Si vous utilisez un pare-feu, assurez-vous que votre pare-feu est correctement configuré pour l'utilisation avec le SLA5500.

Pour plus de détails, reportez-vous à la section 'Informations complémentaires'.

Connexion du SLA5500

I Insérez les piles et assurez-vous qu'elles sont placées correctement comme indiqué par les symboles gravés.



- 2 Connectez la fiche 1.8" du câble sur la prise audio sur le SLA5500. Connectez l'autre extrémité de l'entrée AUX de votre amplificateur de système audio (2x RCA).
- 3 Connectez le câble d'alimentation sur la prise d'alimentation du Wireless Music Receiver et connectez-le sur la prise d'alimentation en courant. Le Wireless Music Receiver devrait se mettre automatiquement sous tension après quelques secondes (si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton 🕁 sur la télécommande).

Select Language
English Francais Italiano Deutsch
4

4 Sélectionnez la langue de votre menu d'affichage : English, Français, Italiano, Deutsch, Español, ou Nederlands.

Utilisez ▲ et ▼ pour effectuer la sélection. Validez avec OK ou ▶.
 Le Wireless Music Receiver recherche automatiquement un réseau sans fil accessible actuellement et lancez l'assistant de configuration sur le périphérique.

Configuration

Introduction

Le SLA5500 possède un assistant de configuration qui vous guide au travers du processus de configuration des profils réseau pour votre SLA5500. L'assistant de configuration est utilisé lorsque vous souhaitez :

- installer le SLA5500 pour la première fois.
- effectuer des modifications ultérieures sur un paramètre de profil réseau.

Ce chapitre décrit :

- les informations dont vous avez besoin pour configurer le profil du réseau sans fil pour le SLA5500
- la structure du menu Configuration
- comment utiliser l'assistant de configuration pour modifier les paramètres de profil réseau

Informations de réseau requises par l'assistant de configuration

L'assistant de configuration vous guidera au travers du processus de configuration, vous demandant de modifier un ou plusieurs des paramètres suivants. Avant de poursuivre, assurez-vous que vous êtes en possession des informations suivantes :

Demande	Option sélectionnée	Information que vous devez connaître
Sélectionner réseau	SSID Saisir SSID réseau	SSID du réseau actif (à valider) SSID réseau alternative
Sélectionner type réseau	Infrastructure (point d'accès accessible) Ad Hoc	Y a-t-il un point d'accès accessible sur le réseau sans fil?
Sélectionner cryptage	WEP	Index de clé et clé de cryptage
Modifier l'adresse IP	Automatique (DHCP) Adresse IP statique	Y a-t-il un serveur DHCP accessible ? Adresse IP (pour SLA5500) Masque de sous-réseau Passerelle Serveur DNS préférentiel Serveur DNS alternatif

Remarque : le SLA5500 détermine automatiquement certains des paramètres durant sa recherche de réseau sans fil accessible. Il se peut par conséquent que vous n'ayez aucune demande du système pour l'ensemble des paramètres ci-dessus, durant le processus de configuration

Menu de l'assistant de configuration

Assistant de configuration

L'assistant démarre automatiquement au moment de l'installation ou de la réinitialisation.

Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton **SYSTEM** de la télécommande à tout moment et faites défiler le menu vers l'assistant de configuration.



Démarrage de l'assistant de configuration

L'assistant de configuration démarre automatiquement la première fois que vous branchez votre SLA5500 sur la prise d'alimentation.

Pour démarrer l'assistant de configuration à un autre moment :

- Appuyez sur **SYSTEM** (6) sur la télécommande pour afficher le menu L. Configuration.
- 2 Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Configuration Wizard' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ▶.
- 3 Appuyez sur > sur la télécommande pour passer à l'écran suivant et lancez le processus de configuration.
 - Remarque : Ce processus requiert de votre part une connaissance de certains détails techniques concernant la manière dont votre réseau sans fil est configuré. Si vous n'êtes pas sûr de l'un des paramètres, consultez la personne qui a configuré votre réseau sans fil ou reportez-vous à la documentation de réseau appropriée.

Modification des paramètres réseau

Saisie de texte en mode Editer

Pour certains paramètres (Exemple : SSID, clé WEP, nom d'hôte Proxy) vous devez saisir des caractères de texte en mode Editer. En mode Editer, vous pouvez utiliser les boutons de chiffres de la télécommande pour saisir du texte, de la même manière que vous saisissez des messages textuels sur un téléphone mobile.

Les fonctions spéciales suivantes sont également accessibles en mode Editer :

▶</th <th>Fonction Déplacement du curseur vers l'avant d'un caractère à la fois. Appuyez à la fin d'une ligne pour terminer les modifications et déplacer le curseur vers l'élément suivant.</th>	Fonction Déplacement du curseur vers l'avant d'un caractère à la fois. Appuyez à la fin d'une ligne pour terminer les modifications et déplacer le curseur vers l'élément suivant.
	Retour pour supprimer un caractère à la fois.
▲/▼	Navigation au travers de la liste de caractères ASCII.



Sélection d'un réseau

Si l'écran LCD affiche 'Select Network' :

I Si plus d'un réseau sans fil est accessible, appuyez sur ▼ pour choisir la SSID (Service Set ID) pour le réseau sans fil et appuyez sur ▶. - OU -

Assurez-vous que la SSID affichée pour le réseau sans fil unique détecté est correcte et appuyez sur ▶.

2 Si ce n'est pas le cas, appuyez sur ▼ pour choisir Edit Network SSID (éditer SSID de réseau) et appuyez sur ▶. Saisissez la SSID (reportez-vous à la section 'Saisie de texte en mode Editer'). La SSID doit contenir entre 2 et 32 caractères alphanumériques sensibles à la

casse. Appuyez sur ▶ lorsque vous avez terminé la saisie de la SSID.



Sélection d'un type de réseau

Si l'écran LCD affiche 'Select Network Type' : (Reportez-vous à 'Environnements réseau pris en charge' pour une description plus complète des types de réseaux.)

- I Appuyez sur ▼ pour choisir une option, puis appuyez sur ►.
- 2 Choisissez 'Infrastructure' si vous possédez une station de base. -OU-

Choisissez 'Ad-hoc' si le SLA5500 se connecte directement sur une carte PC sans fil.

Sélection de paramètres de cryptage

Si l'écran LCD affiche 'Select Encryption' :

- I Appuyez sur ▼ pour choisir une option, puis appuyez sur ►.
- 2 Choisissez 'No' si aucun cryptage n'est utilisé sur le réseau sans fil ou 'WEP' si un cryptage WEP est utilisé.
- 3 Si vous choisissez 'Yes', le système vous demande de saisir la clé WEP. Si la clé existe déjà dans le profil actuel, des astérisques (***) s'affichent au lieu de la clé actuelle. Reportez-vous à la section 'Saisie de texte en mode Editer'.

Remarque : Reportez-vous au manuel d'instructions de votre station de base sans fil, pour des détails sur la manière d'identifier la clé WEP.

4 Appuyez sur ► lorsque vous avez fini de saisir la clé. Le type de clé et la longueur de clé s'affichent dans le coin supérieur droit de l'écran LCD, suivant ce que vous avez saisi : c'est-à-dire ASCII ou Hex, 64 ou 128 bit.

Remarque : Par défaut, Index clés I sera utilisé. Pour utiliser un autre index de clé, reportez-vous à la gestion 'Gestion de plusieurs index de clés'.

Sélection des paramètres IP réseau

Si l'écran LCD affiche 'Network IP Settings' ou 'Editer clés l' :

- I Appuyez sur ▼ pour choisir une option, puis appuyez sur ►.
- 2 Choisissez 'Automatic (DHCP)' si vous utilisez DHCP ou Auto IP sur le réseau ou 'Static IP Address' si le SLA5500 nécessite une adresse IP fixe.
- 3 Si vous choisissez 'Static IP Address', le système vous demande de modifier/valider l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle, le Serveur DNS préféré et le Serveur DNS alterné du SLA5500. Appuyez sur ▶ après avoir validé/saisi chaque adresse IP.

Achèvement de la configuration

- I Lorsque tous les paramètres requis ont été saisis, l'assistant de configuration affiche le message suivant : 'Configuration Complete...Apply Settings?' (configuration achevée...Appliquer les paramètres ?).
- 2 Si vous modifiez un profil existant, appuyez sur ▶ pour afficher le menu Save to Profile (enregistrer sous profil). Appuyez sur ▼ pour choisir un profil dans lequel vous voulez enregistrer les nouveaux paramètres.
- 3 Appuyez sur ▶ pour terminer. Le message 'Configuration Wizard...Applying Settings' ou 'Configuration Wizard...Saved to Profile xxx.' s'affiche brièvement, suivant que vous appliquiez les modifications au profil actif ou à un profil différent. L'assistant de configuration affiche ensuite le menu d'accueil.

Remarque : Si le message No Network (pas de réseau) ou un autre message d'erreur apparaît, le SLA5500 a été incapable de se connecter à un réseau sans fil accessible. Veuillez vous reporter à la section 'Dépistage des pannes'.

Téléchargement de nouveaux logiciels vers le SLA5500

Pour les nouvelles versions de logiciels, consultez le site www.philips.com/support. Lorsque de nouvelles versions logicielles sont accessibles, l'assistant de téléchargement de logiciel (Software Upload Wizard) du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility vous aide à les installer sur votre SLA5500.







Fonctionnement

Introduction

Ce chapitre décrit comment

- activer votre SLA5500
- parcourir et lire les fichiers musicaux enregistrés sur votre PC par l'intermédiaire de votre système audio.
- utiliser des numéros prédéfinis pour enregistrer et lire jusqu'à 10 éléments (titres, listes d'écoute, etc.).
- utiliser une liste dynamique pour enregistrer et lire jusqu'à 20 éléments (titres, listes d'écoute, etc.).

Mise sous tension du SLA5500

- I Appuyez sur 𝔄 ou **HOME** pour mettre le SLA5500 sous tension.
- 2 Si l'appareil est correctement configuré, le menu d'accueil (Home) apparaît.
 S'il n'est pas correctement configuré, l'assistant de configuration s'affiche (voir 'Configuration').

Lecture de fichiers musicaux

Le SLA5500 vous permet de lire les fichiers musicaux enregistrés sur votre PC par l'intermédiaire de votre système audio. Les fichiers musicaux comprennent les formats WMA, MP3 et WAV.

Avant de démarrer

- I Le SLA5500 doit être connecté au réseau sans fil.
- 2 Le serveur de médias UPnP doit fonctionner sur votre PC contenant la Philips Media Manager Music Library (reportez-vous à la section 'Démarrage du serveur de médias UPnP').
- 3 Le fichier Philips Media Manager Music Library doit contenir au moins un fichier musical sur votre PC.

Menu Music Files

Vous pouvez parcourir les fichiers musicaux par album, par titre, par artiste, par genre (style de musique), par genre/artiste, genre/album et liste d'écoute. Les fichiers musicaux sont organisés dans un menu hiérarchique, similaire à la façon dontles fichiers sont organisés dans des sous-répertoires sur un PC.

Les éléments de menu sont affichés sur l'écran LCD du SLA5500 et vous pouvez parcourir le menu à l'aide de la télécommande. Le contenu effectif de chaque menu est déterminé par la structure de votre musicothèque Philips Media Manager Music Library.



Fonctions de la télécommande pour les fichiers musicaux

Les fonctions de télécommande suivantes peuvent être utilisées en mode Lecture :



II/►	Lecture de l'élément affiché / Pause de l'élément actif.
	Appuyez une fois pour lire le titre suivant / Maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide de la chanson en cours d'écoute.
	Lecture du titre précédent
•	Arrêt de lecture
REPEAT	Appuyez une fois pour répéter la chanson actuelle / Appuyez deux fois pour répéter toutes les chansons.
INFO	Affichage d'informations concernant la chanson.
SHUFFLE	Basculement en mode Shuffle (lecture en ordre aléatoire/normal).

Lecture de fichiers musicaux

Utilisez la télécommande et suivez les étapes ci-dessous pour parcourir et lire les fichiers musicaux :

- Appuyez sur HOME (1) sur la télécommande pour afficher le menu d'accueil. L
- 2 Appuyez sur ▼ pour rechercher le Media Manager 'PMM (nom de l'ordinateur)'. -0U-

Si plusieurs serveurs sont disponibles, appuyez sur ▼ pour mettre en surbrillance le nom de serveur souhaité et appuyez sur ▶.

- 3 Pour sélectionner un genre, un album, un artiste, une liste d'écoute ou une chanson, appuyez sur \blacktriangle ou \blacktriangledown pour faire défiler vers le haut ou vers le bas les éléments et appuyez sur > pour vous déplacer vers la droite dans le menu de manière hiérarchique, jusqu'à ce que l'élément souhaité apparaisse.
- la lecture de cet élément.

Si vous appuyez sur Ⅲ/► tandis que :

- une liste d'écoute est affichée, tous les titres de cette liste seront lus
- un artiste est affiché, tous les titres sur tous les albums de cet artiste seront lus
- un album est affiché, tous les titres de cet album seront lus
- un titre de chanson est affiché, seule cette chanson sera jouée.



Affichage des informations sur une chanson

Durant la lecture, l'écran LCD du SLA5500 affiche diverses informations, telles que les détails des fichiers musicaux, les modes de lecture et l'état du réseau

Exemple d'affichage Nick Ferry One More Time Born To Be Happy	de texte Explication Nom de l'artiste. Nom de l'album. Titre de la chanson en cours de lecture.
Modes de lecture :	
•	• ecture en cours
I	Pause en cours
сı	Mode répétition activé
IIA	Mode Répéter tout activé
<u>s</u>	Mode Shuffle activé
<	Déplacement vers le haut dans la hiérarchie du menu.
>	Déplacement vers le bas dans la hiérarchie du menu.
0	Lecture possible.
9/54	Numéro du titre (9) par rapport au nombre de titres
	(54) dans l'élément.
↓ T	Indicateur de puissance du signal sans fil.
↓ ¢	Etat du remplissage de la zone tampon.
0 : 5 /02:30	Temps écoulé / temps total pour le titre actif (par
	défaut).

Enregistrement d'articles de musique

Enregistrement d'un élément sous un numéro prédéfini

Vous pouvez enregistrer un album, un artiste, une liste d'écoute ou une chanson, sous un des 10 numéros prédéfinis.

- I Sélectionnez un élément devant être enregistré (reportez-vous aux sections précédentes) et assurez-vous qu'il est actif en le lisant.
- 2 Appuyez sur **PRESET** (3), suivi du numéro prédéfini (0 à 9) sous lequel vous souhaitez enregistrer l'élément.

Remarque : Il n'y a pas de fonction 'effacer' ; il vous suffit d'écraser un élément prédéfini existant en enregistrant le nouvel élément.



Sélection et lecture d'un élément prédéfini

- I Appuyez simplement sur le bouton correspondant au numéro prédéfini (0 à 9).
- 2 Appuyez sur II/> pour écouter l'élément sélectionné.
- 3 Appuyez sur pour arrêter la lecture de l'élément sélectionné.

Enregistrement d'éléments sur la liste d'écoute dynamique

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 de vos éléments favoris (albums, chansons, etc.) sur une liste d'écoute dynamique enregistrée de manière locale sur le SLA5500.

Pour ajouter à la liste d'écoute dynamique un élément en cours de lecture : • Appuyez sur (**UN)MARK** (4).

Pour supprimer de la liste d'écoute dynamique un élément en cours de lecture : • Appuyez sur **(UN)MARK** (4).



0

Lecture d'éléments à partir de la liste d'écoute dynamique I Appuyez sur PLAY LIST (17)

-OU

Appuyez sur **HOME** (1) puis sur ▼ jusqu'à ce que 'Dynamic Playlist' se mette en surbrillance. Appuyez sur ▶.

- 2 Pour lire la totalité de la liste d'écoute, appuyez sur II/.
- Pour lire un élément spécifique de la liste d'écoute dynamique, appuyez sur ▲ ou
 ▼ jusqu'à ce que l'élément souhaité soit mis en surbrillance. Appuyez sur ►.
- 4 Appuyez sur II/▶ pour commencer la lecture de l'élément.

Remplacement d'éléments sur la liste d'écoute dynamique

La liste d'écoute dynamique peut contenir jusqu'à 20 éléments. Si vous essayez d'ajouter un 21ème élément, un message 'List Full' (liste pleine) apparaît sur l'écran LCD. Si vous souhaitez remplacer un élément existant par un nouvel élément :

- I Appuyez sur PLAY LIST (17) pour afficher la liste.
- 2 Appuyez sur ▼ pour rechercher l'élément devant être remplacé.
- 3 Appuyez sur **(UN)MARK** (4) pour supprimer de la liste l'ancien élément. Le nouvel élément est automatiquement inséré dans la liste d'écoute dynamique.



Introduction

Les fonctions de configuration sur le SLA5500 sont arrangées dans un menu hiérarchique, semblable à la manière dont les fichiers sont organisés dans des sousrépertoires sur un PC. Les éléments de menu sont affichés sur l'écran LCD du Wireless Music Receiver et vous pouvez parcourir le menu à l'aide de la télécommande. Reportez-vous à la section 'Structure du menu de configuration'.

Ce chapitre décrit comment :

- afficher divers paramètres d'état de réseau pour le dépistage des pannes.
- utiliser l'assistant de configuration pour effectuer des changements sur un paramètre de profil de réseau après une installation initiale.
- gérer le profil que vous souhaitez modifier lorsque vous démarrez ensuite l'assistant de configuration.
- modifier le nom de périphérique de votre SLA5500.
- sélectionner un nouveau profil de réseau de votre SLA5500
- réinitialiser votre SLA5500 sur ses paramètres d'usine.

Avant de démarrer

- Le SLA5500 doit être sous tension.
- · Le réseau sans fil doit être accessible.

Structure du menu de configuration



Affichage des paramètres d'état du réseau

Pour le dépistage des pannes, vous pouvez afficher divers paramètres d'état de réseau, comme répertorié sur la 'Liste de paramètres d'état de réseau'.

Utilisez la télécommande et suivez les étapes ci-dessous pour afficher les paramètres d'état de réseau :

- I Appuyez sur **SYSTEM** (6) sur la télécommande pour afficher le menu Configuration.
- Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Status de réseau' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ▶.
- 3 Pour parcourir les différents éléments du menu, appuyez sur ▲/▼.

Liste des paramètres d'état de l'appareil

Remarque : Pour modifier les paramètres d'état de réseau, reportez-vous à la section 'Gestion des profils de réseau à l'aide de la télécommande'.

Paramètre Nom de l'appareil	Explication Nom du périphérique du SLA5500. Exemple : Mon SLA5500
Version firmware	Version du firmware SLA5500 utilisé.
Version bootloader	Version du bootloader SLA5500 utilisé.
Version hardware	Version du matériel SLA5500 utilisé.
SSID	SSID (Service Set Identifier) pour le réseau sans fil.
Type de réseau	Type de réseau sans fil : Infrastructure si le réseau utilise une station de base Internet ; Ad-hoc si le réseau utilise une connexion poste à poste et non une station de base Internet.
Cryptage	Indique si le cryptage est activé sur le réseau sans fil : Aucun ou WEP.
Force signal WiFi	Puissance du signal de réseau sans fil.
Canal WiFi	Canal sans fil utilisé actuellement par le SLA5500.
Adresse MAC	Adresse MAC physique du SLA5500.
Adresse IP (DHCP)	Adresse IP dynamique allouée actuellement au SLA5500 par un serveur DHCP (si DHCP est utilisé).
Adresse IP	Adresse IP statique allouée actuellement au SLA5500 (si DHCP n'est pas utilisé).



Subnet Mask	Masque de sous-réseau pour le réseau auquel est connecté le SLA5500.	
Passerelle	Adresse IP de la passerelle utilisée par le SLA5500.	
Serveur DNS préféré	Adresse IP du serveur DNS préférentiel utilisée par le SLA5500.	
Serveur DNS alterné	Adresse IP d'un serveur DNS de remplacement utilisé par le SLA5500.	
Serveur Proxy	Indique si un trafic à partir de et vers Internet doit ou non passer d'abord par un serveur Proxy (Désactivé/Activé).	
Nom Proxy	Le nom de l'ordinateur hôte du serveur Proxy auquel est connecté le SLA5500.	
Port Proxy	Le port du serveur Proxy auquel est connecté le SLA5500.	

Gestion des profils de réseau

S'il y a eu des modifications au niveau de la configuration de réseau sans fil depuis que vous avez installé votre SLA5500 ou si vous rencontrez des problèmes lorsque vous utilisez le SLA5500, il se peut que vous deviez modifier les paramètres du profil de réseau à l'aide de l'assistant de configuration.

Remarque : la modification de paramètres de réseau nécessite certaines connaissances techniques sur la manière dont le réseau sans fil est configuré. Si vous n'êtes pas sûr de l'un des paramètres, consultez la personne qui a configuré votre réseau sans fil ou reportez-vous à la documentation de réseau appropriée.

Modification de paramètres pour le profil de réseau actif actuellement

- I Appuyez sur **SYSTEM** (6) sur la télécommande pour afficher le menu Configuration.
- Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Configuration Wizard' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ▶.
- 3 A présent, suivez les étapes sous 'Changing Network Settings' pour modifier les paramètres de profil de réseau pour le profil actif actuellement.

Modification de votre langue d'affichage de menu

- I Appuyez sur **SYSTEM** (6) sur la télécommande pour afficher le menu Configuration.
- Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Select Language' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ►.
- 3 Sélectionnez la langue souhaitée pour le menu d'affichage.



Modification de paramètres pour un profil de réseau nonactif

Par défaut, toute modification que vous apportez aux paramètres de réseau, s'applique au profil actif (c'est-à-dire le profil qui est chargé actuellement sur le SLA5500).

Si vous souhaitez effectuer des modifications sur un profil différent, vous devez activer d'abord la gestion du profil.

- I Appuyez sur **SYSTEM** (6) sur la télécommande pour afficher le menu Configuration.
- Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Paramètres avancés' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ▶.
- 3 Lorsque 'Gestion profil []' est mis en surbrillance, appuyez sur ►.
- Lorsque 'Activé' est mis en surbrillance.
 Appuyez sur ▶ pour activer le paramètre [*].
- 5 A présent, suivez les étapes sous 'Changer Paramètres Réseau' pour modifier les paramètres de profil de réseau. Le système vous demande de sélectionner le profil devant être modifié.

Remarque : Si vous souhaitez rendre ce profil actif pour le SLA5500, suivez les étapes sous 'Activation d'un nouveau profil sur le SLA5500 à l'aide de la télécommande'.

Désactivation de la gestion de profil

Lorsque vous avez apporté des modifications à des profils non-actifs, vous pouvez désactiver comme suit la gestion de profil :

- I Appuyez sur **SYSTEM** (6) sur la télécommande pour afficher le menu Configuration.
- Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Paramètres avancés' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ▶.
- 3 Lorsque 'Gestion profil []' est mis en surbrillance, appuyez sur ►.
- Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Désactivé' soit mis en surbrillance.
 Appuyez sur ▶ pour désactiver le paramètre [*].

Gestion de plusieurs index de clés

Le SLA5500 prend en charge jusqu'à 4 index de clés pour le cryptage WEP. Par défaut, Index clés I est utilisé lorsqu'une clé WEP est saisie.

Cependant, si vous souhaitez saisir une clé par rapport à un autre index de clé, suivez les étapes ci-dessous :

- I Appuyez sur SYSTEM (6) sur la télécommande pour afficher le menu Configuration.
- 2 Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Paramètres avancés' soit mis en surbrillance.
- Appuyez sur ▶.
 3 Lorsque 'Gestion clé []' est mis en surbrillance, appuyez sur ▶.
- 4 Lorsque 'Activé' est mis en surbrillance.
- Appuyez sur ▶ pour activer le paramètre [*].
- 5 A présent, suivez les étapes sous 'Changer Paramètres Réseau' pour modifier les paramètres de profil de réseau. Le système vous demande de sélectionner un 'Index Clés' avant de saisir la clé WEP.
- 6 Veillez à sélectionner 'Quitter édition clé' lorsque vous avez terminé et désactivez 'Gestion clé' sous 'Paramètres avancés' lorsque vous avez terminé.





OK

Un profil de réseau par 'défaut' est chargé automatiquement lorsque vous installez le SLA5500 pour la première fois. Cependant, vous pouvez souhaiter activer un autre profil de réseau que vous avez créé à l'aide de l'assistant de configuration ou du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility.

Suivez ces étapes pour activer un profil de réseau différent :

- L Appuyez sur **SYSTEM** (6) sur la télécommande pour afficher le menu Configuration.
- Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Sélectionner le profil' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ▶.
- Une liste de profils disponibles apparaît. Le profil actif est signalé par une 3 astérisque [*].
- Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que le profil souhaité soit mis en surbrillance. Appuyez sur ▶.
- 5 Le message 'Sélectionner le profil...Applique paramètres' apparaît. Après quelques secondes, le SLA5500 redémarre. L'appareil est à présent prêt à fonctionner avec le nouveau profil.

Remarque : cette fonction peut également être exécutée à l'aide du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility – reportez-vous à la section 'Activation d'un profil de réseau différent'.

Modification du nom de l'appareil

Votre SLA5500 reçoit par défaut le nom d'appareil Philips SLA5500, durant l'installation initiale.

Suivez les étapes ci-dessous pour modifier le nom de votre SLA5500 :

- I Appuyez sur **SYSTEM** (6) sur la télécommande pour afficher 'Configuration'.
- 2 Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Paramètres avancés' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ▶.
- 3 Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Editer Nom de l'appareil' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ▶.
- 4 Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que 'Changer' soit mis en surbrillance. Appuyez sur ►.
- 5 Modifiez le nom de votre appareil SLA5500 (voir 'Saisie de texte en mode Editer'). Exemple : Mon SLA5500
- 6 Appuyez sur ▶ pour achever la modification.

Exécution d'une réinitialisation vers les paramètres d'usine

Dans des circonstances normales, vous devez réinitialiser le SLA5500 sur ses paramètres d'usine en activant le profil Défaut usine à l'aide du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility (voir 'Activation d'un profil de réseau différent').

Cependant, si cela est impossible pour quelque raison que ce soit, vous pouvez exécuter une réinitialisation sur le SLA5500 même, comme suit : L.

- Assurez-vous que le SLA5500 est sous tension.
- 2 Insérez un trombone dans le petit trou de réinitialisation et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 2 secondes.
- 3 Retirez le trombone et attendez jusqu'à ce que le SLA5500 redémarre.





Configuration avancée à l'aide de l'utilitaire PC Philips Wireless Music Receiver

Le programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility est le logiciel que vous exécutez sur votre ordinateur. La plupart des tâches qu'il exécute peuvent aussi facilement être exécutées directement sur le SLA5500 à l'aide de la télécommande. Cependant, il peut exister des occasions dans lesquelles vous préféreriez utiliser le programme Wireless Music Receiver PC Utility.

Ce chapitre décrit comment effectuer les tâches suivantes :

- Démarrer le programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility
- Gérer les profils de réseau à l'aide de Philips Wireless Music Receiver PC Utility
- Afficher les profils existants
- Activer un profil de réseau différent pour le SLA5500
- Modifier un profil de réseau
- Vérifier que le SLA5500 est accessible sur le réseau sans fil*
- Télécharger un nouveau logiciel sur le SLA5500 dès que le logiciel est disponible*

*) Ces tâches peuvent être exécutées UNIQUEMENT à l'aide du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility.

Démarrage du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility

Le programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility est un outil logiciel permettant de gérer la configuration de votre SLA5500 sur votre PC.

Remarque : Avant de démarrer l'utilitaire, il doit d'abord avoir été installé sur votre système. Pour les détails, reportez-vous à 'Installation du programme PC Philips Wireless Music Receiver PC Utility'.

Pour démarre l'outil :

- A partir du menu Démarrer, choisissez 'Tous les programmes, Philips Wireless Music Receiver PC Utility' OU
- Ouvrez le fichier WMRI.exe dans l'Explorateur Windows sous le dossier dans lequel vous avez installé le logiciel (le dossier par défaut est 'Program Files'\Philips\Wireless Music Receiver).

Lorsque l'application s'ouvre, elle essaye automatiquement de localiser tous les SLA5500 accessibles sur votre réseau et affiche ceux qu'elle a trouvés dans la liste des Wireless Music Receivers disponibles.

Remarque : Si aucune carte réseau n'est détectée, le message suivant apparaît à la place : 'No network Adapters found' (aucune carte réseau détectée). Le Philips Wireless Music Receiver PC Utility n'a pas pu trouver de carte réseau appropriée sur votre système. Ce programme nécessite au moins une carte réseau appropriée (câblée ou sans fil).' Dans ce cas, veuillez vous reporter à 'Dépistage des pannes'.

Gestion des profils à l'aide de Philips Wireless Music Receiver PC Utility

Le SLA5500 est livré prêt à l'emploi, préconfiguré avec des paramètres par défaut. Ces paramètres sont enregistrés dans le profil de réseau Défauts usine, qui ne peut pas être modifié. Cependant, d'autres profils sont disponibles et peuvent être modifiés pour correspondre à votre réseau sans fil.

Il existe deux méthodes de gestion des profils :

- A Directement sur le SLA5500 à l'aide de la télécommande -OU
- **B** A l'aide de Philips Wireless Music Receiver PC Utility.

Paramètres de profil par défaut

Le SLA5500 est livré avec les paramètres par défaut suivants :

philips	
DHCP enabled	
Non	
disabled	
Infrastructure	

PROFIL I :

philips
DHCP enabled
Non
disabled
Infrastructure

Affichage des profils de réseau existants

Pour afficher les détails des profils de réseau existants :

- I A partir de la fenêtre principale Philips Wireless Music Receiver PC Utility, cliquez sur son nom pour sélectionner un lien audio sans fil, puis cliquez sur le bouton 'Profils...'.
- 2 Le profil par défaut d'usine s'affiche. Cliquez sur les autres onglets pour afficher les autres profils, le cas échéant. Pour le profil actif, le bouton 'Rendre actif' est de couleur grise (désactivé) et une icône 'Profil actif' se trouve dans le coin supérieur droit de l'écran.
 - Remarque : Cette tâche peut également être effectuée directement sur le SLA5500 à l'aide de la télécommande voir 'Affichage des paramètres d'état de réseau'.

Activation d'un profil de réseau différent

Pour activer un profil différent pour un SLA5500 :

- I A partir de la fenêtre principale Philips Wireless Music Receiver PC Utility, cliquez sur son nom pour sélectionner un lien audio sans fil, puis cliquez sur le bouton 'Profils...'.
- 2 Cliquez sur l'onglet de profil approprié et cliquez sur le bouton 'Rendre actif' sur ce profil. Cliquez sur le bouton 'Fermer' pour revenir sur la fenêtre d'accueil.
- 3 Cliquez sur le bouton 'Découvrez...'. Le SLA5500 doit s'afficher dans le panneau principal.

Remarque : Cette tâche peut également être effectuée directement sur le SLA5500, à l'aide de la télécommande. Reportez-vous à la section 'Activation d'un nouveau profil sur le SLA5500 à l'aide de la télécommande'.

Modification d'un profil de réseau

Le profil de Défauts usine pour un SLA5500 ne peut pas être modifié. Cependant, il existe d'autres profils disponibles, qui peuvent être modifiés afin de créer réellement de nouveaux profils. Pour modifier ces paramètres, vous devrez avoir quelques connaissances concernant la configuration de votre réseau sans fil.

Remarque : Les autres profils peuvent être modifiés à tout moment, mais toute information existante dans le profil sélectionné sera écrasée une fois que le profil aura été modifié et enregistré.

- I Affichez le profil devant être modifié (voir 'Affichage des profils de réseau existants').
- 2 Donnez à notre profil un nom de profil unique.
- 3 Saisissez le Service Set ID (SSID) pour votre réseau local sans fil (LAN).
- 4 Par défaut, le profil utilise le type de réseau Infrastructure (c'est-à-dire qu'une station de base Internet est accessible sur le réseau). Cependant, si vous cochez la case 'Allow connexion ad-hoc', cela signifie que votre PC utilisera une connexion poste à poste vers le SLA5500.
- Si vous utilisez le cryptage WEP sur le réseau sans fil, cochez la case WEP enabled est saisissez la clé WEP et l'index clés appropriés.
- Si vous utilisez un serveur proxy, cochez la case de Use proxy server. Saisissez le serveur Proxy en tant qu'adresse (exemple 192.167.0.10) ou en tant que nom (exemple my.proxy). Le numéro de port Proxy doit être une valeur numérique (généralement, il s'agit du port 80 ou 8080).
- 5 Si le SLA5500 obtient automatiquement une adresse IP dynamique à partir d'un serveur DHCP, cochez la case Use DHCP.
- 6 Si le SLA5500 requiert une adresse IP fixe, laissez la case de Use DHCP décochée et saisissez l'adresse IP pour le SLA5500, ainsi que le masque de réseau (masque de sous-réseau) et les adresses IP pour la passerelle, le Serveur DNS préféré et le Serveur DNS alterné.
- 7 Cliquez sur le bouton 'Appliquer' pour valider les modifications ou cliquez sur le bouton 'Rafraîchir' pour annuler les modifications.
- 8 Si vous souhaitez faire de ce profil le profil actif pour le SLA5500, cliquez sur le bouton 'Rendre actif'. Cliquez sur le bouton 'Fermer' pour revenir sur la fenêtre d'accueil.
- 9 Cliquez sur le bouton 'Découvrir...' afin de vérifier si le SLA5500 peut toujours être détecté sur le réseau une fois que vous avez apporter ces modifications.

Remarque : Cette tâche peut également être effectuée directement sur le SLA5500, à l'aide de la télécommande.

Vérification de l'accessibilité d'un lien musical sans fil sur le réseau

Lorsque vous démarrez le programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility, il effectue un processus d'exploration automatique afin de vérifier quels liens musicaux sans fil sont accessibles sur le réseau. Il est recommandé que vous exécutiez manuellement ce processus d'exploration après avoir modifié les profils de réseau, pour être sûr que votre ordinateur peut toujours communiquer avec le SLA5500.

Pour vérifier que le SLA5500 est accessible sur le réseau :

- I A partir de la fenêtre d'accueil de Philips Wireless Music Receiver PC Utility, cliquez sur le bouton 'Découvrez...'.
 - Une liste de liens musicaux sans fil s'affiche dans la fenêtre d'accueil.

Téléchargement de nouveaux logiciels vers le SLA5500

Pour les nouvelles versions de logiciels, consultez le site www.philips.com/support. Lorsque de nouvelles versions logicielles sont accessibles, l'assistant de téléchargement de logiciel (Software Upload Wizard) du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility vous aide à les installer sur votre SLA5500.

- ATTENTION : L'assistant de téléchargement de logiciel doit être utilisé avec le plus grand soin. Le fait de télécharger un logiciel incorrect peut avoir pour conséquence un fonctionnement du SLA5500 différent de ce qui est prévu.
- I Démarrez le programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility (voir 'Démarrage du programme Philips Wireless Music Receiver PC Utility').
- 2 A partir de la fenêtre d'accueil de Philips Wireless Music Receiver PC Utility, mettez en surbrillance le SLA5500 devant être mis à niveau et cliquez sur le bouton 'Télécharger le logiciel...'.
- 3 L'assistant affiche les détails du logiciel installé actuellement pour le SLA5500 et un avertissement. Cliquez sur le bouton ◄ pour annuler le téléchargement ou sur le bouton 'Suivant' pour continuer.
- 4 Sélectionnez un fichier logiciel valide (.bcd file) et cliquez sur le bouton 'Ouvrir'. Si le fichier sélectionné n'est pas valide, une erreur s'affiche.
- 5 L'assistant affiche un avertissement et vous demande une confirmation.
 Cliquez sur le bouton ◄ pour annuler le téléchargement ou sur le bouton 'Suivant' pour continuer.
 - Remarque : Ce processus peut prendre un certain temps et il ne doit pas être interrompu. Le logiciel actif est effacé et le nouveau logiciel est téléchargé vers le SLA5500. Un message s'affiche lorsque le téléchargement s'est achevé avec succès. Si un message d'erreur apparaît ou si vous voyez les mots 'Mode Télécharger' dans la colonne Profil actif, cela signifie que le téléchargement du logiciel a échoué. Eteignez le SLA5500 et rallumez-le avant de tenter un nouvel essai de téléchargement.

Dépistage des pannes

Problème	Cause possible Solution 	
La date/heure ne s'affiche pas lorsque le SLA5500 est allumé.	 Alimentation non disponible. Vérifiez que le câble d'alimentation du SLA5500 est connecté correctement et que l'appareil est allumé. 	
	 Le SLA5500 est inconnu sur le réseau. Vérifiez que l'adresse MAC pour le SLA5500 a été saisie correctement dans le contrôle d'accès MAC du réseau sans fil. Eteignez le Wireless Music Receiver et rallumez-le. 	
	Internet non accessible.Vérifiez que la station de base Internet a une connexion active sur Internet.	
	 Configuration du réseau sans fil incorrecte. Ouvrez le programme Wireless Music Receiver PC Utility du SLA5500 et sélectionnez le lien musical sans fil qui pose le problème. Cliquez sur le bouton 'Profil' et vérifiez que le profil actif est configuré correctement pour votre réseau. Allumez le SLA5500 et assurez-vous que le profil correct a été sélectionné sous Profils réseau. 	
Le SLA5500 ne réagit pas à la télécommande et reste bloqué dans la structure de menu UPnP.	 Ceci peut être provoqué par des retards de réseau lors de l'envoi de requêtes UPnP vers l'extérieur. Veillez à ce que le SLA5500 soit branché sur le secteur et que les piles de la télécommande soient en état et qu'elles soient insérées correctement. Patientez quelques secondes, puis réessayez. Si le problème persiste, éteignez le Wireless Music Link et rallumez-le. 	
Impossible de parcourir les fichiers musicaux.	 Aucun fichier musical dans la musicothèque Media Manager. Suivez les instructions de la section 'Installation du Philips Media Manager' pour ajouter des fichiers à la musicothèque. 	
	 Media Manager n'est pas en cours d'exécution. Démarrez le serveur Philips Media Manager en cliquant sur l'icône de Media Manager sur le côté droit de la barre des tâches Windows de votre ordinateur. 	
Impossible de lire le fichier musical	 Le fichier a été déplacé ou supprimé, mais le lien se trouve toujours dans la musicothèque Philips Media Manager. La musicothèque Philips Media Manager enregistre un lien vers un fichier musical et non le fichier lui-même. Si vous déplacez ou si vous supprimez le fichier musical et que vous ne le supprimez pas ou que vous le resélectionnez dans la musicothèque Philips Media Manager, le SLA5500 est incapable de localiser le fichier. Ouvrez Philips Media Manager et supprimez et/ou ajouter le titre à partir de l'emplacement de fichier correct. 	
	 Les permissions de fichier sur le fichier musical sont incorrectes. Vérifiez si vous avez un droit de lecture de fichier musical sur l'ordinateur dans lequel le fichier est enregistré. Si le fichier est enregistré sur u ordinateur autre que l'ordinateur serveur UPnP, vérifiez que la connexion réseau entre ces deux ordinateurs est active. 	
Les éléments prédéfinis ne fonctionnent plus après la lecture d'un nouveau CD ou la réinitialisation d'un serveur.	 Il existe des restrictions concernant les éléments prédéfinis, suivant l'outil de serveur de PC utilisé (par exemple Philips Media Manager, EZ Server,Intel, Mediabolic). Il se peut que le logiciel de serveur PC ne soit pas totalement compatible avec la spécification UPnP. Il n'existe pas d'autre palliatif que d'enregistrer à nouveau les éléments prédéfinis. 	

Code d'erreur du SLA5500

L'écran LCD du SLA5500 peut afficher le code d'erreur suivant dans le cas d'un problème.

Explication du code d'erreur

Liste pleine.

La liste d'écoute dynamique est limitée à 20 éléments. Remplacez un élément existant par un nouvel élément. Pour les détails, reportez-vous à la section 'Remplacement d'éléments sur la liste d'écoute dynamique'.

Glossaire

Ci-dessous, vous trouverez une liste de termes et abréviations utilisés dans ce document.

Terme ou abréviation Adresse IP	Signification Internet Protocol Address. Un nombre logique de 32 bits unique attribué à un périphérique sur Internet. Une adresse IP peut être statique (fixe) ou dynamique (attribué par un serveur DHCP au moment de la connexion sur le réseau).	
Adresse MAC	Media Access Control Address. Un nombre physique unique attribué à un périphérique sur un réseau, au format d'un nombre hexadécimal de 48 bits.	
CD-ROM	Compact Disk - Read Only Memory. Un disque optique utilisé pour enregistrer des données informatiques.	
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol. Utilisé par un serveur pour attribuer des adresses IP aux périphériques de réseau.	
DNS	Domain Name Server. Un serveur qui convertit des noms de domaine en adresses IP.	
Index clés	Nombre utilisé pour identifier une clé de cryptage spécifique dans un liste comportant plusieurs clés de cryptage prises en charge par un réseau sans fil.	
ISP	Internet Service Provider. Société qui fournit le service vous permettant de vous connecter à Internet.	
LCD	Liquid Crystal Display. Un écran plat utiliser pour afficher des caractères.	
Masque de sous-réseau	Masque de sous-réseau. Un sous-ensemble d'un réseau (qui se compose de multiples appareils) qui possède son propre numéro de sous-réseau unique.	
MP3	MPEG Audio Stream, Layer 3. Un format de fichier audio basé sur les normes ISO/CEI développé par le Moving Pictures Experts Group (MPEG).	
Passerelle	Un périphérique qui permet de connecter deux réseaux, par exemple un réseau local à Internet.	
PC	Personal Computer. Dans le contexte de ce document, peut se référer aussi bien à un ordinateur de bureau qu'à un portable.	
Philips Wireless Music Receiver PC Utility	Logiciel Wireless Music Receiver PC Utility Software qui vous permet de configurer le SLA5500 à partir du PC.	
Ргоху	Un serveur proxy se trouve entre le client et Internet. Il peut extraire des fichiers requis à partir de sa propre mémoire cache ou à partir d'un serveur distant. Il est également utilisé en conjonction avec un pare-feu et une passerelle pour améliorer la sécurité sur un réseau.	
RCA	Une fiche standard pour connecter un périphérique sur un appareil audio.	
SSID	Service Set Identifier. Un identifiant de 32 caractères lié aux en-têtes de paquet envoyé sur un réseau sans fil qui identifie de manière unique le réseau local sans fil sur lequel l'appareil tente de se connecter.	
Station de base	Un périphérique utilisé pour fournir un accès sans fil commun à Internet.	
UPnP	Universal Plug and Play. Permet la découverte et le contrôle automatique d'appareils et de services reliés en réseau.	
Wireless Music Link	Un périphérique qui se connecte sans fil à un PC pour permettre la lecture de fichiers musicaux sur un système audio.	
WEP	Wired Equivalent Privacy. Une méthode de cryptage qui fournit la protection pour les systèmes de réseau sans fil 802.11 à l'aide d'une clé de 64 ou 128 bits.	
WMA	Windows Media Audio. Un format de fichier audio développé par Microsoft.	

Configurations communes de pare-feu

Ce chapitre contient des détails sur la manière de configurer certains programmes de pare-feu communs, afin de veiller à l'exploitation correcte du SLA5500.

Ces informations sont susceptibles d'être différentes lorsque de nouvelles versions de pare-feu sont diffusées. Il est par conséquent recommandé d'examiner la documentation de votre pare-feu pour les informations les plus récentes.

Pare-feu Windows XP Service Pack 2 et Philips Media Manager

Lorsque le pare-feu Windows vous avertit au sujet de Philips Media Manager (qui est appelé 'LaunchAnywhere GUI' ou 'Media Management for your Media Devices'), sélectionnez 'Unblock' (débloquer).

IMPORTANT : Si vous utilisez une passerelle sans fil ou une station de base et qu'un pare-feu est en place, les messages de multidiffusion doivent être activé pour le programme de serveur de média afin de permettre le trafic à partir de/vers le SLA5500 (239.255.255.xxx).

Informations techniques

Le SLA5500 est conçu pour se conformer aux normes suivantes.

Compatibilité électromagnétique	USA : FCC CFR47 Partie 15B, Classe II	
	Europe : 89/336/CEE, ETS 301 489-1&17(2.4GHz) EN61000-3-2 (Emissions de courant CA harmoniques) EN55022 Classe II, EN50082-1 (Immunité)	
	Japon : VCCI Classe II	
Sécurité des produits CB (IEC60950)		
Règlement des radiocommunications	USA : FCC CFR47 Partie 15C, para15.247, 205, 209	
	Europe EN 300 328	
	Japon : ARIB STD-T66 (Canal I-13), T-33(Canal 14)	
	Canada IC RSS 210	
Dimensions (h x l x p) : Puissance absorbée /	110 x 160 x 44 mm	
alimentation de veille	45 Watts / 2 Watts	
Poids:	240 grammes	
Codecs pris en charge:	Audio : WMA, MP3, WAV	
Connecteurs de sortie :	Audio : Connecteur 1/8" vers stéréo 2 x G/D (cinch)	
Sans fil:	802.IIb	
Réseautage :	Universal Plug and Play.	

Guarantee certificate Certificat de garantie Garantieschein Garantiebewijs	Certificado de garantia Certificato di garanzia Certificado de garantia Εγγύηση	Garantibevis Garanticertifikat Garantibevis Takuutodistus
	year warranty année garantie Jahr Garantie jaar garantie año garantia anno garanzia	χρόνσς εγγύηση år garanti år garanti år garanti vuosi takuu año garantia

Data da adquirição - Ημερομηνία αγοράς - Inköpsdatum - Anskaffelsesdato - Kjøpedato - Oatopäivä -

Dealer's name, address and signature Nom, adresse et signature du revendeur Name, Anschrift und Unterschrift des Händlers Naam, adres en handtekening v.d. handelaar Nombre, direccion y firma del distribudor Nome, indirizzo e firma del fornitore

SLA5500

Type:

Ονοματεπώνμο, διεύθυνση και υπογραφη του εμπ. προμηθευτη Återförsäljarens namn, adress och signatur Forhandlerens navn, adresse og unterskrift Forhandlerens navn, adresse og unterskrift Jälleenmyyjän nimi, osoite ja allekirjoitus Nome, morada e assinature da loja

€ 0682 ①

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners. 2005 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

www.philips.com

0000 000 00000