Mode d'employ



PHILIPS

Table des matières

Contenu de la boîte	5
Votre produit	6
Adaptateur multimédia sans fil	6
Avant de commencer	7
Manuel d'utilisation	7
Connexion Internet à haut débit	7
Réseau domestique sans fil	7
Conseils de sécurité	7
Réglementation européenne	8
Besoin d'aide ?	9
Dépannage	9
Aide en ligne	9
Club Philips	9
Philips Media Manager	9
Assistance en ligne	9
Vue d'ensemble	10
Adaptateur multimédia sans fil	10
Télécommande	
Adaptateur d'alimentation	12
Installer	13
Installer le logiciel	
Installer la connexion TV	13
Installer la connexion audio numérique (en option)	14
Installer la connexion réseau	
Installer la connexion de l'alimentation	15
Installer les piles	15
Connecter	15
Régler le canal TV	15
Lancer l'assistant de configuration	15
Profiter du produit	16
Formats de compression	16
Gestion des droits numériques (DRM)	16
Mettre le produit en marche	16
Lancer le Philips Media Manager	
Partager un fichier vidéo	
Lire un tichier vidéo	
Partager un fichier audio	
Lire un fichier audio	
rartager un fichier image	20
Lire un diaporama d'images avec de la musique	20 יר
Mettre en mode veille	·····21

Configurer	
Ouvrir le menu Paramètres	21
Vue d'ensemble	
Changer la langue	22
Lancer l'assistant de configuration	23
Lancer l'assistant réseau	23
Restaurer les paramètres usine par défaut	24
Changer l'intervalle du diaporama	24
Changer la forme TV	24
Changer le système TV	25
Changer la qualité d'image	26
Activer l'économiseur d'écran	27
Afficher le nom du périphérique	27
Afficher les détails IP	28
Afficher le mode de connexion	28
Afficher les détails du réseau sans fil	29
Changer le nom du périphérique	29
Changer l'attribution d'adresse IP	30
Changer le mode de connexion	31
S'enregistrer aux services Internet	
Mettre à niveau le logiciel	
Régler la bande passante pour les fichiers multimédias Internet	
Afficher les informations sur le produit	33
Dépannage Problèmes et conseils	34
Renseignements techniques	35
Lecture vidéo	35
Lecture audio	35
Lecture d'images fixes	35
Connectivité	35
Logiciel	35
Configuration requise	36
Dimensions	36
Alimentation	36
Services Internet	36
Informations	37
Respect des droits d'auteur	37
Exclusion de garantie	37
Marques commerciales	38
Transmission can fil	
Transmission sans in	
Hygiène et sécurité	
Hygiène et sécurité Entretien et réparation	
Hygiène et sécurité Entretien et réparation Se débarrasser de votre produit usagé	
Hygiène et sécurité Entretien et réparation Se débarrasser de votre produit usagé Garantie	38 38 38 38 38 38 38 38
Hygiène et sécurité Entretien et réparation Se débarrasser de votre produit usagé Garantie	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

Contenu de la boîte



FR

Adaptateur multimédia sans fil

Visionnez des films téléchargés

Téléchargez et conservez des films sur votre PC, puis visionnez-les sur votre TV confortablement installé sur le sofa de votre salon. Plus besoin de graver les films de votre disque dur sur un CD ou un DVD : simple et pratique comme un accès sans fil, à portée de la main.

Vous pouvez lire des films au format sécurisé WMV (DRM) à partir des services de films en ligne, voire des films en flux continu à partir d'Internet. L'adaptateur multimédia sans fil prend en charge les formats vidéos MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV, WMV-DRM, DivX et Xvid.

Profitez de votre musique, partout dans la maison

Diffusez des fichiers musique de votre PC et bénéficiez d'un son de qualité supérieure dans toutes les pièces grâce à votre système audio. Stockez votre collection musicale sur le disque dur de votre PC. Sélectionnez les chansons avec votre télécommande selon l'artiste, l'album ou le genre.

Vous pouvez lire des chansons au format sécurisé WMA (DRM) à partir des services de musique en ligne, voire écouter la radio sur Internet sans PC. L'adaptateur multimédia sans fil pend en charge les formats audio WMA, WMA-DRM, MP3 et AAC-MPEG4. Vous pouvez donc accéder à toutes vos chansons téléchargées. Et vous pouvez même ajouter des stations de radio à votre système de divertissement actuel en vous connectant à des stations radio en ligne.

Partagez vos photos numériques

Offrez-vous un moment de détente et profitez de vos photos de vacances avec toute la famille ou les amis. Centralisez simplement la conservation de vos collections de photos sur un PC et visionnez-les à tout moment sur votre TV. Si votre TV LCD dispose d'une entrée TV haute définition, vos photos numériques prennent soudain vie !

Malin et simple

L'adaptateur multimédia sans fil est simple à installer grâce à une approche pas à pas conviviale. Toutes les étapes nécessaires à l'installation s'affichent sur l'écran de votre TV.

Vous pouvez ajouter ou actualiser des fonctionnalités simplement en mettant votre logiciel à jour en ligne. L'adaptateur multimédia sans fil vérifie via une connexion Internet à haut débit les nouvelles versions de logiciel.

Sans fil donc pratique

Vous pouvez accéder au contenu multimédia depuis les autres PC de la maison. Le gestionnaire de média fonctionne sur la plupart des PC, notamment les plus anciens. Un seul Adaptateur multimédia sans fil suffit donc pour accéder au contenu de plusieurs PC et la copie de fichiers devient inutile. La liaison sans fil à 2,4 GHz entre l'Adaptateur multimédia sans fil et le PC vous dispense de poser des câbles et de percer des trous dans les murs.

Club Philips : club.philips.com

Découvrez toutes les fonctionnalités du produit Philips que vous venez d'acquérir ! Club Philips vous propose une variété de contenu, de services et d'informations sur les produits. Visitez ce site pour consulter les informations qui vous permettront de tirer profit de votre produit Philips !

Manuel d'utilisation

- Suivez les procédures décrites dans le manuel d'utilisation.
- Conservez le CD d'installation pour référence ultérieure.

Conseil La documentation fournie avec les périphériques connectés peut contenir des informations supplémentaires. Le manuel d'utilisation de votre téléviseur, par exemple.

Connexion Internet à haut débit

 Vérifiez que vous disposez d'un accès à haut débit à Internet (> 256 kbps) pour utiliser les fonctions Internet du produit.

Le fournisseur de services Internet peut facturer des frais supplémentaires si une certaine limite de données transférées est dépassée.

Réseau domestique sans fil

• Les performances d'un réseau domestique sans fil dépendent de l'emplacement des périphériques de réseau sans fil et de la structure du bâtiment.

Conseils de sécurité

- N'utilisez pas le produit à l'extérieur.
- Le produit peut créer des interférences. Vérifiez que les interférences n'affectent pas les appareils qui sont installés près du produit.
- Ne connectez pas ou ne déconnectez pas les périphériques lorsque le produit est branché sur le réseau électrique.
- Avant de faire fonctionner le produit, vérifiez que le voltage indiqué sur l'appareil est le même que le voltage du réseau électrique. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur.
- Maintenez le produit à l'abri de l'eau ou de l'humidité. Ne placez aucun objet contenant de l'eau sur le produit (vases, par exemple).
- N'exposez pas le produit à des sources de chaleur (par exemple, équipement de chauffage ou exposition directe au soleil).
- Maintenez le produit à l'abri du sable.
- Vérifiez que le produit dispose d'un espace suffisant pour la ventilation.
- N'ouvrez pas le produit. Contactez votre revendeur en cas de problèmes techniques.

Réglementation européenne Le produit a été conçu, testé et fabriqué conformément à la directive R&TTE

Le produit a été conçu, testé et fabriqué conformément à la directive R&TTE européenne 1999/5/EC. Selon cette directive, le produit peut être utilisé dans les pays suivants :

SLM5500/00

В	\checkmark	DK	\checkmark	Е	\checkmark	GR		F	\checkmark	
IRL		I	\checkmark	L	\checkmark	NL	✓	А	\checkmark	
Р	\checkmark	SU	\checkmark	S	\checkmark	UK		Ν	√	
D	\checkmark	СН	\checkmark							

SLM5500/05

В		DK	E	GR	F
IRL	✓	I	L	NL	А
Р		SU	S	UK ✓	Ν
D		СН			

Besoin d'aide ?

Dépannage

Reportez-vous à la page 34.

Aide en ligne

Accédez au site à l'adresse www.philips.com/support pour consulter :

- l'Aide interactive
- Les Questions les plus fréquemment posées

Club Philips

Visitez le site club.philips.com pour consulter :

- l'Aide interactive
- les Services Internet

Il peut vous être demandé de vous enregistrer.

Philips Media Manager

Reportez-vous à l'aide du logiciel Philips Media Manager.

Assistance en ligne

Pays	Numéro de téléphone	Coûts par minute
België/Belgique/Belgien	070 253 010	€ 0.17
Danmark	3525 8761	
Deutschland	0180 5 007 532	€ 0.20
España	902 888 785	€ 0.15
France	08 9165 0006	€ 0.23
Ireland	01 601 1161	
Italia	199 404 042	€ 0.21
Luxemburg/Luxembourg	26 84 30 00	
Nederland	0900 0400 063	€ 0.20
Norge	2270 8250	
Österreich	0820 901115	€ 0.20
Portugal	2 359 440	
Schweiz/Suisse/Svizzera	02 2310 2116	
Suomi	09 2290 1908	
Sverige	08 632 0016	
United Kingdom	0906 1010 017	£ 0.15

Fournissez les informations suivantes :

- Une description du problème et le moment où il se produit
- Le numéro de modèle indiqué sur l'étiquette du produit
- La date de l'achat

Adaptateur multimédia sans fil





I Voyant marche-arrêt

- Indique l'état marche-arrêt du produit.
- Arrêt Pas connecté au réseau électrique
- Rouge Mode Veille
- Bleu Marche

2 Bouton marche-arrêt

Sert à allumer et à éteindre le produit.

3 Voyant TV haute définition

- Indique le type de signal vidéo.
- Arrêt -Signal vidéo définition standard
- Bleu signal vidéo haute définition
- 4 Voyant liaison
 - Indique l'état de la connexion réseau.
 - Arrêt Pas de connexion réseau
 - Clignotant Connexion au réseau en cours ou
 - · Clignotant Recherche d'un serveur de fichier média ou
 - Marche Connexion à un réseau et serveur de fichiers multimédias trouvé
- 5 Récepteur infrarouge
 - Reçoit les signaux infrarouges de la télécommande.

6 Antenne réseau sans fil

Reçoit et envoie les signaux au réseau sans fil.

7 Port Ethernet

Connecte un câble réseau (UTP5e Ethernet) à un réseau câblé.

8 Port PERITEL

Connecte un câble PERITEL à tous les types de TV.

- 9 Interrupteur sortie vidéo
 - Gauche Le port PERITEL est utilisé
 - Droite Le port vidéo en composantes est utilisé
- 10 Port vidéo en composantes
 - Connecte un câble vidéo à une TV haute définition.
- II Port audio numérique

Connecte un câble audio coaxial à un système audio numérique.

12 Prise alimentation

Connecte le câble d'alimentation à une source d'alimentation électrique.

Télécommande

- I Touche Veille
 - Sert à allumer et à éteindre le produit.
- 2 Touches numériques
- Servent à saisir des valeurs numériques et du texte.
- 3 Touche Back
 - Saisie de texte ou de chiffres Espacement arrière
 - Navigation Retour
- 4 Bouton Accueil
 - Navigation Ouvre le menu Home
- 5 Boutons Haut, Bas, Gauche, Droite
 - Navigation Aller dans la direction spécifiée
- 6 Bouton Précédent/Rebobinage
 - Films Rebobinage (pression longue)
 - Films, musique, images Précédent (pression courte)

7 Bouton Stop

• Films, musique, images - Arrête le fichier multimédia

8 Boutons couleur

- La fonction des boutons est indiquée par la TV.
- 9 Bouton Follow me
 - Pour une utilisation ultérieure.
- 10 Bouton FAV
 - Pour une utilisation ultérieure.
- II Jump vers l'arrière
 - Pour une utilisation ultérieure.
- 12 Bouton Jump to
- Pour une utilisation ultérieure.
- 13 Jump vers l'avant

Pour une utilisation ultérieure.

- 14 Bouton Page bas
 - Navigation Pour aller I page vers le bas

15 Bouton Shuffle

Fait une sélection aléatoire de la liste d'écoute.

- 16 Bouton Page haut
 - Navigation Pour aller I page vers le haut
- 17 Bouton Lire
 - Films, musique, images Lance le fichier multimédia
- **18 Bouton Pause**
 - · Films, musique, images Met sur pause le fichier multimédia
- 19 Bouton Suivant/Avancer
 - Films Avancer (pression longue)
 - Films, musique, images Suivant (pression courte)

20 Bouton OK

Sélecte et confirme l'élément en cours.

· Films, musique, images - Lance le fichier multimédia



21 Bouton Réglages

• Navigation - Ouvre et ferme le menu Paramètres

22 Bouton Info

• Films, musique, images - Affiche et masque des informations sur le fichier multimédia

Saisie de texte et de valeurs numériques

Action	Bouton	
Sélectionner les caractères disponibles		
Sélectionner le caractère suivant ou précédent		
Confirmer un choix	OK	
Sélectionner les caractères . @ 0	0	
Sélectionner les caractères <space> I</space>	1	
Sélectionner les caractères a b c A B C 2	2	
Sélectionner les caractères d e f D E F 3	3	
Sélectionner les caractères g h i G H I 4	4	
Sélectionner les caractères k l m K L M 5	5	
Sélectionner les caractères m n o M N O 6	6	
Sélectionner les caractères p q r s P Q R S 7	7	
Sélectionner les caractères t u v T U V 8	8	
Sélectionner les caractères w x y z W X Y Z 9	9	

Conseil Pour sélectionner les caractères, appuyez sur la touche plusieurs fois rapidement.

Adaptateur d'alimentation

- Se connecte à l'alimentation électrique.
- 2 Connecteur du câble d'alimentation Se connecte à la prise d'alimentation du produit.



Installer



SELECT

TOTV

00000

Installer le logiciel

- I Placez le CD d'installation dans le lecteur de CD ou de DVD de l'ordinateur.
- 2 Cliquez sur votre langue favorite.
- 3 Cliquez sur Installer.
- 4 Cliquez sur Philips Media Manager.
- 5 Suivez les instructions à l'écran.

Vous devrez choisir les dossiers devant contenir vos fichiers de musique, d'images et de films. Assurez-vous de choisir les bons dossiers. Les fichiers placés dans les dossiers sélectionnés sont utilisables par le produit.

Installer la connexion TV

Option I, Connexion PERITEL pour toutes les TV

- I Prenez le câble PERITEL.
- 2 Réglez l'interrupteur de sortie vidéo du produit sur la position gauche.
- 3 Branchez l'un des connecteurs dans le port PERITEL du produit.
- 4 Branchez l'autre connecteur dans le port PERITEL du TV.
- 5 Redémarrage manuel nécessaire.



Option 2, connexion vidéo en composantes pour les TV de haute définition

Uniquement pour les TV compatibles avec une connexion YPbPr (habituellement les téléviseurs LCD ou plasma). La connexion YPbPr est aussi nommée YUV, 3x RCA (bleu, vert, rouge).

- I Prenez un câble vidéo numérique (3x RCA, non fourni).
- 2 Réglez l'interrupteur de sortie vidéo du produit sur la position droite.
- 3 Branchez les trois connecteurs sur le port vidéo en composantes du produit.
- 4 Branchez les trois autres connecteurs sur le port vidéo en composantes de la TV.

Un adaptateur YPbPr peut être nécessaire pour connecter le signal YPbPr à un téléviseur Philips. Un adaptateur YPBPr est fourni avec certains téléviseurs Philips.



- 5 Prenez un adaptateur PERITEL à 3x RCA (non fourni).
- 6 Prenez un câble audio stéréo (2x RCA, non fourni).
- 7 Branchez l'adaptateur PERITEL à 3x RCA sur le port PERITEL du produit.
- 8 Branchez le câble audio stéréo dans l'adaptateur PERITEL à 3x RCA.
- 9 Branchez l'autre extrémité sur l'entrée stéréo du TV.
- 10 Redémarrage manuel nécessaire.

Installer la connexion audio numérique (en option) I Prenez un câble audio coaxial (non fourni).

- 2 Branchez un connecteur sur le port audio numérique.
- 3 Branchez l'autre extrémité sur le port audio numérique disponible du système audio.



Installer la connexion réseau

Option I - Sans fil

рни

. .

0

Assurez-vous que les dispositifs de réseau sans fil sont en marche.



Vi (E

Option 2 - Câblé

- I Prenez un câble réseau (UTP5e Ethernet, non fourni).
- 2 Branchez un connecteur sur le port Ethernet.
- 3 Branchez un connecteur sur le réseau (par exemple, la station de base ou le routeur).



Installer la connexion de l'alimentation

- L Prenez le câble d'alimentation.
- Branchez le connecteur du câble d'alimentation sur la prise d'alimentation du 2 produit.
- 3 Branchez l'adaptateur d'alimentation sur la prise de secteur.
 - > Le voyant marche/arrêt situé sur la façade du produit devient rouge.

Installer les piles

- Ouvrez le logement des piles de la télécommande. L
- 2 Insérez correctement les piles.
- 3 Fermez le logement des piles.



Connecter



Régler le canal TV

- Mettez le TV en marche. L
- 2 Réglez le TV sur l'entrée externe correcte. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur pour obtenir des informations détaillées.

Lancer l'assistant de configuration

- L Prenez la télécommande.
- 2 Pointez la télécommande vers le produit.
- 3 Appuyez sur la touche veille.
 - > Le voyant marche/arrêt situé sur la façade du produit devient bleu.
- 4 Suivez les instructions à l'écran.

Navigation

Action	Bouton	
Monter ou descendre dans une liste		
Confirmer un choix	OK	۲
Sélectionner la page précédente	۲	
Afficher des informations d'aide (si disponible)	\bigcirc	







Formats de compression

Avant de partager ou de lire un fichier de contenu multimédia, assurez-vous que le produit prend en charge le format de compression du fichier (reportez-vous à la page 35).

Gestion des droits numériques (DRM)

La DRM protège l'intégrité du fichier multimédia afin que les droits de propriété intellectuelle, y compris les droits d'auteur, détenus sur ce fichier ne soient pas détournés. Avant de partager ou de lire un fichier multimédia avec DRM, assurez-vous que le produit prend en charge le format de compression du fichier avec DRM (reportez-vous à la page 35).

Soit – Une version future de Philips Media Manager inclura peut-être la possibilité d'accéder au fichiers de musique WMA-DRM protégés.

Soit – Windows Media Connect peut servir à accéder à la musique WMA-DRM protégée. Le SLM5500 Philips doit être ajouté à la liste sécurisée de Windows Media Connect.

Mettre le produit en marche

- I Réglez le canal TV.
- 2 Appuyez sur le bouton veille de la télécommande fournie.
 - > Le menu Home s'affiche.

Action	Bouton	
Sélectionner les éléments de menu disponibles		
Sélectionner le menu précédent ou suivant		
Confirmer un choix	OK	

Lancer le Philips Media Manager

Microsoft Windows®

- I Cliquez sur Démarrer.
- 2 Cliquez sur Tous les programmes.
- 3 Cliquez sur Philips Media Manager.
- 4 Cliquez sur Philips Media Manager.
 - > Le Philips Media Manager est lancé.





Partager un fichier vidéo I Lancez le Philips Media Manager.

- 2 Cliquez sur Films.
- 3 Cliquez sur Ajouter Films.
- 4 Cliquez sur Ajouter des fichiers ou des dossiers.
- 5 Ajoutez le fichier vidéo.
 - > Les propriétés du fichier vidéo s'affichent.



	PMM (My PC)	Films
	Musique	Tous les Films
	Images	
С	Films	

- Lire un fichier vidéo
- I Partagez un fichier vidéo.
- 2 Mettez le produit en marche. > Le menu Home s'affiche.
- 3 Sélectionnez le serveur de fichiers multimédias qui partage le fichier vidéo et appuyez sur OK.
 - > Le menu des fichiers multimédias s'affiche.
- 4 Sélectionnez Films et appuyez sur OK.
 - > Le menu Films s'affiche.
- 5 Sélectionnez le fichier vidéo.

Action	Bouton	
Lancer le fichier vidéo.	\bigcirc	(OK)
Avancer dans le fichier vidéo		(pression longue)
Aller au fichier vidéo suivant		(pression courte)
Revenir en arrière dans le fichier vidéo		(pression longue)
Aller au fichier vidéo précédent		(pression courte)
Mettre le fichier vidéo sur pause	Ш	
Arrêter le fichier vidéo		

Partager un fichier audio

- I Lancez le Philips Media Manager.
- 2 Cliquez sur Musique.
- 3 Cliquez sur Ajouter Musique.
- 4 Cliquez sur Ajouter des fichiers ou des dossiers.
- 5 Ajoutez le fichier audio.
 - > Les propriétés du fichier audio s'affichent.



(4)-(7)-(*)

►

0 🗵

 (Π)

٢



	PMM (My PC)	Musique
L	Musique	Toute la musique
	Images	Artistes
	Films	Artists/Albums
		Albums
		Genres

Lire un fichier audio

- I Partagez le fichier audio.
- 2 Mettez le produit en marche.
 - > Le menu Home s'affiche.
- 3 Sélectionnez le serveur de fichiers multimédias qui partage le fichier audio et appuyez sur OK.
 - > Le menu des fichiers multimédias s'affiche.
- 4 Sélectionnez Musique et appuyez sur OK.
 - > Le menu **Musique** s'affiche.
- 5 Sélectionnez le fichier audio.
- 6 Lisez le fichier audio à l'aide de la télécommande fournie.

Action	Bouton	
Lancer le fichier audio	\triangleright	OK
Sélectionner le fichier audio suivant.		
Sélectionner le fichier audio précédent.		
Mettre le fichier audio sur pause	Ш	
Arrêter le fichier audio		





FR

Partager un fichier image

- Lancez le Philips Media Manager.
- 2 Cliquez sur Images.
- 3 Cliquez sur Ajouter Images.
- 4 Cliquez sur Ajouter des fichiers ou des dossiers.
- 5 Ajoutez le fichier image.
 - > Les propriétés du fichier image s'affichent.

Lire un diaporama d'images

- I Partagez les fichiers d'images.
- 2 Mettez le produit en marche.
 - > Le menu Home s'affiche.
- 3 Sélectionnez le serveur de fichiers multimédias qui partage les fichier d'images et appuyez sur OK.
 - > Le menu des fichiers multimédias s'affiche.
- 4 Sélectionnez Images et appuyez sur OK.
 - > Le menu Images s'affiche.

Conseil Pour accéder à l'affichage sous forme de vignettes, appuyez sur la touche bleue de la télécommande fournie.

5 Sélectionnez le premier fichier image.





6 Lisez le diaporama d'images à l'aide de la télécommande fournie.

Action	Bouton	
Lancer le diaporama d'images	\bullet	(OK)
Aller à l'image suivante		
Aller à l'image précédente		
Mettre le diaporama d'images sur pause	Ш	
Arrêter le diaporama d'images		

Conseil Pour modifier les paramètres du diaporama d'images, utilisez le menu **Paramètres**.

Lire le diaporama d'images avec de la musique

- Lisez le fichier audio.
- 2 Appuyez sur le bouton Home de la télécommande fournie.
- 3 Lisez le diaporama d'images.



Appuyez sur le bouton veille de la télécommande fournie.
 > Le voyant marche/arrêt situé sur la façade du produit devient rouge.

Lorsque le produit est en veille, il consomme encore de l'électricité. Pour arrêter le produit, débranchez l'adaptateur d'alimentation de la prise de secteur.

Configurer

Ouvrir le menu Paramètres

Le menu Paramètres vous permet de modifier les paramètres du produit.

- I Prenez la télécommande.
- 2 Mettez le produit en marche.
- **3** Appuyez sur le bouton settings.
 - > Le menu **Paramètres** s'affiche.







Configuration	Langue		
	Assistant de Configuration		
	Assistant réseau		
	Paramètres usine par défaut		
Préférences	Intervalle de diaporama		
	Réglages TV	Forme TV	
		Système TV	
		Qualité d'image	
	Economiseur d'écran		
Paramètres réseau	Afficher	Nom du périphérique	
		détails IP	
		mode de connexion	
		détails sans fil	
	Modifier	Nom du périphérique	
		attribution d'adresse IP	
		mode de connexion	
Services Internet	net S'enregistrer		
	Mise à niveau logicielle		
	Bande passante		
Infos produit			

Changer la langue I Ouvrez le menu Paramètres.

- 2 Sélectionnez Configuration et appuyez sur OK.
 - > Le menu Configuration s'affiche.

Configuration		
Langue	English	
Assistant de Configuration	Français	
Assistant réseau	Español	
Paramètres usine par défaut	Deutsch	
	Nederlands	
	Italiano	

Langue

Assistant de Configuration

Paramètres usine par défaut

Assistant réseau

Paramètres

Configuration Préférences

Paramètres réseau

Services Internet

Infos produit

- 3 Sélectionnez Langue et appuyez sur OK.
 - > Le menu Langue s'affiche.
- 4 Sélectionnez la langue souhaitée et appuyez sur OK.

Élément	Description	
English	Anglais	
Français	Français	
Español	Espagnol	
Deutsch	Allemand	
Nederlands	Néerlandais	
Italiano	Italien	

23

Lancer l'assistant de configuration

L'assistant de configuration lance une procédure automatique qui vous permet de reconfigurer les paramètres du produit.

Utilisez l'assistant réseau pour reconfigurer les paramètres réseau du produit.

- Ouvrez le menu Paramètres. L
- 2 Sélectionnez Configuration et appuyez sur OK.
 - > Le menu Configuration s'affiche.
- Sélectionnez Assistant de Configuration et appuyez sur OK. 3
 - > L'assistant de configuration est lancé.
- 4 Suivez les instructions à l'écran.

Lancer l'assistant réseau

L'assistant réseau lance une procédure automatique qui vous permet de reconfigurer les paramètres réseau du produit.

Utilisez l'assistant de configuration pour reconfigurer les autres paramètres du produit.

- L Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Configuration et appuyez sur OK.
 - > Le menu Configuration s'affiche.

Paramètres

Configuration

Paramètres réseau

Services Internet

Infos produit

Préférences

- Sélectionnez Assistant réseau et appuyez sur OK. > L'assistant réseau est lancé.
- Suivez les instructions à l'écran.



	Configuration	
_	Langue	Démarrer
C	Assistant de Configuration	
	Assistant réseau	
	Paramètres usine par défaut	

6	6 J		3
Coi	nfiguration		-
Lar	ngue	Démarrer	
Ass	sistant de Configuration		4
Ass	sistant réseau		
Par	ramètres usine par défaut		

Langue

Assistant de Configuration

Paramètres usine par défaut

Assistant réseau

Paramètres	
Configuration	Langue
Préférences	Assistant de Configuration
Paramètres réseau	Assistant réseau
Services Internet	Paramètres usine par défaut
Infos produit	

Configuration	
Langue Assistant de Configuration Assistant réseau	Réinitialise toutes les préférences et les paramètres réseau. Appuyez sur OK pour commencer à effacer tous les paramètres.
Paramètres usine par défaut	

Restaurer les paramètres usine par défaut

- I Ouvrez le menu **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez Configuration et appuyez sur OK.
 - > Le menu Configuration s'affiche.

3 Sélectionnez Paramètres usine par défaut.

La prochaine étape efface tous les paramètres réseau et de configuration, les préférences personnelles et l'enregistrement à Internet. Pour retourner au menu **Paramètres**, appuyez sur **BACK**.

- 4 Appuyez sur OK.
 - > Tous les paramètres sont effacés.
- 5 Suivez les instructions à l'écran.

Changer l'intervalle du diaporama

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Préférences et appuyez sur OK.
 - > Le menu Préférences s'affiche.
- 3 Sélectionnez Intervalle de diaporama et appuyez sur OK.
 - > Le menu Intervalle de diaporama s'affiche.
- 4 Sélectionnez l'élément souhaité et appuyez sur OK.

Élément	Description	
Désactivé	Chaque image défile lorsque vous appuyez sur le	
	bouton suivant/avancer.	
3 secondes	Chaque image s'affiche pendant 3 secondes.	
5 secondes	Chaque image s'affiche pendant 5 secondes.	
10 secondes	Chaque image s'affiche pendant 10 secondes.	

Changer la forme TV

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Préférences et appuyez sur OK.
 - > Le menu **Préférences** s'affiche.

Parametres	
Configuration	Intervalle de diaporama
Préférences	Réglages TV
Paramètres réseau	Economiseur d'écran
Services Internet	
Infos produit	

Préférences	
Intervalle de diaporama	Désactivé
Réglages TV	3 secondes
Economiseur d'écran	5 secondes
	10 secondes

Paramètres	
Configuration	Intervalle de diaporama
Préférences	Réglages TV
Paramètres réseau	Economiseur d'écran
Services Internet	
Infos produit	

	Préférences	
	Intervalle de diaporama	FormeTV
C	Réglages TV	Système TV
	Economiseur d'écran	Qualité d'image

Ecran large (16:9)
Standard (4:3, bords rognés)
Standard (4:3, barres noires)

A

B

G



4 Sélectionnez Forme TV et appuyez sur OK. > Le menu Forme TV s'affiche.

5 Sélectionnez l'élément souhaité et appuyez sur OK.

Élément	Description
Ecran large	La forme TV est 16:9 (plein écran). Voir figure A.
(16:9)	
Standard	La forme TV est 4:3. Les parties gauche et droite
(4:3, bords rognés)	des images plein écran ne s'affichent pas. Voir
	figure B.
Standard	La forme TV est 4:3. Des barres noires s'affichent
(4:3, barres noires)	en haut et au bas des images plein écran. Voir
	figure C.

Paramètres	
Configuration	Intervalle de diaporama
Préférences	Réglages TV
Paramètres réseau	Economiseur d'écran
Services Internet	
Infos produit	

	Préférences	
	Intervalle de diaporama	Forme TV
С	Réglages TV	Système TV
	Economiseur d'écran	Qualité d'image

Changer le système TV I Ouvrez le menu Système TV.

- 2 Sélectionnez Préférences et appuyez sur OK. > Le menu **Préférences** s'affiche.

- 3 Sélectionnez Système TV et appuyez sur OK.
 - > Le menu Système TV s'affiche.

Réglages TV	
Forme TV	PAL
Système TV	NTSC
Qualité d'image	

- Sélectionnez TV System et appuyez sur OK. 4
 - > Le menu **TV system** s'affiche.
- 5 Sélectionnez l'élément souhaité et appuyez sur OK.

Élément	Description	
PAL	Règle le système TV du produit sur PAL (Standard	
	européen).	
NTSC	Règle le système TV du produit sur NTSC	
	(Standard américain).	

Changer la qualité d'image I Ouvrez le menu Paramètres.

- 2 Sélectionnez Préférences et appuyez sur OK.
 - > Le menu **Préférences** s'affiche.
- 3 Sélectionnez Réglages TV et appuyez sur OK. > Le menu Réglages TV s'affiche.
- 4 Sélectionnez Qualité d'image et appuyez sur OK. > Le menu Qualité d'image s'affiche.
- 5 Sélectionnez l'élément souhaité et appuyez sur OK.

PAL, TV connecté au port PERITEL

Élément	Description
Définition standard	Définition standard
(480i)	(576 lignes, balayage entrelacé @ 50 Hz)
Définition améliorée	Non disponible
(480p)	
Haute définition	Non disponible
(720р)	
Haute définition	Non disponible
(1080i)	
Haute définition (1080i)	Non disponible

PAL, TV connecté au port vidéo en composantes

Élément	Description	
Définition standard	Définition standard	
(480i)	(576 lignes, balayage entrelacé @ 50 Hz)	
Définition améliorée	Définition améliorée	
(480p)	(576 lignes, balayage progressif @ 50 Hz)	
Haute définition	Haute définition	
(720p)	(720 lignes, balayage progressif @ 50 Hz)	
Haute définition	Haute définition	
(1080i)	(1080 lignes, balayage entrelacé @ 50 Hz)	

	Impostazioni	
	Configurazione	Intervallo presentazione
l	Preferenze	Impostazioni TV
	Impostazioni di rete	Salvaschermo
	Servizi Internet	
	Informazioni sul prodotto	

Préférences	
Intervalle de diaporama	Forme TV
Réglages TV	Système TV
Economiseur d'écran	Qualité d'image
	Préférences Intervalle de diaporama Réglages TV Economiseur d'écran

	Réglages TV	
[Forme TV	Définition standard (576i)
	Système TV	Définition améliorée (576p)
	Qualité d'image	Haute définition (720p)
		Haute définition (1080i)

NTSC, TV connecté au port PERITEL

Élément	Description	
Définition standard	Définition standard	
(480i)	(480 lignes, balayage entrelacé @ 60 Hz)	
Définition améliorée	Non disponible	
(480p)		
Haute définition	Non disponible	
(720p)		
Haute définition	Non disponible	
(1080i)		

NTSC, TV connecté au port vidéo en composantes

Élément	Description	
Définition standard	Définition standard	
(480i)	(480 lignes, balayage entrelacé @ 60 Hz)	
Définition améliorée	Définition améliorée	
(480p)	(480 lignes, balayage progressif @ 60 Hz)	
Haute définition	Haute définition	
(720p)	(720 lignes, balayage progressif @ 60 Hz)	
Haute définition	Haute définition	
(1080i)	(1080 lignes, balayage entrelacé @ 60 Hz)	

Activer l'économiseur d'écran

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez **Préférences** et appuyez sur **OK**.
 - > Le menu **Préférences** s'affiche.

- 3 Sélectionnez Economiseur d'écran et appuyez sur OK.
 > Le menu Economiseur d'écran s'affiche.
- 4 Sélectionnez l'élément souhaité et appuyez sur OK.

Élément	Description	
Désactivé	L'économiseur d'écran est désactivé	
5 minutes	L'économiseur d'écran est activé au bout de	
	5 minutes	
10 minutes	L'économiseur d'écran est activé au bout de	
	10 minutes	
20 minutes	L'économiseur d'écran est activé au bout de	
	20 minutes	

Afficher le nom du périphérique

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Paramètres réseau et appuyez sur OK.
 - > Le menu Paramètres réseau s'affiche.

	Paramètres	
	Configuration	Afficher
	Préférences	Modifier
C	Paramètres réseau	
	Services Internet	
	Infos produit	

	Paramètres	
	Configuration	Intervalle de diaporama
C	Préférences	Réglages TV
	Paramètres réseau	Economiseur d'écran
	Services Internet	
	Infos produit	

Préférer	ices	
Interval	e de diaporama	Désactivé
Réglage	is TV	5 minutes
Econom	iseur d'écran	10 minutes
		20 minutes

FR

Paramètres réseau		
Afficher	Nom du périphérique	
Modifier	détails IP	
	mode de connexion	
	détails sans fil	

- 3 Sélectionnez Afficher et appuyez sur OK.
 > Le menu Afficher s'affiche.
- 4 Sélectionnez Nom du périphérique et appuyez sur OK.
 - > Le nom du périphérique s'affiche.

Afficher les détails IP

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Paramètres réseau et appuyez sur OK.
 > Le menu Paramètres réseau s'affiche.

Préférences	
Intervalle de diaporama	Désactivé
Réglages TV	5 minutes
Economiseur d'écran	10 minutes
	20 minutes
	1

Paramètres réseau	
Afficher	Nom du périphérique
Modifier	détails IP
	mode de connexion
	détails sans fil

- Sélectionnez Afficher et appuyez sur OK.
 > Le menu Afficher s'affiche.
- 4 Sélectionnez détails IP et appuyez sur OK.
 - > Les détails IP s'affichent.

Élément	Description
Affectation	DHCP ou Adresse IP statique
Adresse IP	Adresse IP
NetMask	Masque du réseau
Passerelle	Passerelle
DNS primaire	Serveur de noms de domaines primaire
DNS secondaire	Serveur de noms de domaines secondaire

Afficher le mode de connexion

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Paramètres réseau et appuyez sur OK.
 - > Le menu Paramètres réseau s'affiche.

Paramètres	
Configuration	Afficher
Préférences	Modifier
Paramètres réseau	
Services Internet	
Infos produit	

Paramètres réseau	
Afficher	Nom du périphérique
Modifier	détails IP
	mode de connexion
	détails sans fil

- 3 Sélectionnez Afficher et appuyez sur OK.
 > Le menu Afficher s'affiche.
- 4 Sélectionnez mode de connexion et appuyez sur OK.
 - > Le mode de connexion s'affiche.

Élément	Description
Mode de connexion actuel	Réseau câblé ou Sans fil
Adresse MAC câblée	L'adresse MAC de la connexion au réseau câblé.
MAC sans fil	L'adresse MAC de la connexion au réseau sans fil.

Paramètres	
Configuration	Afficher
Préférences	Modifier
Paramètres réseau	
Services Internet	
Infos produit	

Paramètres réseau	
Afficher	Nom du périphérique
Modifier	détails IP
	mode de connexion
	détails sans fil

Afficher les détails du réseau sans fil

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Paramètres réseau et appuyez sur OK.
 - > Le menu Paramètres réseau s'affiche.

- 3 Sélectionnez Afficher et appuyez sur OK.
 - > Le menu Afficher s'affiche.
- 4 Sélectionnez détails sans fil et appuyez sur OK.
 - > Les détails du réseau sans fil s'affichent.

Élément	Description
Etat de la connexion	État de la connexion au réseau sans fil
Force du signal	Force du signal (%)
Nom du réseau	Nom du réseau
Mode sans fil	Infrastructure ou Ad-hoc
Canal	Numéro de canal
Type de cryptage	Off, WEP ou WPA

Changer le nom du périphérique

Conseil Vous pouvez utiliser le nom du périphérique pour distinguer deux ou plusieurs produits sur le même réseau.

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Paramètres réseau et appuyez sur OK.
 - > Le menu Paramètres réseau s'affiche.

- 3 Sélectionnez Modifier et appuyez sur OK.
 - > Le menu Modifier s'affiche.

4 Sélectionnez Nom du périphérique et appuyez sur OK.
 > Le nom du périphérique s'affiche.

Le nom par défaut est Philips SLM5500.

5 Changez le nom du périphérique et appuyez sur OK.



	Paramètres réseau	
C	Nom du périphérique	Philips SLM5500
	attribution d'adresse IP	
	mode de connexion	

Paramètres	
Setup	Afficher
Préférences	Modifier
Paramètres résseau	
Service Internet	
Infos Produit	

	Paramètres réseau	
	Afficher	Nom du périphérique
C	Modifier	attribution d'adresse IP
		mode de connexion

Paramètres réseau	
Nom du périphérique	DHCP
attribution d'adresse IP	Adresse IP statique
mode de connexion	

Changer l'attribution d'adresse IP

I Ouvrez le menu Paramètres.

- 2 Sélectionnez Paramètres réseau et appuyez sur OK.
 - > Le menu Paramètres réseau s'affiche.

- 3 Sélectionnez Modifier et appuyez sur OK.
 - > Le menu Modifier s'affiche.
- 4 Sélectionnez attribution d'adresse IP et appuyez sur OK.
 > Le menu attribution d'adresse IP s'affiche.
- 5 Sélectionnez l'élément souhaité et appuyez sur OK.
 - > Un assistant est lancé.

Élément	Description	
DHCP	La station de base ou le routeur affecte une adresse IP au produit.	
Adresse IP statique	Vous affectez au produit une adresse IP statique. (Uniquement pour les utilisateurs avancés.)	

6 Vérifiez que vous disposez des données correctes.

Adresse IP statique

Données	De
Adresse IP	Série valide d'adresses IP
Masque du réseau	Station de base ou routeur
Passerelle	Station de base ou routeur
DNS primaire	Fournisseur de services Internet

7 Suivez les instructions à l'écran.

Paramètres	
Setup	Afficher
Préférences	Modifier
Paramètres résseau	
Service Internet	
Infos Produit	

Paramètres réseau	
Afficher	Nom du périphérique
Modifier	attribution d'adresse IP
	mode de connexion

Paramètres réseau	
Nom du périphérique	Réseau câblé (Ethernet)
attribution d'adresse IP	Sans fil, assistant
mode de connexion	Sans fil, manuel

Changer le mode de connexion

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Paramètres réseau et appuyez sur OK.
 - > Le menu **Paramètres réseau** s'affiche.
- 3 Sélectionnez Modifier et appuyez sur OK.
 - > Le menu Modifier s'affiche.
- 4 Sélectionnez mode de connexion et appuyez sur OK.
 > Le menu mode de connexion s'affiche.
- 5 Sélectionnez l'élément souhaité et appuyez sur OK.

Élément	Description	
Réseau câblé (Ethernet)	Connexion à un réseau Ethernet câblé.	
Sans fil, assistant	Connexion automatique à un réseau sans fil à	
	l'aide d'un assistant.	
Sans fil, manuel	Connexion manuelle à un réseau sans fil	
	(uniquement pour les utilisateurs avancés).	

6 Vérifiez que vous disposez des données correctes.

Sans fil, assistant

Données	De
Nom du réseau (SSID)	Station de base ou routeur
Type de cryptage	Station de base ou routeur

Sans fil, manuel

Données	De
Nom du réseau (SSID)	Station de base ou routeur
Infrastructure	Réseau sans fil
Type de cryptage	Station de base ou routeur

7 Suivez les instructions à l'écran.

Paramètres	
Configuration	S'enregistrer
Préférences	Mise à niveau logicielle
Paramètres réseau	Bande passante
Services Internet	
Infos produit	

Services Internet	
S'enregistrer	S'enregistrer
Mise à niveau logicielle	
Bande passante	

S'enregistrer aux services Internet

- Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Services Internet et appuyez sur OK.
 - > Le menu Services Internet s'affiche.

- Sélectionnez S'enregistrer et appuyez sur OK.
 Un assistant est lancé.
- 4 Entrez votre adresse de courrier électronique pour que le Club Philips puisse vous envoyer un courrier électronique d'enregistrement.
- 5 Suivez les instructions contenues dans le courrier électronique.

Mettre à niveau le logiciel

MISE EN GARDE N'éteignez pas le produit pendant la mise à niveau du logiciel.

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Services Internet et appuyez sur OK.
 - > Le menu Services Internet s'affiche.

	Services Internet	
	S'enregistrer	There are no software
Г	Mise à niveau logicielle	upgrades available. Your software is up to date.
	Bande passante	V4.2.107D41.SD5.1.

S'enregistre

Bande passante

Mise à niveau logicielle

Paramètres

Configuration

Préférences

Paramètres réseau

Services Internet Infos produit

- 3 Sélectionnez Mise à niveau logicielle et appuyez sur OK.
 - > Un assistant est lancé.
- 4 Suivez les instructions à l'écran.

Régler la bande passante pour les fichiers multimédias Internet

Le produit peut automatiquement sélectionner un fichier multimédia Internet spécifique lorsqu'il est disponible dans différentes tailles. Par exemple, si vous disposez d'une connexion Internet à haut débit, le produit peut automatiquement sélectionner les films à haute résolution.

Certains fournisseurs de services Internet peuvent facturer des frais supplémentaires si une certaine limite de données transférées est dépassée.

I Ouvrez le menu Paramètres.

	Paramètres	
	Configuration	S'enregistrer
	Préférences	Mise à niveau logicielle
	Paramètres réseau	Bande passante
C	Services Internet	
	Infos produit	

Services Internet	
S'enregistrer	Elevé
Mise à niveau logicielle	Moyen
Bande passante	Faible

2 Sélectionnez Services Internet et appuyez sur OK.
 > Le menu Services Internet s'affiche.

- 3 Sélectionnez Bande passante et appuyez sur OK.
- 4 Sélectionnez l'élément souhaité et appuyez sur OK.

Conseil Lorsque vous ne pouvez pas lire de fichiers multimédias Internet, sélectionnez un débit moins important.

Élément	Description
Elevé	Bande passante à haut débit
Moyen	Bande passante à débit moyen
Faible	Bande passante à faible débit

Afficher les informations sur le produit

- I Ouvrez le menu Paramètres.
- 2 Sélectionnez Infos produit et appuyez sur OK.
 - > Les informations sur le produit s'affichent.



Dépannage

Problèmes e	et conseils
-------------	-------------

Problème	Conseil
Aucune réaction de la télécommande fournie	Branchez l'adaptateur d'alimentation sur la prise de secteur.
	Pointez la télécommande vers le produit.
	Insérez correctement les piles.
	Insérez des piles neuves dans la télécommande.
Aucun signal vidéo sur l'écran TV.	Mettez le TV en marche.
	Réglez le TV sur l'entrée externe correcte.
	Réglez l'interrupteur To TV situé à l'arrière du produit sur la position
	correcte et mettez en marche le produit.
	Assurez-vous que la TV est compatible avec le signal vidéo du
	produit. Appuyez sur le bouton vert de la télécommande fournie
	pendant 3 secondes pour restaurer les paramètres usine par défaut
	du signal vidéo.
Aucun signal audio des haut-parleurs du système audio	Allumez le système audio.
	Réglez le système audio sur l'entrée externe correcte.
	Augmentez le niveau du volume du système audio.
Impossible de trouver le réseau câblé	Allumez les autres dispositifs du réseau câblé.
	Utilisez un câble réseau intermédiaire (Ethernet, UTP 5e) pour
	réaliser une connexion du produit au réseau câblé.
Impossible de trouver le réseau sans fil	Allumez les autres dispositifs du réseau sans fil.
	Réduisez la distance qui sépare la station de base ou le routeur du
	produit.
	Soit - assurez-vous que le nom du réseau sans fil d'émission (SSID
	Broadcast) est activé sur la station de base ou le routeur.
	Ou - saisissez le nom du réseau (SSID). Copiez le nom de réseau de
	la station de base ou du routeur.
Impossible de se connecter au réseau sans fil	Saisissez le code de sécurité correct (WEP ou WPA). Copiez le code
	de sécurité (WEP ou WPA) de la station de base ou du routeur.
	Assurez-vous que les pare-feu du réseau sans fil permettent au
	produit d'acceder au reseau sans fil. Par exemple, autorisez ou
	debioquez i adresse MAC du produit dans le reseau.
	Assurez-vous que le reseau sans fil utilise le premier code de securite
lung sosible d'a set dan sun fiskisne da sentenu multim t die (films	de la station de base ou du routeur.
impossible d'acceder aux fichiers de contenu multimedia (films,	Lancez le Philips Media Manager.
musique ou images)	Assurez-vous que le Philips Media Manager partage des fichiers de
	Connectez le produit au boil reseau.
	Assurez-vous que les pare-feu de l'ordinateur et de la station de base
	réseau. Par exemple autorisez ou débloquez le Philips Media
	Manager
Impossible de lire un fichier de contenu multimédia	Assurez-vous que le produit prend en charge le format de fichier
	(reportez-vous à la page 35).
	Assurez-vous que le Philips Media Manager partage le fichier de
	contenu multimédia avec le produit.
	Lorsque vous lisez un fichier de contenu multimédia protégé
	(WMA-DRM, WMV-DRM) pour la première fois. le produit doit
	disposer d'une connexion à Internet.
	•

Impossible de lire les fichiers multimédias Internet

Réessayez ultérieurement. Le service Internet peut être interrompu temporairement.

Assurez-vous que le produit prend en charge le format Internet Assurez-vous que les pare-feu du réseau permettent au service Internet d'accéder au réseau.

Renseignements techniques

Lecture vidéo

Formats de compression	DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, MPEG1,
	MPEG2, MPEG4, XviD, WMV, WMV-DRM
	HD-MPEG2 (sur réseau câblé)

Lecture audio

Formats de compression

MP3, PCM, WAV, WMA-DRM, WMA, AAC-MPEG4

Pise en charge ID3

AAC-MPEG4

Lecture d'images fixes

Format de compression d'images	JPEG
Enrichissement d'images	Diaporama avec lecture audio, Résolution
	haute définition
Affichago cous formas do vignottos	

Affichage sous forme de vignettes

Connectivité

Cryptage/sécurité	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA
Câblé réseau local	Ethernet (sur RJ 45) I x
Sortie Vidéo - Analogique	Audio G + D (sur PERITEL), En
	composantes RVB (sur PERITEL),
	Composite CVBS (sur PERITEL), En
	composantes Y Pb Pr (sur cinch)
Connexions sans fil	Réseau local sans fil (802.11b/g)
Sortie audio - Numérique	Coaxial SP/DIF (sur cinch)

Logiciel

Configuration requise

Lecteur de CD-ROM	
Espace sur le disque dur	100 Mo
SE PC	Windows® 98SE, Windows® 2000,
	Windows® ME, Windows® XP
Processeur	Pentium II ou supérieur
Mémoire RAM	64 Mo
Réseau PC requis	Réseau PC sans fil ou câblé
Connexion Internet	Internet à haut débit (> 256 kbps)
Club Philips	Accès Internet et adresse de courrier
	électronique

Dimensions

Dimensions du produt (LxPxH)	207 x 152 x 40 mm
Poids du produit	0,84 kg

Alimentation

Alimentation secteur	AC 100-240 V 50-60 Hz
Interrupteur marche-arrêt	
Consommation	15 W (2.5 W veille)
Voyant LED alimentation	Bleu, rouge

Services Internet

Visitez le Club Philips pour consulter la liste à jour des services Internet.

Services audio	Live 365.com, Andante, Radio Free Virgin,
	Playhouse radio et plus
Services vidéo	Yahoo! Movies, Launch, iFILM
Services Photo	Yahoo! Photos
My media	Ajoutez votre propre contenu Internet



Respect des droits d'auteur

Toute copie d'une oeuvre protégée par un droit d'auteur, ce incluant les programmes informatiques, les enregistrements d'images et de sons, peut être une contrefaçon d'un droit d'auteur et constituer un délit. Cet appareil ne doit pas être utilisé à cette fin.

Exclusion de garantie

Le présent produit est protégé par des droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. L'utilisation ou la distribution d'une telle technologie hors de ce produit est interdite sans une autorisation de Microsoft ou d'une filiale agréée de Microsoft. Les fournisseurs de contenu ont recours à la technologie de gestion des droits numériques pour Windows Media ("WM-DRM" pour Windows Media Digital Rights Management) contenue dans le présent appareil pour protéger l'intégrité de leur contenu (le " Contenu Sécurisé " ou Secure Content en anglais) et ce afin d'empêcher toute atteinte à leurs droits de propriété intellectuelle, y compris leurs droits d'auteur, sur ce contenu. Cet appareil utilise le logiciel WM-DRM pour lire du Contenu Sécurisé ("le Logiciel WM-DRM"). Si la sécurité du Logiciel WM-DRM dans le présent appareil a été violée, Microsoft peut révoquer (soit de son propre chef soit à la demande des propriétaires de Contenu Sécurisé ("Propriétaires de Contenu Sécurisé")) le droit du Logiciel WM-DRM à acquérir de nouvelles autorisations de copier, afficher et/ou lire du Contenu Sécurisé. La révocation peut également empêcher la capacité pour votre appareil à transférer, stocker, copier, afficher et/ou lire du Contenu Sécurisé que vous avez précédemment mémorisé sur votre appareil. La révocation n'a aucune incidence sur la capacité du Logiciel WM-DRM à lire du contenu non protégé. Une liste des Logiciels WM-DRM révoqués est envoyée sur votre appareil chaque fois que vous téléchargez à partir d'Internet ou d'un PC une licence de Contenu Sécurisé. Microsoft peut également, en association avec cette licence, télécharger des listes de révocation sur votre appareil au nom des Propriétaires de Contenu Sécurisé, susceptibles de neutraliser la possibilité pour votre appareil de copier, d'afficher et/ou de lire du Contenu Sécurisé.

En cas de révocation, Philips essaiera de rendre disponibles des mises à jour de logiciel pour restaurer partiellement ou totalement la capacité de votre appareil à transférer, stocker, accéder, copier, afficher et/ou lire du Contenu Sécurisé. Toutefois, la possibilité de rendre disponibles de telles mises à jour n'incombe pas exclusivement à Philips. Philips ne garantit pas qu'après révocation de telles mises à jour de logiciel seront disponibles. Si ces mises à jour ne sont pas disponibles, votre appareil n'aura pas la faculté de transférer, stocker, copier, afficher et/ou lire du Contenu Sécurisé - même du Contenu Sécurisé que vous avez précédemment mémorisé sur votre appareil.

De surcroît, même si de telles mises à jour de logiciel sont disponibles, il se peut qu'elles ne permettent pas à votre appareil de transférer, stocker, copier, afficher et/ou lire du Contenu Sécurisé qui a été au préalable mémorisé sur votre appareil. Dans certains cas vous pourrez avoir la possibilité de transférer le contenu à partir du PC. Dans d'autres cas, il se peut que vous deviez racheter du Contenu Sécurisé que vous vous étiez auparavant procuré.

En résumé - Microsoft, les Propriétaires de Contenu Sécurisé et les distributeurs de Contenu Sécurisé peuvent vous refuser l'accès ou restreindre votre accès à du Contenu Sécurisé. Ils peuvent également neutraliser la faculté de votre appareil à transférer, stocker, copier, afficher et/ou lire du Contenu Sécurisé et ce même une fois que vous avez payé pour l'avoir et que vous l'avez obtenu. Ni votre accord ni l'accord ou l'approbation de Philips ne sont nécessaires à l'un d'eux pour vous priver, vous refuser ou limiter d'une quelconque manière l'accès au Contenu Sécurisé ou pour neutraliser la faculté de votre appareil à transférer, stocker, accéder, copier, afficher et/ou lire du Contenu Sécurisé. Philips ne garantit pas que vous pourrez transférer, stocker, accéder, copier, afficher et/ou lire du Contenu Sécurisé.

Marques commerciales

Windows est une marque commerciale déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.

Transmission sans fil

Le produit émet et reçoit des ondes radio lorsqu'il est en marche. Le produit est conforme aux normes définies à ce sujet. La qualité de l'image peut être influencée par l'utilisation d'un four à microondes. D'autres systèmes sans fil (Bluetooth, réseau sans fil, etc.) peuvent aussi affecter la qualité de l'image.

Hygiène et sécurité

Philips Royal Electronics fabrique et vend de nombreux produits de consommation, qui ont, en général, comme tout appareil électrique, la capacité d'émettre et de recevoir des signaux électromagnétiques. L'un des principes fondamentaux de Philips est de prendre toutes les mesures nécessaires en matière d'hygiène et de santé concernant ses produits afin de respecter toutes les exigences légales applicables et les standards EMF en vigueur au moment de la fabrication des produits. Philips s'engage à développer, produire et commercialiser des produits qui n'ont aucun effet néfaste sur la santé. Philips confirme que, s'ils sont manipulés et utilisés de manière appropriée, les produits offrent toutes les garanties de sécurité selon les données scientifiques disponibles aujourd'hui. Philips joue un rôle actif dans le développement de standards internationaux EMF et de sécurité, ce qui permet à Philips d'anticiper certains développements en termes de standardisation afin de les intégrer très tôt dans ses produits.

Entretien et réparation

Si votre produit est défectueux et doit être réparé, mais que votre période de garantie a expiré, vous pouvez consulter nos spécialistes (reportez-vous à la page 9).

Se débarrasser de votre produit usagé



C€ 0682 ①

Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau. Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée est attaché à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC. Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques. Veuillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine..

Garantie

Reportez-vous au CD d'installation pour consulter les termes de la garantie.

Glossaire

Termes et définitions

Adresse IP	Combinaison unique de quatre chiffres (0 - 255) qui identifie un périphérique dans un réseau informatique. Une adresse IP peut être statique ou dynamique (affectée par un protocole DHCP).
	Combinaison unique de 6 nombres hexadécimaux (00 - FF) qui identifie (une partie d') un périphérique physique.
Codec	Codeur-décodeur. Programme pouvant effectuer le décodage d'un signal dans un fichier audio ou vidéo (par exemple, MP3 ou DivX).
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol. Le protocole DHCP attribue des adresses IP aux périphériques réseau.
DNS	Domain Name Server. Serveur qui change les noms de domaines (par exemple, www.philips.com) en adresses IP.
DRM	Gestion des droits numériques. La DRM protège l'intégrité du fichier multimédia afin que les droits de propriété intellectuelle, y compris les droits d'auteur, détenus sur ce fichier ne soient pas détournés.
Masque du réseau	Combinaison de quatre chiffres (0 - 255) qui identifie le nombre maximum d'adresses IP sur un réseau informatique. Par exemple, lorsque le masque du réseau est 255.255.255.0, les premiers, les deuxièmes et les troisièmes chiffres de toutes les adresses IP sur le réseau informatique sont les mêmes.
NTSC	National Television System Committee. Type de système TV analogique. NTSC est principalement utilisé sur le continent américain.
PAL	Phase-alternating line (ligne d'alternance de phase). Type de système TV analogique.
Pare-feu	Programme ou périphérique réseau qui assure la sécurité du réseau informatique.
Passerelle	Adresse IP utilisée par un réseau informatique pour avoir accès à un autre réseau informatique. Par exemple, l'adresse IP qu'un réseau local utilise pour accéder à Internet.
Philips Media Manager	Programme pouvant partager avec le produit les fichiers multimédias stockés sur un ordinateur.
Réseau Ad-hoc	Connexion directe entre deux périphériques. Une connexion entre un ordinateur et le produit, par exemple.
Réseau infrastructure	Réseau informatique constitué de deux périphériques ou plus qui sont connectés par le biais d'un dispositif central (par exemple, une station de base ou un routeur).
SSID	Service Set Identifier. Nom du réseau informatique sans fil.
Streamium	Gamme de produits Philips ayant une fonction Internet.
UPnP	Universal plug-and-play. Mode de partage de fichiers multimédias sur un réseau domestique.
Vidéo en composantes	Type d'informations vidéo analogiques.

R	WEP	Wired Equivalent Privacy. Type de sécurité pour réseaux informatiques sans fil.
	WPA	WiFi-protected Access. Type de sécurité pour réseaux informatiques sans fil.



Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs propriétaires respectifs. 2005 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous les droits réservés.

www.philips.com

3122 337 03421