Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site www.philips.com/welcome

HMP7100





Mode d'emploi



Philips Consumer Lifestyle B.V.

HK-1315-HMP7100#

(Document No. / Numéro du document)



(Year, Month (yyyy/mm) in which the CE mark is affixed / Année/mois (aaaa/mm) au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

EUROPEAN DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

declare under our responsibility that the product(s): (déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s))

PHILIPS

HMP7100#/05, /12, /58 ("#" can be A-W consist of different cabinet colour)

(Type version or model, référence ou modèle)

(brand name, nom de la marque)

Home Media Player

(product description, description du produit)

to which this declaration relates is in confirmity with the following harmonized standards: (auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées sulvantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN 80065:2002+A1(2006)+A11(2008)+A12(2011) EN 55013:2001+A1(2003)+A2(2006) EN 55022:2007+A11(2011) EN 55022:2010 EN 55022:2010 EN 55024:2010 EN 5100-3-2:2010 EN 6100-3-2:2006 + A1(2009)+A2(2009) EN 6100-3-3:2006 EN 6100-3-3:2006 EN 6120-3-3:2006 EN 62179-2010 EN 62179-2010

following the provisions of :

(conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

2006/95/EC (Low Voltage Directive) 1999/5/EC (R&TTE Directive) 2004/108/EC (EMC Directive) 2011/65/EU (Rohs Directive) 2009/125/EC (Eco Design) - EC/1275/2008

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC Permanent Documents (Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

Only for Medical Devices	and R&TTE products:						
The Notified Body:	Dekra Certification B.V. PHOENIX TESTLAB G	mbH (0700)	performed:	CB test R&TTE test			
(L'Organisme Notifié)	(Name and number/ nom e	et numéro)	(a effectué)	(description of intervention / description de 'intervention)			
and issued the certif	icate: N	L-26369 13-11	1539				
(et a délivré le certificat)	(certificate numb	er / numéro du certific	:at)				
Drachten, Netherlan	ds, April 15, 2013	int	A.Speelman	, CL Compliance Manager			
(place,date / lieu, date)		SP.	(signature, name and function / signature, nom et fonction)				

Philips Consumer Lifestyle B.V.

template AMB 544-9056

Table des matières

1	Marques commerciales	4
2	Sécurité et remarques	6
	Sécurité	6
	Conformité	7
	Droits d'auteur	8
	Protection de l'environnement	9
	Garantie	10
3	Principes de base	11
	Connexion	11
	Mise sous ou hors tension	12
	Mise en veille automatique	12
	Écran de veille	13
	Utilisation de la télécommande	13
	Saisie de texte	14
	Utilisation du clavier à l'écran	14
	Utilisation des touches alphanumériques	15
4	Configuration initiale	16
	Connexion à un réseau domestique	16
	Connexion sans fil	17
	Connexion via un câble Ethernet	19

5	Lecture	21
	Lecture à partir de services en ligne	21
	Lecture depuis le portail Smart TV	21
	Lecture à partir de votre réseau domestique Lecture du contenu multimédia d'un appareil iOS ou Philips	22
	Android	23
	Lecture de fichiers multimédias stockés sur un ordinateur (DLN	JA) 26
	Lecture à partir d'un périphérique de stockage USB	27
	Choix des options de lecture	28
6	Installation	30
	Vidéo	30
	Audio	31
	Réseau	31
	Préférence	31
	Avancé	32
7	EasyLink	33
8	Mise à jour du micrologiciel de votre HMP7100	34
	Mise à jour du micrologiciel en ligne	34
	Mise à jour du micrologiciel par un périphérique de stockage USB	34
9	Dépannage	36
10	Caractéristiques techniques	37

11 Offre écrite

1 Marques commerciales

Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par WOOX Innovations Limited sous licence de Koninklijke Philips N.V.'



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.

ABOUT DIVX PLUS® HD: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video, including DivX® Plus HD video (H.264/.MKV) up to 1080p and premium content.Visit www.divx. com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu, Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

DOLBY DIGITAL

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

2 Sécurité et remarques

Assurez-vous d'avoir bien lu et compris l'ensemble des instructions avant d'utiliser ce produit. Si le produit est endommagé suite au non respect de ces instructions, la garantie ne s'appliquera pas.

Sécurité

Signification des symboles de sécurité



Ce symbole éclair signifie que les composants non isolés de l'appareil peuvent provoquer une décharge électrique. Pour la sécurité de votre entourage, ne retirez pas le couvercle.



Le point d'exclamation signale des points importants et vous invite à consulter la documentation fournie afin d'éviter tout problème de fonctionnement et de maintenance.

AVERTISSEMENT : afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, l'appareil doit être conservé à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase par exemple, ne doit être placé sur l'appareil. ATTENTION : pour éviter tout risque d'électrocution, insérez complètement la fiche. (Pour les pays utilisant des fiches polarisées : pour éviter tout risque d'électrocution, alignez la broche large sur l'orifice large correspondant.)

- Utilisez uniquement les pièces de fixation/accessoires spécifié(e)s par le fabricant.
- Utilisez uniquement des alimentations indiquées dans le manuel d'utilisation.
- Votre produit ne doit pas être exposé à des fuites ou éclaboussures.

- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre produit à proximité de celui-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
- N'exposez pas les piles ou les batteries intégrées à une source produisant une chaleur excessive, par exemple le soleil, un feu ou similaire.
- Risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacez-les uniquement par le même type de piles.

Toute modification apportée au produit peut provoquer des rayonnements électromagnétiques dangereux ou toute autre situation dangereuse.



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de ce produit.
- · Ne graissez jamais aucun composant de ce produit.
- Ne posez jamais le produit sur un autre équipement électrique.
- Conservez l'appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.
- Veillez à maintenir un accès facile au cordon d'alimentation, à la fiche ou à l'adaptateur pour débrancher le produit.
- · Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de sectionnement,

celui-ci doit rester facilement accessible.

Conformité

CE0700 R&TTE Directive 1999/5/EC													
AT 🗸	BE .	Z CY	~	CZ	$\overline{}$	DK	~	EE	~	EI -	~	FR*	∇
DE 🗸	GR ,	/ HU	1	E	1	T*	1	LV	1	LT	1	LU	
MT 🖌	NL .	/ PL	1	PT	1	SK	1	S	1	ES	1	SE	
GB 🖌	ĸ,	/ u	1	NO	1	CH	1	BG	1	RO	1	TR	$\overline{}$

Ce produit est conforme aux spécifications de la directive 1999/5/CE. Par la présente, WOOX Innovations déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site www.philips.com/support.

Symbole d'équipement de classe II :



Appareil de CLASSE II avec système de double isolation et sans connexion protégée (mise à la terre) fournie.

Toute modification apportée à cet appareil qui ne serait pas approuvée expressément par WOOX Innovations peut invalider l'habilitation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.



Remarque

La plaque signalétique est située sous le produit.

Droits d'auteur



Ce produit intègre une technologie de protection des droits d'auteur protégée par des brevets américains et autres droits relatifs à la propriété intellectuelle détenus par Rovi Corporation. La rétro-ingénierie et le démontage sont interdits.

Les caractéristiques mentionnées dans le présent manuel sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. WOOX se réserve le droit de modifier les produits à tout moment, mais n'est pas contraint de modifier les offres précédentes en conséquence.

Protection de l'environnement

Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse).

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée. Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages et de votre ancien équipement.



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



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

Veuillez vous renseigner sur votre système local de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Respectez la réglementation locale et ne jetez pas vos anciens appareils avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de votre ancien appareil permet de préserver l'environnement et la santé.

Garantie

- Ne tentez en aucun cas de réparer le produit car vous pourriez vous blesser ou causer des dommages au produit et entraîner l'annulation de votre garantie.
- Utilisez le produit et les accessoires uniquement de la manière prévue par le fabricant. Le message d'avertissement imprimé à l'arrière du produit signale un risque d'électrocution.
- Ne retirez jamais le couvercle du produit. Confiez toujours l'entretien et les réparations à notre service après-vente.
- Toute opération expressément interdite dans le présent manuel, ainsi que tout réglage ou toute procédure d'assemblage non recommandés ou non autorisés par ce manuel, entraînera l'annulation de la garantie.

3 Principes de base

Connexion



(1) Connecteur HDMI pour sortie audio/vidéo

 Pour connecter l'appareil à un téléviseur haute définition (HDTV) au moyen d'un câble HDMI

2 Connecteur d'alimentation

· Pour connecter l'appareil à l'alimentation au moyen de l'adaptateur CA

Pour une qualité audio supérieure



 Via le connecteur OPTICAL, utilisez un câble à fibre optique pour connecter le HMP7100 au connecteur d'entrée OPTICAL ou SPDIF sur un système audio/vidéo.

Mise sous ou hors tension

1 Appuyez sur 🕑 de la télécommande du HMP7100 pour l'allumer.

 \mapsto Le voyant d'alimentation s'allume en blanc.



2 Sur le téléviseur, sélectionnez la source d'entrée du HMP7100 :

 Sur la télécommande de votre téléviseur, utilisez la touche Source pour sélectionner le connecteur d'entrée du HMP7100.



- 3 Pour basculer le HMP7100 en mode veille, appuyez à nouveau sur 🖱 de la télécommande.
 - → Le voyant d'alimentation devient rouge.

Mise en veille automatique

À partir de l'écran d'accueil, activez **[Veille automatique]**dans **& [Configuration]** > **[Préférences]**.

Si vous n'appuyez sur aucune touche ou ne lancez aucune lecture multimédia sur le **HMP7100** dans un délai de 30 minutes, le **HMP7100** bascule automatiquement en mode veille.

Écran de veille

À partir de l'écran d'accueil, accédez à *** [Configuration]** > **[Préférences]** pour activer **[Écran de veille]**.

Si vous n'appuyez sur aucune touche ou ne lancez aucune lecture multimédia sur le **HMP7100** dans un délai de 10 minutes, l'écran de veille est activé. Pour quitter l'écran de veille, appuyez sur une touche de la télécommande.

Utilisation de la télécommande

Mise sous tension ou en mode veille du HMP7100

Appuyez sur ひ

Navigation entre les écrans ou dans les options

- **f**
- Retourner à l'écran d'accueil.

 $\blacktriangle, \bigtriangledown, \triangleleft, \triangleright$

• Naviguer dans les options.

ΟК

- Confirmer l'option.
- 5
- Remonter d'un niveau

Affichage du menu d'options pour la lecture multimédia ou la navigation des fichiers

• Appuyez sur 🔚

Connexion aux services en ligne

- Appuyez sur SMART TV pour accéder au portail SMART TV Boutons de couleur (rouge, vert, jaune, bleu)
- Boutons fonctionnels du portail SMART TV

Saisie de texte ou de chiffres

- Appuyez sur les touches alphanumériquesà plusieurs reprises pour saisir des chiffres ou des lettres
- Vous pouvez aussi appuyer sur la zone de texte pour afficher le clavier à l'écran

Contrôle de la lecture

- Démarrer ou reprendre la lecture.

- Suspendre la lecture.
- Arrêter la lecture.

|◀ / ▶|

• Passer au fichier multimédia précédent/suivant.

 \blacksquare Effectuer une recherche en arrière ou en avant dans le fichier en cours.

• Appuyer plusieurs fois sur ces touches pour sélectionner une vitesse.

▲ / ▼

Changer l'orientation d'une photo.

INFO

- Afficher les informations relatives au fichier en cours pendant la lecture. **SUBTITLE**
- Accéder aux options de sous-titres.

AUDIO

- Accéder aux options de langues audio.
- Accéder aux options de pistes audio.

Saisie de texte

Utilisation du clavier à l'écran

Pour le clavier à l'écran, utilisez la télécommande pour saisir du texte.



Sélection de modes de saisie

• Appuyez sur la touche I◀ / ▶I de la télécommande.

→ Sur le clavier à l'écran, le mode de saisie en cours est mis en surbrillance.

ABC : saisie en anglais en majuscules **abc** : saisie en anglais en minuscules **E**@ : symboles

Saisie de texte

- Sur la télécommande, appuyez sur
 ▼, ◄, ▶ pour accéder à une touche, appuyez sur OK pour sélectionner la lettre ou le symbole.
- 2 Sur le clavier à l'écran, sélectionnez les options de saisie à l'aide de la télécommande :

 \leftarrow / \rightarrow : déplacer le curseur vers la gauche ou la droite.

< : supprimer la saisie avant le curseur.

3 Une fois la saisie de texte terminée, sélectionnez DONE sur le clavier à l'écran pour quitter.

Utilisation des touches alphanumériques

 Sur la télécommande, appuyez sur les touches alphanumériques à plusieurs reprises pour saisir du texte ou des chiffres.

4 Configuration initiale

Lors de la première utilisation du HMP7100, procédez à la configuration suivante :

- Sélectionnez la langue des menus sur le HMP7100;
- Sélectionnez votre pays pour le portail SMART TV ;
- Connectez le HMP7100 à votre réseau domestique via le Wi-Fi ou un câble Ethernet.

Pour modifier vos options de configuration,

• Dans l'écran d'accueil, accédez à 🏶 [Configuration] .

Connexion à un réseau domestique

Connectez le **HMP7100** à un routeur (point d'accès) sans fil ou via un câble Ethernet.Vous pouvez connecter votre **HMP7100** au réseau créé autour du routeur.

Pour le connecter à Internet, assurez-vous que le routeur se connecte directement à Internet, sans qu'il soit nécessaire de passer par l'ordinateur.



Remarque

 Si le filtrage d'adresses MAC est activé sur votre routeur, ajoutez l'adresse MAC du HMP7100 à la liste d'appareils autorisés. Pour rechercher l'adresse MAC, accédez à 2 [Avancé]> [Info version] depuis l'écran d'accueil. Connexion sans fil



- 1 Lors de la première connexion du HMP7100 à l'alimentation, sélectionnez [Sans fil (Wi-Fi)] sur la page de configuration initiale.
 - → Une fenêtre contextuelle s'affiche pour vous permettre de sélectionner des options de connexion.
- 2 Sur l'écran contextuel, sélectionnez [Balayage].
 - → Vous voyez une liste des réseaux à portée.
 - Pour actualiser la liste des réseaux, sélectionnez [Rebalayer].
 - Pour saisir manuellement le nom et le mot de passe du réseau, sélectionnez [Entr. manuelle].
- 3 Sélectionnez votre réseau.
- 4 Sélectionnez votre option de connexion : PIN, PBC ou [Standard].
 - → Un message s'affiche une fois le processus de connexion terminé.
 - → Lors de la mise sous tension suivante du HMP7100, le HMP7100 se connecte automatiquement au dernier réseau connecté.
 - → Une fois que le HMP7100 est connecté au Wi-Fi, S devient et devient s devient s devient d'accueil.

Configuration WPS en une étape

Le HMP7100 prend en charge la norme WPS (Wi-Fi Protected Setup).Vous pouvez connecter, de façon à la fois rapide et sécurisée, le HMP7100 à un routeur sans fil prenant également en charge la norme WPS.

Vous avez le choix entre deux méthodes de configuration : PBC (configuration par bouton-poussoir) ou PIN (numéro d'identification personnel).



Conseil

 La norme WPS a été créée par le consortium Wi-Fi Alliance afin d'établir facilement des réseaux domestiques sans fil sécurisés.





1 Sur le routeur, ajoutez le HMP7100 :

- Reportez-vous au manuel d'utilisation du routeur pour savoir comment ajouter un périphérique WPS au routeur. Par exemple : Appuyez sur le bouton-poussoir WPS et maintenez-le enfoncé.
 - → Le routeur commence à rechercher le HMP7100.
- 2 Sur le HMP7100, sélectionnez PBC.
 - → Sur le HMP7100, un message s'affiche une fois le processus de connexion terminé.

PIN

- 1 Prenez note du code PIN affiché sur le HMP7100.
- 2 Sur votre PC, saisissez le code PIN sur la page de configuration du routeur :
 - Reportez-vous au manuel d'utilisation du routeur pour savoir comment saisir le code PIN.
- 3 Sur le HMP7100, sélectionnez PIN.

Connexion standard

- 1 Sur le HMP7100, sélectionnez [Standard].
- 2 Sur l'écran contextuel, saisissez le mot de passe d'accès au réseau (voir 'Saisie de texte' à la page 14).

Utilisez une adresse IP que le routeur affecte automatiquement

- Sélectionnez [Automatique (recommandé)].
 - → Le HMP7100 obtient une adresse IP.
 - → Un message s'affiche une fois le processus de connexion terminé.

Conseil

 Si le protocole DHCP est indisponible ou désactivé sur le routeur, entrez manuellement l'adresse IP de votre lecteur.

Entrer l'adresse IP manuellement

- 1 Obtenez l'adresse IP du routeur.
 - Consultez le manuel d'utilisation du routeur ; ou
 - Pour vérifier les réglages du routeur, saisissez l'adresse IP (par exemple, 192.168.1.1) dans le navigateur Web de l'ordinateur (par exemple, Internet Explorer). Obtenez les informations dans la page de configuration.
- 2 Sur le HMP7100, sélectionnez [Manuelle (avancé)], et attribuez l'adresse IP manuellement :
 - Sur le lecteur, saisissez une adresse IP permettant au lecteur d'être dans le même sous-réseau que le routeur.
 Par exemple, si le routeur possède les paramètres suivants : adresse IP : 192.168.1.1, masque de sous-réseau : 255.255.255.000 ; Saisissez ceci sur le lecteur : adresse IP : 192.168.1.XX (où XX correspond à un nombre), masque de sous-réseau : 255.255.255.000.
 - Sur la télécommande, appuyez sur ◀▷ pour sélectionner l'emplacement de l'entrée ; appuyez à plusieurs reprises sur ▲▼ pour saisir des chiffres.

Connexion via un câble Ethernet

1 Utilisez un câble Ethernet pour connecter le HMP7100 au routeur.



- 2 Lors de la première connexion du HMP7100 à l'alimentation, sélectionnez [Wired (Ethernet)] sur la page de configuration initiale.
 - → Une fenêtre contextuelle s'affiche pour vous permettre de sélectionner des options de connexion.
- 3 Sélectionnez [Automatique (recommandé)] ou [Manuelle (avancé)] pour utiliser l'option Auto IP ou entrez l'adresse IP manuellement.
 - Reportez-vous à la connexion sans fil standard (voir 'Connexion standard' à la page 18).

5 Lecture

Sur le téléviseur HDTV, profitez de la lecture multimédia :

- des services en ligne (via le portail SMART TV),
- d'un appareil compatible DLNA sur votre réseau domestique ou
- d'un périphérique de stockage de masse USB.

Lecture à partir de services en ligne

Connectez votre HMP7100 à Internet. Vous pouvez profiter de services en ligne sur le téléviseur HDTV.



Remarque

 WOOX Innovations décline toute responsabilité concernant le contenu fourni par les fournisseurs de services en ligne.

Lecture depuis le portail Smart TV

Le portail SMART TV offre les fonctionnalités suivantes :

- accès aux services en ligne ;
- téléchargement d'applications depuis App Gallery ;
- navigation sur Internet à l'aide du navigateur Web.

1 Dans l'écran d'accueil, accédez à 📽 .

→ Le portail SMART TV s'affiche.

USB	Home network	Smart TV
Setup		
SmartTV #		29 jas 15:01

2 Pour naviguer dans le portail,

- appuyez sur ▲, ♥, ◀, ▶ et OK pour sélectionner des options ;
- appuyez sur 5 pour revenir au niveau supérieur ;
- appuyez sur 🕈 pour accéder à l'écran d'accueil.
- 3 Pour supprimer, déplacer ou verrouiller des applications sur le portail,
 - utilisez les boutons de couleur de la télécommande comme indiqué à la base de l'écran.

Définition du contrôle parental pour des applications

Dans le portail **SMART TV**, vous pouvez procéder comme suit pour verrouiller des applications :

- utilisez les boutons de couleur de la télécommande comme indiqué à la base de l'écran.
- La première fois que vous ouvrez le portail SMART TV, suivez les instructions à l'écran pour définir le mot de passe pour les applications ayant un niveau de contrôle parental + de 18 ans.

Lecture à partir de votre réseau domestique

Connectez le HMP7100 à votre réseau domestique via le Wi-Fi ou un câble Ethernet (voir 'Configuration initiale' à la page 16). Avec le HMP7100, vous pouvez lire des fichiers multimédias depuis un appareil compatible DLNA sur le même réseau. Ainsi, vous pouvez bénéficier de la lecture multimédia sur les téléviseurs haute définition (HDTV) que vous connectez au HMP7100.

L'appareil compatible DLNA peut être :

- un appareil iOS ou un appareil Philips Android équipé de MyRemote, comme l'iPhone, l'iPod Touch, l'iPad et la tablette Philips Android;
- un ordinateur ou un appareil équipé du logiciel du serveur multimédia DLNA, tel que le Lecteur Windows Media 11 ou version ultérieure.

Lecture du contenu multimédia d'un appareil iOS ou Philips Android



- Assurez-vous que vous avez connecté votre appareil iOS ou Philips Android au même réseau Wi-Fi que le HMP7100.
- 2 Sur votre appareil iOS ou Philips Android, téléchargez 🛃 MyRemote depuis App Store ou Google Play.
- 3 Dans 🕑 MyRemote, appuyez pour sélectionner SimplyShare.



- 4 Sélectionnez la source multimédia :
 - Sélectionnez un appareil connecté à votre réseau domestique.

iPod 🔶	下午2:16 💷
Media from	iPod touch
	PI3900-93
Photo	Singly-Guer
Played on the	Philips HMP7
Menu	Ð

- Vous pouvez rechercher de la musique, des photos et des vidéos que vous enregistrez sous les dossiers suivants de l'appareil Philips Android : Music (Musique), Pictures (Images) et Video (Vidéo).
- → Vous pouvez également rechercher les photos et vidéos que vous prenez ou enregistrez sur l'appareil.

iPod 奈 下午2:16	
Media from 🚺 P13900-93	\odot
SimplyShare	
Music (5)	>
Photos (4)	>
Videos (4)	>
Played on the	۲
Menu	Ø

5 Sélectionnez un fichier multimédia pour lancer la lecture.

Utilisation de l'appareil iOS ou Android comme télécommande

Votre appareil iOS ou Android vous permet de contrôler la lecture multimédia sur le HMP7100.

1 Dans 🖪 MyRemote, sélectionnez Control.



→ Les boutons de la télécommande s'affichent

2 Faites glisser votre doigt vers la gauche/droite pour accéder aux autres pages des boutons.



Lecture de fichiers multimédias stockés sur un ordinateur (DLNA)



- Assurez-vous que vous avez connecté le HMP7100 et le PC sur le même réseau.
 - Assurez-vous que la fonction UPnP (Universal Plug and Play) est activée sur le routeur.

2 Sur le PC, lancez le logiciel du serveur multimédia DLNA. Activez la fonction de partage de fichiers multimédias.

Par exemple, dans le Lecteur Windows Media 11, procédez comme suit :

- Sélectionnez Library (Bibliothèque) > Media Sharing (Partage des fichiers multimédias).
- (2) Activez la case à cocher à côté de Share my media to (Partage de fichiers multimédias pour) :
 - Si le HMP7100 est détecté, vous pouvez rechercher le nom du HMP7100 dans la liste d'appareils.
- (3) Si nécessaire, sélectionnez le lecteuretcliquez sur Allow (Autoriser).
- 3 Sur l'écran d'accueil du HMP7100, sélectionnez 👰.
 - Recherchez des fichiers multimédias sur les serveurs.
- 4 Utilisez la télécommande pour rechercher et lire des fichiers multimédias sur le HMP7100.

Lecture à partir d'un périphérique de stockage USB

Par le biais du téléviseur HDTV, lancez la lecture du contenu multimédia du périphérique de stockage de masse USB que vous connectez au **HMP7100**.



- 1 Connectez votre périphérique de stockage de masse USB à 🏎 sur le HMP7100.
 - → Lorsque le périphérique USB est reconnu par le HMP7100, devient devient devient
- Sélectionnez ♥.
 - → Les fichiers multimédias sont triés comme suit :
 - : permet d'afficher tous les dossiers.

I : permet d'afficher des fichiers musicaux.

: permet d'afficher uniquement les fichiers vidéo.

ipermet d'afficher les fichiers de photos.

- 3 Sélectionnez un fichier et lancez la lecture.
- Pour lire des vidéos DivX sur ce lecteur, louez ou achetez les vidéos DivX en utilisant le code d'enregistrement DivX® de ce lecteur. Accédez à * [Configuration] > [Avancé] > [Code DivX® VOD]pour obtenir le code.
- Pour utiliser un fichier de sous-titres séparé pour la lecture vidéo DivX, procédez comme suit :
 - Nommez le fichier de sous-titres de la même manière que vous le faites pour le fichier vidéo DivX, sans modifier les noms d'extension de fichier.
 - (2) Enregistrez le fichier de sous-titres dans le même répertoire que le fichier vidéo DivX sur le périphérique de stockage de masse.

Choix des options de lecture

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur la touche = OPTIONS de la télécommande.
- 2 Appuyez sur ▲ ▼ ◀ ▶ pour sélectionner une option. Appuyez sur OK pour confirmer.

Pour les vidéos,

[Informations] : pour afficher les informations concernant le fichier.

[Langue son] : pour sélectionner la langue audio.

[Langue sous-titres] : pour sélectionner la langue de sous-titrage.

[Reposit. des sous-titres] (pour les fichiers DivX avec sous-titres intégrés) : pour modifier manuellement la position des sous-titres à l'écran du téléviseur.

[Titres] : pour effectuer une recherche dans la vidéo par titre.

[Chapitres] : pour effectuer une recherche dans la vidéo par chapitre.

[Recherche temps] : pour effectuer une recherche dans la vidéo par le temps écoulé.

[Zoom] : pour réaliser un zoom avant dans la scène. Appuyez sur

↓ ▶ pour sélectionner vos options de zoom. Pour vous déplacer dans une scène agrandie, appuyez sur ▲, ▼, ◀, ▶.

[Répéter] > [Fichier] : pour répéter le fichier en cours.

[Répéter] > [Dossier] : pour répéter tous les fichiers dans le dossier en cours.

[Répéter] > [Désactivé] : pour désactiver le mode de répétition.

[Répéter A-B] : pour répéter le passage sélectionné. Pendant la lecture vidéo,

sélectionnez **[Répéter A-B]** au point de départ A, puis sélectionnez à nouveau **[Répéter A-B]** au point final B. Le passage sélectionné est lu en boucle.

[Réglages image] : pour sélectionner les réglages de couleurs pour l'affichage vidéo.

[Édition] (pour les fichiers DivX Plus HD avec des chronologies différentes) : pour sélectionner une autre chronologie.

Pour un diaporama,

[Informations] : pour afficher les informations concernant le fichier.

[Pivoter +90] : pour faire pivoter la photo dans le sens des aiguilles d'une montre de 90 degrés.

[Pivoter -90] : pour faire pivoter la photo dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de 90 degrés.

[Zoom] : pour réaliser un zoom avant dans la scène. Appuyez sur

↓ ▶ pour sélectionner vos options de zoom. Pour vous déplacer dans une scène agrandie, appuyez sur ▲, ▼, ◀, ▶.

[Durée par diapo] : pour sélectionner la vitesse de lecture du diaporama photos. [Animation diapo] : pour sélectionner les effets de transition entre les photos.

[Réglages image] : pour sélectionnez les réglages de couleurs pour les images.

[Répéter] > [Désactivé] : pour désactiver le mode de répétition.

[Répéter] > [Dossier] : pour répéter tous les fichiers dans le dossier en cours. Pour la musique,

Pendant la lecture de musique, appuyez plusieurs fois sur 🗮 OPTIONS pour sélectionner vos options de lecture :

- : pour répéter le fichier en cours.
- <> : pour répéter tous les fichiers du dossier en cours.
- ➤ : pour lire tous les fichiers dans un ordre aléatoire.

6 Installation

Vous pouvez modifier les options de configuration du HMP7100.

- 1 Sur l'écran d'accueil, sélectionnez *** [Configuration]**.
 - Si nécessaire, appuyez sur A de la télécommande pour accéder à l'écran d'accueil.
 - → Le menu de configuration s'affiche à l'écran.
- 2 Appuyez sur ▲, ♥, ◀, ▶ pour sélectionner une option. Appuyez sur OK pour confirmer l'option.
 - Appuyez sur 5 pour revenir au menu de niveau supérieur.

Vidéo

[Affichage TV] : permet de sélectionner le format de l'écran.

*[Vidéo HDMI] : permet de sélectionner la résolution vidéo prise en charge par votre téléviseur. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.

[HDMI Deep Color] : permet d'afficher les couleurs avec davantage de nuances et de teintes lorsque le contenu vidéo est enregistré en Deep Color et que le téléviseur prend en charge cette fonctionnalité.

[Réglages image] : permet de sélectionner les réglages de couleurs pour l'affichage vidéo.

[Regarder une vidéo en 3D] : permet de définir la sortie vidéo HDMI sur 3D ou 2D.



Remarque

 *Si la résolution vidéo est incompatible avec votre téléviseur, vous pouvez voir un écran vierge. Pour que l'affichage soit restauré, patientez 10 secondes.

Audio

[Mode nuit] : pour égaliser les sons bas et forts pour écouter du contenu multimédia le soir (pour les fichiers DVD encodés en Dolby Digital). [Audio HDMI] : pour sélectionner la sortie audio pour le connecteur HDMI. [Audio numérique] : pour sélectionner la sortie audio pour le connecteur OPTICAL.

[Échantillonnage PCM] : pour définir le taux d'échantillonnage de l'audio PCM du connecteur OPTICAL.

Réseau

 Dans [Installation du réseau], connectez le HMP7100 à votre réseau domestique.
 [Filaire (Ethernet)] :permet de connecter l'appareil au réseau via un câble Ethernet

[Sans fil (Wi-Fi)] : permet de connecter l'appareil à un réseau Wi-Fi.

- Dans [Afficher les paramètres réseau], vous pouvez rechercher les informations concernant le réseau actuel, comme l'adresse MAC, l'adresse IP actuelle et le masque de sous-réseau.
- Dans [Afficher les paramètres sans fil], vous pouvez afficher l'état du réseau Wi-Fi actuel.
- Dans [Effacer la mémoire de Smart TV], vous pouvez effacer les fichiers temporaires du navigateur Web de SMART TV.
- Dans [Renommez votre produit :], vous pouvez modifier le mode de détection du HMP7100 dansvotre réseau domestique.

Préférence

[Langue menu] : pour sélectionner la langue des menus à l'écran. [Audio] : pour sélectionner la langue audio des vidéos. [Sous-titres] : pour sélectionner la langue des sous-titres vidéo. [Écran de veille] : pour activer l'écran de veille lorsque le HMP7100 est en mode d'inactivité pendant 10 minutes, par exemple, en mode pause ou arrêt. Pour quitter l'écran de veille, appuyez sur une touche.

[Repositionnement automatique des sous-titres] : pour autoriser le déplacement automatique des sous-titres vers des téléviseurs qui prennent en charge cette fonction. Pour déplacer manuellement des sous-titres, sélectionnez des options sur l'écran de lecture vidéo (voir 'Choix des options de lecture' à la page 28).

[Veille automatique] : pour basculer le HMP7100 en mode veille lorsque vous n'appuyez sur aucun bouton ou ne lancez aucune lecture multimédia sur le HMP7100 pendant 30 minutes.

[Activation rapide] : pour démarrer le HMP7100 après une courte durée.

Avancé

[Mode Downmix] : pour sélectionner des options pour la sortie audio à deux-canaux.

 $\label{eq:code_biv} \begin{array}{l} [Code \ DivX \ensuremath{\mathbb{R}}\ VOD \ \mbox{du}\ HMP7100 \ \mbox{a} \\ enregistrer \ avec \ DivX \ensuremath{\mathbb{R}}, \end{array}$

[ESN Netflix] : pour rechercher le numéro de série électronique (ESN) du HMP7100 à enregistrer avec Netflix.

[Désactivation] : pour désactiver des services en ligne.

[Info version] : pour rechercher des informations concernant le produit, comme le nom du produit, la version du logiciel, l'adresse MAC, le code d'activation **SimplyShare** et le site d'assistance.

[Restaurer paramètres par défaut] : pour restaurer les paramètres d'usine.

7 EasyLink

Le HMP7100 prend en charge la fonction Philips EasyLink utilisant le protocole HDMI CEC (Consumer Electronics Control).Vous pouvez utiliser une seule télécommande pour contrôler les appareils compatibles EasyLink raccordés via les prises HDMI.

- 1 Via HDMI, connectez le HMP7100 à un téléviseur conforme au protocole HDMI CEC.
- 2 Sur le téléviseur, configurez les fonctions de manière à permettre les opérations HDMI CEC (consultez le manuel d'utilisation du téléviseur).
- 3 Sur le HMP7100, activez [EasyLink].
 - Sur l'écran d'accueil, sélectionnez ***** [Config.] > [EasyLink]. Sélectionnez [Activé].

4 Dans [EasyLink], vous pouvez sélectionner les options suivantes :

[Lecture 1 pression]

Lorsque vous démarrez la lecture sur le **HMP7100**, le téléviseur bascule automatiquement sur le canal d'entrée HDMI.

[Veille 1 pression]

Lorsque vous basculez le téléviseur en mode veille, le HMP7100 passe

automatiquement en mode veille.



Remarque

• WOOX Innovations ne garantit pas l'interopérabilité absolue avec tous les appareils HDMI-CEC.

8 Mise à jour du micrologiciel de votre HMP7100

Dans l'écran d'accueil, accédez à 🕷 . Dans le portail SMART TV, vous pouvez vous enregistrer auprès du Club Philips. De cette manière, vous pouvez obtenir des informations à propos du produit et des mises à jour logicielles. Avant de mettre à jour le micrologiciel, vérifiez la version actuelle du micrologiciel du HMP7100. Accédez à 🏶 [Configuration] > [Avancé] > [Info version].

Mise à jour du micrologiciel en ligne

- 1 Connectez votre HMP7100 à Internet.
- 2 Dans l'écran d'accueil du HMP7100, accédez à * > [Avancé]. Sélectionnez [Mise à jour logicielle] > [Réseau].
 - Si une mise à jour micrologicielle est détectée, vous êtes invité(e) à la lancer.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour terminer la mise à jour.
 - Une fois la mise à jour terminée, le HMP7100 s'éteint automatiquement, puis se rallume.



Remarque

Gardez le HMP7100 allumé tant que la mise à jour du micrologiciel n'est pas terminée.

Mise à jour du micrologiciel par un périphérique de stockage USB

1 Sur votre ordinateur, procédez comme suit :

- Accédez à www.philips.com/support pour rechercher le dernier micrologiciel.
- (2) Recherchez votre modèle et cliquez sur « Logiciels et pilotes ».
- (3) Téléchargez la mise à jour du micrologiciel et enregistrez le fichier dans le répertoire racine d'un périphérique de stockage USB.
- 2 Sur le HMP7100, procédez comme suit :
 - (1) Connectez le périphérique de stockage USB.
 - (2) Dans l'écran d'accueil, accédez à * > [Avancé]. Sélectionnez [Mise à jour logicielle]> [USB].
 - Si une mise à jour micrologicielle est détectée, vous êtes invité(e) à la lancer.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour terminer la mise à jour.
 - Une fois la mise à jour terminée, le HMP7100 s'éteint automatiquement, puis se rallume.



 Laissez le HMP7100 branché et le périphérique de stockage connecté jusqu'à la fin de la mise à jour du micrologiciel.

9 Dépannage

Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de votre lecteur. Les numéros de modèle et de série sont indiqués sous l'appareil. Notez ces numéros ici :

N° de modèle _____

N° de série _____

Absence d'image.

 Reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur pour savoir comment sélectionner l'entrée vidéo adéquate

Impossible de lire le contenu du périphérique de stockage USB.

- Le format de ce périphérique de stockage USB n'est pas pris en charge.
- La mémoire maximum prise en charge est de 1 To.
- Assurez-vous que ce lecteur prend en charge ces fichiers. (Reportez-vous à la section « Caractéristiques techniques » > « Supports pris en charge »).

Les sous-titres ne s'affichent pas ou ne s'affichent pas correctement.

- Assurez-vous que le lecteur prend en charge les formats des sous-titres. (Reportez-vous à la section « Caractéristiques » > « Prise en charge des sous-titres »)
- Pour utiliser un fichier de sous-titres séparé pour la lecture vidéo DivX, procédez comme suit :
 - Nommez le fichier de sous-titres de la même manière que vous le faites pour le fichier vidéo DivX, sans modifier les noms d'extension de fichier.
 - (2) Enregistrez le fichier de sous-titres dans le même répertoire que le fichier vidéo DivX sur le périphérique de stockage de masse.
 - (3) Par le biais du lecteur, lisez la vidéo DivX d'un périphérique de stockage de masse.
- Si vous diffusez les fichiers vidéo DivX via DLNA, les fichiers de sous-titres séparés ne sont pas pris en charge.

10 Caractéristiques techniques



Remarque

Spécifications et design sujets à modification sans notification préalable.

Alimentation CA

- Entrée : 230 240 V~ 50 Hz, 10 W
- Consommation : < 10 W
- Consommation en mode veille : < 0,5 W

Connecteur USB

• Sortie : CC 5 V, 500 mA

Température de fonctionnement et humidité

• 0 °C à 35 °C, 5 % à 90 % d'humidité pour tous les climats.

Température de stockage et humidité

• -40 °C à 70 °C, 5 % à 95 %

Formats pris en charge :

- Vidéo : MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, WMV9, Divx HD, Divx Plus HD, Xvid, MKV, MPG, AVCHD, AVI, TS, M2TS, TP, VOB, DAT, MP4, MPEG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV(640 x 480)
- Audio : Dolby digital, DTS, MPEG Audio, AAC, RA, OGG, MKA, ADPCM, AC3, WMA (V9), MP3, PCM, LPCM
- Image : JPEG, JPG, PNG, GIF (GIF non animée), JPEG en résolution HD

Prise en charge de disques durs et USB

- Compatibilité : USB ultrarapide (2.0)
- NTFS, FAT32, FAT, EXT-3
- Prise en charge d'USB MTP, USB PTP et USB MSC

Prise en charge des sous-titres

• .srt, .sub, .smi, .ssa, .idx+.sub, ANSI

Vidéo

 Sortie HDMI : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p/24 Hz, 1080p/50 Hz, 1080p/60 Hz

Audio

- Sortie HDMI
- Sortie optique

Unité principale

- Dimensions (L × I × H) : 178 × 57,5 × 91 mm
- Poids net : 0,34 kg

11 Offre écrite

WOOX Innovations Limited propose de fournir; sur simple demande, une copie du code source des progiciels libres utilisés dans ce produit dès lors que cela est requis par les licences correspondantes. Cette offre est valable jusqu'à trois ans après l'achat du produit. Pour obtenir le code source, contactez open.source@ woox.com. Si vous préférez ne pas envoyer de courrier électronique ou si vous ne recevez pas d'accusé de réception sous une semaine après avoir nous avoir contactés à cette adresse électronique, veuillez envoyer un courrier postal à Open Source Team, 6/F, Philips Electronics Building, 5 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, New Territories, Hong Kong. Si vous ne recevez pas de confirmation de réception de votre lettre dans un délai raisonnable, envoyez un courrier électronique à l'adresse ci-dessus.



Specifications are subject to change without notice. 2013 ©WOOX Innovations Limited.All rights reserved. This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

HMP7100_12_UM_V2.0 wk1339.3