

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

HMP7001



Mode d'emploi

PHILIPS

Trademark notice



HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



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



This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited. 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.. DivX Certified[®] to play DivX[®] and DivX Plus[®] HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content. DivX[®], DivX Certified[®], DivX Plus[®] HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



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.

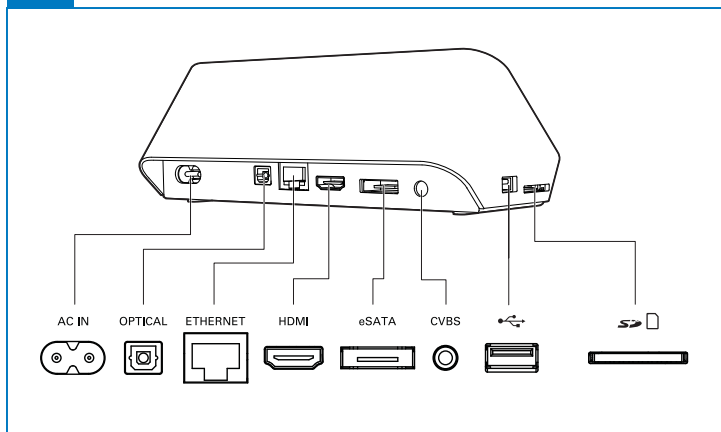
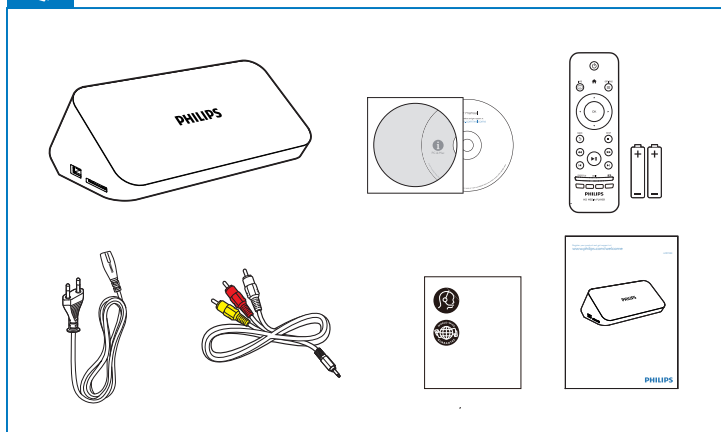


DLNA[®], the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED[®] are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



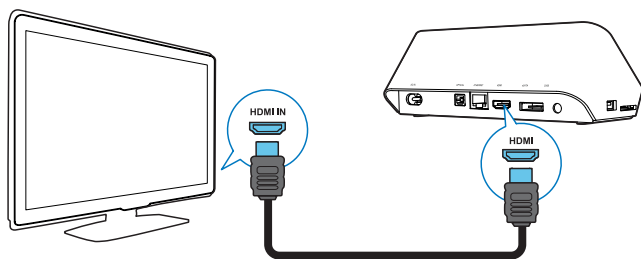
The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



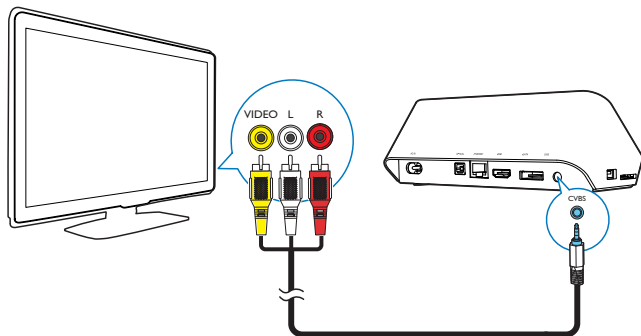


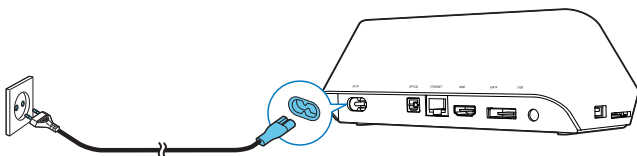
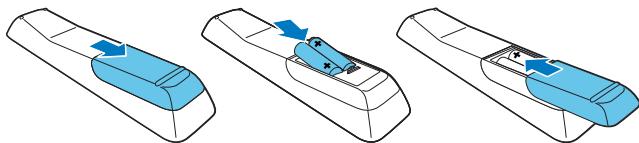


HDMI ★★☆☆

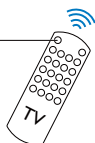


TV OUT + AUDIO OUT ★★





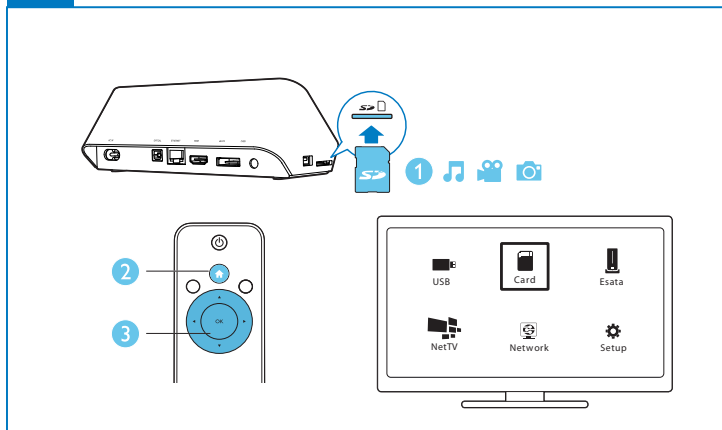
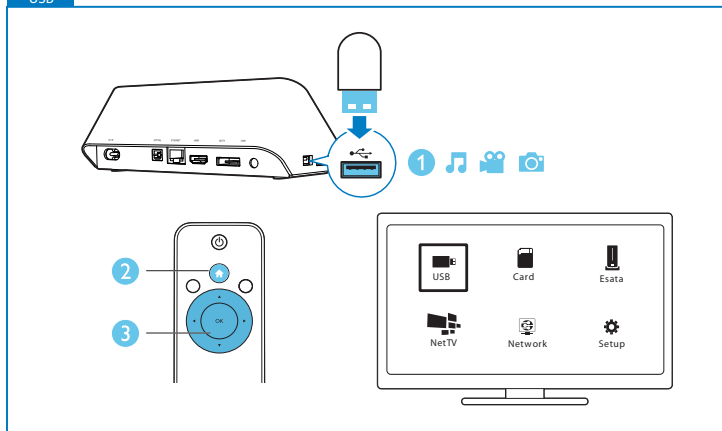

SOURCE



AV / HDMI



USB



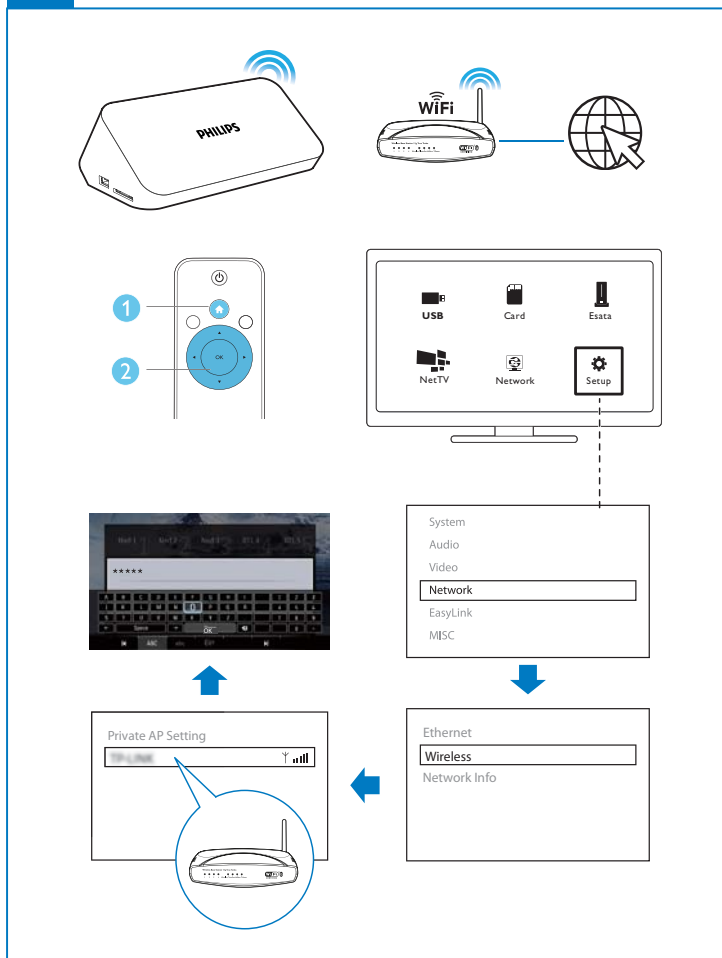



Table des matières

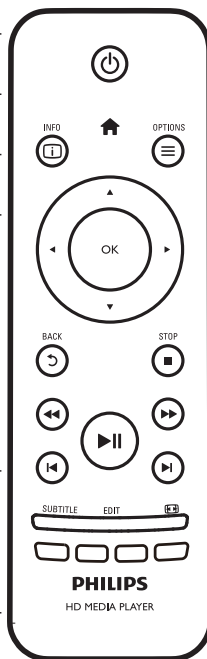
1	Contrôle et lecture	9
2	Options de lecture	11
	Options vidéo	11
	Option audio	12
	Options de photo	12
3	Navigation dans les fichiers	14
	Navigation dans tous les fichiers	15
	Navigation dans les fichiers de films	15
	Navigation dans les fichiers de musique	16
	Navigation dans les fichiers de photos	17
4	Gérer des fichiers	19
	Fonctionnalités principales	19
5	Configuration d'un réseau	21
	Connexion à Internet	21
	Configuration du réseau filaire	22
6	Lecture à partir de services en ligne	24
	Gérer vos applications	24




7 Lecture à partir de votre réseau domestique	26
Lecture de fichiers multimédias depuis un appareil Android	26
Lecture de fichiers multimédias stockés sur un ordinateur (DLNA)	29
8 Lecture d'un fichier multimédia 3D	30
Conversion 2D à 3D	30
9 Autres configurations	32
Système	32
Audio	33
Vidéo	33
Réseau	34
DIVERS	34
10 EasyLink	35
11 Mise à jour du logiciel	36
Mettez à jour le logiciel via Internet	36
Mettez à jour le logiciel via USB	36
12 Dépannage	38
13 Caractéristiques techniques	40

1 Contrôle et lecture

Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande.

Fonction	Boutons/Actions
Permet d'arrêter la lecture.	■
Permet de suspendre ou reprendre la lecture.	▶
Permet de passer au fichier multimédia précédent/suivant.	◀ ▶
Permet de retourner à l'écran d'accueil.	🏠
Permet d'effectuer un zoom avant ou arrière.	Appuyez plusieurs fois sur  . <ul style="list-style-type: none">Pour vous déplacer dans une photo agrandie, appuyez sur ▲ ▼ ◀ ▶.
Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'arrière ou l'avant.	Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ / ▶▶ pour sélectionner une vitesse.
Permet d'accéder aux paramètres des sous-titres.	SUBTITLE
Permet de changer l'orientation d'une photo.	Appuyez sur le bouton ▲ / ▼.
Permettent de naviguer dans les menus.	▲ ▼ ◀ ▶
Permet de confirmer une sélection ou une entrée.	OK



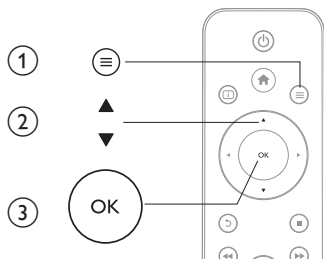
Permet d'accéder aux menus d'options pendant la lecture ou dans la liste des fichiers.	
Permet d'accéder au menu d'édition des fichiers dans la liste des dossiers de fichiers.	EDIT
Permet d'afficher des informations sur la lecture en cours.	
Permet de revenir au menu précédent.	

Remarque

- Vous ne pouvez lire que les vidéos DivX louées ou achetées en utilisant le code d'enregistrement DivX® de ce lecteur: (Reportez-vous à la section « **Configuration** » > « **DIVERS** » [**Code DivX® VOD**])
- Les fichiers de sous-titres portant les extensions .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass et .txt sont pris en charge mais n'apparaissent pas dans la liste des fichiers.
- Le nom du fichier de sous-titres doit être identique au nom du fichier vidéo DivX (à l'exception de l'extension du fichier).
- Le fichier vidéo DivX et le fichier de sous-titres doivent être enregistrés dans le même répertoire.

2 Options de lecture





Pendant la lecture, appuyez sur  pour accéder aux éléments d'options.



Options vidéo

[Sous-titres] : permet de régler les paramètres des sous-titres. Appuyez sur   pour sélectionner un élément et sur   pour régler les valeurs. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

[Audio] : permet de sélectionner la langue audio.

[ALL. À] : permet de passer directement à un passage spécifique. Appuyez sur   pour sélectionner un élément et sur   pour régler les valeurs. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

[Répéter le titre] : permet de répéter le titre en cours.

[Répéter tout] : permet de répéter le fichier du film.

[Répéter désac.] : permet de désactiver le mode de répétition.



Remarque

- Pour utiliser les fonctions 3D, connectez ce lecteur à un téléviseur 3D via un câble HDMI.

[2D] : permet de rétablir le format 2D d'une vidéo.

[3D Simulation] (Simulation 3D) : permet de convertir une vidéo 2D au format 3D.

[3D Side by Side] (3D - Côte à côte) : permet de convertir une vidéo de format Côte à côte au format 3D.

[3D Top Bottom] (3D - Superposition) : permet de convertir une vidéo de format Superposition au format 3D.

[Paramètre vidéo] : permet de régler les paramètres vidéo. Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un élément et sur ◀ ▶ pour régler les valeurs. Appuyez sur OK pour confirmer.

Option audio

[Répéter désac.] : permet de désactiver le mode de répétition.

[Répétition 1] : permet de répéter le fichier musical en cours.

[Répéter tout] : permet de répéter tous les fichiers musicaux.

[Boucle aléatoire] : permet de lire des fichiers musicaux en lecture aléatoire.

Options de photo

[Ryth. diapo] : permet de définir un intervalle d'affichage pour le diaporama.

[Transition diapo] : permet de sélectionner un effet de transition pour le diaporama.

[Répéter désac.] : permet de désactiver le mode de répétition.

[Répéter tout] : permet de répéter tous les fichiers photo.

[Boucle aléatoire] : permet de lire des fichiers photo en lecture aléatoire.

[Musique de fond] : permet de sélectionner et de lire un fichier musical pendant le diaporama.



Remarque

- Pour utiliser les fonctions 3D, connectez ce lecteur à un téléviseur 3D via un câble HDMI.

[2D] : permet de rétablir le format 2D d'une photo.

[3D Auto] (Auto 3D) : permet de convertir une photo 2D au format 3D.

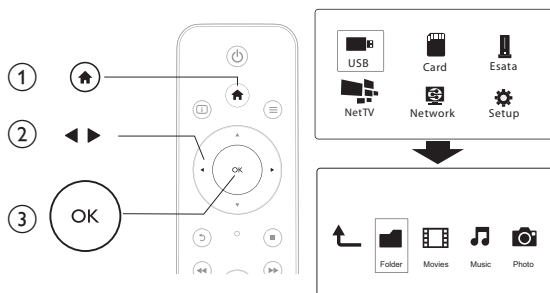
[3D Side by Side] (3D - Côte à côte) : permet de convertir une photo de format Côte à côte au format 3D.


[3D Top Bottom] (3D - Superposition) : permet de convertir une photo de format Superposition au format 3D.

[Paramètre vidéo] : permet de régler les paramètres vidéo.

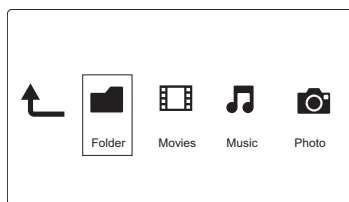
3 Navigation dans les fichiers

Vous pouvez parcourir des fichiers multimédias enregistrés sur un périphérique de stockage USB/SD.



- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez [USB]/ [CARTE] / [Esata].
- 3 Sélectionnez un mode pour parcourir des fichiers multimédias.
 - [Dossier]
 - [Films]
 - [Musique]
 - [Photos]

Navigation dans tous les fichiers



- 1 Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner **[Dossier]** puis sur **OK** pour confirmer.
- 2 Sélectionnez votre périphérique de stockage USB/SD, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ≡ dans le navigateur de fichiers.
- 4 Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un mode d'affichage ou d'organisation des fichiers.

[Miniatures] : permet d'afficher des miniatures de fichiers ou de dossiers.

[Liste] : permet d'afficher des fichiers ou des dossiers dans une liste.

[Aperçu] : permet d'afficher des fichiers ou des dossiers dans une fenêtre miniature.

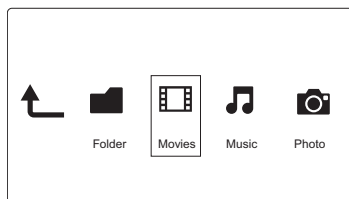
[Tous supports] : permet d'afficher tous les fichiers multimédias.

[Films] : permet d'afficher les fichiers de films.




[Photos] : permet d'afficher les fichiers de photos.



[Musique] : permet d'afficher des fichiers musicaux.

Navigation dans les fichiers de films



- 1 Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner **[Films]** puis sur **OK** pour confirmer.

- 2 Appuyez sur  dans le navigateur de fichiers.
- 3 Appuyez sur  /  pour sélectionner un mode d'affichage ou d'organisation des fichiers.

[Recherche] : permet de rechercher des fichiers de films. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour taper des mots clés dans le mini clavier et appuyez sur   pour commencer la recherche.

[Miniatures] : permet d'afficher des miniatures de fichiers de films.

[Liste] : permet d'afficher des fichiers de films dans une liste.

[Aperçu] : permet d'afficher des fichiers ou des dossiers dans une fenêtre miniature.

[Tous les films] : permet d'afficher tous les fichiers de musique.

[Afficher DVD] : permet d'afficher tous les fichiers DVD.

[Animation flash] : permet d'afficher tous les fichiers flash.

[Accéder au doss.] : permet d'accéder au dossier contenant le fichier sélectionné.

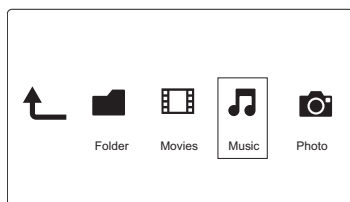
[Nom] : permet de répertorier les fichiers de films par noms, dans l'ordre alphabétique.






[Taille] : permet de répertorier des fichiers de films par taille, dans l'ordre croissant.

[Les + regardés] : permet de répertorier les fichiers de films les plus regardés.

[Ajoutés récemment] : permet de répertorier les fichiers de films ajoutés récemment.

Navigation dans les fichiers de musique



- 1 Appuyez sur   pour sélectionner **[Musique]** puis sur **OK** pour confirmer.
- 2 Appuyez sur  dans le navigateur de fichiers.
- 3 Appuyez sur  /  pour sélectionner un mode d'affichage ou d'organisation des fichiers.

[Recherche] : permet de rechercher des fichiers de musique. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour taper des mots clés dans le mini clavier et appuyez sur ►|| pour commencer la recherche.

[Miniatures] : permet d'afficher des miniatures de fichiers de musique.

[Liste] : permet d'afficher des fichiers de musique dans une liste.

[Aperçu] : permet d'afficher des fichiers de musique dans une fenêtre miniature.

[Accéder au doss.] : permet d'accéder au dossier contenant le fichier sélectionné.

[Ts titres] : permet d'afficher tous les fichiers de musique.

[Albums] : permet d'afficher des fichiers de musique par albums.

[Artistes] : permet d'afficher des fichiers de musique par artistes.

[Genres] : permet de trier des fichiers de musique par genres.

[Années] : permet de trier des fichiers de musique par années.

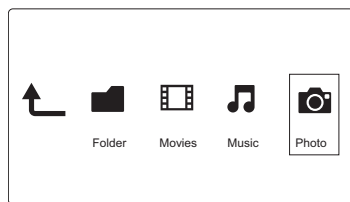
[Playlists] : permet d'afficher les listes de lecture.

[Lus récemment] : permet de répertorier les fichiers de musique écoutés récemment.

[Ajoutés récemment] : permet de répertorier les fichiers de musique ajoutés récemment.

[Nom] : permet de répertorier les fichiers de musique par noms, dans l'ordre alphabétique.

Navigation dans les fichiers de photos



1 Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner **[Photos]** puis sur **OK** pour confirmer.

2 Appuyez sur ≡ dans le navigateur de fichiers.

3 Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un mode d'affichage ou d'organisation des fichiers.

[Recherche] : permet de rechercher des fichiers de photos. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour taper des mots clés dans le mini clavier et appuyez sur ►|| pour commencer la recherche.

[Miniatures] : permet d'afficher des miniatures de fichiers ou de dossiers de photos.

[Liste] : permet d'afficher des fichiers ou des dossiers dans une liste.

[Aperçu] : permet d'afficher des fichiers ou des dossiers dans une fenêtre miniature.

[Répertoire de photos] : permet d'afficher les fichiers de photos en mode répertoire.

[Vue Dossier fichiers] : permet d'afficher les fichiers de photos en mode dossier avec un aperçu des photos.

[Vue Date] : permet de trier les fichiers de photos par date de modification.

[Toutes photos] : permet d'afficher tous les fichiers de photos.

[Albums] : permet de trier les fichiers de photos par albums.

[Nom] : permet de répertorier les fichiers de photos par noms, dans l'ordre alphabétique.

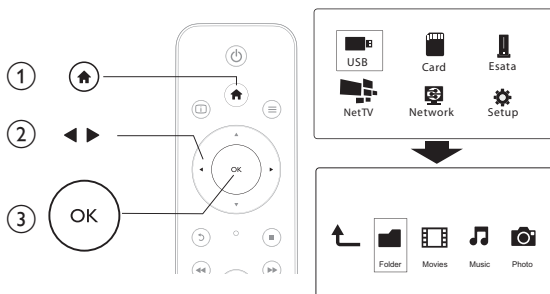
[Ajoutés récemment] : permet de répertorier les fichiers de photos ajoutés récemment.

[Lus récemment] : permet de répertorier les fichiers de photos lus récemment.

4 Gérer des fichiers

Vous pouvez gérer des fichiers multimédias sur le périphérique de stockage.

Fonctionnalités principales



- 1 Appuyez sur le bouton **⬆**.
- 2 Sélectionnez **[USB]** / **[CARTE]** / **[Esata]** > **[Dossier]**.
- 3 Sélectionnez une partition de votre périphérique de stockage USB/SD, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur **▲** / **▼** pour sélectionner un fichier ou un dossier et appuyez sur **[Modif.]**.
 - ↳ Le menu d'édition de fichiers s'affiche à l'écran.
- 5 Appuyez sur **▲** / **▼** pour sélectionner une opération, puis sur **OK** pour confirmer.
 - [Copier]** : sélectionnez la destination, puis appuyez sur **▶||** pour confirmer.
 - ↳ Le fichier ou le dossier sélectionné est copié vers la destination.
 - [Supprimer]** : sélectionnez **[Oui]** et appuyez sur **OK** pour confirmer.
 - ↳ Le fichier ou le dossier sélectionné est supprimé.

[Dépl.] : sélectionnez la destination, puis appuyez sur ►|| pour confirmer.
↳ Le fichier ou le dossier sélectionné est déplacé vers la destination.

[Renommer]

- 1 Sélectionnez [Renommer] pour modifier le nom dans le mini clavier; puis appuyez sur ►|| pour confirmer.
- 2 Sélectionnez [OK] et appuyez sur OK pour appliquer le nouveau nom.

[Sélection multiple]

- 1 Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un fichier ou un dossier; puis appuyez sur ►|| pour ajouter à la liste.
- 2 Appuyez sur [Modif.] lorsque vous avez terminé d'ajouter des fichiers et des dossiers.
- 3 Sélectionnez une opération.

[Copier]	Sélectionnez la destination et appuyez sur ► pour confirmer.
[Supprimer]	Sélectionnez [Oui] et appuyez sur OK pour supprimer les fichiers ou les dossiers sélectionnés.
[Dépl.]	Sélectionnez la destination et appuyez sur ► pour confirmer.
[Enreg. liste lect.]	<ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez [OK] pour enregistrer une liste de lecture.• Sélectionnez [Renommer] pour modifier le nom dans le mini clavier; puis appuyez sur ► pour confirmer.
[Enreg. l'album photo]	<ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez [OK] pour enregistrer un album photo.• Sélectionnez [Renommer] pour modifier le nom dans le mini clavier; puis appuyez sur ► pour confirmer.



Remarque

- Maintenez ■ enfoncé pendant deux secondes pour retirer un périphérique de stockage connecté en toute sécurité.

5 Configuration d'un réseau

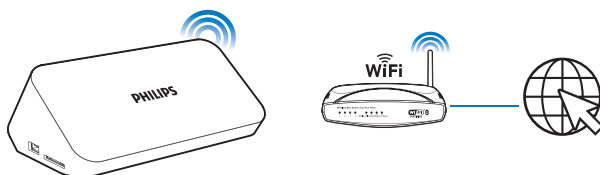
En connectant ce lecteur à un réseau informatique et à Internet, vous pouvez :


- Visionner des photos, écouter de la musique et regarder des fichiers vidéo provenant de votre ordinateur.
- Regarder des programmes TV en ligne.
- Parcourir des albums photo Internet.
- Mettre à jour le logiciel de ce lecteur via Internet.

Connexion à Internet

Ce dont vous avez besoin

Un routeur sans fil connecté à Internet



- 1 Appuyez sur le bouton .
↳ La page d'accueil s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Config.]**, puis appuyez sur la touche **OK**.
↳ Le menu de configuration s'affiche à l'écran.
- 3 Sélectionnez **[Réseau]>[Sans fil]** puis appuyez sur **OK**.
↳ La liste des réseaux sans fil disponibles s'affiche.
- 4 Sélectionnez votre réseau dans la liste, puis appuyez sur **OK**.
 - Si votre réseau est chiffré avec une clé WEP (Wired Equivalent Privacy), sélectionnez **[Hex code]** ou **[ASCII]** pour saisir la clé au format HEX ou ASCII dans le menu d'options.



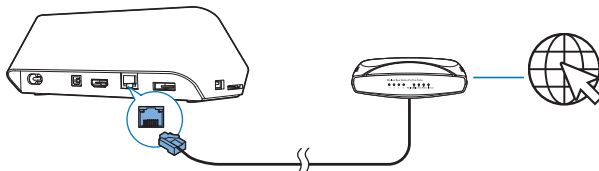
Remarque

- Si votre réseau n'est pas dans la liste, appuyez sur pour effectuer une nouvelle recherche des réseaux sans fil disponibles.
 - Si votre réseau ne figure toujours pas dans la liste, sélectionnez **[Private AP Setting] (Configuration du point d'accès privé)** pour saisir le SSID (Service Set Identifier, ou nom public) de votre réseau et votre clé Web.
- 5 Saisissez votre clé à l'aide des touches ▲▼◀▶ et OK .
 - 6 Appuyez sur ►|| pour confirmer:
 - ↳ Un test de connexion démarre.
 - ↳ L'état de la connexion réseau s'affiche une fois le test terminé.
 - 7 Appuyez sur OK pour quitter.

Configuration du réseau filaire

Ce dont vous avez besoin

Un routeur filaire connecté à Internet et un câble Ethernet



- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez **[Config.]**, puis appuyez sur la touche OK.
 - ↳ Le menu de configuration s'affiche à l'écran.
- 3 Sélectionnez **[Réseau] > [Ethernet] > [IP DHCP (AUTO)] > [DHCP (AUTO)]** puis appuyez sur OK.
 - ↳ Une boîte de dialogue s'affiche.

- 4 Sélectionnez **[Oui]**, puis appuyez sur **OK** pour enregistrer les paramètres réseau.
 - ↳ Un test de connexion démarre.
 - ↳ L'état de la connexion réseau s'affiche une fois le test terminé. .
- 5 Appuyez sur la touche **OK** pour quitter.



Remarque

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

Configuration de l'adresse IP

Vous pouvez définir l'adresse IP manuellement.

- 1 Sélectionnez **[Réseau] > [Ethernet] > [IP FIXE (MANUELLE)]**.
 - ↳ Le tableau des adresses IP s'affiche.
- 2 Appuyez sur **◀▶** pour sélectionner un élément et appuyez sur **▲▼** pour régler la valeur.
- 3 Appuyez sur **OK** une fois le réglage de l'adresse IP terminé.
 - ↳ Une boîte de dialogue s'affiche.
- 4 Sélectionnez **[Oui]**, puis appuyez sur **OK** pour enregistrer les paramètres réseau.

6 Lecture à partir de services en ligne

- 1 Sur l'écran d'accueil du lecteur, sélectionnez **[Net TV]**.
↳ La page d'enregistrement s'affiche.
- 2 Pour terminer la configuration, suivez les instructions à l'écran.
↳ La page Net TV s'affiche.
- 3 Sélectionnez un service d'application.
 - Pour obtenir un guide de mise en route sur Net TV, sélectionnez **[Quick Guide]** (Guide de mise en route).
- 4 Suivez les instructions à l'écran et utilisez votre télécommande pour profiter des différents services.

Fonction	Touche/Action
Permet de sélectionner un service ou un élément.	▲▼◀▶
Permet de confirmer une sélection.	OK
Permet de revenir à la page précédente ou d'effacer du texte.	↶
Permet d'accéder aux options de services à l'écran.	Touche de couleur
Permet de retourner à l'écran d'accueil.	⬆


Gérer vos applications

Pour ajouter une application


- 1 Sur la page d'accueil de Net TV, sélectionnez **[App Gallery]** (Galerie d'applications).
↳ La liste des applications s'affiche.
- 2 Sélectionnez une application et appuyez sur **OK**.
↳ Le menu d'options s'affiche.

- 3 Sélectionnez **[Add]** (Ajouter), puis appuyez sur **OK** .
↳ L'application sélectionnée est ajoutée à la page d'accueil de Net TV.


Pour supprimer une application

- 1 Sur la page d'accueil de Net TV, sélectionnez une application et appuyez sur 
↳ Le menu d'options s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Remove App]** (Supprimer application).
↳ L'application sélectionnée est supprimée.


Pour verrouiller une application

- 1 Sur la page d'accueil de Net TV, sélectionnez une application et appuyez sur 
↳ Le menu d'options s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Lock App]** (Verrouiller application).
↳ La page de verrouillage de l'application s'affiche.
- 3 Suivez les instructions à l'écran et utilisez votre télécommande pour saisir le mot de passe.
↳ L'application sélectionnée est verrouillée.

Pour déplacer une application

- 1 Sélectionnez une application et appuyez sur 
↳ Le menu d'options s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Move App]** (Déplacer application).
- 3 Sélectionnez l'emplacement vers lequel vous souhaitez déplacer l'application et appuyez sur **OK**.
↳ L'application sélectionnée est transférée à l'emplacement spécifié.


Pour afficher les informations de sécurité d'une application

- 1 Sélectionnez l'application et appuyez sur 
↳ Le menu d'options s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Security Info]** (Informations sur la sécurité).
↳ Les informations de sécurité s'affichent.

7 Lecture à partir de votre réseau domestique

Connectez le lecteur à votre réseau domestique. Avec le lecteur, 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) ou les chaînes hi-fi.

L'appareil compatible DLNA peut être :

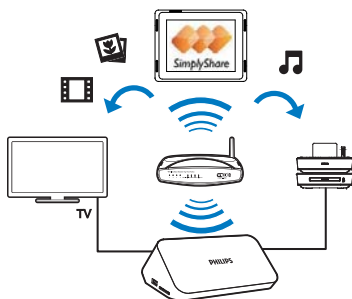
- un appareil Android équipé de  **SimplyShare**, tel qu'un smartphone ou une tablette Android ;
- un ordinateur ou un appareil équipé du logiciel du serveur multimédia DLNA, tel que le Lecteur Windows Media 11 ou version ultérieure.



Remarque

- Sur le lecteur, assurez-vous que vous avez activé **DMR DLNA**. À partir de l'écran d'accueil, accédez à **[Config.] > [Système] > DMR DLNA** pour vérifier le statut.



Lecture de fichiers multimédias depuis un appareil Android



Installer Philips SimplyShare sur l'appareil Android

- 1 Assurez-vous que vous avez connecté l'appareil Android à Internet.
 - Consultez le manuel d'utilisation de votre appareil Android pour en savoir plus.
- 2 Sur l'appareil Android, installez  SimplyShare:
 - ① Rendez-vous sur Android Market ;
 - ② Recherchez, téléchargez et installez  SimplyShare.

Lecture de fichiers multimédias à partir de l'appareil Android

- 1 Assurez-vous que vous avez connecté le lecteur au même réseau Wi-Fi que votre appareil Android.
- 2 Sur l'appareil Android, accédez à  SimplyShare à partir de l'écran d'accueil :
 - ① La première fois que vous lancez  SimplyShare, saisissez le code d'activation XXXXXXXX lorsque vous y êtes invité.



- ② Recherchez l'appareil Android, le lecteur les appareils connectés sur le réseau.
- 3 Sur l'appareil Android, recherchez vos bibliothèques multimédias :

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

4 Sélectionnez le lecteur :

- Faites glisser l'appareil **Android** vers le lecteur.
 - ↳ Le lecteur est sélectionné.



5 Ajoutez le fichier multimédia à la liste de partage :

- Appuyez sur **+** sur le fichier multimédia ;
- Vous pouvez également appuyer sur **+** deux fois pour ajouter tous les fichiers multimédias suivants.
 - ↳ Les fichiers sélectionnés sont lus sur le lecteur.



Lecture de fichiers multimédias stockés sur un ordinateur (DLNA)




- 1 Assurez-vous que vous avez connecté le lecteur et le PC sur le même réseau.
- 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 :
 - ① 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 lecteur est détecté, vous pouvez rechercher le nom du lecteur dans la liste d'appareils.
 - ③ Si nécessaire, sélectionnez le lecteur et cliquez sur **Allow (Autoriser)**.
- 3 Sur l'écran d'accueil de l'appareil, sélectionnez **[Réseau]**
 - Pour parcourir les fichiers multimédias par dossier, accédez à **[Dossier partagé]**.
 - Pour parcourir les fichiers multimédias tels qu'ils sont triés sur le serveur multimédia DLNA, accédez à **[Fichiers multim. partagés]**.
- 4 Utilisez la télécommande pour rechercher et lire des fichiers multimédias sur le lecteur.

8 Lecture d'un fichier multimédia 3D

Avant de commencer, assurez-vous que :

- Le téléviseur est compatible 3D et connecté à ce lecteur via une connexion HDMI.
- Votre périphérique de stockage USB/SD contient des fichiers multimédias 3D
- Vous disposez de lunettes 3D compatibles avec le téléviseur.

1 Sélectionnez et lancez la lecture d'un fichier multimédia 3D.


2 Appuyez sur le bouton .

↳ Un menu d'options s'affiche.

3 Sélectionnez une option de conversion 3D.

- Pour les fichiers multimédias 3D au format Côte à côte, sélectionnez **[3D Side by Side]** (3D - Côte à côte).
- Pour les fichiers multimédias 3D au format Superposition, sélectionnez **[3D Top Bottom]** (3D - Superposition).


4 Mettez les lunettes 3D pour profiter des effets 3D.

- Pour quitter, appuyez sur  et sélectionnez **[2D]**.


Conversion 2D à 3D

Vous pouvez convertir un fichier multimédia 2D au format 3D et le regarder sur votre téléviseur 3D.

1 Sélectionnez et lancez la lecture d'un fichier multimédia 2D.

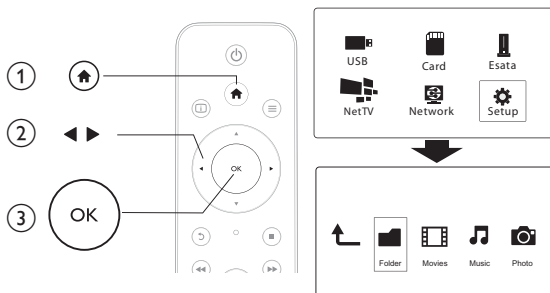
2 Appuyez sur le bouton .


↳ Un menu d'options s'affiche.

- 3** Sélectionnez une option de conversion 2D.
- Pour les fichiers vidéo 3D, sélectionnez **[3D Simulation]** (Simulation 3D).
 - Pour les fichiers de photos 3D, sélectionnez **[3D Auto]** (Auto 3D).
- 4** Mettez les lunettes 3D pour profiter des effets 3D.
- Pour quitter, appuyez sur  et sélectionnez **[2D]**.

9 Autres configurations

Vous pouvez modifier les réglages du lecteur dans le menu de configuration.



- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez **[Config]** et appuyez sur **OK** pour confirmer:
 - ↳ Le menu de configuration s'affiche à l'écran.
 - Appuyez sur **▲** / **▼** pour sélectionner une option de menu ou une option de réglage.
 - Appuyez sur **OK** pour accéder au menu de niveau inférieur.
 - Appuyez sur **↶** pour revenir au menu de niveau supérieur.

Systeme

[Langue menus] : permet de sélectionner la langue d'affichage des menus à l'écran.

[Sous-titres] : permet de sélectionner la langue de sous-titrage des vidéos.

[Écran de veille] : permet d'activer l'écran de veille en cas d'inactivité (par exemple, en mode pause ou arrêt).

[DMR DLNA] : permet d'activer ce lecteur pour qu'il puisse lire des photos, de la musique et des fichiers vidéo diffusés à partir de votre ordinateur.

[Nom app.] : permet de modifier le nom de ce lecteur.

[Balay. auto.] : permet de rechercher automatiquement des fichiers multimédias sur un périphérique de stockage.

[Balayer mémoire] : permet de démarrer ou d'interrompre la recherche de fichiers multimédias sur un périphérique de stockage.

[Repr. lecture] : permet de reprendre la lecture d'un fichier vidéo à l'endroit où il avait été arrêté.

[Paramètres par défaut] : permet de rétablir l'ensemble des paramètres par défaut.

Audio

[Mode nuit] : permet d'égaliser les sons forts et les sons faibles. Si cette fonction est activée, vous pouvez regarder des films la nuit, à faible volume.

[Sortie HDMI] : permet de sélectionner le format de son (sortie) lorsque la prise HDMI est connectée.

[Sortie S/PDIF] : permet de sélectionner le format de son (sortie) lorsque la prise audio numérique est connectée.

Vidéo

[Format d'image] : permet de sélectionner le format de l'écran.

[Système TV] : permet de sélectionner la résolution vidéo la mieux adaptée à votre téléviseur. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.



Remarque

- Pour que l'image revienne si la résolution vidéo choisie n'est pas prise en charge par votre téléviseur et qu'un écran vierge s'affiche, attendez 30 secondes pour que l'image s'affiche à nouveau.
- Pour une connexion composite (CVBS), si aucune sortie vidéo n'est définie lorsqu'une résolution vidéo est réglée sur une résolution HD (1080p, 1080i, 720p), connectez ce lecteur au téléviseur via une connexion HDMI pour lire les vidéos HD.

[Zoom vidéo] : permet d'effectuer un zoom avant ou arrière sur des scènes vidéo.
[1080P 24 Hz] : permet d'utiliser le mode de sortie vidéo 1080p/24 Hz pour les contenus vidéo.



Remarque

- La résolution vidéo et la fréquence sont de 1080p/24 Hz.
- Votre téléviseur prend en charge la résolution 1080p et la fréquence 24 Hz.
- Assurez-vous d'utiliser un câble HDMI pour connecter ce lecteur à votre téléviseur.

[Couleur int.] : 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.

[Paramètre vidéo] : permet de régler les paramètres vidéo.

Réseau

[Ethernet] : permet de configurer l'adresse IP de ce lecteur.

[Sans fil] : permet de configurer une connexion réseau sans fil.

[Infos réseau] : permet d'afficher l'état du réseau.

[Clear Net TV Memory] (Effacer mémoire Net TV) : permet d'effacer l'historique du navigateur Net TV (les cookies par exemple).

DIVERS

[Infos version] : permet d'afficher les informations concernant la version du logiciel installée sur le lecteur.



[Code DivX® VOD] : permet d'afficher le code d'enregistrement et le code de désenregistrement DivX®.

[Mise à n. en ligne] : permet de mettre à jour le logiciel à partir d'un réseau.

[Mise à n. USB] : permet de mettre à jour le logiciel à partir d'un périphérique de stockage USB.

10 EasyLink

Ce lecteur 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 Connectez les appareils compatibles HDMI CEC via HDMI puis activez les fonctions HDMI CEC sur le téléviseur et sur les autres appareils connectés (consultez le manuel d'utilisation du téléviseur ou des autres périphériques pour obtenir plus de détails).
- 2 Appuyez sur le bouton .
- 3 Sélectionnez **[Config.] > [Easy Link]**.
- 4 Sélectionnez **[Act.]** dans les options :
 - **[Easy Link] > [Act.]**
 - **[Lecture 1 pression] > [Act.]**
 - **[Veille 1 pression] > [Act.]**
 - **[Mise en marche auto TV] > [Act.]** La fonction EasyLink est activée.

Lecture sur simple pression d'une touche

Lorsque vous lisez un fichier sur ce lecteur, le téléviseur HDMI CEC connecté bascule automatiquement sur le canal d'entrée HDMI.

Mise en veille sur simple pression d'une touche

Lorsqu'un périphérique connecté (un téléviseur par exemple) est mis en veille à l'aide de sa télécommande, le lecteur passe automatiquement en veille.

Mise en marche auto TV

Lorsqu'un périphérique connecté (un téléviseur par exemple) est basculé sur le port du lecteur à l'aide de sa télécommande et que le lecteur est en veille, le lecteur passe automatiquement en mode de mise sous tension.




Remarque


- Philips ne garantit pas l'interopérabilité absolue avec tous les appareils HDMI-CEC.

11 Mise à jour du logiciel

Avant de mettre à jour le logiciel de ce lecteur, vérifiez la version actuelle du logiciel :

- 1 Appuyez sur la touche .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[DIVERS]** > **[Info version]**, puis appuyez sur OK.

Mettez à jour le logiciel via Internet

- 1 Connectez le lecteur à Internet (voir « Configuration du réseau »).
- 2 Appuyez sur , puis sélectionnez **[Configuration]**.
- 3 Sélectionnez **[DIVERS]** > **[Mise à n. en ligne]**.
↳ Si une mise à niveau est détectée, vous êtes invité à la lancer.
- 4 Suivez les instructions affichées par le téléviseur pour mettre à jour le logiciel.
↳ À la fin de la mise à jour, le lecteur s'éteint et se rallume automatiquement.

Mettez à jour le logiciel via USB



Remarque

- N'éteignez pas le produit et ne retirez pas le périphérique de stockage USB pendant la mise à jour du logiciel, car cela pourrait endommager le lecteur.

- 1 Contrôlez la dernière version du logiciel sur le site www.philips.com/support.
 - Recherchez votre modèle et cliquez sur « Logiciels et pilotes ».
- 2 Téléchargez le logiciel dans le répertoire racine d'un périphérique de stockage USB.

- 3 Branchez le périphérique de stockage USB sur le connecteur  (USB) du lecteur.
- 4 Appuyez sur le bouton .
- 5 Sélectionnez [**Configuration**] > [**DIVERS**] > [**Mise à n. USB**].
↳ Si une mise à niveau est détectée, vous êtes invité à la lancer.
- 6 Suivez les instructions affichées par le téléviseur pour mettre à jour le logiciel.
↳ À la fin de la mise à jour, le lecteur s'éteint et se rallume automatiquement.

12 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

Pas de son émis par le téléviseur.

- Vérifiez que les câbles audio sont branchés sur les entrées audio situées au niveau des entrées vidéo sélectionnées.

Impossible de lire le contenu du périphérique de stockage USB.

- Ce lecteur prend uniquement en charge les périphériques de stockage USB 2.0 et USB 1.1. Les périphériques de stockage USB 3.0 ne sont 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** » > « **Fichier** »)
- Les fichiers vidéo protégés contre la copie (DRM) stockés sur un périphérique de stockage USB/SD ne peuvent pas être lus via une connexion vidéo analogique (composite, par exemple). Vous devez utiliser une connexion HDMI pour lire ces fichiers.

Certains disques durs ne sont pas pris en charge.

- Ce lecteur prend en charge les disques durs de 500 mA ou moins. Veuillez vérifier si la consommation de votre disque dur est supérieure à 500 mA.


Mon routeur ne peut pas se connecter au lecteur après la mise sous tension de ce dernier.

- Redémarrez votre routeur afin de le connecter au lecteur.

Les sous-titres d'un DivX ne s'affichent pas correctement.

- Assurez-vous que le nom du fichier de sous-titres est identique au nom du fichier vidéo.
- Assurez-vous que le fichier vidéo DivX et le fichier de sous-titres sont enregistrés dans le même répertoire.

Certains routeurs sans fil sont introuvables.

- Appuyez sur ▲ / ▼ pour parcourir tous les routeurs sans fil à portée dans la liste des réseaux sans fil.
- Appuyez sur  pour chercher à nouveau tous les routeurs sans fil disponibles.

Le lecteur chauffe

- Lorsque le lecteur est utilisé pendant une longue période, certains éléments de ce dernier chauffent. Ce phénomène est normal.

13 Caractéristiques techniques



Remarque

- Spécifications et design sujets à modification sans notification préalable.

Fichier

- Vidéo : MPEG 02/01/04 (MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6 (640 x 480), DivX Plus HD, DivX 04/03/05/6, Xvid, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV (640 x 480), MKV, M4V
- Audio : Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA pro
- Image : JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (GIF non animée), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

Périphérique de stockage USB

- Compatibilité : USB ultrarapide (2.0)

Prise en charge des sous-titres

- .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb, .idx+.sub

Carte SD

- Compatibilité : SDHC 2.0 (jusqu'à 32 Go)

Vidéo

- Système TV : PAL, NTSC
- Sortie vidéo composite : 1 Vcàc - 75 ohms
- Sortie HDMI : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Sortie stéréo analogique
- Rapport signal/bruit (1 kHz) : > 90 dB (pondéré A)
- Plage dynamique (1 kHz) : > 80 dB (pondéré A)
- Réponse en fréquence : +/- 0,2 dB
- Sortie numérique : optique

Unité principale

- Dimensions (L x l x H) : 178 x 57,5 x 91 mm
- Poids net : 0,34 kg
- Entrée : 230 V~, 50 Hz, 10 W

Puissance

- Consommation : < 10 W
- Consommation en mode veille : < 0,5 W

Température de fonctionnement et humidité

- 0 °C à 40 °C, 5 % à 90 % d'humidité pour tous les climats.

Température de stockage et humidité

- -40 °C à 70 °C, 5 % à 95 %

Spécifications USB

- Alimentation lecteur USB : 5 V CC $\overline{\text{---}}$, 500 mA



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

HMP7001_12_UM_V1.1

