

# Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



HMP5000



## Mode d'emploi

**PHILIPS**



# Table des matières

<b>1</b>	<b>Contrôle et lecture</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Options</b>	<b>3</b>
	Options vidéo	3
	Option audio	3
	Options de photo	4
<b>3</b>	<b>Navigation dans les fichiers</b>	<b>5</b>
	Navigation dans tous les fichiers	5
	Navigation dans les fichiers de films	6
	Navigation dans les fichiers de musique	7
	Navigation dans les fichiers de photos	7
<b>4</b>	<b>Gestionnaire de fichiers</b>	<b>9</b>
	Fonctionnalités principales	9
<b>5</b>	<b>Configuration d'un réseau</b>	<b>11</b>
	Configuration du réseau sans fil	11
	Configuration du réseau filaire	12
<b>6</b>	<b>Lecture de fichiers multimédias stockés sur un ordinateur (DLNA)</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Services Internet</b>	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Réglages</b>	<b>15</b>
	Système	15
	Audio	16
	Vidéo	16
	Configuration du réseau sans fil	16
	DIVERS	17
<b>9</b>	<b>EasyLink</b>	<b>18</b>
<b>10</b>	<b>Mise à jour du logiciel</b>	<b>19</b>
	Mise à jour du logiciel via Internet	19
	Mise à jour du logiciel par USB/SD	19

<b>11</b>	<b>Dépannage</b>	<b>20</b>
-----------	------------------	-----------

<b>12</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>21</b>
-----------	------------------------------------	-----------

# 1 Contrôle et lecture

Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande.

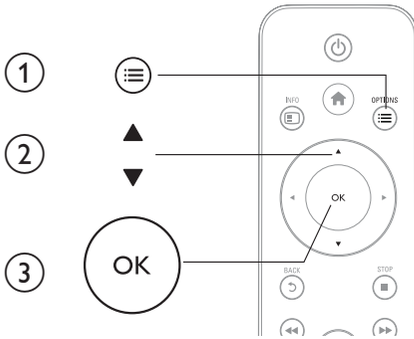
Fonction	Boutons/Actions
Permet d'arrêter la lecture.	• ■
Permet de suspendre ou reprendre la lecture.	• ►
Permet de passer au fichier multimédia précédent/suivant.	• ◀/▶
Permet de retourner à l'écran d'accueil.	• ⬆
Permet d'effectuer un zoom avant ou arrière.	Appuyez plusieurs fois sur  . • Pour vous 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.	<b>SUBTITLE</b>
Permet de changer l'orientation d'une photo.	Appuyez sur ▲ / ▼.
Permettent de naviguer dans les menus.	▲, ▼, ◀, ▶
Permet de confirmer une sélection ou une entrée.	<b>OK</b>
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.	<b>EDIT</b>

## 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

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.

**[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.

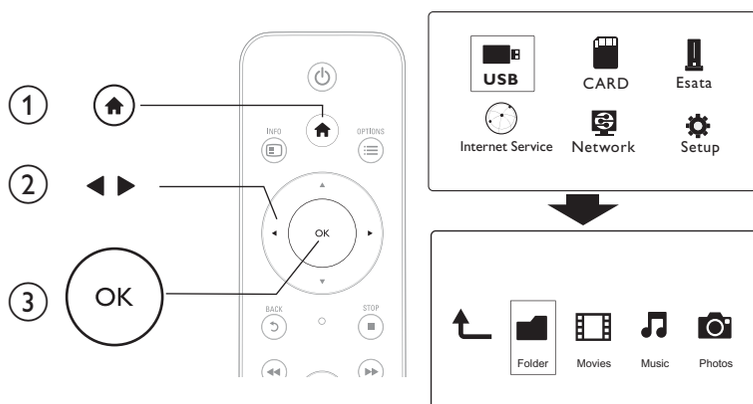
**[Boucle aléatoire]** : permet de lire des fichiers photo en lecture aléatoire.

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

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

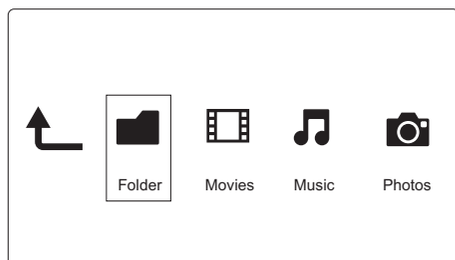
## 3 Navigation dans les fichiers

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



- 1 Appuyez sur la touche .
- 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.

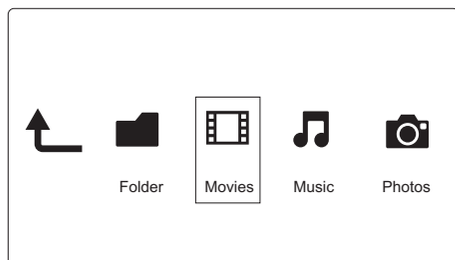
[Films] : permet d'afficher les fichiers de films.

[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 ISO.

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

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

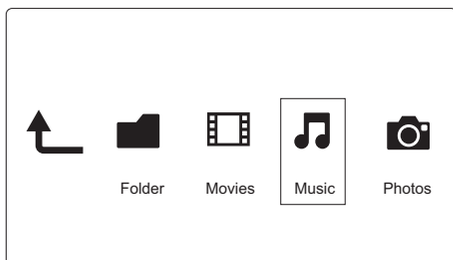
[Nom] : permet de répertorier les fichiers de films par noms, dans l'ordre alphabétique.

[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 films 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.

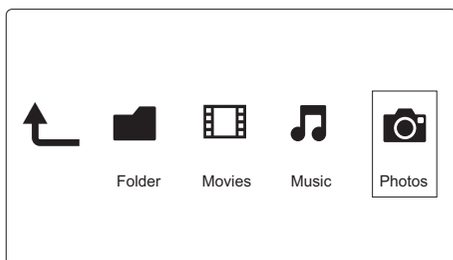
**[Playlists]** : permet d'afficher les listes de lecture.

**[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.

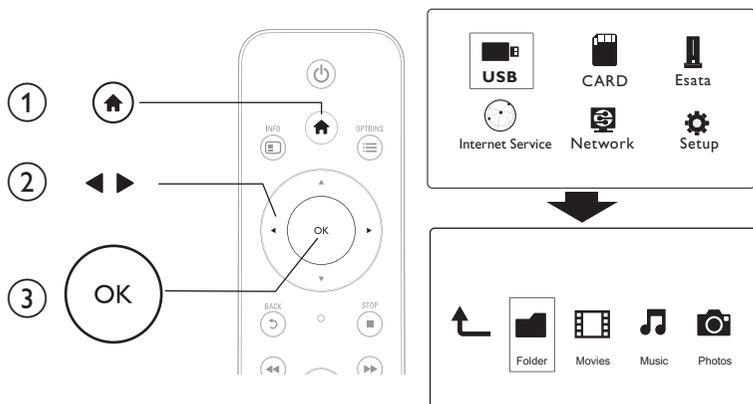
2 Appuyez sur ≡ dans le navigateur de fichiers.

- 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.
  - [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 Gestionnaire de fichiers

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

## Fonctionnalités principales



- 1 Appuyez sur la touche **⬆**.
  - 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 <b>[Oui]</b> et appuyez sur ►   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"><li>• Sélectionnez <b>[OK]</b> pour enregistrer une liste de lecture.</li><li>• Sélectionnez <b>[Renommer]</b> pour modifier le nom dans le mini clavier; puis appuyez sur ►   pour confirmer.</li></ul>
[Enreg. l'album photo]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sélectionnez <b>[OK]</b> pour enregistrer un album photo.</li><li>• Sélectionnez <b>[Renommer]</b> pour modifier le nom dans le mini clavier; puis appuyez sur ►   pour confirmer.</li></ul>



#### 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.

## Configuration du réseau sans fil

Ce dont vous avez besoin

Un routeur sans fil connecté à Internet

- 1 Connectez ce lecteur à un réseau informatique et à Internet, via un routeur sans fil.



- 2 Procédez à l'installation du réseau sans fil.

- 1), Appuyez sur **↑**.
- 2), Sélectionnez **[Config.]**, puis appuyez sur **OK**.  
↳ Le menu de configuration s'affiche à l'écran.
- 3), Sélectionnez **[Réseau]>[Sans fil] > [Connexion]**, puis appuyez sur **OK**.  
↳ La liste des réseaux sans fil disponibles s'affiche.
- 4), Sélectionnez votre réseau dans la liste, puis appuyez sur **.OK**
- 5), Saisissez votre clé WEP ou WPA dans le mini-clavier, puis appuyez sur **▶||**.  
↳ Un test de connexion démarre.  
↳ L'état de la connexion réseau s'affiche une fois le test terminé.
- 6), Appuyez sur **OK** pour quitter.



### Remarque

- Pour effectuer une nouvelle recherche des réseaux sans fil disponibles, appuyez sur **↻**.

---

# Configuration du réseau filaire

---

Ce dont vous avez besoin

Un routeur filaire connecté à Internet

---

- 1 Connectez ce lecteur à un réseau informatique et à Internet, via un routeur filaire.



- 2 Procédez à l'installation du réseau.

- 1), Appuyez sur **↑**.
- 2), Sélectionnez **[Config.]**, puis appuyez sur **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.
- 6), Appuyez sur **OK** pour quitter.

---

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]** et appuyez sur **OK** pour enregistrer les paramètres réseau.

## 6 Lecture de fichiers multimédias stockés sur un ordinateur (DLNA)

Grâce à ce lecteur certifié DLNA que vous pouvez connecter à un réseau informatique, vous pouvez lire les vidéos, écouter la musique et regarder les photos stockées sur un ordinateur.



### Remarque

- Pour parcourir des fichiers multimédias stockés sur un PC, assurez-vous qu'un logiciel de serveur multimédia DLNA (tel que le Lecteur Windows Media 11 ou supérieur) est installé sur le PC.

- 1 Connectez ce lecteur à un réseau informatique (reportez-vous à la section « Configuration d'un réseau »).
- 2 Sur le PC, dans le logiciel du serveur multimédia DLNA (tel que le lecteur Windows Media 11 ou version ultérieure), vous devez définir les éléments suivants :
  - ① Partager votre fichier multimédia pour ce lecteur (voir l'Aide du logiciel de serveur multimédia).
  - ② Partager des fichiers ou ajouter des fichiers à la bibliothèque (voir l'Aide du logiciel de serveur multimédia).
- 3 Appuyez sur la touche **▲**.
- 4 Sélectionnez **[Réseau]**, puis appuyez sur **OK**.
  - ↳ Un explorateur de contenu s'affiche.
  - Pour parcourir les dossiers partagés d'un PC, sélectionnez **[Dossier partagé]** et appuyez sur **OK**.
  - Pour parcourir les fichiers multimédias partagés, sélectionnez **[Fichiers multim. partagés]** et appuyez sur **OK**.
- 5 Sélectionnez un fichier multimédia, puis appuyez sur **OK** pour lancer la lecture.
  - Pour accéder au menu des options de navigation, appuyez sur **☰**.
  - Pour plus d'informations, consultez la section « Navigation dans tous les fichiers ».

# 7 Services Internet

Grâce à ce lecteur, vous pouvez accéder aux nombreux services en ligne, tels que des films, des photos, de la musique et des jeux.

---

## Ce dont vous avez besoin

Connecter ce lecteur à Internet. Consultez la section « Configuration d'un réseau ».

---

- 1 Appuyez sur la touche .
- 2 Sélectionnez **[Services Internet]**, puis appuyez sur la touche **OK**.  
↳ Les services Internet s'affichent.
- 3 Sélectionnez un service.
  - **[Facebook]** : service de réseau social
  - **[AccuWeather]** : service de prévisions météorologiques dans le monde
  - **[YouTube]** : service de partage de vidéos
  - **[Piccasa]** : album photo en ligne
- 1 Suivez les instructions à l'écran et utilisez votre télécommande pour profiter des différents services.

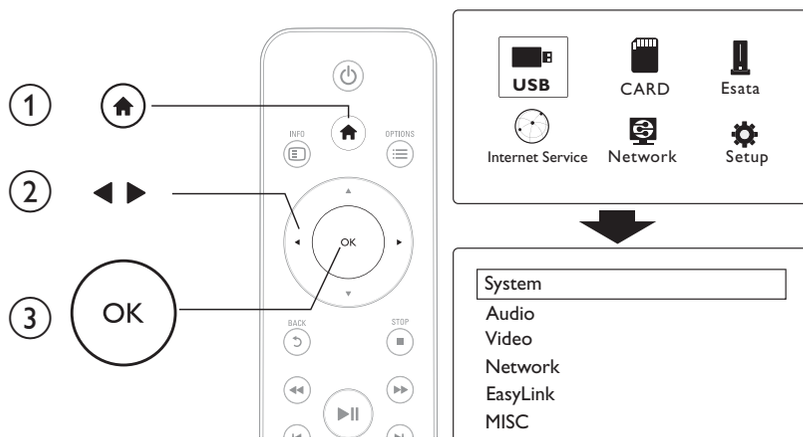
---

Fonction	Touche/Action
Permet de sélectionner un service ou un élément.	
Permet de confirmer une sélection.	<b>OK</b>
Permet de revenir à la page précédente ou d'effacer du texte.	
Permet de retourner à l'écran d'accueil.	

---

## 8 Réglages

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



- 1 Appuyez sur la touche **🏠**.
- 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 ce mode est activé, 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.

**[Lip Sync]** : activez cette fonction pour synchroniser l'audio et la vidéo.

---

## 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 10 secondes.
- 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.

---

## Configuration du réseau sans fil

**[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.

## 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.

# 9 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 .
- 3 Sélectionnez **[Config.] > [EasyLink]**.
- 4 Sélectionnez **[Act.]** dans les options :
  - **[EasyLink] > [Act.]**
  - **[Lecture 1 pression] > [Act.]**
  - **[Veille 1 pression] > [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

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

# 10 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**.

---

## Mise à jour du 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.

---

## Mise à jour du logiciel par USB/SD

- 1 Contrôlez la dernière version du logiciel sur le site [www.philips.com/support](http://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 la touche .
- 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.



### Attention

- 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.

# 11 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.

- 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** » > « **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.

## 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 :
  - ① **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.

# 12 Caractéristiques techniques



## Remarque

- Spécifications et design sujets à modification sans notification préalable.

### Fichier

- Vidéo : MPEG 1/2/4 (MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6 (640 × 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, RMVB 8/9, RM, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV (640 × 480), MKV, M4V.
- Audio : Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMP/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 × l × H) : 160 × 91 × 54,1 mm
- Poids net : 0,34 kg
- Entrée : 100-240 V~ 50/60 Hz, 15 W

### Puissance

- Consommation : < 15 W
- Consommation en mode de veille : < 1 W



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.

