

Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site

www.philips.com/welcome

HMP2000



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1	Marques commerciales	3
<hr/>		
2	Principes de base	4
	Connexion	4
	Mise sous ou hors tension	4
	Mise en veille automatique	5
	Écran de veille	5
	Navigation dans l'écran d'accueil	6
	Utilisation de la télécommande	6
	Saisie de texte	7
<hr/>		
3	Configuration initiale	9
	Se connecter à Internet par Wi-Fi	9
	Configuration WPS en une étape	10
	Standard	11
<hr/>		
4	Lecture	12
	Lecture à partir de services en ligne	12
	Lecture à partir d'un périphérique de stockage de masse USB	13
	Recherche de fichiers multimédias	14
	Choix des options de lecture	14
	Gestion de fichiers	15
	Copie ou déplacement de fichiers et dossiers	15
	Suppression de fichiers et dossiers	16

Renommer des fichiers et dossiers	16
Création de listes de lecture	16
Création d'albums photo	17
<hr/>	
5 Configuration	18
Système	18
Audio	18
Vidéo	19
Réseau	19
<hr/>	
6 EasyLink	20
<hr/>	
7 Mise à jour du micrologiciel de votre HMP2000	21
Mise à jour du micrologiciel par Internet	21
Mise à jour du micrologiciel par un périphérique de stockage USB	21
<hr/>	
8 Dépannage	23
<hr/>	
9 Caractéristiques techniques	24

1 Marques commerciales



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



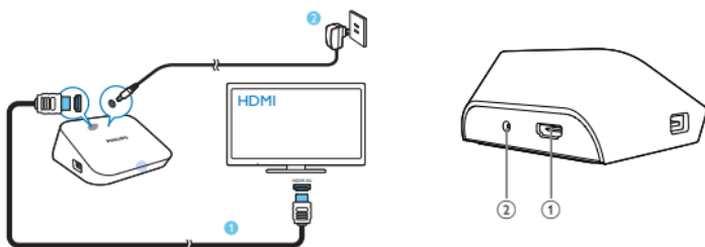
Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



2 Principes de base

Connexion



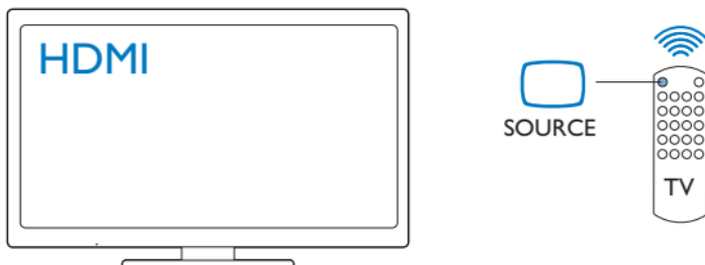
- ① **Connecteur HDMI pour sortie audio/vidéo**
 - Pour connecter l'appareil à un téléviseur haute définition (HDTV) au moyen d'un câble HDMI
- ② **Connecteur d'alimentation**
 - Pour connecter l'appareil à l'alimentation au moyen de l'adaptateur CA/CC

Mise sous ou hors tension

- 1 Appuyez sur  de la télécommande du **HMP2000** pour l'allumer.
↳ Le voyant d'alimentation s'allume en blanc.



- 2 Sur le téléviseur, sélectionnez le canal d'entrée du **HMP2000** :
- Sur la télécommande de votre téléviseur, utilisez la touche Source pour sélectionner le canal d'entrée du **HMP2000**.



- 3 Pour basculer le **HMP2000** en mode veille, appuyez à nouveau sur $\text{\textcircled{P}}$ de la télécommande.
- ↳ Le voyant d'alimentation devient rouge.

Mise en veille automatique

À partir de l'écran d'accueil, activez **[Veille automatique]** dans **[Config.] > [Système]**.

Si vous n'appuyez sur aucune touche ou ne lancez aucune lecture multimédia sur le **HMP2000** dans un délai de 15 minutes, le **HMP2000** bascule automatiquement en mode veille, sauf lorsque :

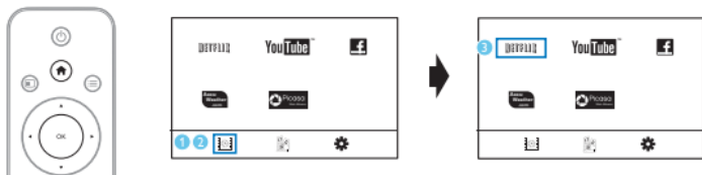
- vous saisissez du texte sur le clavier affiché à l'écran.

Écran de veille

À partir de l'écran d'accueil, accédez à **[Config.] > [Système]** pour allumer le **[Délai écran veille]**.

Si vous n'appuyez sur aucune touche ou ne lancez aucune lecture multimédia sur le **HMP2000** dans le délai sélectionné, l'écran de veille est activé. Pour quitter l'écran de veille, appuyez sur une touche de la télécommande.

Navigation dans l'écran d'accueil



- 1 Sur la télécommande, appuyez sur  pour accéder à l'écran d'accueil.
↳ Sur l'écran d'accueil, vous pouvez rechercher les menus suivants :
 -  : services en ligne
 -  : périphériques de stockage connectés, comme un périphérique de stockage USB
 -  : menu de configuration
- 2 Sélectionnez un menu :
 - ① Si nécessaire, appuyez sur .
 - ↳ Le menu actuel est mis en surbrillance.
 - ② Appuyez sur la touche  ou  de la télécommande pour sélectionner un menu.
↳ Les options du menu s'affichent.
- 3 Sélectionnez une option dans le menu :
 - ① appuyez sur la touche .
 - ↳ L'option actuelle est mise en surbrillance.
 - ② Appuyez sur  ou  et OK.

Utilisation de la télécommande

Mise sous tension ou en mode veille du HMP2000

- Appuyez sur 

Navigation entre les écrans ou dans les options



- Retourner à l'écran d'accueil.
- Naviguer dans les options.

OK

- Confirmer l'option.



- Revenir au niveau précédent ou quitter (sauf dans certains services en ligne)

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

- Appuyez sur

Connexion à NETFLIX (service vidéo en ligne)

- Appuyez sur

Contrôle de la lecture



- Démarrer, suspendre ou reprendre la lecture.



- Arrêter la lecture.



- Passer au fichier multimédia précédent/suivant.



- 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.



- Afficher les informations relatives au fichier en cours pendant la lecture.

SUBTITLE

- Accéder aux options de sous-titres.

Retrait en toute sécurité du périphérique USB connecté

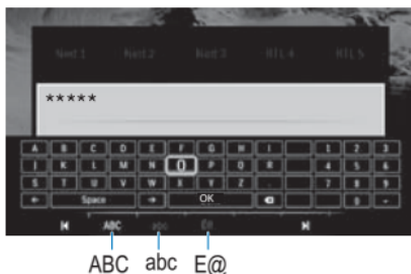
- Maintenez enfoncé et sélectionnez l'option.

Gestion de fichiers/dossiers sous les périphériques de stockage connectés

- Appuyez sur **EDIT**

Saisie de texte

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



Sélection de modes de saisie

- Appuyez sur la touche **◀▶** 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

- 1 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 :
← / → : déplacer le curseur vers la gauche ou la droite.
◀X : supprimer la saisie avant le curseur.
- 3 Une fois la saisie de texte terminée, sélectionnez **OK** sur le clavier à l'écran pour quitter.

3 Configuration initiale

Lors de la première utilisation du **HMP2000**, procédez à la configuration suivante :

- Dans [**Langue menus**], sélectionnez la langue des menus du **HMP2000** ;
- Dans [**Sans fil**], connectez le **HMP2000** à votre réseau domestique par Wi-Fi.

Pour quitter l'écran de configuration,

- Sur la télécommande, appuyez sur .
↳ Vous accédez à l'écran d'accueil.

Pour modifier vos options de configuration,

- Dans l'écran d'accueil, accédez à  [**Config.**] .

Se connecter à Internet par Wi-Fi

Connectez votre **HMP2000** à un routeur sans fil (point d'accès). Vous pouvez connecter votre **HMP2000** 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.



- 1 Lors de la première connexion du **HMP2000** à l'alimentation, sélectionnez [**Sans fil**] 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 [**Recherche Wi-Fi (recommandé)**].
↳ Vous voyez une liste des réseaux à portée.
 - Pour rafraîchir la liste des réseaux, appuyez sur **EDIT** de la télécommande.
- 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 **HMP2000**, le **HMP2000** se connecte automatiquement au dernier réseau connecté.



Remarque

- Si le filtrage d'adresses MAC est activé sur votre routeur, ajoutez l'adresse MAC du **HMP2000** à la liste d'appareils autorisés. Pour rechercher l'adresse MAC, accédez à > **[Sans fil]** > **[Infos réseau]** depuis l'écran d'accueil.



Conseil

- Si vous avez désactivé la diffusion SSID ou masqué le SSID (Service Set Identifier; ou nom public) de votre routeur, saisissez manuellement le SSID ou le mot de passe du réseau. Accédez à **[Sans fil]** et sélectionnez **[Manuelle (avancé)]**.

Configuration WPS en une étape

Le **HMP2000** prend en charge la norme WPS (Wi-Fi Protected Setup). Vous pouvez connecter, de façon à la fois rapide et sécurisée, le **HMP2000** à un routeur sans fil prenant également en charge la norme WPS.

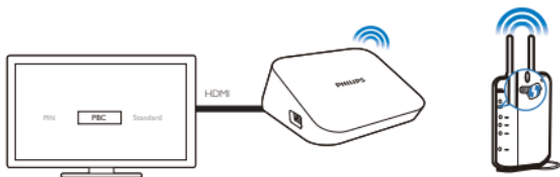
Vous avez le choix entre deux méthodes de configuration : **PBC (configuration par bouton-poussoir)** ou **PIN (numéro d'identification personnel)**.



Conseil

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

PBC



- 1 Sur le routeur, ajoutez le **HMP2000** :
 - 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 **HMP2000**.
- 2 Sur le **HMP2000**, sélectionnez **PBC**.
 - ↳ Sur le **HMP2000**, un message s'affiche une fois le processus de connexion terminé.

PIN

- 1 Prenez note du code PIN affiché sur le **HMP2000**.
- 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 **HMP2000**, sélectionnez **PIN**.

Standard

- 1 Sur le **HMP2000**, sélectionnez **[Standard]**.
- 2 Sur l'écran contextuel, saisissez le mot de passe d'accès au réseau (voir 'Utilisation de la télécommande' à la page 6).

4 Lecture

Sur le téléviseur HDTV, profitez de la lecture multimédia :

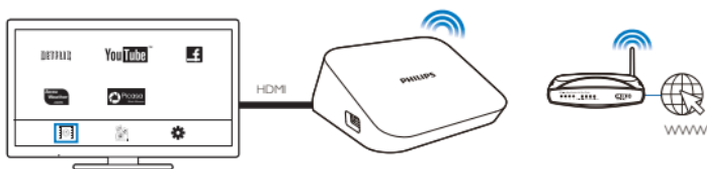
- des services en ligne ; ou
- d'un périphérique de stockage de masse USB.

Lecture à partir de services en ligne

Connectez votre **HMP2000** à Internet. Vous pouvez profiter de services en ligne sur le téléviseur HDTV.

Remarque

- Koninklijke Philips Electronics N.V. décline toute responsabilité concernant le contenu fourni par les fournisseurs de services Net TV.



1 Sur l'écran d'accueil, sélectionnez un service en ligne (voir 'Navigation dans l'écran d'accueil' à la page 6) :

① Sur l'écran d'accueil, sélectionnez , puis appuyez sur **▲**.

② Sélectionnez une option :

NETFLIX : services vidéo en ligne.

YouTube : services vidéo en ligne.

Facebook : services en ligne de réseau social

AccuWeather : services en ligne de prévisions météo

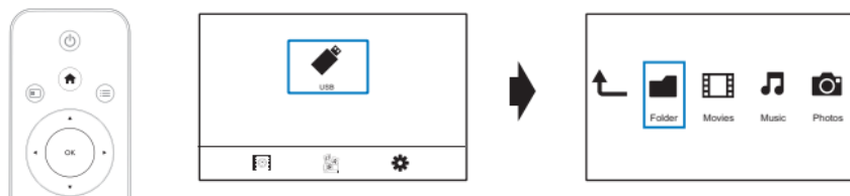
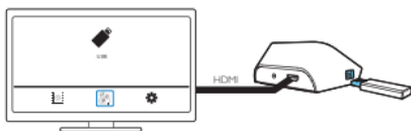
Picassa : services en ligne de partage de photos

2 Utilisez la télécommande pour sélectionner vos options et commander la lecture :

- Pour sélectionner une option, appuyez sur ▲▼◀▶ et OK.
- Pour revenir au niveau précédent, appuyez sur ↶ (indisponible dans certains services en ligne).
- Pour arrêter la lecture, appuyez sur ■.

Lecture à partir d'un périphérique de stockage de masse USB

Par le biais du téléviseur HDTV, lancez la lecture du contenu multimédia du périphérique de stockage de masse USB que vous connectez au **HMP2000**.



1 Sur l'écran d'accueil, sélectionnez la source **USB**.

↳ Les fichiers multimédias sont triés comme suit :

[Dossier] : permet d'afficher tous les fichiers/dossiers.

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

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

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

2 Sélectionnez un fichier et lancez la lecture.

3 Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande. (voir 'Utilisation de la télécommande' à la page 6)

Recherche de fichiers multimédias

- Dans la liste de fichiers ou de dossiers, appuyez sur  pour sélectionner vos options :
Dans [Dossier] :
Pour afficher des fichiers dans différents modes d'affichage,
 - sélectionnez [Miniatures], [Liste] ou [Aperçu].**Pour afficher des fichiers par type de support multimédia,**
 - sélectionnez [Tous supports], [Films], [Photo] ou [Musique].Dans [Films], [Musique] et [Photo] :
Pour rechercher un fichier par mot-clé,
 - sélectionnez [Rechercher]. Saisissez le mot-clé sur le clavier à l'écran.**Pour trier des fichiers de différentes façons,**
 - sélectionnez [Type de tri].**Pour accéder à la vue dossiers,**
 - sélectionnez [Accéder au doss.].

Choix des options de lecture

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur la touche  de la télécommande.
- 2 Appuyez sur les touches     pour sélectionner une option. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Pour les vidéos,

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

[Audio] : permet de sélectionner la langue audio.

[Mode nuit] : (pour le contenu audio encodé en Dolby Digital) : permet de réduire le volume des passages où le son est fort, et d'augmenter le volume des passages où le son est bas afin de pouvoir regarder un disque sans déranger les autres.

[ALL. À] : permet de passer directement à un passage, titre ou chapitre spécifique.

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

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

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

[Paramètre vidéo] : permet de sélectionner des options d'affichage.

Pour la musique,

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

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

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

[Boucle aléatoire] : permet de lire tous les fichiers dans un ordre aléatoire.

Pour un diaporama,

[Ryth. diapo] : permet de définir l'intervalle de temps entre deux images.

[Transition diapo] : permet de définir le mode de transition entre deux images.

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

[Répéter tout] : permet d'afficher en boucle les photos du dossier actuel.

[Boucle aléatoire] : permet d'afficher de manière aléatoire les photos du dossier actuel.

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

[Paramètre vidéo] : permet de sélectionner des options d'affichage.

Gestion de fichiers

Sur le **HMP2000**, sélectionnez **USB** sur l'écran d'accueil. Accédez à **[Dossier]** pour pouvoir gérer les fichiers du périphérique de stockage USB connecté.

Copie ou déplacement de fichiers et dossiers

- 1 Dans **[Dossier]**, sélectionnez un fichier ou dossier dans la liste de fichiers/dossiers.
Pour sélectionner plusieurs fichiers,
 - ① **Sur la télécommande, appuyez sur EDIT.**
↳ Une liste d'options s'affiche.
 - ② **Sélectionnez [Sélection multiple].**
↳ Une liste de fichiers est créée pour que vous puissiez ajouter des fichiers ou des dossiers.
 - ③ **Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un fichier ou dossier. Appuyez sur ►|| pour confirmer.**
- 2 Sur la télécommande, appuyez sur **EDIT**.
- 3 Dans la liste contextuelle d'options, sélectionnez **[Copier]** ou **[Dépl.]**.
- 4 Sélectionnez un dossier de destination. Appuyez sur ►|| pour confirmer.

- ↳ Les fichiers ou dossiers sélectionnés sont copiés ou déplacés vers la destination.

Suppression de fichiers et dossiers

- 1 Suivez les étapes 1 à 3 sous « Copie ou déplacement de fichiers ou dossiers » (voir 'Copie ou déplacement de fichiers et dossiers' à la page 15).
- 2 Dans la liste contextuelle d'options, sélectionnez **[Supprimer]**.
↳ Les fichiers ou dossiers sélectionnés sont supprimés.

Renommer des fichiers et dossiers

- 1 Dans **[Dossier]**, sélectionnez un fichier ou dossier dans la liste de fichiers/dossiers.
- 2 Sur la télécommande, appuyez sur **EDIT**.
- 3 Dans la liste contextuelle d'options, sélectionnez **[Renommer]**.
- 4 Sur le clavier contextuel à l'écran, modifiez le nom de fichier/dossier (voir 'Saisie de texte' à la page 7).

Création de listes de lecture

Vous pouvez créer des listes de lecture pour les fichiers musicaux que vous voulez lire ensemble.

- 1 Dans **[Dossier]**, sélectionnez des fichiers musicaux.
 - ① **Sur la télécommande, appuyez sur EDIT.**
↳ Une liste d'options s'affiche.
 - ② **Sélectionnez [Sélection multiple].**
↳ Une liste de fichiers est créée pour que vous puissiez ajouter des fichiers.
 - ③ **Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un fichier. Appuyez sur ►|| pour confirmer.**
- 2 Sur la télécommande, appuyez sur **EDIT**.

- 3 Dans la liste contextuelle d'options, sélectionnez **[Enreg. liste lect.]**.
- 4 Nommez la liste de lecture comme vous le souhaitez.
↳ Une liste de lecture est créée.

Création d'albums photo

Vous pouvez créer des albums photo pour les fichiers d'image.

- 1 Dans **[Dossier]**, sélectionnez des fichiers d'image.
 - ① **Sur la télécommande, appuyez sur EDIT.**
↳ Une liste d'options s'affiche.
 - ② **Sélectionnez [Sélection multiple].**
↳ Une liste de fichiers est créée pour que vous puissiez ajouter des fichiers.
 - ③ **Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un fichier. Appuyez sur ►|| pour confirmer.**
- 2 Sur la télécommande, appuyez sur **EDIT**.
- 3 Dans la liste contextuelle d'options, sélectionnez **[Enreg. l'album photo]**.
- 4 Nommez l'album photo comme vous le souhaitez.
↳ Un album photo est créé.

5 Configuration

Vous pouvez modifier les options de configuration du **HMP2000**.

- 1 Sur l'écran d'accueil, sélectionnez **⚙ [Config.]**.
 - Si nécessaire, appuyez sur **🏠** de la télécommande pour accéder à l'écran d'accueil.
 - ↳ Le menu de configuration s'affiche à l'écran.
- 2 Appuyez sur les touches **▲ ▼ ◀ ▶** pour sélectionner une option. Appuyez sur **OK** pour confirmer l'option.
 - Appuyez sur **↶** pour revenir au menu de niveau supérieur.

Système

[Langue menus] : pour sélectionner la langue des menus à l'écran.

[Sous-titres] : pour sélectionner la langue de sous-titres pour les vidéos.

[Délai écran veille] : pour activer l'écran de veille lorsque le **HMP2000** est en mode d'inactivité pendant un délai sélectionné, par exemple, en mode pause ou arrêt. Pour quitter l'écran de veille, appuyez sur une touche.

[Veille automatique] : pour basculer le **HMP2000** en mode veille lorsque vous n'appuyez sur aucun bouton ou ne lancez aucune lecture multimédia sur le **HMP2000** pendant 15 minutes.

[Demande de reprise de lecture] : pour vous permettre de reprendre la lecture vidéo à sa dernière position d'arrêt.

[Désactivation de Netflix] : pour désactiver le service Netflix.

[Rétablir les paramètres par déf.] : pour restaurer les paramètres par défaut.

Audio

[Mode audio HDMI] : pour sélectionner la sortie audio pour le connecteur HDMI.

[Lip Sync] : pour synchroniser la lecture audio et vidéo.

Vidéo

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

[Système TV] : pour sélectionner la résolution vidéo prise en charge par votre téléviseur. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.

***[1080P 24Hz]** : utilisez 1080p 24 Hz pour la sortie vidéo (1080p 24 Hz indique la résolution et la fréquence d'images).

[Deep Color] : pour 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.



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.

Réseau

[Sans fil] : pour connecter l'appareil à un réseau Wi-Fi.

[Infos réseau] : pour afficher l'état actuel du réseau, comme l'adresse MAC, l'adresse IP et le masque de sous-réseau.

6 EasyLink

Le **HMP2000** 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 **HMP2000** 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 **HMP2000**, activez **[EasyLink]**.
 - Sur l'écran d'accueil, sélectionnez **[Config.]** > **[EasyLink]**. Sélectionnez **[Act.]**.
- 4 Dans **[EasyLink]**, vous pouvez sélectionner les options suivantes :

[Lecture 1 pression]

Lorsque vous démarrez la lecture sur le **HMP2000**, le téléviseur bascule automatiquement sur le canal d'entrée HDMI.

[Veille 1 pression]

Lorsque vous basculez le téléviseur en mode veille, le **HMP2000** passe automatiquement en mode veille.

[Mise en marche auto TV]

Lorsque vous basculez vers le canal d'entrée du **HMP2000** sur le téléviseur, le **HMP2000** peut sortir automatiquement du mode veille.



Remarque

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

7 Mise à jour du micrologiciel de votre HMP2000

Activez [Rappel mise à niveau automatique] dans  [Config.] > [Mise à niveau logicielle]. Vous pouvez recevoir un rappel lorsque des mises à jour micrologicielles sont disponibles et que vous avez connecté le **HMP2000** à Internet.

Avant de mettre à jour le micrologiciel, vérifiez la version actuelle du micrologiciel du **HMP2000**.

Pour vérifier la version actuelle du micrologiciel,

- Dans le menu d'accueil, accédez à  [Config.] > [Mise à niveau logicielle] > [Infos version].

Mise à jour du micrologiciel par Internet

- 1 Connectez votre **HMP2000** à Internet.
- 2 Sur l'écran d'accueil du **HMP2000**, sélectionnez [Config.] > [Mise à niveau logicielle] > [Rechercher mises à niveau en ligne].
 - ↳ 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 **HMP2000** s'éteint automatiquement, puis se rallume.

Mise à jour du micrologiciel par un périphérique de stockage USB

- 1 Sur votre ordinateur, procédez comme suit :
 - ① 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 **HMP2000**, procédez comme suit :

- ① Connectez le périphérique de stockage USB.
- ② Sur l'écran d'accueil, sélectionnez [Config.] > [Mise à niveau logicielle]> [Mise à n. 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 **HMP2000** s'éteint automatiquement, puis se rallume.



Attention

- Laissez le **HMP2000** branché et le périphérique de stockage connecté jusqu'à la fin de la mise à jour du micrologiciel.

8 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** »).

9 Caractéristiques techniques



Remarque

- Spécifications et design sujets à modification sans notification préalable.

Adaptateur secteur

- Philips ASUC 12A-050150(/37, /55), Philips ASUC 12E-050150(/12)
- Entrée : 100-240V~ 50/60 Hz, 0,3 A
- Sortie : CC 5,0V, 1 500 mA

Consommation < 7,5 W

Consommation en mode de veille < 1 W

Télécommande Type de pile : AAA

Formats pris en charge :

- Vidéo: MPEG 1/2, H.264, VC-1, WMV9, MKV, MPG, AVCHD, AVI, TS, M2TS, TP, IFO, ISO, VOB, DAT, MP4, MPEG, MOV (H.264), ASF, FLV (640 x 480)
- Audio : Dolby Digital, MPEG Audio, AAC, OGG, MKA, IMP/MS ADPCM, AC3, WMA (V9), PCM, LPCM, MP3
- Image : JPEG, JPG, BMP, GIF (GIF non animée), HD-JPEG, PNG, TIF, TIFF

Prise en charge de disques durs et USB

- NTFS, FAT32, FAT, EXT-3, HFS+
- Prise en charge d'USB MTP, USB PTP et USB MSC

Prise en charge des sous-titres

- .srt, .sub, .smi, .ssa, idx+.sub

Vidéo

- Sortie HDMI : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

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

Unité principale

- Dimensions (l x P x H) : 136 x 86 x 52 mm
- Poids net : 0,41 kg

Philips Electronics Hong Kong Ltd. propose par la présente de fournir, sur simple demande, une copie de l'intégralité du code source des packages de logiciels libres protégés par des droits d'auteur utilisés pour 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 toute personne ayant reçu cette information. Pour obtenir le code source, contactez open.source@philips.com. Si vous préférez ne pas envoyer de courrier électronique ou si vous ne recevez pas d'accusé de réception sous une semaine après nous avoir contactés à l'adresse ci-dessus, merci d'envoyer un courrier postal à l'adresse « Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands ». 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.

