

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

DVP3880



FR Mode d'emploi

PHILIPS



FR Reportez-vous aux informations de sécurité avant d'utiliser le produit.

Trademark notice



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

DivX Ultra[®] Certified to play DivX[®] video with advanced features and premium content.



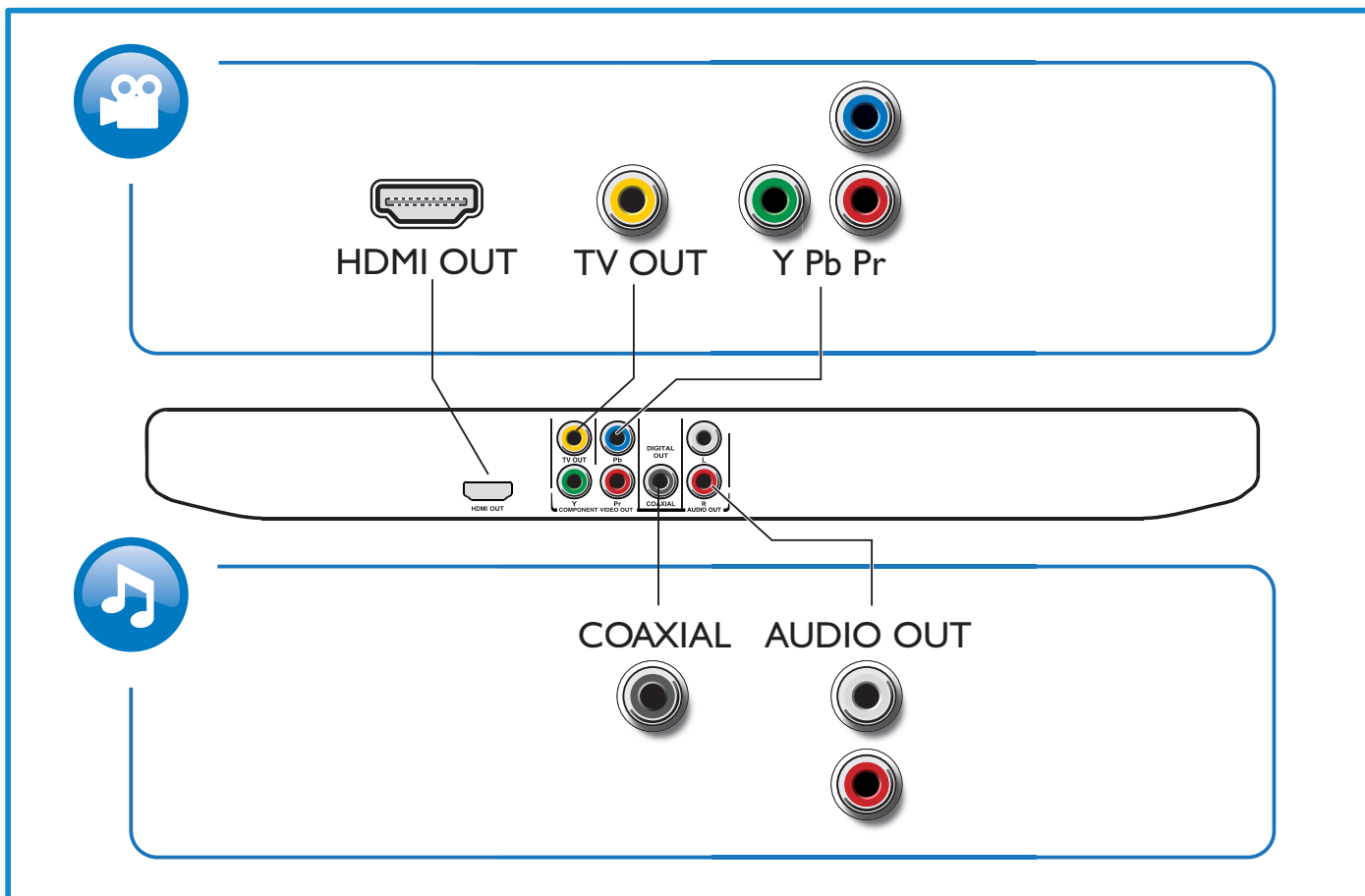
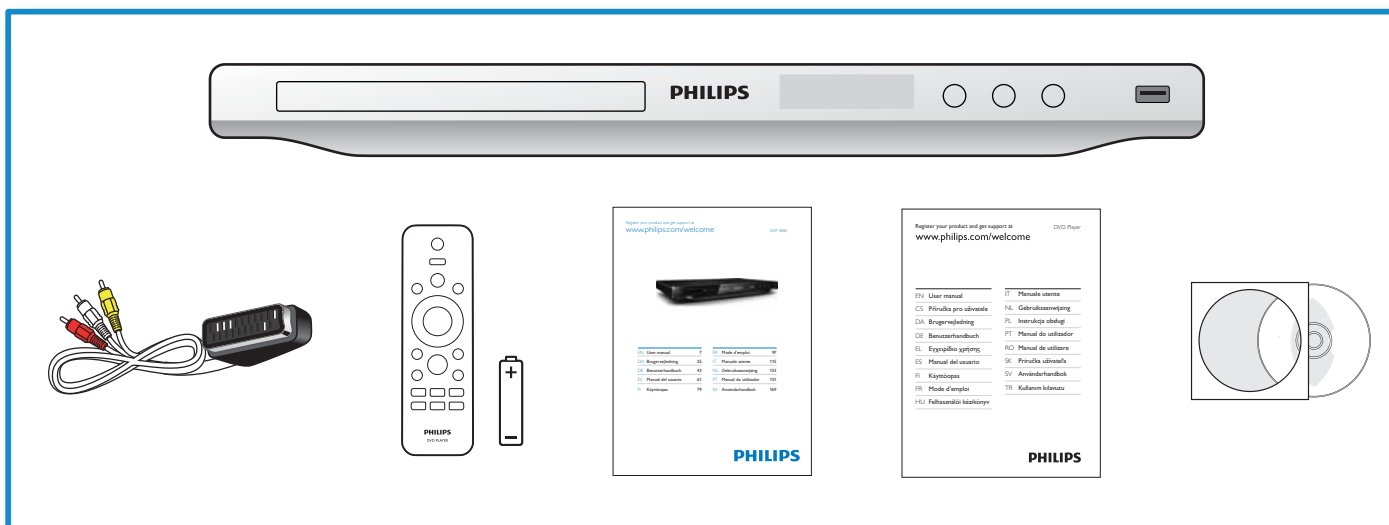
HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



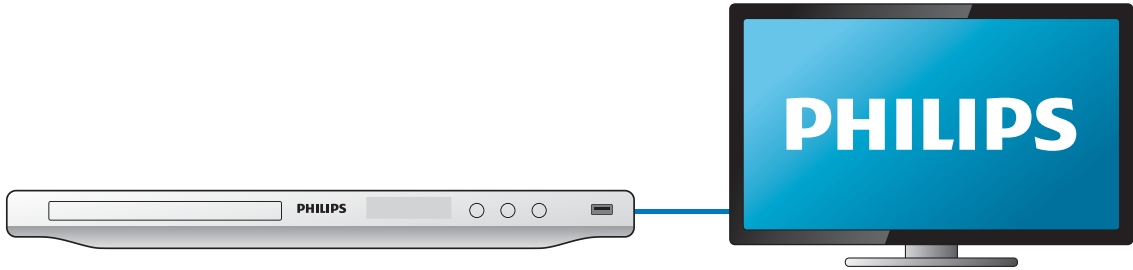
Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



'DVD Video' is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



2



HDMI OUT



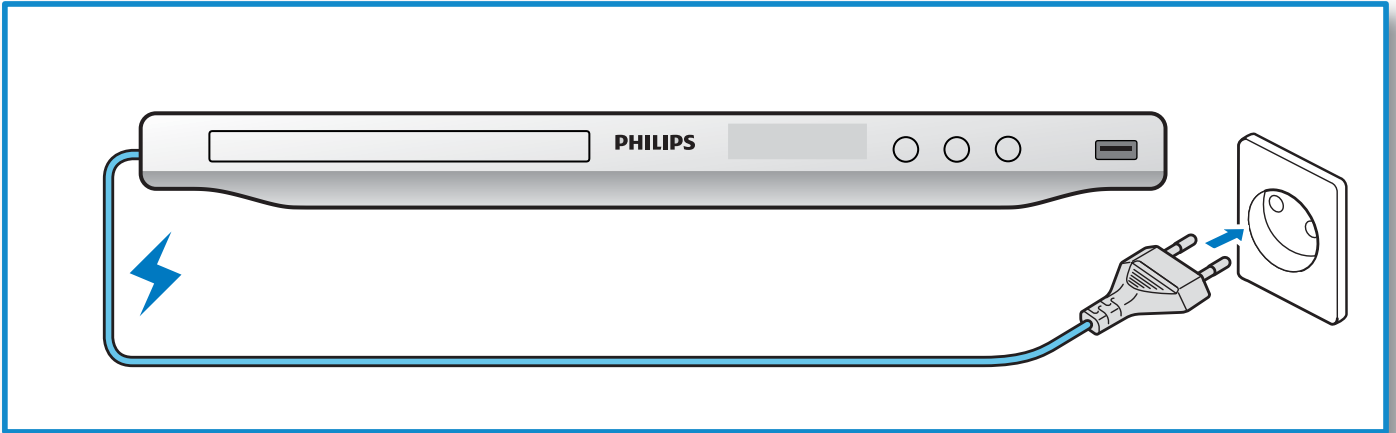
Pr Pb Y + AUDIO OUT



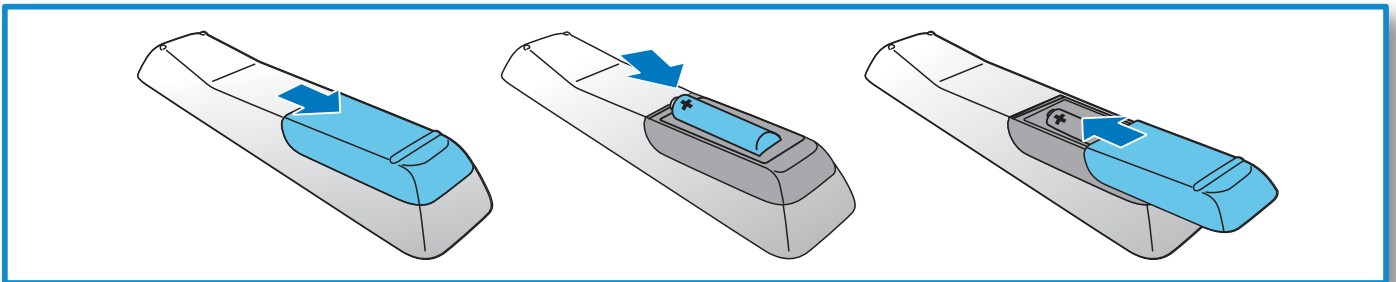
TV OUT + AUDIO OUT



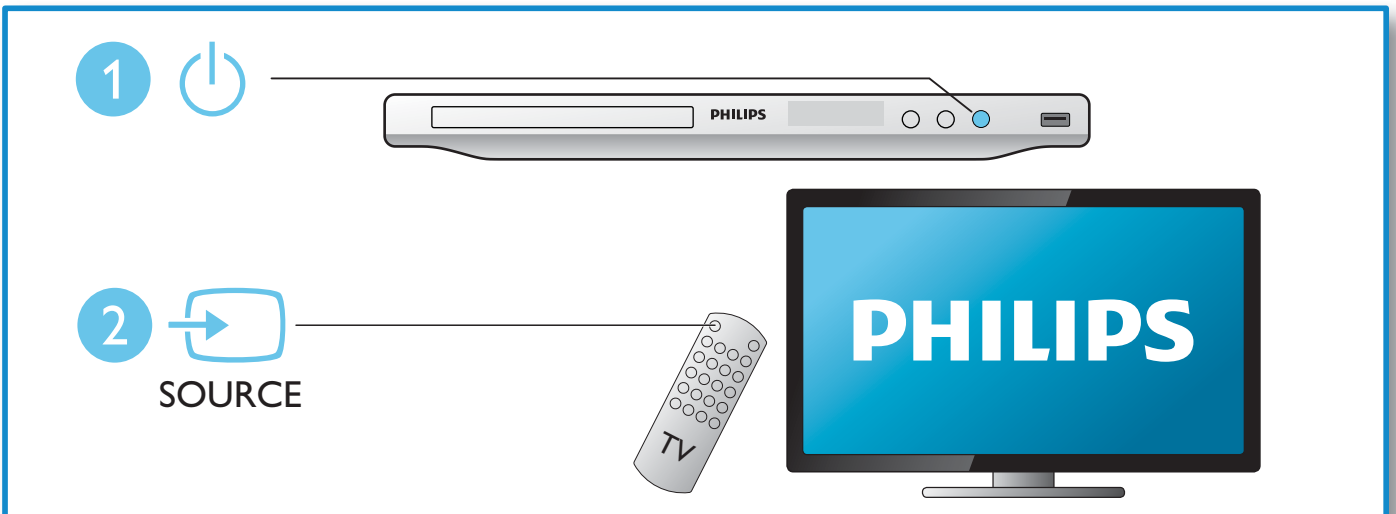
3



4



5



6



2

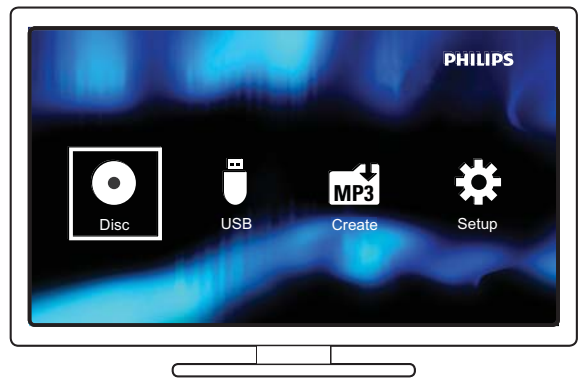
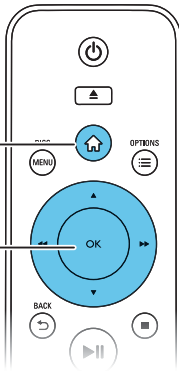


1

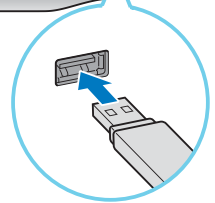


3

4



1



2

3

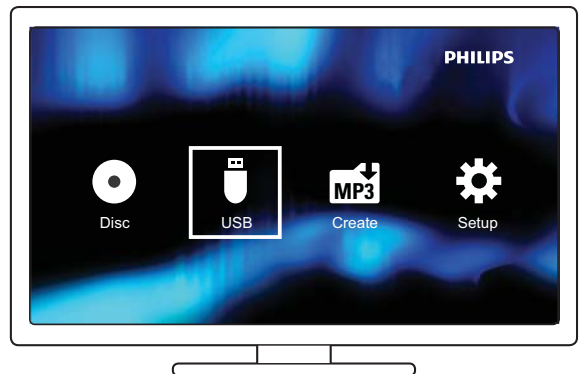
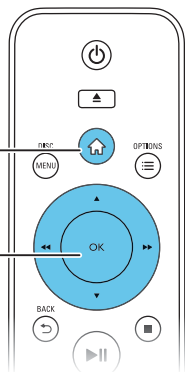


Table des matières

Connexion et lecture.....	3
Contrôle et lecture	8
Diaporama photo et musique	10
Options	11
Conversion d'un CD audio en fichiers MP3.....	12
Philips EasyLink.....	13
Configuration.....	14
Réglages généraux	14
Réglages vidéo	16
Configuration audio.....	17
Préférences	18
Mise à jour logiciel.....	20
Dépannage.....	21
Caractéristiques techniques	23












Contrôle et lecture

Remarque

- Lorsque « X » s'affiche, cela signifie que l'opération n'est pas possible avec le fichier multimédia en cours ou à cette étape.

Support	Fonction	Bouton/Action
	Permet d'arrêter la lecture.	■
	Permet de suspendre ou reprendre la lecture.	▶
	Permet de passer au titre, au chapitre ou à la piste précédent(e)/suivant(e).	◀ / ▶
	Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.	AUDIO
	Permet de sélectionner une langue de sous-titrage.	SUBTITLE
	Permet de retourner à l'écran d'accueil.	🏠
	Permet de revenir au menu principal.	↩ BACK
	Permet de revenir au menu du disque.	DISC MENU
	Permet d'activer ou de désactiver la fonction PBC (contrôle de lecture).	DISC MENU
	Permet de retourner au menu PBC.	Lorsque la fonction PBC est activée, appuyez sur ↩ BACK. Lorsque la fonction PBC est désactivée, appuyez sur DISC MENU.
	Permet de sélectionner un mode de répétition.	1) Appuyez sur REPEAT/REPEAT A-B . 2) Appuyez sur ◀◀ / ▶▶.
	Permet de répéter une section particulière dans une piste.	1) Appuyez deux fois sur REPEAT/REPEAT A-B pour sélectionner le point de départ. 2) Appuyez à nouveau sur REPEAT/REPEAT A-B pour sélectionner le point final. • Pour reprendre la lecture normale, appuyez sur ▶ .

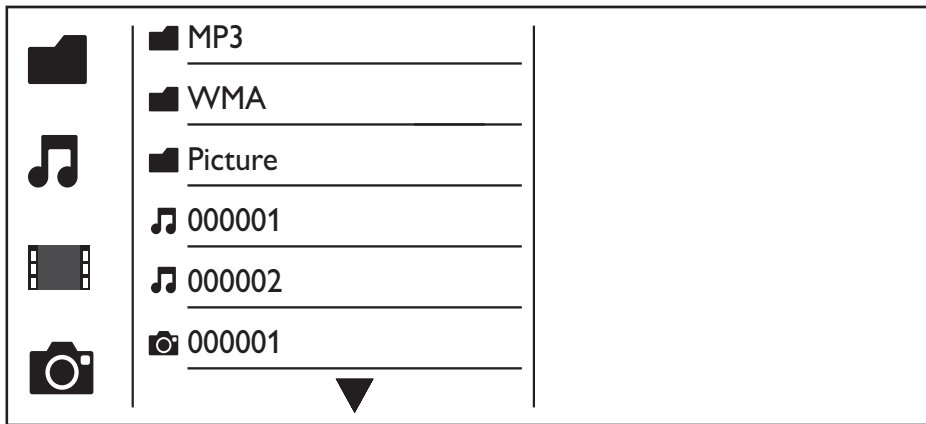
Support	Fonction	Bouton/Action
	Permet d'accéder à un titre ou un chapitre.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Appuyez sur GOTO. 2) Appuyez sur ▲ / ▼ pour saisir le numéro du titre/chapitre. 3) Appuyez sur OK pour confirmer.
	Permet d'accéder à une piste.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Désactivez la fonction PBC. 2) Appuyez sur GOTO. 3) Appuyez sur ▲ / ▼ pour saisir le numéro de la piste. 4) Appuyez sur OK pour confirmer.
	Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'arrière ou l'avant.	Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ / ▶▶ pour sélectionner une vitesse.
	Permet d'effectuer une recherche lente vers l'avant.	Appuyez plusieurs fois sur ▲ pour sélectionner une vitesse.
	Permet d'effectuer une recherche lente vers l'arrière.	Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner une vitesse.
	Permet d'effectuer un zoom avant ou arrière.	Appuyez sur  . • Pour vous déplacer dans une photo agrandie, appuyez sur ▲ / ▼/◀◀ / ▶▶.
	Permet de changer l'orientation d'une photo.	Appuyez sur ▲ / ▼/◀◀ / ▶▶.
	Permet de basculer entre le mode Fun (images en couleur) et le mode Simple (images en noir et blanc).	Appuyez sur DISC MENU pendant le diaporama photo.

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** » > « **Réglages généraux** » > **[Code Vsd DivX(R)]**)
- Les fichiers de sous-titres portant les extensions .srt, .smi, .sub, .txt, .ssa et .ass 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.



Diaporama photo et musique



- 1 Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner ■, puis appuyez sur **OK**.
↳ Tous les dossiers et fichiers pris en charge s'affichent.
- 2 Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un fichier musical, puis appuyez sur **OK** pour lancer la lecture.
 - Si le fichier musical est enregistré dans un dossier ou un sous-dossier, accédez tout d'abord à son répertoire.
- 3 Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un fichier d'image, puis appuyez sur **OK** pour lancer le diaporama.
 - Si le fichier d'image est enregistré dans un dossier ou un sous-dossier, accédez tout d'abord à son répertoire.
 - Pour arrêter le diaporama, appuyez sur ■.
 - Pour arrêter la musique, appuyez de nouveau sur ■.










Remarque

- Les fichiers d'images et musicaux doivent être enregistrés sur le même disque ou sur le même périphérique de stockage USB.
- Si un grand nombre de fichiers sont stockés sur un disque ou un périphérique de stockage USB, le délai de lecture et d'affichage du contenu est plus long.
- Le lecteur affiche uniquement les photos numériques au format JPEG-EXIF, utilisé par la quasi-totalité des appareils photo numériques. Il ne peut pas afficher d'images Motion JPEG ou d'images dans des formats autres que JPEG. Les clips sonores associés à des images ne peuvent également pas être affichés.
- Si une image JPEG n'a pas été enregistrée avec une extension « exif », son image miniature prend l'apparence d'une « montagne bleue ».



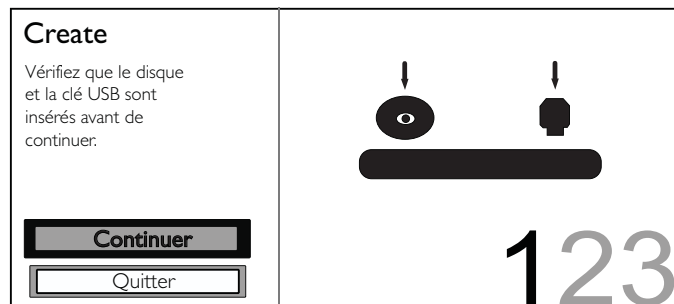
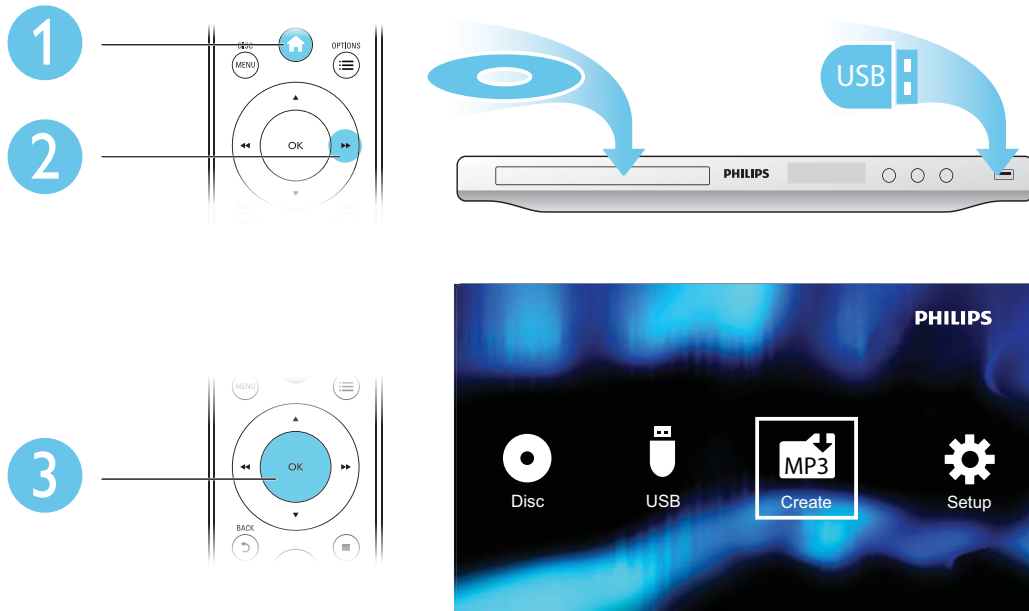
Options

Pendant la lecture, appuyez sur **☰OPTIONS** pour accéder aux éléments suivants :

Support	Élément de réglage	Fonction
	[Informations]	Permet d'afficher les informations de lecture.
	[PBC]	Permet d'activer ou de désactiver la fonction PBC.
	[Format image]	Permet de sélectionner un format d'affichage pour le téléviseur.
	[S-Titres]	Permet de sélectionner un sous-titre disponible.
	[Angle]	Permet de sélectionner un angle de vue disponible.
	[Couleur]	Permet de sélectionner le mode Fun (images en couleur) ou le mode Simple (images en noir et blanc).
	[Aperçu photos]	Permet d'afficher les miniatures des photos.



Conversion d'un CD audio en fichiers MP3



Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'opération.

↳ Les fichiers MP3 créés sont enregistrés dans un dossier nommé « _PHILIPS ».

Remarque

- Les CD DTS et les CD protégés contre la copie ne peuvent pas être convertis.
- Un périphérique de stockage USB protégé contre l'écriture ou crypté ne peut pas stocker de fichiers MP3.





Philips 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.

Remarque

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


Assurez-vous que la fonction HDMI CEC est activée sur le téléviseur et les autres appareils connectés (reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur ou des autres appareils pour plus de détails).

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez , puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Vidéo] > [Config. HDMI] > [Config. EasyLink]**.
- 4 Sélectionnez **[Activé]** dans les options suivantes : **[EasyLink]**, **[Lect. 1 press.]** et **[Veille 1 pression]**.
↳ La fonction EasyLink est activée.

Lecture sur simple pression d'une touche

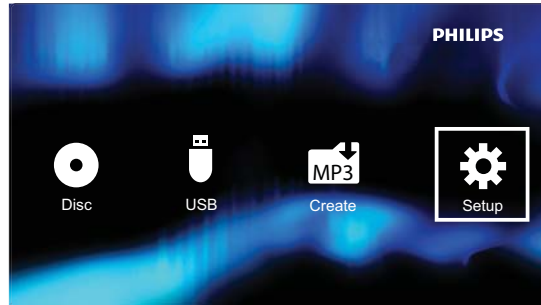
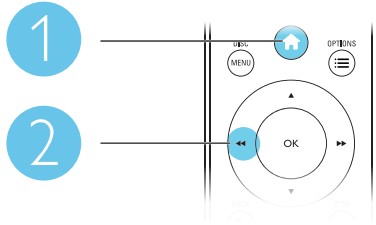
Lorsque vous lisez un disque, le téléviseur bascule automatiquement sur l'entrée vidéo adéquate.

Mise en veille sur simple pression d'une touche

Lorsque vous maintenez la touche  (mise en veille) de la télécommande de ce lecteur enfoncée, ce dernier et tous les appareils HDMI CEC connectés (s'ils prennent en charge la mise en veille à l'aide d'une seule touche) passent simultanément en mode veille.



Configuration



Général Vidéo Audio Préférence	Verr disque	• Déverr.
	Langue OSD	• Français
	Veille progr.	• Désactivé
	Veille auto.	• Activé
	Code Vâd DivX(R)	• Enregistrement

- Appuyez sur **OK** pour accéder au menu de niveau inférieur.
- Appuyez sur **↶ BACK** pour revenir au menu de niveau supérieur.

Remarque

- Lorsqu'un élément du menu est grisé, cela signifie que l'état actuel ne permet pas de modifier ce réglage.

Réglages généraux

Général Vidéo Audio Préférence	Verr disque	• Déverr.
	Langue OSD	• Français
	Veille progr.	• Désactivé
	Veille auto.	• Activé
	Code Vâd DivX(R)	• Enregistrement

[Verr disque] - Permet de restreindre la lecture d'un disque (vous pouvez verrouiller jusqu'à 20 disques).

- **[Verrouiller]** - Permet de verrouiller le disque actuel. Pour lire ce disque ou le déverrouiller, vous devez saisir le mot de passe.
- **[Déverr.]** - Permet de lire tous les disques.

[Langue OSD] - Permet de sélectionner la langue d'affichage des menus à l'écran.

[Veille progr.] - Permet de définir un laps de temps après lequel le lecteur passe automatiquement en mode d'économie d'énergie.

[Veille auto.] - Permet au lecteur de passer automatiquement en mode d'économie d'énergie après 15 minutes d'inactivité.

[Code Vsd DivX(R)] - Permet d'afficher le code d'enregistrement et le code de désenregistrement DivX®.

Remarque

- Rendez-vous sur www.divx.com/vod pour découvrir comment enregistrer votre lecteur et louer ou acheter des vidéos DivX.
- Les vidéos DivX louées ou achetées avec ce code d'enregistrement ne peuvent être lues que sur ce lecteur.

Lecture d'un disque verrouillé

Lorsque vous insérez un disque verrouillé, **[Tapez mot de passe]** s'affiche et « 0 » apparaît comme premier chiffre du mot de passe.

- 1 Appuyez sur ▲ / ▼ pour définir la valeur (entre 0 et 9) du premier chiffre.
- 2 Appuyez sur ►►.
- 3 Répétez les étapes 1-2 pour saisir les 6 chiffres du mot de passe.
- 4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Conseil

- Reportez-vous à la section « **Configuration** » > « **Préférence** » > **[Mot de passe]** pour savoir comment modifier le mot de passe.



Configuration

Réglages vidéo

Général	Système TV	• PAL
	Format image	• 4:3 Pan Scan
Vidéo	Progressif	• Désactivé
	param coul	• Standard
Audio	HD JPEG	• Activé
	Config. HDMI	
Préférence		

[Système TV] - Permet de sélectionner un système TV adapté à votre téléviseur. Le réglage par défaut correspond aux caractéristiques les plus répandues des téléviseurs de votre pays.

[Format image] - Permet de sélectionner un format d'affichage adapté à l'écran de votre téléviseur.

[Progressif] - Permet d'activer ou de désactiver le mode de balayage progressif du lecteur.

[param coul] - Permet de sélectionner un réglage de couleurs prédéfini ou de personnaliser le réglage.

[HD JPEG] - Permet d'activer cette fonction pour afficher des images haute définition via une connexion HDMI.

[Config. HDMI] - Permet de définir les options pour la connexion HDMI.

- **[Résolution]** - Permet de sélectionner une résolution pour les vidéos haute définition.
- **[HDMI Deep Color]** - Permet d'afficher des images éclatantes avec plus de détails dans les couleurs lorsque le contenu vidéo est enregistré en Deep Color et que le téléviseur prend en charge cette fonction.
- **[Écran large]** - Permet de sélectionner un format d'affichage pour les vidéos au format 16/9.
- **[Config. 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.
 - **[EasyLink]** - Permet d'activer ou de désactiver la fonction EasyLink.
 - **[Lect. 1 press.]** - Une fois cette fonction activée, le téléviseur HDMI CEC connecté bascule automatiquement sur le canal d'entrée HDMI lors de la lecture d'un disque.
 - **[Veille 1 pression]** - Une fois cette fonction activée, vous pouvez maintenir la touche \odot de la télécommande de votre lecteur enfoncée pour faire passer simultanément tous les appareils HDMI CEC connectés en mode veille.



Remarque

- Reportez-vous à la section « **Philips EasyLink** » pour plus de détails.

Configuration audio

Général	Sortie analog	• Stéréo
	Son numérique	
Vidéo	Audio HDMI	• Activé
	Sync. audio	
Audio	VOLUME	
	Mode Son	
Préférence	Mode Nuit	• Désactivé

[Sortie analog] - Permet de régler ce réglage pour la sortie audio via les prises **AUDIO OUT L/R** .

- **[Stéréo]** - Permet de compresser le son Dolby Digital multicanal en son stéréo.
- **[G/D]** - Permet de compresser le son Dolby Digital multicanal en son Surround 2 canaux.

[Son numérique] - Permet de régler ce réglage pour la sortie audio via les prises **COAXIAL/DIGITAL OUT**.

- **[Sortie Numér]** - Permet de sélectionner un type de sortie numérique.
 - **[Désactivé]** - Permet de désactiver la sortie numérique.
 - **[Tous]** - Prend en charge les formats audio multicanaux.
 - **[PCM seulement]** - Permet de convertir en signal bicanal.
- **[Sortie LPCM]** - Permet de sélectionner le taux d'échantillonnage pour sortie LPCM (Linear Pulse Code Modulation).

Remarque

- Le réglage **[Sortie LPCM]** ne peut être changé que lorsque **[Sortie Numér]** est défini sur **[PCM seulement]**.
- Plus ce taux est élevé, meilleure est la qualité sonore.

[Audio HDMI] - Permet d'activer ou de désactiver la sortie audio via les câbles HDMI.

[Sync. audio] - Permet de définir un temps de décalage pour la sortie audio lors de la lecture d'un disque vidéo.

[VOLUME] - Permet de définir le volume par défaut.

[Mode Son] - Permet de sélectionner un effet sonore prédéfini.

[Mode Nuit] - Permet d'égaliser les sons forts et les sons faibles. Activez cette fonction pour regarder des DVD la nuit, à faible volume.

Remarque

- S'applique uniquement aux DVD Dolby Digital.



Configuration

Préférences

	Général	Audio	• Anglais
		S-Titres	• Désactivé
	Vidéo	Menu Disque	• Anglais
		Verr. parental	• 8 Adulte
	Audio	PBC	• Activé
		Mot de passe	• Changer
	Préférence	Ss-titre DivX	• Standard
		Info version	

[Audio] - Permet de sélectionner une langue audio.

[S-Titres] - Permet de sélectionner une langue de sous-titrage.

[Menu Disque] - Permet de sélectionner une langue pour le menu du disque.

Remarque

- Pour certains DVD, la langue audio ou de sous-titrage ne peut être modifiée qu'à partir du menu du disque.
- Si la langue que vous souhaitez utiliser ne s'affiche pas, sélectionnez **[Autres]**. Consultez la liste des codes de langue (reportez-vous à la section « **Language Code** ») et entrez le code correspondant à votre langue.

[Verr. parental] - Permet de sélectionner un niveau de contrôle pour restreindre la lecture des disques aux enfants. Les disques doivent être enregistrés avec un niveau de contrôle.

Remarque

- Pour lire un DVD dont le niveau de contrôle est plus élevé que le réglage que vous avez défini, saisissez tout d'abord le mot de passe. (Reportez-vous à la section « **Configuration** » > « **Réglages généraux** » > « **Lecture d'un disque verrouillé** » pour plus de détails)
- Les niveaux de contrôle dépendent des pays. Pour autoriser la lecture de tous les disques, sélectionnez **[8 Adulte]**.
- Il peut arriver que la classification soit indiquée sur certains disques sans être enregistrée avec le contenu. L'option ne fonctionne pas avec ce type de disque.

[PBC] - Permet d'activer ou de désactiver la fonction PBC (contrôle de lecture).

[Mot de passe] - Permet de modifier le mot de passe pour lire des disques verrouillés ou limités par des niveaux de contrôle.

Remarque

- Si vous avez oublié votre mot de passe, saisissez « 136900 » avant d'entrer un nouveau mot de passe.

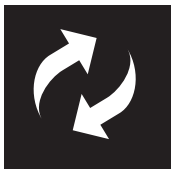
Modification du mot de passe

- 1 Sélectionnez **[Préférence]** > **[Mot de passe]** > **[Changer]**, puis appuyez sur **OK**.
↳ L'interface permettant de modifier le mot de passe s'affiche.
- 2 Appuyez de nouveau sur **OK**.
↳ « 0 » s'affiche après **[Ancien mot p.]** comme premier chiffre de l'ancien mot de passe.
- 3 Appuyez sur ▲ / ▼ pour définir la valeur (entre 0 et 9) du premier chiffre.
- 4 Appuyez sur ►►.
- 5 Répétez les étapes 3-4 pour saisir les 6 chiffres de l'ancien mot de passe.
- 6 Répétez les étapes 3-4 pour saisir le nouveau mot de passe après **[Nouv. mot p.]**.
- 7 Répétez les étapes 3-4 pour saisir le nouveau mot de passe après **[Confir.mot p.]**.

[Ss-titre DivX] - Permet de sélectionner un jeu de caractères compatible avec le sous-titrage DivX.

[Info version] - Permet d'afficher les informations concernant la version du logiciel installé sur le lecteur.



[Par Défaut] - Permet de rétablir l'ensemble des réglages par défaut, à l'exception des réglages **[Verr disque]**, **[Verr. parental]** et **[Mot de passe]**.

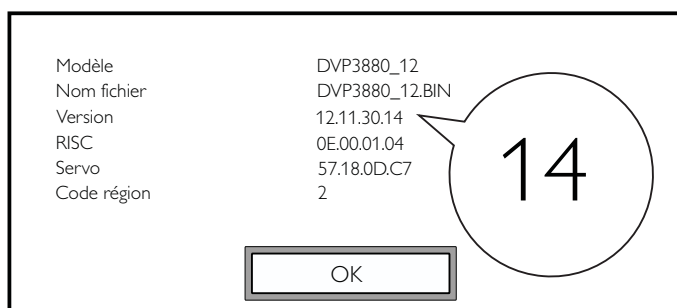


Mise à jour logiciel

Vérifiez la version actuelle du logiciel de ce lecteur, puis rendez-vous sur le site Web de Philips pour obtenir des informations concernant la mise à jour logicielle.

Vérification de la version actuelle du logiciel

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez , puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférence]> [Info version]**, puis appuyez sur **OK**.



- 4 Notez les deux derniers chiffres « **XX** » inscrits après **[Version]**.
↳ La version actuelle du logiciel est **VXX**.



Remarque

- Ne coupez jamais l'alimentation pendant une mise à jour logicielle.

Exécution de la mise à jour

- 1 Consultez le site Web www.philips.com/support.
- 2 Recherchez les informations d'assistance en saisissant le mot-clé « DVP3880/12 ».
- 3 Cliquez sur les résultats de la recherche pour afficher les informations d'assistance disponibles.
- 4 Lisez le fichier Lisez-moi relatif à la mise à niveau du micrologiciel et suivez les instructions pour procéder à la mise à jour logicielle.



Dépannage



Avertissement

- Risque de choc électrique. Ne retirez jamais le boîtier du lecteur.

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le lecteur vous-même.

En cas de problème lors de l'utilisation du lecteur, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si le problème persiste, enregistrez votre lecteur et accédez à l'assistance sur www.philips.com/welcome.

Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de votre lecteur. Les numéros de série et de modèle sont indiqués à l'arrière de votre lecteur. 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.
- Rétablissez le mode par défaut si le réglage du balayage progressif ou le réglage du système TV a été modifié.

Pas d'image en connexion HDMI.

- Si le lecteur est raccordé à un écran non autorisé, le signal audio/vidéo ne peut pas être restitué.
- Si le câble HDMI est défectueux, remplacez-le.
- Si vous avez modifié le réglage de la résolution vidéo HDMI, rétablissez le mode par défaut.

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.

Pas de son émis par les haut-parleurs de l'appareil audio externe connecté (chaîne stéréo, ampli-tuner par exemple).

- Vérifiez que le câble coaxial ou que les câbles audio sont correctement connectés.
- Réglez l'appareil audio sur la source d'entrée audio adéquate.

Pas de son en connexion HDMI.

- Si l'appareil connecté n'est pas compatible HDCP ou s'il est uniquement compatible DVI, la sortie HDMI ne transmet pas de son.
- Assurez-vous que **[Audio HDMI]** est défini sur **[Activé]**.

Pas de son pendant la lecture DivX.

- Les codecs audio ne sont pas pris en charge.



Dépannage

Impossible de lire un disque :

- Assurez-vous que le disque est propre et correctement inséré.
- Assurez-vous que le lecteur prend en charge ce type de disque (reportez-vous à la section « Caractéristiques du produit »).
- Assurez-vous que le disque enregistré est finalisé et que le format des fichiers enregistrés est pris en charge.

Impossible de lire les fichiers enregistrés (JPEG, MP3, WMA).

- Assurez-vous que le fichier a été enregistré au format UDF, ISO9660 ou JOLIET.
- Assurez-vous que le nombre de fichiers n'excède pas la limite maximum (648 fichiers).
- Assurez-vous que l'extension du fichier JPEG est .jpg, .JPG, .jpeg ou .JPEG.
- Assurez-vous que l'extension du fichier MP3/WMA est .mp3, .MP3, .wma ou .WMA.

Impossible de lire le contenu du périphérique de stockage USB.

- Le format de ce périphérique de stockage USB n'est pas pris en charge.

Impossible de lire des fichiers vidéo DivX.

- Vérifiez que le fichier vidéo DivX est complet.
- Assurez-vous que l'extension du fichier est correcte.
- Les fichiers vidéo protégés contre la copie (DRM) stockés sur une clé USB ne peuvent pas être lus via une connexion vidéo analogique (composite, composantes ou péritel par exemple). Transférez le contenu vidéo sur un disque pris en charge ou utilisez une connexion HDMI pour lire ces fichiers.

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.
- Sélectionnez un jeu de caractères compatible avec les sous-titres. (Reportez-vous à [Préférence] > [Ss-titre DivX])

La fonction EasyLink est inopérante.

- Assurez-vous que la fonction EasyLink est activée sur le téléviseur.
- Assurez-vous que les réglages [EasyLink] sont corrects.



Caractéristiques techniques

Remarque

- Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Code de zone

Code de zone DVD	Pays
	Europe

Supports pris en charge

- **Disque**
 - DVD, DVD-Video, VCD, SVCD, CD audio
 - DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (double couche), CD-R/-RW (648 fichiers maximum)
- **Fichier**
 - Vidéo : .avi, .divx, .mp4, .xvid
 - Audio : .mp3, .wma
 - Image : .jpg, .jpeg
- **périphérique de stockage USB**
 - Compatibilité : USB ultrarapide (2.0)
 - Classe prise en charge : MSC (périphérique de stockage de masse)
 - Système de fichiers : FAT16, FAT32
 - Nombre d'albums/dossiers : 300 maximum
 - Nombre de pistes/titres : 648 maximum

Vidéo

- Système TV : PAL, NTSC
- Sortie vidéo composite : 1 Vcàc (75 Ohms)
- Sortie vidéo composantes : 0,7 Vcàc (75 Ohms)
- Sortie HDMI : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Audio

- Sortie analogique 2 canaux
 - SORTIE AUDIO G+D : 2 Veff (47k Ohms)
- Sortie numérique : 0,5 Vcàc (75 Ohms)
 - Câble coaxial
- Sortie HDMI
- Fréquence d'échantillonnage :
 - MP3 : 8 kHz, 11 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA : 44,1 kHz, 48 kHz



Caractéristiques techniques

- Débit binaire constant :
 - MP3 : 8 Kbit/s - 320 Kbit/s
 - WMA : 64 Kbit/s - 192 Kbit/s

Unité principale

- Dimensions (l x H x P) : 360 x 42 x 209 (mm)
- Poids net : 1,32 kg

Puissance

- Tension d'alimentation : 230 V~, 50 Hz
- Consommation : < 10 W
- Consommation en mode veille : < 0,4 W

Accessoires fournis

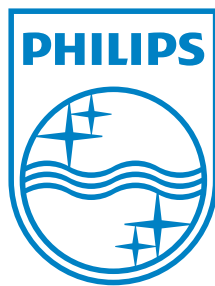
- Télécommande avec une pile
- Câbles audio/vidéo
- Manuel d'utilisation
- CD-ROM

Caractéristiques des lasers

- Type : laser semiconducteur InGaAlP (DVD), AlGaAs (CD)
- Longueur d'onde : 658 nm (DVD), 790 nm (CD)
- Puissance : 7,0 mW (DVD), 10,0 mW (VCD/CD)
- Divergence de faisceau : 60 degrés

Language code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

DVP3880_12_UM_V2.0

