

Enregistrez votre produit et accédez à l'assistance sur

www.philips.com/welcome

BDP2980
BDP2982



Mode d'emploi

PHILIPS



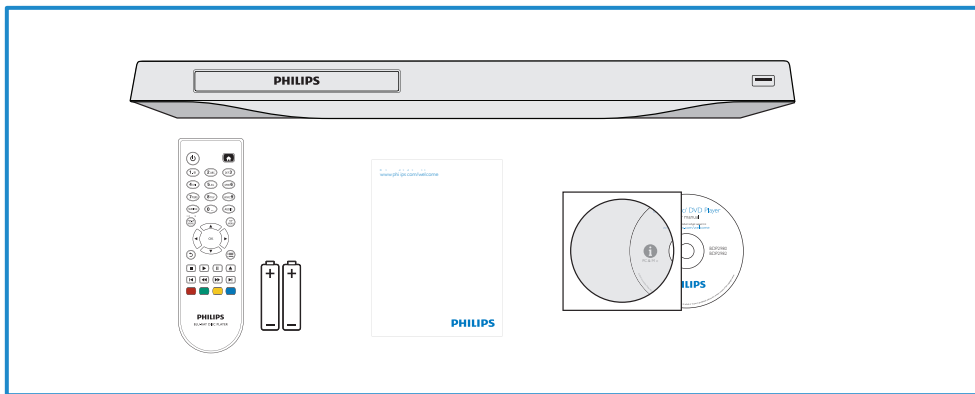
Avant de connecter ce lecteur de disques Blu-ray/DVD, assurez-vous d'avoir bien lu et compris l'ensemble des instructions fournies.

Ce produit comprend une technologie exclusive sous licence de Verance Corporation et est protégé par le brevet d'invention américain 7 369 677 et d'autres brevets d'invention américains et internationaux attribués et en attente d'attribution. Il est également protégé par les droits d'auteur et le secret commercial pour certains aspects de cette technologie. Cinavia est une marque de Verance Corporation. Droits d'auteur 2004-2010 Verance Corporation. Tous droits réservés par Verance. L'analyse par rétrotechnique ou le désossage de cette technologie sont interdits.

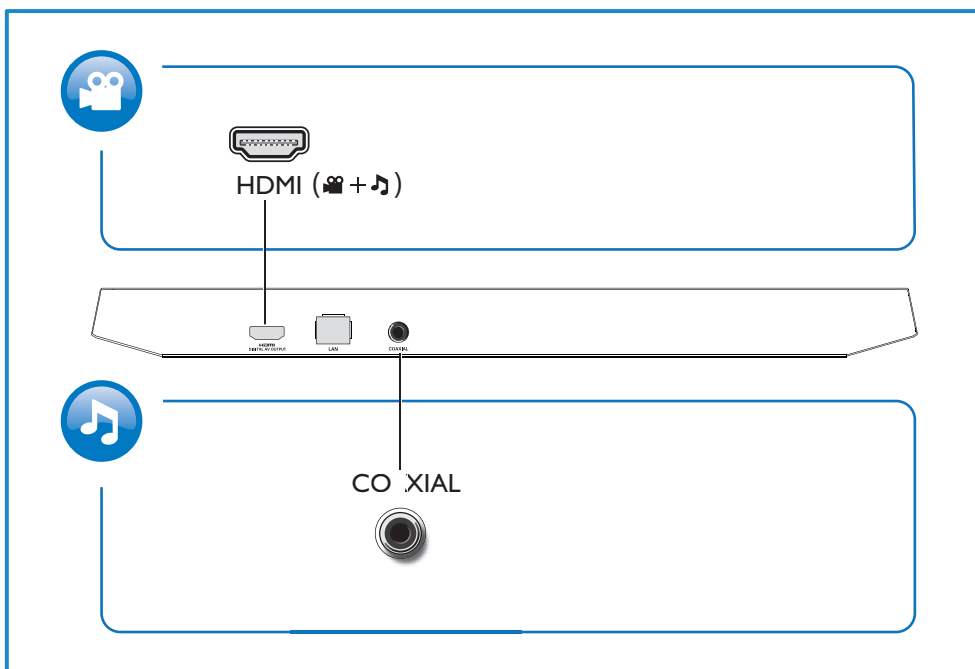
Avis Cinavia

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de reproductions illégales de certains films et vidéos disponibles dans le commerce et de leur bande sonore. Lorsqu'une utilisation illégale ou une reproduction interdite est détectée, un message s'affiche et la lecture ou la reproduction s'interrompt.

De plus amples informations sur la technologie Cinavia sont disponibles auprès du Centre d'information des consommateurs en ligne de Cinavia sur le site <http://www.cinavia.com>. Pour obtenir des informations supplémentaires par courrier sur Cinavia, envoyez votre demande avec votre adresse au : Centre Cinavia d'information des consommateurs, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, États-Unis.



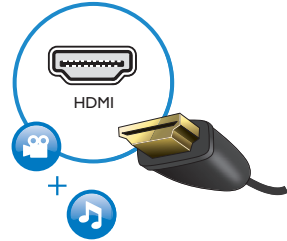
1



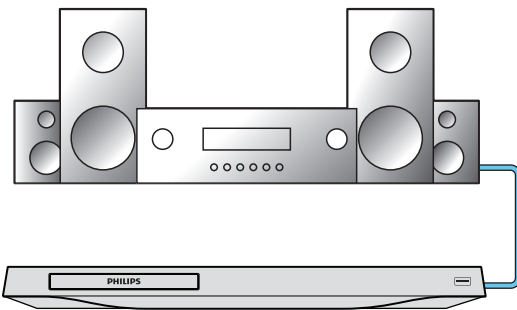
2



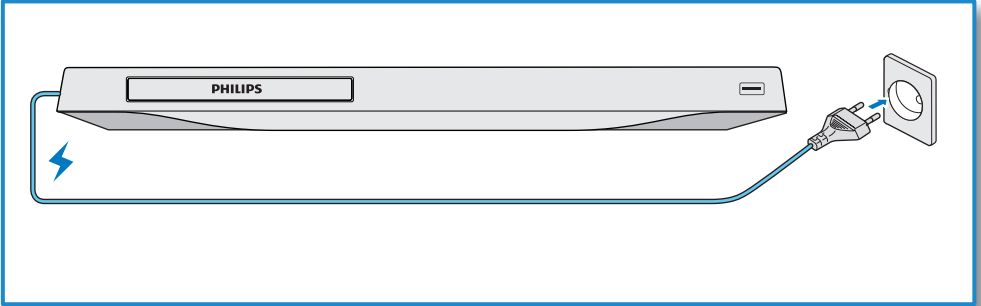
HDMI



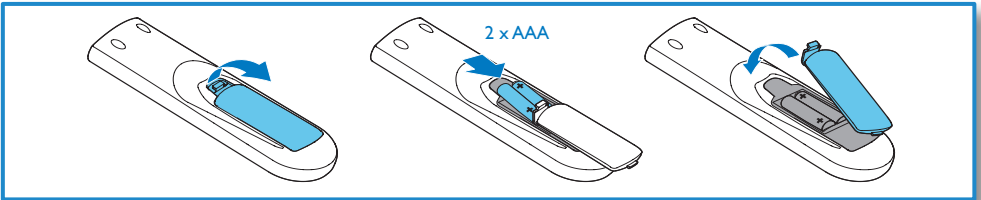
COAXIAL



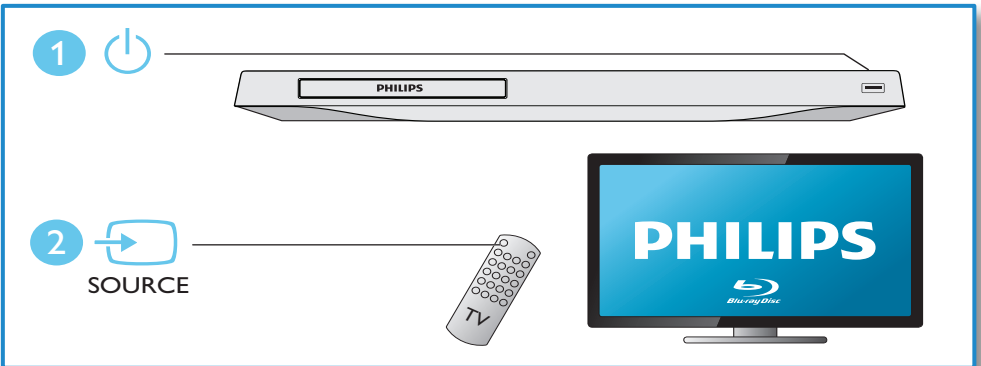
3



4



5



6



2

BD/BD 3D
DVD/VCD/CD
DivX Plus HD/MKV
MP3 / JPEG

1



3

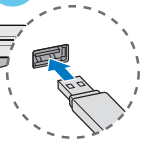


4



USB

1



2



3



Table des matières

1	Raccordement et lecture	2-6
----------	--------------------------------	-----

2	Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD	8
	Principales commandes de lecture	8
	Options vidéo, audio et image	9
	Vidéos DivX	10
	Lecture d'un diaporama musical	11
	Utilisation de BonusView sur un disque Blu-ray	11
	BD-Live sur Blu-ray	11
	Lecture d'une vidéo Blu-ray 3D	12
	Configuration d'un réseau	12
	Utilisation de Philips EasyLink	13

3	Modification des paramètres	14
	Image	14
	Son	14
	Réseau (installation, état...)	15
	Préférences (langues, contrôle parental...)	15
	Options avancées (effacer la mémoire...)	15

4	Mise à jour du logiciel	17
	Mise à jour du logiciel via Internet	17
	Mise à jour du logiciel par USB	17

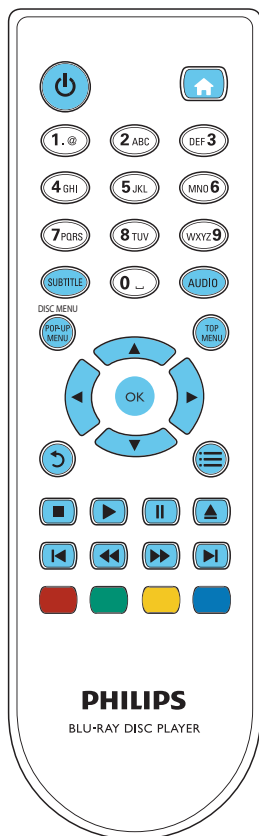
5	Caractéristiques techniques	18
----------	------------------------------------	----

6	Dépannage	19
----------	------------------	----

2 Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/ DVD

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips (comme les mises à niveau logicielles de produits), enregistrez votre produit à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Principales commandes de lecture



En cours de lecture, appuyez sur les touches de commande suivantes :

Touche	Action
	Permet de mettre le lecteur sous tension ou de passer en mode veille.
	accès au menu Accueil.
SUBTITLE	Permet de sélectionner une langue de sous-titrage.
AUDIO	Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.
DISC MENU / POP-UP MENU	Permet d'accéder au menu du disque ou de le quitter.
TOP MENU	Permet d'accéder au menu principal d'un disque vidéo.
	Permettent de naviguer dans les menus. Appuyez sur pour faire pivoter une image dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pendant un diaporama.
OK	Permet de confirmer une sélection ou une entrée.
	Permet de revenir au menu d'affichage précédent.
	Permet d'accéder à davantage d'options pendant la lecture.
	Permet d'arrêter la lecture.
	Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.
	Permet de suspendre la lecture. Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour effectuer un ralenti avant, image par image.
	Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.
	Permet de passer à la piste, au chapitre, au fichier précédent ou suivant.

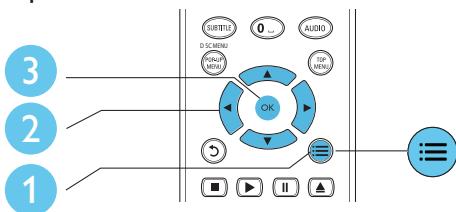
◀◀ / ▶▶ Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'arrière ou l'avant. Appuyez plusieurs fois pour changer de vitesse. Appuyez une fois sur III, puis appuyez sur ▶▶ pour effectuer un ralenti avant.

Touches de couleur Permet de sélectionner des tâches ou des options de disques Blu-ray.

Options vidéo, audio et image

D'autres options sont disponibles pour la lecture de vidéos ou d'images à partir d'un disque ou d'un périphérique de stockage USB.

Options vidéo



Permettent d'accéder à davantage d'options pendant la lecture d'une vidéo.

- **[Langue son]** : permet de sélectionner la langue audio.
- **[Langue sous-titres]** : permet de sélectionner la langue de sous-titrage.
- **[Reposit. des sous-titres]** : permet de régler la position des sous-titres sur l'écran. Appuyez sur ▲ ▼ pour modifier la position des sous-titres.
- **[Informations]** : permet d'afficher les informations de lecture.
- **[Jeu de caractères]** : permet de sélectionner un jeu de caractères qui prend en charge les sous-titres de vidéo DivX (uniquement pour les vidéos DivX).
- **[Recherche temps]** : permet d'accéder directement à un passage spécifique

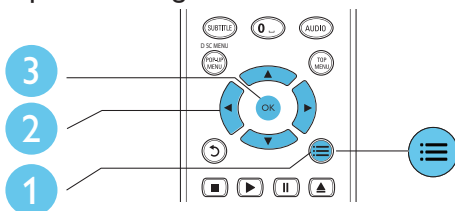
à l'aide des touches numériques de la télécommande.

- **[2ème langue son]** : permet de sélectionner la deuxième langue audio (uniquement pour les disques Blu-ray qui prennent en charge BonusView).
- **[2ème langue sous-titres]** : permet de sélectionner la deuxième langue de sous-titrage (uniquement pour les disques Blu-ray qui prennent en charge BonusView).
- **[Titres]** : permet de sélectionner un titre.
- **[Chapitres]** : permet de sélectionner un chapitre.
- **[Liste angles]** : permet de sélectionner un angle de vue.
- **[Menus]** : permet d'afficher un menu du disque.
- **[Sélection PIP]** : permet d'afficher une fenêtre d'incrustation d'image (uniquement pour les disques Blu-ray qui prennent en charge BonusView).
- **[Zoom]** : permet d'effectuer un zoom sur une image vidéo. Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner un facteur de zoom.
- **[Répéter]** : permet de répéter un chapitre ou un titre.
- **[Répéter A-B]** : permet de marquer deux points d'un chapitre pour répéter la lecture ou de désactiver le mode de répétition.
- **[Réglages image]** : permet de sélectionner un réglage de couleurs prédéfini.

Remarque

- Les options vidéo disponibles dépendent de la source vidéo.

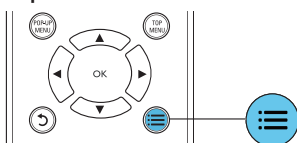
Options d'image



Vous pouvez accéder à davantage d'options pendant le diaporama.

- **[Pivoter +90]** : permet de faire pivoter l'image de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
- **[Pivoter -90]** : permet de faire pivoter l'image de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- **[Zoom]** : permet d'effectuer un zoom sur une image. Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner un facteur de zoom.
- **[Informations]** : permet d'afficher les données d'image.
- **[Durée par diapo]** : permet de définir un intervalle d'affichage pour le diaporama.
- **[Animation diapo]** : permet de sélectionner un effet de transition pour le diaporama.
- **[Réglages image]** : permet de sélectionner un réglage de couleurs prédéfini.
- **[Répéter]** : permet de répéter un dossier sélectionné.

Options audio



Appuyez plusieurs fois sur ≡ pour parcourir les options suivantes :

- Répéter la piste en cours.
- Répéter toutes les pistes du disque ou du dossier.
- Lire des pistes audio en lecture aléatoire.
- Désactiver le mode de répétition.

Vidéos DivX

Vous pouvez lire des fichiers vidéo DivX à partir d'un disque ou d'un périphérique de stockage USB.

code VOD pour DivX

- Avant d'acheter des vidéos au format DivX et de les lire sur ce lecteur, enregistrez ce lecteur sur www.divx.com en utilisant le code VOD DivX.
- Pour afficher le code VOD DivX : appuyez sur ⬆, et sélectionnez **[Configuration]** > **[Avancé]** > **[Code DivX® VOD]**.

Sous-titres DivX

- Utilisez les touches **SUBTITLE** pour sélectionner une langue.
- Si les sous-titres ne s'affichent pas correctement, modifiez le jeu de caractères utilisé pour les sous-titres DivX. Sélectionnez un jeu de caractères : appuyez sur ≡, et sélectionnez **[Jeu de caractères]**.




Jeu de caractères	Langues
[Standard]	Anglais, albanais, danois, néerlandais, finnois, français, gaélique, allemand, italien, kurde (latin), norvégien, portugais, espagnol, suédois et turc.
[Europe centrale]	Albanais, croate, tchèque, néerlandais, anglais, allemand, hongrois, irlandais, polonais, roumain, slovaque, slovène et serbe.
[Cyrillique]	Bulgare, biélorusse, anglais, macédonien, moldave, russe, serbe et ukrainien.
[Grec]	Grec
[Balte]	Europe du Nord

≡ Remarque

- Pour utiliser les sous-titres, assurez-vous que le fichier de sous-titres porte le même nom que le fichier vidéo DivX. Par exemple, si le fichier vidéo DivX est nommé « film.avi », enregistrez le fichier de sous-titres sous le nom « film.srt » ou « film.sub ».
- Ce lecteur peut lire des fichiers de sous-titres aux formats suivants : .srt, .sub, .txt, .ssa et .smi.

Lecture d'un diaporama musical


Lancez la musique et affichez les photos simultanément pour créer un diaporama musical.

- 1 Lisez un fichier musical à partir d'un disque ou d'un périphérique de stockage USB connecté.
- 2 Appuyez sur  et accédez au dossier d'images.
- 3 Sélectionnez une image à partir du même disque ou périphérique USB et appuyez sur **OK** pour démarrer le diaporama.
- 4 Appuyez sur  pour arrêter le diaporama.
- 5 Appuyez de nouveau sur  pour arrêter la musique.

Utilisation de Bonus View sur un disque Blu-ray

Affichez des contenus spéciaux (tels que des commentaires) dans une petite fenêtre.



Cette fonction s'applique uniquement aux disques Blu-ray compatibles avec BonusView, également appelée PIP (picture-in-picture, incrustation d'image).

- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur .
↳ Le menu des options apparaît.
- 2 Sélectionnez **[Sélection PIP] > [PIP]** et appuyez sur **OK**.
↳ Les options d'incrustation d'image [1]/ [2] dépendent du contenu vidéo.
↳ La fenêtre de vidéo secondaire s'affiche.
- 3 Sélectionnez **[2ème langue son]** ou **[2ème langue sous-titres]**, puis appuyez sur **OK**.

BD-Live sur Blu-ray

Accédez à des services en ligne exclusifs, tels que des bandes-annonces, des jeux, des sonneries et autres bonus.

Cette fonction s'applique uniquement aux disques Blu-ray qui sont compatibles BD-Live.

- 1 Préparez la connexion Internet et configurez un réseau (voir « Configuration d'un réseau »).
- 2 Branchez le périphérique de stockage USB sur le connecteur  (**USB**) du lecteur.
 - Le périphérique de stockage USB est utilisé pour stocker le contenu BD-Live téléchargé.
 - Si vous connectez ce lecteur à Internet à l'aide d'un adaptateur USB Wi-Fi (vendu séparément), connectez un concentrateur USB (non fourni) à ce lecteur pour que plusieurs ports USB soient disponibles.
 - Pour supprimer le contenu BD-Live que vous avez téléchargé sur le périphérique de stockage USB, afin de libérer de la mémoire, appuyez sur  et sélectionnez **[Configuration] > [Avancé] > [Effacer mémoire]**.
- 3 Lisez un disque qui est compatible BD-Live.
- 4 Dans le menu du disque, sélectionnez l'icône BD-Live et appuyez sur **OK**.
↳ Le chargement de BD-Live commence. Le temps de chargement dépend du disque et de la connexion Internet.
- 5 Dans l'interface BD-Live, sélectionnez l'élément auquel vous souhaitez accéder.




Remarque

- Les services BD-Live varient en fonction des disques et des pays.
- Lorsque vous utilisez BD-Live, des données sur le disque et le lecteur sont consultées par le fournisseur de contenu.
- Pour stocker les fichiers téléchargés, utilisez un périphérique de stockage USB disposant d'au moins 1 Go d'espace libre.
- Si un concentrateur USB est utilisé avec ce lecteur, ne surchargez pas le concentrateur USB avec beaucoup de périphériques USB afin d'éviter une alimentation USB insuffisante.

Lecture d'une vidéo Blu-ray 3D


Ce dont vous avez besoin

- Un téléviseur compatible 3D
- Ce lecteur connecté au téléviseur via un câble HDMI
- Des lunettes 3D compatibles avec le téléviseur

1 Assurez-vous que la sortie 3D est activée : appuyez sur , puis sélectionnez **[Configuration] > [Vidéo] > [Regarder une vidéo en 3D] > [Auto]**.

2 Lisez une vidéo Blu-ray 3D.

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

- Pour lire la vidéo 3D en 2D, désactivez la sortie Blu-ray 3D (appuyez sur , puis sélectionnez **[Configuration] > [Vidéo] > [Regarder une vidéo en 3D] > [Désactivé]**).

Configuration d'un réseau

Connectez ce lecteur à Internet pour accéder aux services suivants :

- **BD-Live** : accédez aux fonctions de bonus en ligne (concerne les disques Blu-ray compatibles BD-Live)

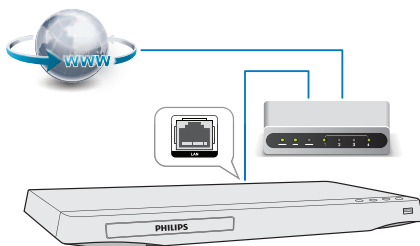
- **Mise à jour du logiciel** : mettez à jour le logiciel de ce lecteur sur Internet.




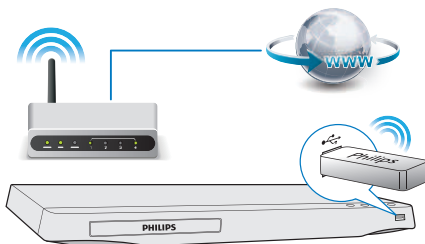
Remarque

- Pour réaliser une connexion sans fil, utilisez un adaptateur Wi-Fi USB Philips en option (WUB1110).
- L'adaptateur Wi-Fi USB (WUB1110) n'est pas fourni. Pour vous procurer cet adaptateur, visitez le site Web shop.philips.com. Si la boutique en ligne Philips n'est pas disponible dans votre pays, contactez le Service clientèle Philips. Vous trouverez ses coordonnées sur le site www.philips.com/support.


- 1 Connectez ce lecteur à Internet via une connexion filaire (Ethernet) ou sans fil.
- Pour une connexion filaire, connectez un câble réseau (non fourni) au port **LAN** situé sur le panneau arrière de ce lecteur.



- Pour une connexion sans fil, connectez un adaptateur Wi-Fi USB Philips (WUB1110) au connecteur  (**USB**) situé sur le panneau avant de ce lecteur.



- 2 Procédez à l'installation du réseau.

-
- 1) Appuyez sur .
 - 2) Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
 - 3) Sélectionnez **[Réseau] > [Installation du réseau]**, puis appuyez sur **OK**.
 - 4) Suivez les instructions à l'écran du téléviseur pour mener à bien l'installation. Si nécessaire, utilisez les touches alphanumériques de la télécommande pour saisir un mot de passe.
-

Lecture sur simple pression d'une touche
Lorsque vous lisez un disque sur ce lecteur, le téléviseur bascule automatiquement sur la source d'entrée vidéo adéquate.

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, ce lecteur est mis en veille automatiquement.




Attention

- Avant de vous connecter à un réseau, familiarisez-vous avec le routeur réseau et les principes de gestion de réseau. Si nécessaire, lisez la documentation accompagnant les composants du réseau. Philips n'est pas responsable de données perdues, endommagées ou corrompues.

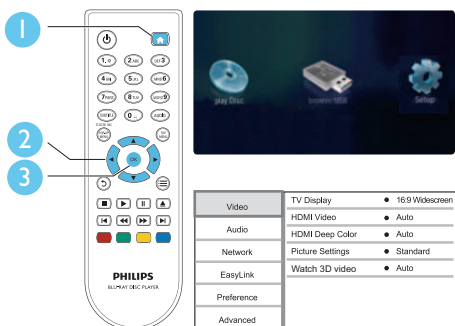
Utilisation de Philips EasyLink

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

- 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 **[Configuration] > [EasyLink]**.
- 4 Sélectionnez **[Activé]** dans les options : **[EasyLink]**, **[Lecture 1 pression]** et **[Veille 1 pression]**.
↳ La fonction EasyLink est activée.

3 Modification des paramètres

Cette section explique comment modifier les paramètres du lecteur.



Remarque

- Une option de menu grisée ne peut pas être modifiée.
- Pour revenir au menu précédent, appuyez sur . Pour quitter le menu, appuyez sur .

Color et que le téléviseur prend en charge cette fonctionnalité.

- **[Réglages image]** : permet de sélectionner un réglage de couleurs prédéfini.
- **[Regarder une vidéo en 3D]** : permet de régler sur sortie 3D ou 2D lors de la lecture d'un disque Blu-ray 3D. Le lecteur doit être connecté à un téléviseur 3D via un câble HDMI.

Remarque

- Si vous modifiez la configuration, assurez-vous que le téléviseur prend en charge le nouveau réglage.

Son

- 1 Appuyez sur la touche .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Audio]** pour accéder aux options de réglages audio.

- **[Mode nuit]** : permet de sélectionner un niveau sonore bas ou l'intégralité de la plage dynamique du son. Le mode nuit réduit le volume des passages forts et augmente celui des passages bas (comme les dialogues).
- **[Audio HDMI]** : permet de définir un format audio HDMI lorsque ce lecteur est connecté via HDMI.
- **[Audio num.]** : permet de sélectionner un format audio pour la sortie audio lorsque ce lecteur est connecté via un connecteur numérique (coaxial).
- **[Échantillon. PCM]** : permet de définir le taux d'échantillonnage de l'audio PCM lorsque le lecteur est connecté via un connecteur numérique (coaxial).

Remarque


- Le mode nuit est disponible uniquement pour les DVD Dolby et les disques Blu-ray.

Image


- 1 Appuyez sur la touche .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Vidéo]** pour accéder aux options de configuration vidéo.

- **[Affichage TV]** : permet de sélectionner un format d'affichage des photos adapté à l'écran du téléviseur.
- **[Vidéo HDMI]** : permet de sélectionner une résolution vidéo HDMI.
- **[HDMI Deep Color]** : permet d'afficher les couleurs avec davantage de nuances et de teintes lorsque le contenu vidéo est enregistré en Deep

Réseau (installation, état...)

- 1 Appuyez sur la touche .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Réseau]** pour accéder aux options de configuration réseau.
 - **[Installation du réseau]** : permet de démarrer une installation filaire ou sans fil pour que le réseau fonctionne.
 - **[Afficher les paramètres réseau]** : permet d'afficher l'état du réseau.
 - **[Afficher les paramètres sans fil]** : permet d'afficher l'état du réseau Wi-Fi.

Préférences (langues, contrôle parental...)

- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Préférences]** pour accéder aux options de configuration des préférences.
 - **[Langue menu]** : permet de sélectionner la langue d'affichage des menus à l'écran.
 - **[Audio]** : permet de sélectionner la langue audio de la vidéo.
 - **[Sous-titres]** : permet de sélectionner la langue de sous-titrage des vidéos.
 - **[Menu du disque]** : permet de sélectionner la langue de menu du disque vidéo.
 - **[Contrôle parental]** : permet de limiter l'accès aux disques qui possèdent un niveau de contrôle parental. Saisissez « 0000 » pour accéder aux options de restriction. Pour lire tous les disques sans tenir compte de leur classification, sélectionnez le niveau « 8 ».
 - **[Écran de veille]** : permet d'activer ou de désactiver le mode économiseur d'écran. Si cette fonction est activée,

l'écran se désactive après 10 minutes d'inactivité (en mode pause ou arrêt, par exemple).

- **[Repositionnement automatique des sous-titres]** : permet d'activer ou de désactiver le repositionnement des sous-titres. Si cette option est activée, les sous-titres sont automatiquement repositionnés pour s'adapter à l'écran du téléviseur (cette fonction est compatible avec certains téléviseurs Philips uniquement).
- **[Modifier le mot de passe]** : permet de définir ou de modifier un mot de passe pour lire un disque à accès restreint. Saisissez « 0000 » si vous n'avez pas de mot de passe ou si vous l'avez oublié.
- **[Afficheur]** : permet de régler la luminosité de l'écran du lecteur.
- **[Veille automatique]** : permet d'activer ou de désactiver la mise en veille automatique. Lorsqu'il est activé, le lecteur passe en mode veille au bout de 30 minutes d'inactivité (en mode pause ou arrêt, par exemple).
- **[VCD PBC]** : permet d'afficher ou d'ignorer le menu du contenu VCD et SVCD.

Remarque

- Si la langue que vous cherchez n'est pas disponible pour la langue du disque, la langue audio ou de sous-titrage, vous pouvez sélectionner **[Autres]** dans les options de menu et saisir les 4 chiffres du code correspondant à votre langue, que vous trouverez à l'arrière de ce manuel d'utilisation.
- Si vous sélectionnez une langue qui n'est pas disponible sur un disque, ce lecteur utilise la langue par défaut du disque.

Options avancées (effacer la mémoire...)

- 1 Appuyez sur la touche .

2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Avancé]** pour accéder aux options de configuration avancée.

- **[Sécurité BD Live]** : permet de restreindre ou d'autoriser l'accès à BD-Live (uniquement pour les disques BD-Live non commerciaux créés par l'utilisateur).
- **[Mode Downmix]** : permet de contrôler la sortie audio stéréo à 2 canaux.
- **[Mise à jour logicielle]** : permet de mettre à jour le logiciel à partir d'un réseau ou à partir d'un périphérique de stockage USB.
- **[Effacer mémoire]** : permet de supprimer le contenu BD-Live que vous avez téléchargé sur le périphérique de stockage USB. Un dossier « BUDA » est automatiquement créé pour stocker les téléchargements BD-Live.
- **[Code DivX® VOD]** : permet d'afficher le code d'enregistrement DivX® ou le code de désenregistrement pour ce lecteur.
- **[Info version]** : permet d'afficher la version du logiciel de ce lecteur.
- **[Restaurer paramètres par défaut]** : permet de restaurer les paramètres par défaut de ce lecteur, à l'exception du mot de passe et du niveau du contrôle parental.




Remarque


- Vous ne pouvez pas restreindre l'accès à Internet sur des disques Blu-ray commerciaux.
- Avant d'acheter des vidéos au format DivX et de les lire sur ce lecteur, enregistrez ce lecteur sur www.divx.com en utilisant le code VOD DivX.

4 Mise à jour du logiciel

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

- Appuyez sur , puis sélectionnez [Configuration] > [Avancé] > [Info version], et 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 [Avancé] > [Mise à jour logicielle] > [Réseau].
↳ 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

- 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 sur un périphérique de stockage USB.

① Décompressez le fichier téléchargé et assurez-vous que le dossier décompressé est nommé « UPG_ALL ».

② Enregistrez le dossier « UPG_ALL » dans le répertoire racine.

- 3 Branchez le périphérique de stockage USB sur le connecteur  (USB) du lecteur.

- 4 Appuyez sur , puis sélectionnez [Configuration].

- 5 Sélectionnez [Avancé] > [Mise à jour logicielle] > [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.

5 Caractéristiques techniques






Remarque

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

Code de zone

Ce lecteur lit les DVD présentant les codes de zone suivants :

DVD	Blu-ray	Pays
 		Europe, Royaume- Uni

Supports pris en charge

- BD-Video, BD 3D
- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (double couche)
- VCD/SVCD
- CD audio, CD-R/CD-RW, fichiers MP3, WMA, JPEG
- DivX (Ultra)/DivX Plus HD, MKV
- périphérique de stockage USB

Formats de fichier

- Vidéo : avi, .divx, .mp4, .mkv
- Audio : .mp3, .wma, .wav
- Image : .jpg, .gif, .png

Vidéo

- Système TV : PAL/NTSC
- Sortie HDMI : 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p/24 Hz

Audio

- Sortie HDMI
- Sortie numérique : 0,5 V_{càc} (75 ohms)
 - Câble coaxial
- Fréquence d'échantillonnage :
 - MP3 : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA : 44,1 kHz, 48 kHz
- Débit binaire constant :

- MP3 : 112 Kbit/s - 320 Kbit/s
- WMA : 48 Kbits/s - 192 Kbits/s

USB

- Compatibilité : USB ultrarapide (2.0)
- Classe prise en charge : périphérique de stockage de masse USB
- Système de fichiers : FAT16, FAT32
- Port USB : 5 V $\overline{=}$, 500 mA
- Prise en charge des disques durs portables : une alimentation externe peut être nécessaire.

Unité principale

- Tension d'alimentation : CA 220-240 V~, 50/60 Hz
- Consommation électrique : 11 W
- Consommation en mode de veille : < 1 W
- Dimensions (l x H x P) : 310 x 40 x 203 (mm)
- Poids net : 1,1 kg

Accessoires fournis

- Télécommande et 2 piles AAA
- Guide de démarrage rapide
- CD-ROM incluant un manuel d'utilisation multilingue (Europe continentale uniquement)

Accessoire en option

- Adaptateur USB Philips sans fil (WUB1110, vendu séparément)
 - Connexions multimédia : Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Connectivité : USB
 - Température ambiante : 5 à 40 °C
 - Dimensions du dongle (l x H x P) : 28,4 x 82 x 13,4 mm

Caractéristiques des lasers

- Type de laser (diode) : AlGaInN (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Longueur d'onde : 405 +7 nm/-7 nm (BD), 660 +4 nm/-10 nm (DVD), 790 +6/-6 nm (CD)
- Puissance de sortie : 1 mW (BD), 0,3 mW (DVD), 0,28 mW (CD)

6 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/support.

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 _____

Unité principale

Les boutons de ce lecteur ne fonctionnent pas.


- Débranchez le lecteur de la prise secteur pendant quelques minutes, puis reconnectez-le.

Image

Absence d'image.

- Assurez-vous que le téléviseur est réglé sur la source d'entrée appropriée pour ce lecteur.

Pas d'image en connexion HDMI.

- Assurez-vous que le câble HDMI n'est pas défectueux. Si c'est le cas, remplacez-le.
- Sur la télécommande, appuyez sur la touche  avant de taper « 731 » (avec les touches numériques) pour que l'image s'affiche à nouveau. Sinon,

patientez 10 secondes pour la restauration automatique.

- Si le lecteur est raccordé à un écran non autorisé au moyen d'un câble HDMI, il est possible que les signaux audio et vidéo ne soient pas restitués.

Le disque ne lit pas la vidéo haute définition.

- Vérifiez que le disque contient de la vidéo haute définition.

Son

Le téléviseur ne diffuse pas de son.

- Assurez-vous que le téléviseur est réglé sur la source d'entrée appropriée pour ce lecteur.

Les enceintes de l'appareil audio externe (Home Cinéma ou amplificateur) ne diffusent pas de son.

- Réglez l'appareil audio externe sur la source d'entrée audio adéquate.

Pas de son en connexion HDMI.

- Il est possible que la sortie HDMI ne produise pas de son si le périphérique connecté n'est pas compatible HDCP ou s'il est uniquement compatible DVI.

Pas de sortie audio secondaire pour la fonctionnalité PIP (incrustation d'image).

- Lorsque **[Bitstream]** dans le menu **[Audio HDMI]** ou **[Audio num.]** est sélectionné, l'audio interactif (audio secondaire pour l'incrustation d'image, par exemple) est désactivé. Désélectionnez **[Bitstream]**.

Lecture

Impossible de lire un disque.

- Nettoyez le disque.
- Assurez-vous que le disque est correctement inséré.
- Assurez-vous que le lecteur prend en charge ce type de disque. Reportez-vous à la section « Caractéristiques techniques ».
- Assurez-vous que ce lecteur prend en charge le code de zone du DVD ou du BD.

- S'il s'agit d'un DVD±RW ou DVD±R, assurez-vous que le disque est finalisé.

Impossible de lire des fichiers vidéo DivX.

- Vérifiez que le fichier vidéo DivX est complet.
- Assurez-vous que l'extension du nom de fichier vidéo est correcte.

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

- Assurez-vous que le fichier de sous-titres porte exactement le même nom que le fichier vidéo DivX.
- Assurez-vous que le type d'extension du fichier de sous-titres est pris en charge par ce lecteur (.srt, sub, .txt, .ssa ou smi).

Impossible de lire le contenu du périphérique de stockage USB connecté.

- Vérifiez que le format du périphérique de stockage USB est compatible avec le lecteur.
- Assurez-vous que le système de fichiers sur le périphérique de stockage USB est pris en charge par le lecteur.
- Pour les disques durs portables USB, une alimentation externe peut être nécessaire.

Le symbole « sens interdit » ou « x » s'affiche à l'écran du téléviseur.

- L'opération est impossible.

La fonction EasyLink est inopérante.

- Assurez-vous que le lecteur est connecté à un téléviseur EasyLink de marque Philips et que l'option EasyLink est activée (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Utilisation de Philips EasyLink »).

Impossible d'accéder aux fonctions BD-Live.

- Assurez-vous que le lecteur est connecté au réseau (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).
- Assurez-vous que l'installation du réseau est effectuée (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).

- Assurez-vous que le disque Blu-ray prend en charge les fonctionnalités BD-Live.
- Effacez les données stockées en mémoire (voir « Modification des paramètres » > « Options avancées (sécurité BD-Live, effacer la mémoire...) »).

Réseau

Réseau sans fil introuvable ou perturbé.

- Assurez-vous que le réseau est correctement connecté (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).
- Assurez-vous que l'installation du réseau est effectuée (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).
- Assurez-vous que le réseau sans fil n'est pas perturbé par un four à micro-ondes, des téléphones sans fil, ou d'autres appareils Wi-Fi à proximité.
- Si le réseau sans fil ne fonctionne pas correctement, essayez une installation de réseau filaire (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).

Vidéos 3D

Impossible de voir les effets 3D.

- Assurez-vous que la sortie 3D est activée (reportez-vous à la section « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Lecture d'une vidéo Blu-ray 3D »).
- Assurez-vous que le titre du disque en cours de lecture est compatible Blu-ray 3D.
- Assurez-vous que le téléviseur est compatible 3D et HDMI, et que le téléviseur est réglé sur le mode 3D (reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur).
- Assurez-vous que les lunettes 3D sont activées (reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur).



'Blu-ray™', 'Blu-ray Disc™', 'Blu-ray Disc™' logo, 'Blu-ray 3D™' and 'Blu-ray 3D™' logo are the trademarks of Blu-ray Disc Association.



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.



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.



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.



BONUSVIEW™

'BD LIVE™' and 'BONUSVIEW™' are trademarks of Blu-ray Disc Association.



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



Java and all other Java trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and/or other countries.

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
Deutscht	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	Türkmen	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		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		



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

BDP2980/2982_12_UM_V1.0

