

www.philips.com/welcome



SPE9010

SPE9015

SPE9020

SPE9025

SPE9030

FR Disque dur multimédia

Table des matières

Table des matières	2
Votre disque dur multimédia	3
Contenu de l'emballage.....	3
Avant de commencer.....	4
Précautions d'installation	4
Comment trouver des informations concernant la garantie?.....	4
Marque WEEE : "Informations pour le consommateur"	4
AVERTISSEMENT	5
Présentation générale	6
Disque dur multimédia.....	6
Connexion	8
Connexion de votre téléviseur.....	8
Connexion de votre système audio (facultatif)	9
Connexion de votre PC.....	9
Configuration du téléviseur.....	10
Allumez le disque dur multimédia	10
Présentation du menu	10
Navigation par télécommande.....	10
Langue.....	11
Paramètres audio	11
Paramètres vidéo	11
Configuration du format d'écran	12
Configuration de l'écran de veille.....	12
Mise à jour du micrologiciel.....	13
Code DivX® VOD	13
Configuration du PC	14
Fonctionnement.....	16
Lecture des films.....	16
Lecture de la musique.....	17
Affichage des photos.....	17
Configuration du micrologiciel.....	18
Dépannage.....	19
Aide en ligne.....	19
Problèmes et conseils	19
Procédure de récupération	20
Caractéristiques techniques	21
Formats pris en charge.....	21
Compatibilité ISO	21
Compatibilité DivX	22
Compatibilité DivX® VOD	22

Votre disque dur multimédia

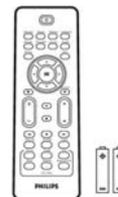
Félicitations pour votre achat et bienvenue sur le site Philips !

Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome

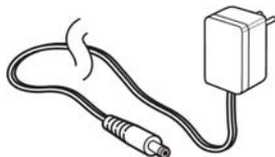
Contenu de l'emballage



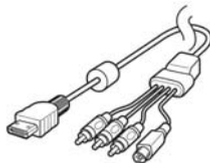
A. Disque dur multimédia



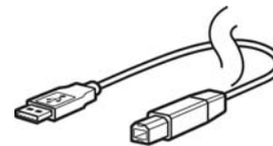
B. Télécommande RC20236
(piles comprises)



C. Adaptateur secteur



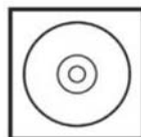
D. Câble AV
(RCA Composite,
mini DIN S-Vidéo,
RCA audio gauche,
RCA audio droite)



E. Câble USB



F. Câble SPDIF optique

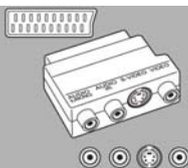


G. CD
(manuel compris)



H. Guide de mise en route

- Accessoires possibles pour une connexion à des téléviseurs plus anciens (non fournis par Philips)



Adaptateur péritel <=> AV/SVHS
(Convertisseur de câble AV en
péritel)

Avant de commencer

Aucune pièce de cet appareil n'est susceptible d'être réparée par l'utilisateur. Laissez à des personnes qualifiées le soin d'assurer l'entretien de votre appareil.

Précautions d'installation

Bonne disposition de l'appareil

- Placez l'appareil sur une surface plane, rigide et stable. Ne placez pas l'appareil sur un tapis.
- Ne posez pas votre appareil au-dessus d'un autre dispositif qui risquerait d'entraîner une surchauffe (par exemple, un récepteur ou un amplificateur).
- Ne placez rien au-dessus ou en dessous de l'appareil (par exemple, des CD ou des magazines).
- Installez cet appareil à proximité d'une prise secteur facilement accessible.

Espace de ventilation

- Placez l'appareil dans un endroit suffisamment ventilé afin d'éviter une accumulation de chaleur interne. Laissez au moins un espace de 10 cm à l'arrière et au-dessus de l'appareil ainsi qu'un espace de 5 cm sur les côtés afin d'éviter toute surchauffe.

Préservez l'appareil des températures élevées, de l'humidité, de l'eau et de la poussière.

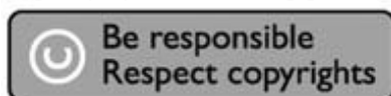
- Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil près de ce dernier (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).

Comment trouver des informations concernant la garantie?

Parcourir le dossier de garantie Philips sur le disque dur ou consulter l'adresse www.philips.com/support

Vous aurez besoin du logiciel Adobe Reader pour ouvrir ces fichiers. Si vous ne disposez pas d'Adobe Reader, vous pouvez le télécharger gratuitement du site www.adobe.com.

La garantie Philips peut ne pas s'appliquer si le périphérique est endommagé à la suite d'un accident, d'un choc, d'un usage impropre ou d'une négligence.



« La création de copies illégales de contenu protégé contre la copie, y compris les programmes informatiques, les fichiers, les diffusions et les enregistrements sonores, peut constituer une violation des droits d'auteur et de copie (copyrights) ainsi qu'un délit. Cet équipement ne doit en aucun cas être utilisé à de telles fins. »

Marque WEEE : “Informations pour le consommateur”



Mise au rebut d'un périphérique usagé

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés. Renseignez-vous au sujet du système de collecte et de tri sélectif de votre région en ce qui concerne les produits électriques et électroniques, y compris ceux caractérisés par le symbole de la poubelle à roulettes marquée d'une croix. Veuillez procéder conformément aux règlements locaux et ne pas mettre au rebut vos appareils usagés avec les ordures ménagères ordinaires.

AVERTISSEMENT

Les sacs en plastique peuvent être dangereux.

Pour écarter tout risque d'étouffement, conservez ce sac hors de portée des bébés et des enfants en bas âge.

Ce produit a été conçu avec un soin extrême pour des performances durables. Philips vous recommande cependant de manipuler tout appareil électronique avec soin. En particulier, il convient d'éviter tout contact avec l'eau et toute exposition à des forces extrêmes.

Veillez à installer l'appareil dans un endroit bien ventilé, afin de lui garantir une durée de vie la plus longue possible et des performances optimales.

Philips n'offre aucun service de récupération de données et ne peut en aucun cas être tenue pour responsable de la perte de données. Il relève de la responsabilité du consommateur de sauvegarder toutes les données stockées sur le disque Philips. Toutes les données seront effacées lorsque vous transmettez le produit à Philips pour une maintenance.

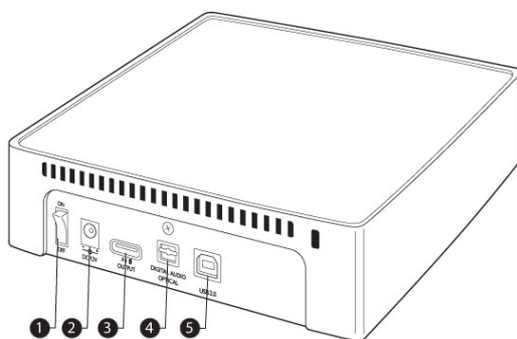
Présentation générale

Disque dur multimédia



1. **LED 1 (vert)**
Voyant d'alimentation
2. **LED 2 (bleu)**
Voyant d'activité et de veille

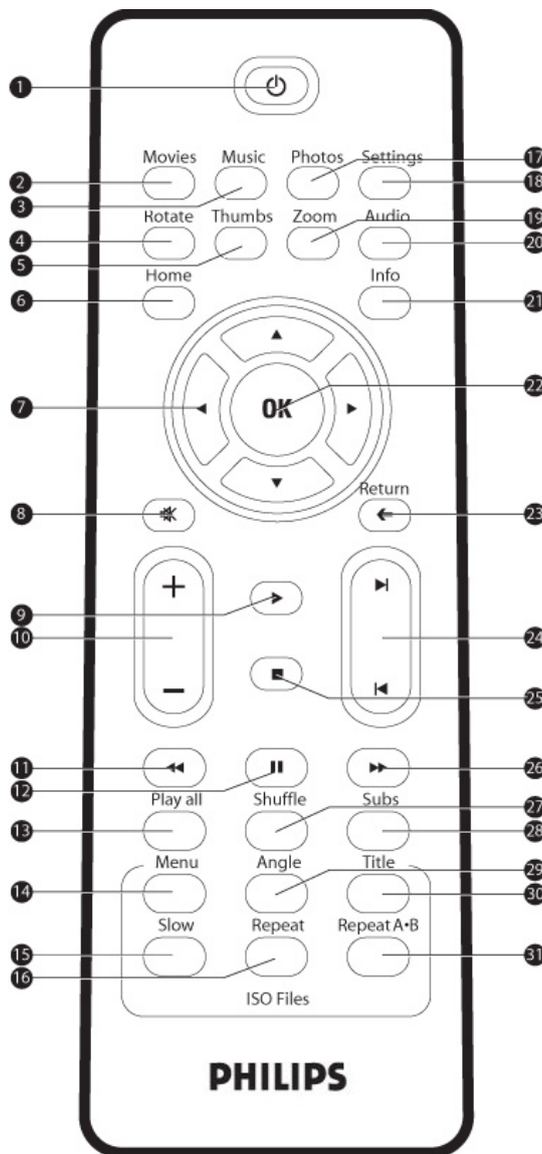
Comportement des LED :	LED 1 (vert)	LED 2 (bleu)
Appareil hors tension	Désactivé	désactivé
Appareil en veille	Désactivé	activé
Appareil activé	Activé	activé
Mode PC, disque dur actif	Désactivé	Active, clignote
Mode AV, utilisation de la télécommande	Clignote	activé



1. **Interrupteur on/off (marche/arrêt)**
Permet de mettre le disque dur multimédia sous/hors tension
2. **Entrée DC 12 V**
Prise d'alimentation
3. **Sortie A/V output**
Prise pour le câble A/V
4. **Port Digital audio – optical**
Permet de relier la sortie audio à un amplificateur
5. **USB 2.0**
Prise USB

- Seule la télécommande fournie ou une télécommande universelle correctement programmée permet de faire fonctionner le disque dur.
- La télécommande ne peut être utilisée qu'en mode TV.

- 1. Touche Stand-by (Veille)**
Permet d'allumer et d'éteindre l'appareil sélectionné.
- 2. Touche Movies (Films)**
Permet d'accéder au menu Movies (Films).
- 3. Touche Music (Musique)**
Permet d'accéder au menu Music (Musique).
- 4. Touche Rotate (Pivoter)**
Permet de faire pivoter une photo.
- 5. Touche Thumbs (Miniatures)**
Permet de prévisualiser une photo.
- 6. Touche Home (Accueil)**
Permet d'accéder au menu principal.
- 7. Touches Up (Haut), Down (Bas), Left (Gauche), Right (Droite)**
Permet de déplacer le curseur dans la direction indiquée.
- 8. Touche Mute (Silence)**
Permet de supprimer le son.
- 9. Touche Play (Lecture)**
Permet de lire les données.
- 10. Touche Volume**
Permet d'augmenter/diminuer le volume.
- 11. Touche Rewind (Rembobinage)**
Permet de revenir en arrière.
- 12. Touche Pause**
Permet de suspendre la lecture.
- 13. Touche Play all (Tout lire)**
Permet de tout lire.
- 14. Touche Menu**
Permet d'afficher un menu de fichier ISO.
- 15. Touche Slow (Lecture lente)**
Permet de lire au ralenti/image par image un fichier ISO.
- 16. Touche Repeat (Répéter)**
Permet de répéter un titre, un chapitre ou une piste de fichier ISO.



- 17. Touche Photos**
Permet d'accéder au menu Pictures (Photos).
- 18. Touche Settings (Paramètres)**
Permet d'accéder aux paramètres du lecteur multimédia.
- 19. Touche Zoom**
Permet de zoomer sur la photo.
- 20. Touche Audio**
Permet de sélectionner le mode Audio.
- 21. Touche Info**
Permet d'afficher des informations sur le fichier.
- 22. Touche OK**
Permet de confirmer une sélection.
- 23. Touche Return (Retour)**
Permet de retourner au menu précédent.
- 24. Touche Chapter (Chapitre)**
Permet de passer au chapitre précédent/suivant.
- 25. Touche Stop (Arrêt)**
Permet d'arrêter la lecture.
- 26. Touche Fast forward (Avance rapide)**
Permet d'effectuer une avance rapide.
- 27. Touche Shuffle (Aléatoire)**
Permet de lire de façon aléatoire.
- 28. Touche Subs (Sous-titres)**
Permet d'afficher les sous-titres.
- 29. Touche Angle**
Permet de sélectionner un angle de vue pour un fichier ISO.
- 30. Touche Title (Titre)**
Permet d'afficher la page de titre du fichier ISO.
- 31. Repeat A-B (Répéter A-B)**
Permet de répéter une sélection précise d'un fichier ISO.

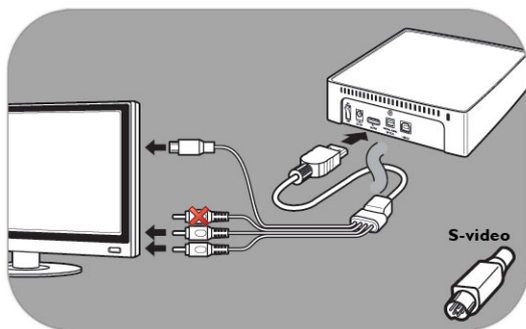
Connexion

Connexion de votre téléviseur

Besoin d'aide ?

Consultez la documentation fournie avec votre téléviseur pour obtenir les informations suivantes :

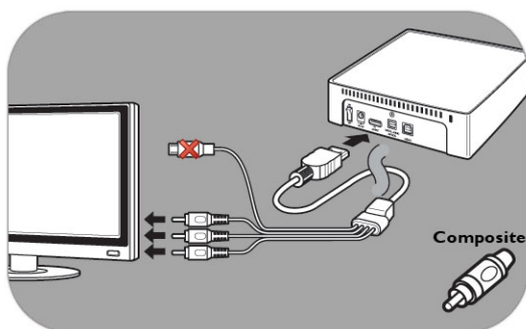
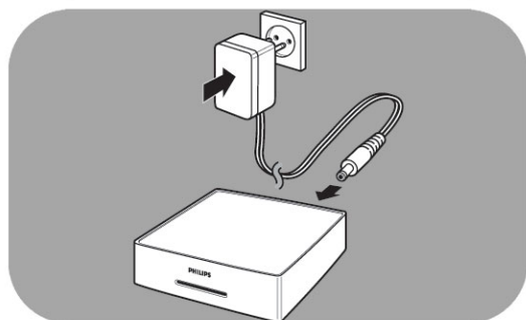
- Appareils pouvant être connectés à votre téléviseur.
- Types de câble pouvant être connectés à votre téléviseur.



Option 1 : qualité optimale (S-Vidéo)

1. Munissez-vous du câble AV.
2. Branchez l'extrémité plate du câble AV sur la prise AV output à l'arrière du disque dur multimédia.
3. Branchez la fiche S-Vidéo à l'autre extrémité du câble AV sur le téléviseur.
4. Branchez les fiches blanche et rouge du câble AV sur les prises **AUDIO-L** et **AUDIO-R** du téléviseur.
5. Branchez l'adaptateur fourni sur le disque dur multimédia et sur la prise secteur.
6. Réglez le téléviseur sur l'entrée externe correcte.

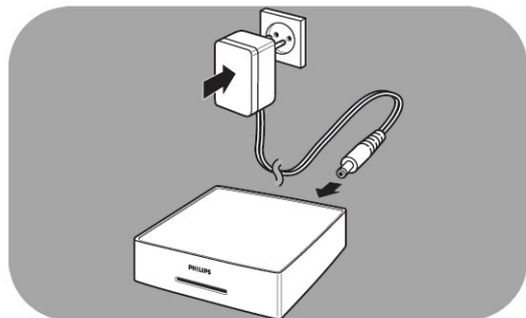
Certains téléviseurs ne fonctionnent pas lorsque la fiche S-Vidéo et la fiche jaune sont toutes deux branchées.



Option 2 : bonne qualité (composite)

1. Munissez-vous du câble AV.
2. Branchez l'extrémité plate du câble AV sur la prise AV output à l'arrière du disque dur multimédia.
3. Branchez la prise jaune à l'autre extrémité du câble AV sur le téléviseur.
4. Branchez les fiches blanche et rouge du câble AV sur les prises **AUDIO-L** et **AUDIO-R** du téléviseur.
5. Branchez l'adaptateur fourni sur le disque dur multimédia et sur la prise secteur.
6. Réglez le téléviseur sur l'entrée externe correcte.

Certains téléviseurs ne fonctionnent pas lorsque la fiche S-Vidéo et la fiche jaune sont toutes deux branchées.

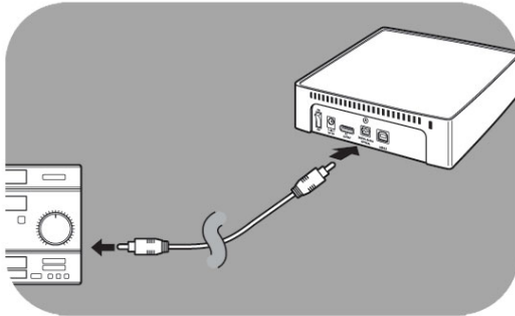


Connexion de votre système audio (facultatif)

Besoin d'aide ?

Consultez la documentation fournie avec votre système audio pour obtenir les informations suivantes :

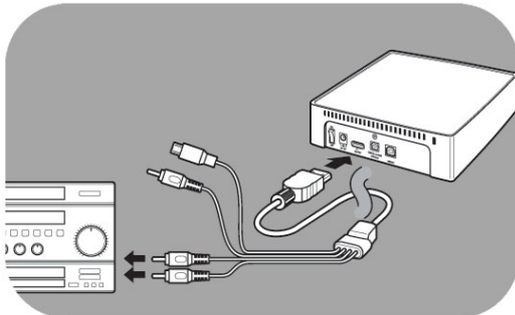
- Appareils pouvant être connectés à votre système audio.
- Types de câble pouvant être connectés à votre système audio.



Option 1 : qualité optimale

(connexion audio numérique optique)

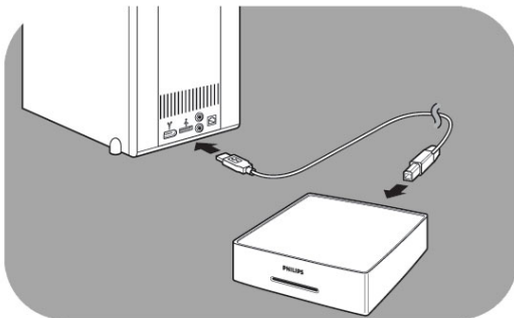
1. Munissez-vous du câble SPDIF optique.
2. Branchez une extrémité du câble SPDIF optique sur la prise **DIGITAL AUDIO - OPTICAL**.
3. Branchez l'autre extrémité du câble SPDIF optique sur le système audio.
4. Réglez le système audio sur l'entrée externe correcte.
5. Réglez les paramètres audio du disque dur multimédia sur Digital (voir la section « Paramètres audio » pour plus d'informations).



Option 2 : bonne qualité (audio analogique stéréo)

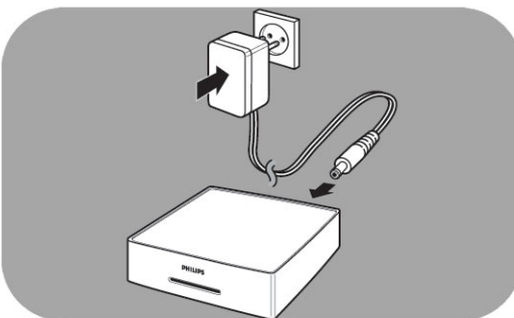
1. Au lieu de brancher les fiches blanche et rouge du câble AV sur le téléviseur, branchez-les sur les prises **AUDIO-L** et **AUDIO-R** du système audio.
2. Réglez le système audio sur l'entrée externe correcte.
3. Réglez les paramètres audio du disque dur multimédia sur Analog (Analogique) (voir la section « Paramètres audio » pour plus d'informations).

Connexion de votre PC



Connexion du PC

1. Munissez-vous du câble USB et branchez-le sur le port USB du disque dur multimédia.
2. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur un port USB libre du PC.
3. Branchez l'adaptateur fourni sur le disque dur multimédia et sur la prise secteur.



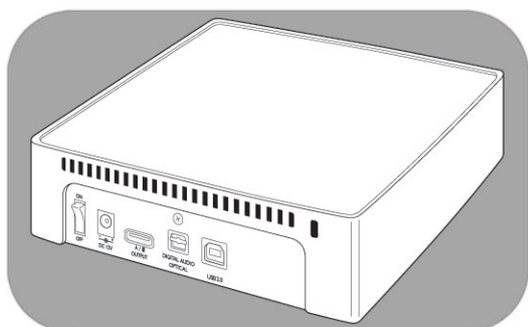
Besoin d'aide ?

Consultez la documentation fournie avec votre PC pour obtenir les informations suivantes :

- Les appareils et les types de câble pouvant être connectés à votre PC

Configuration du téléviseur

Allumez le disque dur multimédia



1. Appuyez sur l'interrupteur à l'arrière du disque dur multimédia.
2. Une LED bleue s'allume en façade du disque dur multimédia et un menu s'affiche à l'écran.

Si le disque dur multimédia est en mode de veille (LED orange), appuyez sur la touche Veille de la télécommande.

Présentation du menu

Films	
Musique	
Images	
Réglages	Langue
	Réglages Audio
	Réglages Vidéo
	Type de TV
	Economiseur d'écran
	Mise à jour du logiciel interne
	DivX(R) VOD

Navigation par télécommande

Action	Bouton	
Movies	Permet d'accéder au menu Movies	
Music	Permet d'accéder au menu Music	
Photos	Permet d'accéder au menu Pictures	
Settings	Permet d'accéder aux paramètres du lecteur multimédia.	
Home	Permet d'accéder au menu principal.	
▲	▼	Faire défiler une liste vers le haut ou le bas
◀	▶	Se déplacer vers la gauche ou la droite
OK	Permet de confirmer une sélection.	
Return	Permet de retourner au menu précédent.	
▶▶	Monter	
◀◀	Descendre	

Langue



1. Sélectionnez Settings (Paramètres) dans le menu principal, puis appuyez sur OK, ou appuyez sur la touche Settings (Paramètres).
2. Sélectionnez Language (Langue) dans le menu Settings (Paramètres), puis appuyez sur OK.
3. Sélectionnez la langue de votre choix, puis appuyez sur OK pour confirmer.
4. Appuyez sur la touche Home (Accueil) pour retourner au menu principal ou sur la touche Return (Retour) pour retourner au menu Settings (Paramètres).

La zone sélectionnée est indiquée.

Paramètres audio



1. Sélectionnez Settings (Paramètres) dans le menu principal, puis appuyez sur OK, ou appuyez sur la touche Settings (Paramètres).
2. Sélectionnez Audio Settings (Paramètres audio) dans le menu Settings (Paramètres), puis appuyez sur OK.
3. Sélectionnez la sortie audio de votre choix, puis appuyez sur OK pour confirmer.
4. Appuyez sur la touche Home (Accueil) pour retourner au menu principal ou sur la touche Return (Retour) pour retourner au menu Settings (Paramètres).

Voir le chapitre « Connexion de votre système audio » pour plus d'informations.

Paramètres vidéo



1. Sélectionnez Settings (Paramètres) dans le menu principal, puis appuyez sur OK, ou appuyez sur la touche Settings (Paramètres).
2. Sélectionnez Video Settings (Paramètres vidéo) dans le menu Settings (Paramètres), puis appuyez sur OK.
3. Sélectionnez la sortie de signal de votre choix (NTSC pour les États-Unis et PAL pour l'Europe), puis appuyez sur OK pour confirmer.
4. Appuyez sur la touche Home (Accueil) pour retourner au menu principal ou sur la touche Return (Retour) pour retourner au menu Settings (Paramètres).

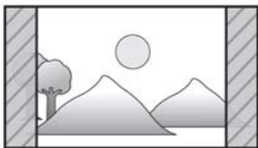
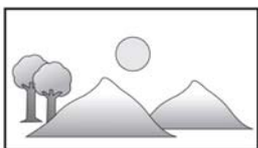
Configuration du format d'écran



1. Sélectionnez Settings (Paramètres) dans le menu principal, puis appuyez sur OK, ou appuyez sur la touche Settings (Paramètres).
2. Sélectionnez TV Type (Format d'écran) dans le menu Settings (Paramètres), puis appuyez sur OK.
3. Sélectionnez le format d'écran de votre choix, puis appuyez sur OK pour confirmer.
4. Appuyez sur la touche Home (Accueil) pour retourner au menu principal.

Ce paramètre ne s'applique qu'à l'affichage des films, et non du menu.

Format d'écran

4:3 Letterbox	4:3 Panscan	16:9
Le téléviseur est au format 4:3. Des bandes noires s'affichent en haut et en bas des images en 16:9.	Le téléviseur est au format 4:3. Les bords droit et gauche des images en 16:9 sont coupés.	Le téléviseur est au format 16:9.
		

Configuration de l'écran de veille

ATTENTION

- Installez un écran de veille pour éviter que l'écran de votre téléviseur cathodique/Plasma ne s'abîme.



1. Sélectionnez Settings (Paramètres) dans le menu principal, puis appuyez sur OK, ou appuyez sur la touche Settings (Paramètres).
2. Sélectionnez Screensaver (Économiseur d'écran) dans le menu Settings (Paramètres), puis appuyez sur OK.
3. Sélectionnez le délai d'affichage de l'écran de veille, puis appuyez sur OK pour confirmer.
4. Appuyez sur la touche Home (Accueil) pour retourner au menu principal.

Un écran noir s'affiche une fois la durée sélectionnée atteinte.

Mise à jour du micrologiciel

ATTENTION

- N'éteignez jamais votre disque dur multimédia Philips en cours de mise à jour du micrologiciel. Ceci pourrait endommager votre appareil. Si pour quelque raison que ce soit (panne de courant en cours de mise à jour), la procédure échouait, il est possible que l'appareil arrête de fonctionner.



Vérifiez que vous avez installé votre micrologiciel dans le dossier *Firmware (Micrologiciel)* sur votre disque dur multimédia Philips avant de démarrer la mise à jour du micrologiciel. Voir le chapitre « *Installation du micrologiciel* » pour plus d'informations.

1. Sélectionnez Settings (Paramètres) dans le menu principal, puis appuyez sur OK ou sur la touche Settings (Paramètres).
2. Sélectionnez Firmware Update (Mise à jour micrologicielle), puis appuyez sur OK.
3. Appuyez sur OK pour lancer la mise à jour.
4. Une fois le micrologiciel mis à jour, éteignez l'appareil pour que cette mise à jour prenne effet.

Code DivX® VOD

Votre disque dur multimédia Philips prend en charge la nouvelle fonctionnalité DivX® VOD (vidéo à la demande) (rendez-vous sur le site <http://vod.divx.com> pour plus d'informations). Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez acheter ou louer des films DivX VOD (téléchargés sur Internet) et les lire sur votre disque dur multimédia certifié DivX.

Le code d'enregistrement de l'appareil se trouve dans le menu Settings (Paramètres). Il s'agit d'un code exclusif à 8 chiffres attribué à tout appareil certifié DivX (comme votre disque dur multimédia Philips).

Voir la section suivante intitulée « *Compatibilité DivX® VOD* » pour plus de détails sur cette fonctionnalité de votre appareil.

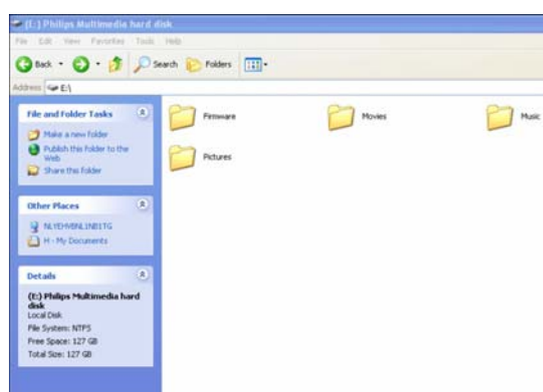
Configuration du PC

ATTENTION

- Ne supprimez et ne renommez jamais les répertoires Firmware (Micrologiciel), Movies (Films), Music (Musique) et Pictures (Photos) sur le disque dur multimédia Philips.
- Toutefois, en cas de suppression ou de modification du nom, voir la section « Procédure de récupération ».
- Si le micrologiciel et les fichiers multimédias ne sont pas enregistrés dans les dossiers (ou sous-dossiers) adéquats, le disque dur multimédia ne pourra pas fonctionner ou lire ces fichiers.



1. Le disque dur multimédia détecte automatiquement qu'il est connecté à un PC et sous tension.
2. Il attribue automatiquement à un nom de lecteur le nom de volume « Philips Multimedia Player » (Lecteur multimédia Philips).



Dossiers préconfigurés

Les dossiers préconfigurés sur le disque dur multimédia sont les suivants : Firmware (Micrologiciel), Movies (Films), Music (Musique) et Pictures (Photos).

Le micrologiciel et les fichiers multimédias doivent être enregistrés dans le dossier ou les sous-dossiers adéquats.

[par exemple, un film peut être stocké dans le dossier Movies (Films) ou dans le sous-dossier Movies\My Home Movies (Films\Mes films personnels)].

Si vous modifiez les noms des dossiers préconfigurés ou que le micrologiciel ou les fichiers multimédias ne sont pas enregistrés dans les fichiers (ou sous-fichiers) adéquats, le disque dur multimédia ne pourra pas fonctionner ou lire ces fichiers.

Enregistrement de fichiers sur votre disque dur multimédia

- Les fichiers de films doivent être enregistrés dans le dossier Movies (Films) du disque dur multimédia ou dans l'un de ses sous-dossiers.
- Les sous-titres doivent être enregistrés dans les mêmes dossiers que le film auquel ils correspondent et doivent être dotés du même nom que le fichier du film (avec une extension différente).
- Les fichiers musicaux doivent être enregistrés dans le dossier Music (Musique) du disque dur multimédia ou dans l'un de ses sous-dossiers.
- Les photos doivent être enregistrés dans le dossier Pictures (Photos) du disque dur multimédia ou dans l'un de ses sous-dossiers.
- Les fichiers de micrologiciel doivent être enregistrés dans le dossier Firmware (Micrologiciel) du disque dur multimédia.

Formats multimédias pris en charge :	
Films	MPEG1 (AVI, APG)
	MPEG2 (AVI, VOB)
	MPEG4 (AVI, DivX, DivX VOD, Xvid)
	ISO
Sous-titres	SUB (MicroDVD Format)
	SRT (SubRIP Format)
	SMI (SAMI)
Musique	WAV
	MP3
	MPEG4 (AAC – not DRM)
	WMA
	AC3
	OGG vorbis
	DTS
Photos	JPG (photos jusqu'à 12 mégapixels)

Fonctionnement

Lecture des films

- Les fichiers de films et les sous-titres doivent être enregistrés dans le dossier Movies (Films) du disque dur multimédia ou dans l'un de ses sous-dossiers.
- Les sous-titres doivent être enregistrés dans les mêmes dossiers que le film auquel ils correspondent et doivent être dotés du même nom que le fichier du film (avec une extension différente).
- Les formats de film suivants sont pris en charge : MPEG1 (AVI, APG), MPEG2 (AVI, VOB), MPEG4 (AVI, DivX, DivX VOD, Xvid), ISO.
- Les formats de sous-titres suivants sont pris en charge : SUB (format MicroDVD), SRT (format SubRIP), SMI (SAMI), sous titres multilingues intégrés (ISO uniquement).



1. Sélectionnez Movies (Films) dans le menu principal, puis appuyez sur OK, ou appuyez sur la touche Movies (Films).
2. Sélectionnez un film ou sélectionnez d'abord le dossier contenant le film dans le menu Movies (Films), puis appuyez sur OK.

Le disque dur multimédia propose une démo.

Touches actives de la télécommande

Movies	Permet d'accéder au menu Movies
Music	Permet d'accéder au menu Music
Photos	Permet d'accéder au menu Pictures
Settings	Permet d'accéder aux paramètres du lecteur multimédia.
Zoom	Permet de zoomer sur la photo.
Audio	Permet de sélectionner le mode Audio.
Home	Permet d'accéder au menu principal.
Info	Permet d'afficher des informations sur le fichier.
	Permet de supprimer le son.
+ VOL -	Permet d'augmenter/diminuer le volume.
	Permet de passer au chapitre précédent/suivant.
	Permet de supprimer le son / Permet d'arrêter la lecture
	Permet de revenir en arrière / Permet d'effectuer une avance rapide
	Permet de suspendre la lecture.
Play All	Permet de tout lire.
Shuffle	Permet de lire de façon aléatoire.
Subs	Permet d'afficher les sous-titres.

Touches actives de la télécommande (fichier ISO)

Menu	Permet d'afficher un menu de fichier ISO.
Angle	Permet de sélectionner un angle de vue pour un fichier ISO.
Title	Permet d'afficher la page de titre du fichier ISO.
Slow	Permet de lire au ralenti/image par image un fichier ISO.
Repeat	Permet de répéter un titre, un chapitre ou une piste de fichier ISO.
Repeat A-B	Permet de répéter une sélection précise d'un fichier ISO.

Lecture de la musique

- Les fichiers musicaux doivent être enregistrés dans le dossier Music (Musique) du disque dur multimédia ou dans l'un de ses sous-dossiers.
- Les formats de musique suivants sont pris en charge : WAV, MP3, MPEG4 (AAC – non DRM), WMA, AC3, OGG vorbis, DTS.



1. Sélectionnez Music (Musique) dans le menu principal, puis appuyez sur OK ou sur la touche Music (Musique).
2. Sélectionnez une piste ou sélectionnez d'abord le dossier contenant la piste dans le menu Music (Musique), puis appuyez sur OK.

Installez un écran de veille pour éviter que l'écran de votre téléviseur cathodique/Plasma ne s'abîme.

Affichage des photos

- Les fichiers photo doivent être enregistrés dans le dossier Pictures (Photos) du disque dur multimédia ou dans l'un de ses sous-dossiers.
- Le format JPG est pris en charge (photos jusqu'à 12 mégapixels).



1. Sélectionnez Pictures (Photos) dans le menu principal, puis appuyez sur OK ou sur la touche Photos.
2. Sélectionnez une photo ou sélectionnez d'abord le dossier contenant la photo dans le menu Pictures (Photos), puis appuyez sur OK.

Le disque dur multimédia propose une démo.

Configuration du micrologiciel

ATTENTION

- Ne supprimez et ne renommez jamais le répertoire Firmware (Micrologiciel) sur le disque dur multimédia. Toutefois, en cas de suppression, voir la section « Procédure de récupération ».
- N'éteignez jamais votre disque dur multimédia Philips en cours de mise à jour du micrologiciel. Ceci pourrait endommager votre appareil. Si pour quelque raison que ce soit (panne de courant en cours de mise à jour), la procédure échouait, il est possible que l'appareil arrête de fonctionner.
- Utilisez toujours un micrologiciel Philips.



1. Rendez-vous sur le site Web d'assistance Philips à l'adresse www.philips.com/storageupdates.
2. Sélectionnez la section des disques durs multimédias.
3. Téléchargez le micrologiciel le plus récent (fichier zip) sur votre PC.
4. Extrayez les fichiers du micrologiciel du fichier zip.
5. Connectez votre disque dur multimédia à votre PC.
6. Allumez le disque dur multimédia.
7. Copiez les fichiers extraits dans le dossier Firmware (Micrologiciel) de votre disque dur multimédia.
8. Éteignez le disque dur multimédia.
9. Connectez le disque dur multimédia à votre téléviseur.
10. Allumez le disque dur multimédia.
11. Sélectionnez Settings (Paramètres) dans le menu principal, puis appuyez sur OK, ou appuyez sur la touche Settings (Paramètres).
12. Sélectionnez Firmware Update (Mise à jour micrologicielle), puis appuyez sur OK.
13. Appuyez sur OK pour lancer la mise à jour.
14. Une fois le micrologiciel mis à jour, éteignez l'appareil pour que la mise à jour prenne effet.

Voir les chapitres « Connexion de votre PC » et « Connexion de votre téléviseur » pour plus d'informations sur les procédures de connexion au PC et au téléviseur.

Dépannage

Aide en ligne

Rendez-vous sur le site www.philips.com/support ou www.philips.com/storageupdates pour consulter :

- l'aide interactive,
- la foire aux questions,
- les mises à jour du micrologiciel.

Problèmes et conseils

En cas de problème, vérifiez que votre disque dur multimédia dispose du micrologiciel le plus récent.

Problème

Le PC ne détecte pas le disque dur multimédia.

Astuce

- Vérifiez que le disque dur multimédia est branché sur le secteur.
- Allumez le disque dur multimédia à l'aide de l'interrupteur.
- Débranchez le câble USB, puis rebranchez-le au bout de 10 secondes.

L'appareil ne réagit pas à la télécommande fournie.

La LED bleue indique que l'appareil est alimenté.

- La télécommande ne fonctionne que lorsque le disque dur multimédia est connecté au téléviseur et déconnecté du PC.
- Contrôlez l'alimentation du disque dur multimédia.
- Allumez le disque dur multimédia.
- Dirigez la télécommande vers le disque dur multimédia.
- Insérez correctement les piles.
- Insérez de nouvelles piles dans la télécommande.
- Seule la télécommande fournie permet de faire fonctionner le disque dur multimédia.
- Allumez le téléviseur.
- Contrôlez le branchement des câbles.
- Réglez le téléviseur sur l'entrée externe correcte.
- Allumez le système audio.
- Contrôlez le branchement des câbles.
- Réglez le système audio sur l'entrée externe correcte.
- Sélectionnez la sortie du disque dur multimédia correcte (RCA gauche/droite = Analogique, SPDIF optique = numérique).
- Vérifiez que le disque dur multimédia prend en charge le format du fichier.
- Vérifiez que vous avez enregistré vos films dans le dossier Movies (Films), votre musique dans le dossier Music (Musique) et vos photos dans le dossier Pictures (Photos), ou dans l'un de leurs sous-dossiers.

Le téléviseur n'affiche pas d'image.

La ou les enceintes du système audio ne diffusent aucun son.

Je ne parviens pas à lire un fichier de contenu.

Je ne parviens pas à retrouver les fichiers enregistrés lorsque l'appareil est connecté au téléviseur.

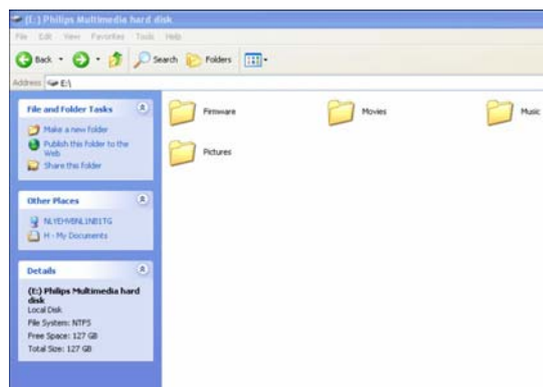
Les sous-titres ne fonctionnent pas.

Les touches Subs/Angle/Audio/next ou Previous (Sous-titres/Angle/Audio/Avance rapide ou Rembobinage) ne fonctionnent pas lors de la lecture de fichiers ISO.

- Vérifiez que vous avez enregistré vos sous-titres dans le même dossier que le film auquel ils correspondent.
- Vérifiez que le fichier de sous-titres est doté du même nom que le fichier du film (avec une extension différente).
- Des restrictions ont pu être définies sur le DVD d'origine de certains films ; celles-ci ont été répercutées sur le fichier ISO correspondant.

Procédure de récupération

- Utilisez la procédure de récupération et le CD d'installation lorsque l'arborescence du disque dur multimédia a été modifiée.
- Sauvegardez vos fichiers multimédias pour éviter toute perte de données, car la procédure de récupération supprime tous les fichiers du disque dur multimédia.



Option 1 : récupération logicielle

1. Connectez votre disque dur multimédia à votre PC.
2. Allumez le disque dur multimédia.
3. Accédez au Poste de travail.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du lecteur multimédia Philips.
5. Sélectionnez Explorer.
6. Vérifiez que les dossiers préconfigurés sont disponibles [Firmware (Micrologiciel), Movies (Films), Music (Musique) et Pictures (Photos)].
7. Créez ou renommez les dossiers si nécessaire.
8. Éteignez le disque dur multimédia.

Option 2 : récupération matérielle

1. Connectez votre disque dur multimédia à votre PC.
2. Allumez le disque dur multimédia.
3. Accédez au Poste de travail.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du lecteur multimédia Philips.
5. Sélectionnez Formater.
6. Sélectionnez NTFS dans le menu déroulant Système de fichiers.
7. Cliquez sur Démarrer.
8. Copiez sur le disque dur multimédia le contenu du dossier Recovery du CD d'installation fourni avec votre disque dur multimédia.
9. Éteignez le disque dur multimédia.

Caractéristiques techniques

Formats pris en charge

Films	MPEG1 (AVI, APG) MPEG2 (AVI, VOB) MPEG4 (AVI, DivX, DivX VOD, Xvid) ISO
Sous-titres	SUB (MicroDVD Format) SRT (SubRIP Format) SMI (SAMI)
Musique	WAV MP3 MPEG4 (AAC – not DRM) WMA AC3 OGG vorbis DTS
Photos	JPG (photos jusqu'à 12 mégapixels)

Compatibilité ISO

Seul votre disque dur multimédia vous permet de lire votre propre DVDthèque virtuelle constituée de votre collection privée de DVD enregistrée au format ISO, comme s'il s'agissait des DVD originaux.

Une fois les films enregistrés sur le disque dur multimédia sous forme de fichiers .ISO, vous pouvez les lire exactement comme des DVD originaux. Toutes les fonctions du DVD sont conservées : menu, sélection de chapitre, sélection de flux audio, sélection des sous-titres, avance rapide, retour rapide, lecture au ralenti, pause, image suivante, répétition et recherche.

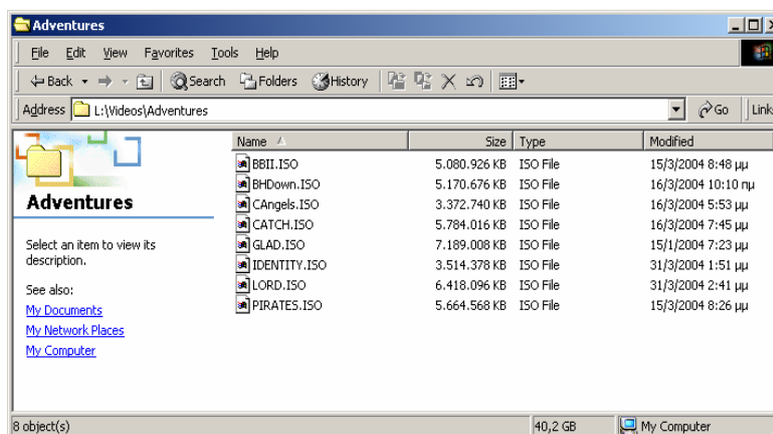
Un fichier ISO est un fichier image d'un DVD. Les fichiers ISO sont largement utilisés pour stocker et transférer des contenus de DVD par Internet. L'ISO est un format d'image DVD courant pour DOS, Windows, Mac OSX, Linux et d'autres systèmes d'exploitation.

Les fichiers ISO sont très volumineux, mais ceci n'est pas gênant pour le disque dur multimédia.

Le disque dur multimédia n'a pas été conçu pour violer des droits d'auteur ou tout autre droit de propriété intellectuelle, et ne doit pas être utilisé dans ce but.

Chaque utilisateur n'est autorisé à se servir du disque dur multimédia Philips qu'avec des contenus dont il est le propriétaire légal ou pour lesquels il bénéficie d'une licence, à condition que les droits de licence ou de propriété autorisent une telle utilisation.

- Les fichiers ISO peuvent être créés à partir d'un logiciel tiers, tel que Nero Burning ROM.



Compatibilité DivX

DivX® est un format de vidéo numérique. Le codec DivX® est basé sur le format de compression MPEG-4, dont l'avancement est tel qu'une vidéo MPEG-2 (même format que celui utilisé pour les DVD) est réduite à 10 % de sa taille originale.

Le disque dur multimédia Philips est pleinement compatible avec le format DivX® et peut lire tout film à ce format de compression, quel que soit l'encodeur utilisé : 3.11, 4.x, 5.x.

Si vous souhaitez utiliser des sous-titres externes :

- Vérifiez que vous avez enregistré vos sous-titres dans le même dossier que le film auquel ils correspondent (par exemple, film.avi et film.srt dans le même dossier).
- Vérifiez que le fichier des sous-titres est doté du même nom que le fichier du film (avec une extension différente).
- Vérifiez que le format des sous-titres fait partie des formats pris en charge [SUB (format MicroDVD), SRT (format SubRIP), SMI (SAMI)].

Compatibilité DivX® VOD

Votre disque dur multimédia Philips prend en charge la nouvelle fonctionnalité DivX® VOD (vidéo à la demande). Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez acheter ou louer des films DivX VOD (téléchargés sur Internet) et les lire sur votre disque dur multimédia certifié DivX.

Rendez-vous sur le site www.divx.com/vod pour plus d'informations sur le fonctionnement de DivX VOD.

Avant de bénéficier de la fonctionnalité DivX® VOD, votre disque dur multimédia doit être activé via l'application DivX Player. Pour cela, le code d'enregistrement à 8 chiffres de DivX VOD [Activation ID (ID d'activation)] est nécessaire. Récupérez-le sur le disque dur multimédia Philips. Sélectionnez l'option DivX® VOD dans le menu Settings, puis appuyez sur OK pour afficher le code d'enregistrement de votre appareil.

Le contenu vidéo DivX® téléchargé à l'aide de cet ID d'activation peut maintenant être lu UNIQUEMENT par votre disque dur multimédia Philips !

Additional information available on our website:

www.philips.com/storageupdates

www.philips.com/welcome

Specifications subject to change without notice.

All dimensions shown are approximate.

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

Reproduction, copying, usage, modifying, hiring, renting,
public performance, transmission and/or broadcasting in whole or part
is prohibited without the written consent of Philips Electronics N.V.



9305 125 2500.1