

Ce manuel contient toutes les informations nécessaires pour installer et utiliser votre nouveau téléviseur. Lisez également les textes d'aide affichés en bas de l'écran.



Si ce manuel ne répond pas à vos questions ou si la section « Dépannage » ne résout pas votre problème, contactez le Service Consommateur ou un Centre Service Agréé Philips. Consultez le livret de garantie mondiale fourni.

Avant de téléphoner au Service Consommateur de Philips, notez le modèle et le numéro de série complet de votre téléviseur, figurant à l'arrière ou en dessous de l'appareil ou sur l'emballage.

Modèle : 32PF9731D/10

N° de série :

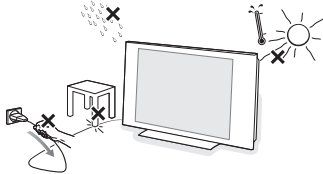
Table des matières

Avertissements de sécurité	2	Connexions audio et vidéo	44
Guide de démarrage	3	Présentation du panneau latéral droit ...	45
Télécommande RC4401/01	5	Présentation du panneau arrière	46
Utilisation de la touche Option	7	Raccordement de :	
Touches à gauche du téléviseur	7	un magnétoscope ou enregistreur	
Introduction : Télévision numérique	8	de DVD	47
Mise sous tension du téléviseur	8	deux magnétoscopes ou un magnétoscope	
Première installation	8	et un enregistreur de DVD	48
Navigation dans les menus	11	un récepteur satellite	48
Utilisation des réglages du menu TV	13	un lecteur de DVD, un décodeur ou	
Réglages du menu Image	15	une console de jeux	49
Réglages du menu Son	18	un lecteur de DVD ou un décodeur ...	49
Ambilight	20	un lecteur de DVD, un récepteur	
Réglages du menu Options	23	satellite ou un décodeur	50
Recherche et mémorisation des		un ordinateur	51
chaînes TV	27	un amplificateur Home Cinéma	52
Modification de la liste des numéros de		Utilisation du connecteur d'interface	
chaînes	31	commune	53
Définition des préférences	32	Sélection d'appareils connectés	54
Sélection des connexions	33	Enregistrement à l'aide de l'enregistreur ...	54
Sélection d'un numéro de chaîne		Touches pour appareils audio et vidéo	55
pour le décodeur	33	Dépannage	56
Restauration des pré-réglages d'usine ...	34	Annexe 1 : Réglage de la télécommande de	
Mise à niveau du logiciel du téléviseur ...	34	manière à ce qu'elle fonctionne avec les	
Création d'une liste de favoris	35	périphériques	57
EPG (Guide de programme électronique) ...	36	Annexe 2 : Mise à niveau du logiciel du	
Navigateur Multimédia	38	téléviseur Philips avec mémoire portable .	58
Télétexte	41	Annexe 3 : Format de diaporama pour	
		téléviseur Philips avec musique de fond .	61
		Annexe 4 : Téléviseur Philips - Problèmes	
		liés aux appareils photo numériques	
		et aux périphériques de mémoire USB ...	63
		Annexe 5 : Problèmes liés aux périphériques	
		branchés sur un connecteur HDMI	64
		Index	65
		Recyclage	66
		Informations sur les produits	66

Généralités

N'insérez pas la fiche dans la prise murale et ne fixez pas le téléviseur au mur avant d'avoir effectué tous les branchements.

- Placez ou accrochez le téléviseur à l'emplacement choisi en vous assurant que la ventilation s'effectue correctement.



- N'installez pas le téléviseur dans un espace confiné, tel qu'une bibliothèque ou un emplacement similaire.
- Pour éviter tout danger, aucune flamme nue (par exemple des bougies allumées) ne doit être placée à proximité du téléviseur.
- Évitez toute exposition à la chaleur, aux rayons directs du soleil et à la pluie ou à l'eau.
- L'équipement ne doit pas être exposé à des fuites d'eau ou des éclaboussures.

Entretien de l'écran

Ne pas toucher, frapper, frotter l'écran avec un objet dur sous peine de le rayer et de l'abîmer de façon permanente. Ne pas frotter l'écran avec un chiffon à poussières imbibé d'un produit chimique. Ne pas toucher l'écran et ne pas le mettre en contact avec un chiffon gras (certains produits cosmétiques sont dangereux pour l'écran). Débrancher le téléviseur avant tout nettoyage. Lorsque la surface devient poussiéreuse, essuyer légèrement avec du coton absorbant ou d'autres tissus doux. Ne pas utiliser d'acétone, de toluène ou d'alcool sous peine de dommages chimiques. Ne pas utiliser de nettoyant liquide ou en aérosol. Essuyer toutes gouttes éventuellement projetées sur l'écran aussi vite que possible. Un contact prolongé peut provoquer des déformations et des taches.

Images statiques à l'écran du téléviseur

Un affichage prolongé d'une même image sur un écran LCD peut causer l'apparition d'une image rémanente. Ce phénomène est dû au marquage du phosphore. En utilisation normale, le téléviseur affiche des images animées se modifiant en permanence sur l'ensemble de l'écran.

Exemples d'images statiques (liste non exhaustive, il est possible d'en rencontrer d'autres) :

- Menus TV et DVD : liste du contenu d'un DVD.
- Barres noires : lorsque des barres noires apparaissent à gauche et à droite de l'écran, il est recommandé de modifier le format d'image pour que l'image s'affiche sur la totalité de l'écran.
- Logos de chaînes de télévision : ils sont problématiques lorsqu'ils sont lumineux et statiques. Des affichages animés ou peu contrastés sont moins susceptibles de provoquer un vieillissement irrégulier de l'écran.
- Informations boursières : elles défilent en bas de l'écran.
- Logos et affichages des prix sur les chaînes de téléachat : ils sont lumineux et s'affichent constamment ou régulièrement au même endroit de l'écran.

Autres exemples d'images statiques : logos, affichages informatiques, heure, télétexte et images affichées en mode 4:3, images ou personnages immobiles, etc.

Vous devez tenir le plus grand compte de ces remarques car le remplacement d'un écran marqué dans les conditions ci-dessus ne peut engager la garantie.

Conseil : réduisez le contraste et la luminosité avant de regarder la télévision.

Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (EMF)

- Philips Royal Electronics fabrique et vend de nombreux produits de consommation qui ont, comme tous les appareils électriques, la capacité d'émettre et de recevoir des signaux électromagnétiques.
- L'un des principes fondamentaux adoptés par la société Philips consiste à prendre toutes les mesures qui s'imposent en matière de sécurité et de santé, conformément aux dispositions légales en cours, pour respecter les normes sur les champs électriques, magnétiques et électromagnétiques en vigueur au moment de la fabrication de ses produits.
- Philips s'est engagé à développer, produire et commercialiser des produits ne présentant aucun effet nocif sur la santé.
- Philips confirme qu'un maniement correct de ses produits et leur usage en adéquation avec la raison pour laquelle ils ont été conçus garantissent une utilisation sûre et fidèle aux informations scientifiques disponibles à l'heure actuelle.
- Philips joue un rôle actif dans le développement des normes internationales relatives à la sécurité et aux champs électromagnétiques (EMF); cet engagement lui permet d'anticiper les évolutions ultérieures en matière de normalisation afin de les intégrer avant l'heure dans ses produits.

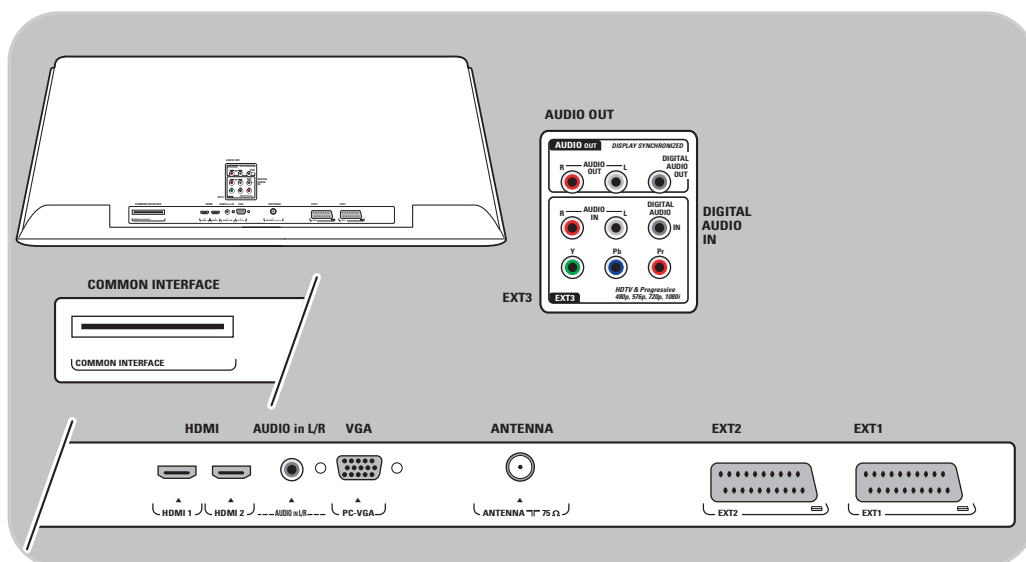
Avant de commencer

Attention : ne branchez pas le cordon d'alimentation sur la prise au bas du téléviseur et sur la prise murale avant d'avoir effectué tous les branchements.

Avant de mettre votre téléviseur sous tension, connectez tous les périphériques. Voir Connexions audio et vidéo, p. 44.

Présentation du panneau de connexion arrière

Vous pouvez connecter une large gamme de périphériques audio et vidéo à votre téléviseur. Voir Connexions audio et vidéo, p. 44.



EXT1 prend en charge CVBS, RVB et Audio L/R.

EXT2 prend en charge CVBS, S-VIDEO, RVB, Audio L/R.

EXT3 prend en charge YPbPr et Audio L/R.

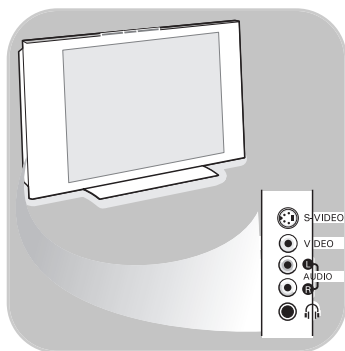
HDMI 1 et 2.

VGA prend en charge VGA, SVGA, XGA e 480p, 576p, 1080i et Audio L/R.

Formats vidéo pris en charge : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1 080i.

Attention : débranchez toutes les sources d'alimentation avant de procéder aux connexions.


Conseil : il est préférable de brancher les périphériques dotés d'une sortie RVB dans les prises **EXT1** ou **EXT2** car RVB offre une meilleure qualité d'image.



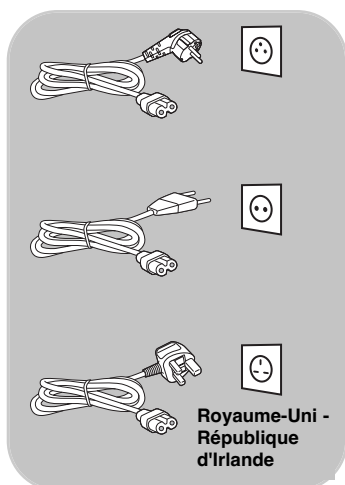
Présentation du panneau de connexion latéral

- Pour connecter un appareil photo, un caméscope ou une console de jeux, voir Connexions audio et vidéo, p. 45.
- Pour connecter un casque, voir Connexions audio et vidéo, p. 45.
- Pour connecter un périphérique USB, voir Navigateur Multimédia, p. 38.

Raccordement de l'antenne

- o Insérez la prise de l'antenne fermement dans la prise  au bas du téléviseur.

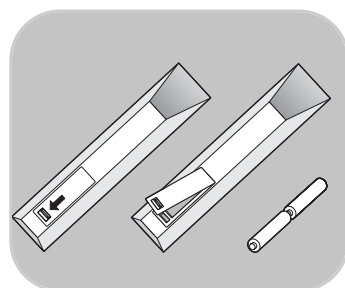
Conseil : pour une meilleure qualité, utilisez le câble de protection contre les surtensions fourni.



Raccordement au secteur

- o Branchez le cordon d'alimentation fourni sur la prise au bas du téléviseur et sur la prise murale.

Attention : vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur l'autocollant à l'arrière du téléviseur.



Télécommande

- o Introduisez les deux piles fournies (type R6-1,5 V). Assurez-vous que les piles sont placées de manière à ce que les pôles (+) et (-) correspondent aux indications à l'intérieur du compartiment à piles.

Il suffit d'appuyer une seule fois sur la plupart des touches pour activer la fonction correspondante. Si vous appuyez une seconde fois, la fonction sera désactivée.



Veille

Appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver le mode veille du téléviseur. En position de veille, un voyant rouge s'allume sur la façade du téléviseur.

Attention : un téléviseur n'est jamais complètement hors tension à moins d'être débranché de la prise murale.

TV Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode TV.

DVD STB VCRAUX

Appuyez sur ces touches pour sélectionner l'un des modes système acceptant l'utilisation de la télécommande. Voir Touches pour appareils audio et vidéo, p. 55.

DEMO Appuyez sur cette touche pour accéder au menu Démo ou pour le quitter.

Touches de couleur

- Les touches de couleur s'affichent à l'écran lorsque des fonctions y sont associées.
- Permettent de sélectionner une page en mode Télétexte.

OPTION

- Permet d'ouvrir ou de fermer le menu Accès rapide proposant des options régulièrement utilisées, telles que le format d'image.
- En mode télétexte, appuyez plusieurs fois sur cette touche pour agrandir l'affichage télétexte. Voir Télétexte, p. 42.



Permet d'ouvrir ou de fermer le guide de programme électronique. Voir EPG (Guide de programme électronique), p. 36.

Curseur

Appuyez sur les curseurs haut/bas et gauche/droit pour naviguer dans les menus.

OK - Permet d'activer un réglage

- Commence à lire du contenu dans le navigateur multimédia.

BROWSE/MENU :

Permet d'ouvrir et de fermer le menu principal. Voir Navigation dans les menus, p. 11.



Activation/désactivation de la fonction Télétexte

Appuyez sur cette touche pour activer le télétexte. Voir Télétexte, p. 41.

Royaume-Uni uniquement : Digital text/Services interactives

Attention : toutes les chaînes de télévision ne transmettent pas des programmes interactifs en permanence.



Volume

Appuyez sur + ou - pour régler le volume.



Touche de suppression du son : permet de supprimer ou de rétablir le son.



+P- Sélection de chaînes

- Permet de naviguer parmi les chaînes de télévision et les sources figurant dans votre liste de chaînes préférées.
- Permet de sélectionner une page en mode télétexte.
- Permet de parcourir rapidement les listes des menus.
- Permet de réactiver la télévision à partir du mode veille.

Touches numériques 0 à 9

Permettent de sélectionner une chaîne de télévision dont le numéro est compris entre 0 et 999.

AV Sélection des périphériques

Voir Menu Installation, Sélection des connexions, p. 33.

P-P Chaîne précédente

Appuyez sur cette touche pour basculer de la chaîne actuelle à la chaîne précédente et inversement.

Ambilight - MODE

Ambilight : appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver la fonction Ambilight. Pour les réglages de la fonction Ambilight, voir Utilisation des réglages du menu TV, Ambilight, p. 20.

MODE : appuyez sur cette touche plusieurs fois pour naviguer parmi les modes Ambilight.

Remarque : Ambilight fonctionne lorsqu'il est activé alors que le téléviseur est en mode veille. Simplement, tous les modes ne sont pas disponibles.

◀ ◻ ▶ ▶▶ Touches pour appareils audio et vidéo

Voir Touches pour appareils audio et vidéo, p. 55.

Voir Touches de fonction du navigateur multimédia, p. 40.

◻ CANCEL (Annuler)

Royaume-Uni uniquement : Digital text/Services interactives. Appuyez sur cette touche pour annuler les services spéciaux (ainsi que la barre de fonctions en bas de l'écran).

● sans fonction

◻+ Affichage d'informations à l'écran

Appuyez sur cette touche pour afficher les informations de la chaîne et du programme TV, le cas échéant.

12 Deux écrans

Appuyez sur la touche 12 pour afficher le télétexte à droite de l'écran.

FAV Permet d'afficher la liste des chaînes.

Vous pouvez créer jusqu'à quatre listes de favoris.

Remarque : pour régler la télécommande de manière à ce qu'elle fonctionne avec un DVD ou DVD/R Philips, voir Annexe 1, p. 57.



Accès rapide
Langue son numérique
Langue sous-titres num...
Sous-titre
Format d'image
Egaliseur
Horloge

La touche **OPTION** vous permet d'afficher le menu Accès rapide afin d'accéder directement à certaines options.

1. Appuyez sur la touche **OPTION**.
 - Le menu Accès rapide s'affiche.
2. Sélectionnez une option du menu à l'aide des curseurs haut et bas.
3. Appuyez sur la touche **OK** pour accéder à l'option sélectionnée dans le menu TV (à l'exception de l'option Horloge).
4. Sélectionnez une option à l'aide du curseur.
5. Appuyez sur la touche **OPTION** pour quitter le menu.

Remarque : les options de menu liées aux fonctions numériques sont uniquement disponibles pour les émissions numériques.

Langue son numérique

Voir Modification des réglages du menu Son, p. 18.

Langue sous-titres numériques

Voir Modification des réglages du menu Options, p. 23.

Sous-titres

Voir Modification des réglages du menu Options, p. 23.

Format d'image

Voir Utilisation des réglages du menu TV, Modification des réglages du menu Image, p. 17

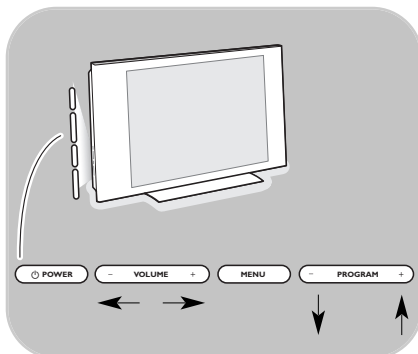
Égaliseur

Voir Utilisation des réglages du menu TV, Modification des réglages du menu Son, p. 18.

Horloge

- Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver l'affichage de l'horloge à l'écran.

Touches à gauche du téléviseur



Si vous perdez ou cassez la télécommande, vous pouvez changer certains réglages de base, en plus de la sélection de chaînes et du réglage du volume, à l'aide des touches situées sur le côté du téléviseur.

- Appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre le téléviseur.



La touche **MENU** permet d'accéder au menu TV sans utiliser la télécommande.

- Utilisez :
 - les touches **VOLUME** - et + ainsi que les touches **PROGRAM/CHANNEL** - et + pour sélectionner des éléments du menu ;
 - la touche **MENU** pour confirmer la sélection.

En plus de la réception d'émissions analogiques, votre téléviseur est équipé d'un syntoniseur lui permettant de recevoir, de décoder et d'afficher des signaux numériques terrestres. Les chaînes de radio et de télévision numériques sont uniquement disponibles et affichées :

- si le système TNT (télévision numérique terrestre) est disponible dans votre région;
- si votre téléviseur prend en charge le signal TNT de votre pays. Consultez la liste des pays pris en charge sur le site www.philips.com/support.

Mise sous tension du téléviseur

- Appuyez sur le bouton d'alimentation  situé sur le côté du téléviseur.
 - ▷ Un voyant s'allume sur la façade du téléviseur et l'écran s'affiche.
- Si le téléviseur est en position de veille, appuyez sur les touches **-P+** ou sur la touche  de la télécommande.

Remarque : la première fois (et uniquement la première fois), que vous allumez le téléviseur, un écran de bienvenue s'affiche, suivi d'une procédure d'installation. Voir Première installation, p. 8.

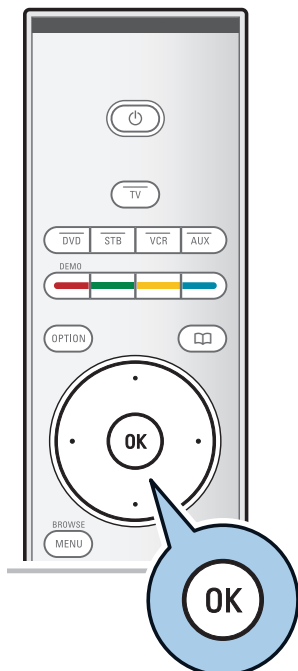
Première installation

La première fois (et uniquement la première fois), que vous allumez le téléviseur, un écran de bienvenue s'affiche, suivi d'une procédure d'installation.

Cette procédure se compose d'une série d'écrans qui indiquent la marche à suivre pour installer le téléviseur.

Suivez les instructions à l'écran.

Remarque : si le téléviseur a déjà fait l'objet d'une installation et/ou si vous souhaitez modifier les réglages de première installation, passez à la section Utilisation des réglages du menu TV, p. 13.



Étape 1 : sélectionnez la langue d'affichage à l'écran

Après l'écran de bienvenue, vous êtes invité à sélectionner la langue d'affichage des menus. La langue du titre et des informations affichées change continuellement. La langue audio numérique et la langue des sous-titres numériques correspondent à la langue définie pour les menus.

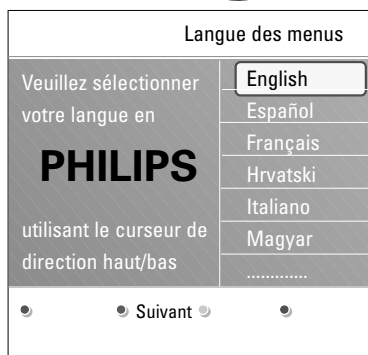
1. Appuyez sur les curseurs haut et bas pour sélectionner votre langue.
2. Appuyez sur la touche **OK** de votre télécommande.
3. Suivez les instructions à l'écran pour continuer.

Étape 2 : Terminez la procédure initiale d'installation du téléviseur

1. Appuyez sur la touche verte de votre télécommande lorsque l'option Télévision est en surbrillance.
2. Sélectionnez votre pays.

Remarques :

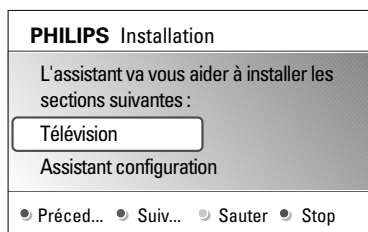
- Si vous sélectionnez un pays incorrect, le numérotage des chaînes ne correspondra pas aux normes de votre pays.
- Si votre téléviseur ne prend pas en charge le signal TNT de votre pays, les options liées aux fonctions numériques ne seront pas disponibles.



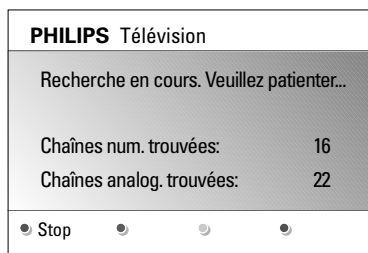
3. Appuyez sur la touche verte de la télécommande pour démarrer l'installation automatique des chaînes.
 - ▷ Toutes les chaînes numériques de radio et de télévision ainsi que les chaînes de télévision analogiques sont recherchées et mémorisées automatiquement. Ce processus prend quelques minutes. Une fois la recherche terminée, le menu indique le nombre de chaînes numériques et analogiques trouvées.

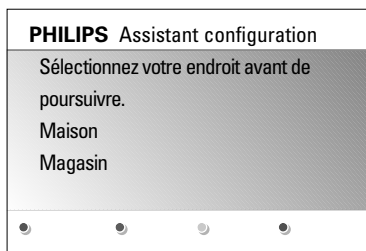
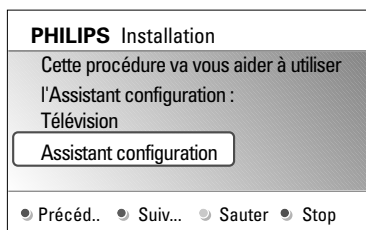
Remarques :

- La réception des chaînes terrestres numériques dépend du pays sélectionné.
- Si vous choisissez d'installer les chaînes plus tard, sélectionnez Installation automatique dans Menu TV, Installation et Chaînes pour rechercher les chaînes disponibles.



4. Appuyez à nouveau sur la touche rouge une fois la recherche terminée.





Étape 3 : Assistant configuration : sélection des paramètres TV

Vous êtes invité à sélectionner vos réglages d'image, de son et d'Ambilight via plusieurs écrans divisés ou pleins, afin d'obtenir un réglage correspondant à vos préférences.

1. Appuyez sur la touche verte de la télécommande pour accéder au menu de l'**Assistant configuration**.
2. Sélectionnez votre lieu d'installation à l'aide du curseur haut et bas.
 - ▷ L'Assistant configuration est ignoré si vous choisissez **Magasin**. Les paramètres TV de l'image, du son et de l'Ambilight seront réglés sur une valeur prédéfinie. Appuyez sur la touche verte pour continuer.
 - ▷ L'Assistant configuration s'affiche lorsque vous choisissez **Maison**.
3. Appuyez à chaque fois sur le curseur gauche et droit pour sélectionner l'écran de votre choix.
4. Appuyez à chaque fois sur la touche verte pour confirmer votre sélection et passer à l'écran suivant.
 - ▷ Les éléments suivants se présenteront les uns après les autres. L'en-tête indique le nombre d'écrans traités ainsi que le nombre d'écrans total. L'Assistant configuration vous propose dans l'ordre les réglages suivants : Image, Son et Ambilight.
5. Appuyez à nouveau sur la touche verte pour enregistrer les réglages et retourner au menu Installation TV.

Remarque : si vous ignorez ou arrêtez l'Assistant configuration, les réglages standard choisis pour vous par Philips sont sélectionnés d'office.

6. Appuyez à nouveau sur la touche rouge pour terminer la procédure de première installation et afficher la première chaîne TV mémorisée.

Remarque : vous pouvez modifier ou réinitialiser tous les réglages ou un réglage en particulier pour les rubriques Image, Son et Ambilight dans le menu Param. TV. Voir p. 14, Utilisation des réglages du menu TV. Pour modifier les réglages des fonctions TV spéciales, des options et des accessoires, voir p. 23, Modification des réglages du menu Options.



Introduction

Des instructions, des textes d'aide et des messages s'affichent sur votre téléviseur lorsque vous utilisez les menus ou essayez d'effectuer une opération.

Veillez suivre les instructions et lire les textes d'aide relatifs à l'élément mis en surbrillance.

Les touches de couleur en bas de l'écran correspondent aux différentes opérations pouvant être exécutées.

Appuyez sur la touche de couleur correspondante de la télécommande pour effectuer l'opération demandée.

Remarque : les options de menu liées aux fonctions numériques sont uniquement disponibles pour les émissions numériques.

1. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** de la télécommande.
 - Le menu principal s'affiche à l'écran.
 - **Menu TV** vous permet d'accéder au menu TV. Voir ci-dessous.
 - **Chaînes TV** vous permet d'accéder à la liste des chaînes de télévision et de créer jusqu'à quatre listes de favoris pour vos chaînes de télévision et vos stations radio numériques préférées. Voir Création d'une liste de favoris, p 35.
 - **Guide programmes** vous permet d'accéder à des informations détaillées sur des émissions de télévision numérique précises. Certains types de guides de programme électronique permettent également d'accéder à un tableau des émissions numériques vous permettant de sélectionner et d'afficher l'émission souhaitée. Voir EPG (Guide de programme électronique), p 36.
 - **Multimédia** vous permet d'accéder au navigateur multimédia. Vous pouvez ainsi afficher vos fichiers multimédias personnels. L'option Multimédia est uniquement disponible lorsqu'un périphérique USB est connecté. Voir Navigateur Multimédia p 38.
2. Sélectionnez une rubrique du menu en le mettant en surbrillance à l'aide du curseur haut et bas.
3. Utilisez le curseur droit pour accéder à l'élément de menu en surbrillance.
 - Le panneau droit indique le contenu de l'option de menu mise en surbrillance.

Télévision	Menu TV
	Chaînes de télévision
	Guide programmes
Multimédia	

Menu TV	Param. TV
Param. TV	Assistant config...
Options	Remettre standard
Installation	Image
Sortir	Son
	Ambilight
Info	

Menu TV	Param. TV
Param. TV	Assistant config...
Options	Remettre standard
Installation	Image
Sortir	Son
	Ambilight
Info	

4. Sélectionnez une rubrique du menu à l'aide du curseur haut et bas.
 - **Param. TV** vous permet de définir les réglages de l'image, du son et de l'Ambilight à votre convenance.
 - **Options** vous permet de contrôler les réglages des options TV spéciales.
 - **Installation** vous permet d'effectuer les opérations suivantes :
 - sélectionner vos préférences relatives à la langue
 - rechercher et mémoriser vos chaînes de télévision
 - définir ou modifier différentes options spéciales
 - sélectionner des équipements périphériques connectés
 - attribuer au décodeur un ou plusieurs numéros de chaîne
 - rétablir les préréglages d'usine d'image, de son et d'Ambilight
 - mettre à jour le logiciel du téléviseur
 5. Utilisez le curseur droit pour accéder à l'option de menu en surbrillance.
 - ▷ Le contenu du panneau droit s'affiche dans le panneau gauche ; le panneau droit indique alors le contenu de la nouvelle option mise en surbrillance dans le panneau gauche.
- Remarque** : dans certains cas, il est important de pouvoir visualiser l'image pendant les réglages. En effet, lorsque le panneau droit est en surbrillance, les autres options de menu sont masquées. Si vous appuyez sur le curseur gauche, les options de menu masquées réapparaissent et le panneau gauche est de nouveau mis en surbrillance.
6. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** pour quitter le menu principal.

Télévision	Menu TV
	Chaînes de télévision
	Guide programmes
Multimédia	

Le menu TV vous permet d'accéder aux réglages et aux préférences et de les modifier, au cas où vous souhaiteriez modifier les réglages de première installation et/ou contrôler les réglages des fonctions TV spéciales, des options et des périphériques.

Ajustez les paramètres de visualisation et d'écoute

Menu TV	Param. TV
Param. TV	Assistant config...
Options	Remettre standard
Installation	Image
Sortir	Son
	Ambilight
Info	

- Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** de la télécommande.
 - Le menu principal s'affiche à l'écran.
- Sélectionnez **Menu TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu TV s'affiche.
- Sélectionnez **Param. TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu Param. TV passe à gauche.
- Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** pour quitter le menu.

Trois méthodes différentes permettent de faciliter la modification des réglages du téléviseur.

A. L'Assistant configuration vous permet de modifier vos réglages en toute simplicité.

Appuyez sur la touche verte après chaque sélection pour la valider.

- Sélectionnez **Assistant configuration** et appuyez sur le curseur droit.
 - Vous êtes invité à sélectionner vos réglages d'image, de son et d'Ambilight sur différents écrans divisés ou pleins, afin d'obtenir un réglage correspondant à vos préférences.
Voir Première installation, Étape 3 : Assistant configuration : sélection des paramètres TV, p. 10.
- Appuyez sur la touche verte pour retourner au menu TV.

Menu TV	
Param. TV	Remettre standard
Assistant config...	Actuels
Remettre standard	Naturel(le)
Image	Vive
Son	Subtil
Ambilight	
Info	

B. Utilisation de Réglages standards (si présent)

Cette option vous permet de sélectionner un des réglages de visualisation et d'écoute standard.

1. Sélectionnez **Remettre aux valeurs standard** et appuyez sur le curseur droit.
 - ▷ Vous voyez apparaître un menu qui vous permet de sélectionner un des préréglages d'usine.
 - ▷ **Actuels** affiche vos réglages de visualisation et d'écoute actuels.
 - ▷ En sélectionnant **Naturel(le)**, vous affecterez aux réglages d'image, de son et d'Ambilight les valeurs standards recommandées. Ce réglage offre dans la plupart des cas un affichage parfaitement équilibré.
 - ▷ En sélectionnant **Vive**, vous affecterez des valeurs riches aux réglages d'image, de son et d'Ambilight et bénéficierez ainsi pleinement des caractéristiques techniques de votre téléviseur.
 - ▷ En sélectionnant **Subtil**, vous obtiendrez des réglages d'image, de son et d'Ambilight recréant le plus fidèlement possible le contenu de la source.
2. Appuyez sur la touche verte pour mémoriser le réglage sélectionné.

C. Réglages individuels de l'image, du son et d'Ambilight.

- Sélectionnez **Image**, **Son** ou **Ambilight**, puis appuyez sur le curseur droit.
 - ▷ Un menu permettant le réglage fin de l'image, du son et d'Ambilight s'affiche.
 - ▷ Pour modifier les réglages de l'image, voir Modification des réglages du menu Image, p. 15.
 - ▷ Pour modifier les réglages du son, voir Modification des réglages du menu Son, p. 18.
 - ▷ Pour modifier les réglages de la fonction Ambilight, voir Ambilight, p. 20.

Menu TV	Param. TV
Param. TV	Assistant config...
Options	Remettre standard
Installation	Image
Sortir	Son
	Ambilight
Info	

Menu TV	Param. TV	Image
	Assistant config...	Contraste
	Remettre standard	Lumière
	Image	Couleur
	Son	Hue
	Ambilight	Définition
		Teinte
	
Info		

Le menu Image contient les réglages qui influent sur la qualité de l'image.

- Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** de la télécommande.
 - Le menu principal s'affiche.
- Sélectionnez **Menu TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu TV passe à gauche.
- Sélectionnez **Param. TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu Param. TV passe dans le panneau de gauche.
- Sélectionnez **Image** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu Image passe dans le panneau de gauche.
- Appuyez sur les curseurs haut et bas pour sélectionner les options du menu Image.
- Appuyez sur le curseur droit pour accéder à une option du menu Image.

Remarque : toutes les options de menu liées aux fonctions numériques sont uniquement disponibles pour les émissions numériques.

- Modifiez les réglages à l'aide du curseur.
- Appuyez sur le curseur gauche pour revenir au menu Image.

Contraste

Permet de régler l'intensité des zones vives de l'image en laissant les zones sombres inchangées.

Lumière

Permet de régler le niveau de luminosité de l'image entière, ce qui affectera principalement les zones les plus sombres de l'image.

Couleur

Permet de régler le niveau de saturation des couleurs selon vos préférences personnelles.

Hue

Compense les variations de couleurs dans les diffusions NTSC.

Définition

Permet de régler la netteté des détails de l'image.

Teinte

Permet d'augmenter ou de diminuer les réglages de couleur **Chaud** (rouge) et **Froid** (bleu) selon vos préférences personnelles.

- Sélectionnez **Froid** pour donner aux couleurs blanches une teinte bleue, **Normal** pour leur donner une teinte neutre et **Chaud** pour leur donner une teinte rouge.
- Sélectionnez **Sur mesure** pour effectuer un réglage personnalisé dans l'option de menu Teinte sur mesure.

Menu TV	
Param. TV	Image
Assistant config...
Remettre standard	Teinte sur mesure
Image	Pixel Plus
Son	Digital Natural Mot.
Ambilight	Clear LCD
	Contraste dynam...

Info	

Teinte sur mesure (uniquement lorsque Teinte est réglé sur Sur mesure)

Permet un réglage fin du point blanc (**WP**) et du niveau de noir (**BL**) de l'image.

1. Sélectionnez **Teinte sur mesure** et appuyez sur le curseur droit.
2. Sélectionnez et modifiez les réglages suivants à l'aide du curseur :
 - R-WP** : vous permet de personnaliser la teinte en modifiant le niveau de rouge du point blanc de l'image.
 - G-WP** : vous permet de personnaliser la teinte en modifiant le niveau de vert du point blanc de l'image.
 - B-WP** : vous permet de personnaliser la teinte en modifiant le niveau de bleu du point blanc de l'image.
 - R-BL** : vous permet de personnaliser la teinte en modifiant le rouge du niveau de noir de l'image.
 - G-BL** : vous permet de personnaliser la teinte en modifiant le vert du niveau de noir de l'image.
3. Modifiez les réglages prédéfinis à l'aide des touches de couleur.
4. Appuyez sur le curseur gauche pour revenir au menu Image.

Pixel Plus

Le réglage Pixel Plus est idéal. L'image est entièrement traitée afin d'optimiser chaque pixel, améliorant ainsi le contraste, la définition, l'intensité, ainsi que la reproduction et la vivacité des couleurs pour chaque source, y compris la Haute définition.

- o Sélectionnez **Marche** ou **Arrêt** pour activer/désactiver Pixel Plus.

Digital Natural Motion

Réduit les scintillements des champs et lignes et reproduit les mouvements fluides dans les films.

- o Sélectionnez **Arrêt**, **Minimum** ou **Maximum** pour vraiment vous rendre compte de la différence de qualité de l'image.

Clear LCD

ClearLCD restitue les images en mouvement en améliorant la résolution, le niveau du noir, le contraste, et produit une image stable avec un grand angle de vue.

Contraste dynam.

Cette option renforce automatiquement le contraste dans les zones d'image plus sombres et plus vives alors que l'image à l'écran change.

- o Dans la plupart des cas, sélectionnez **Médium**. Il peut être souhaitable de choisir **Minimum**, **Maximum** ou **Arrêt**.

Menu TV	
Param. TV	Image
Assistant config...
Remettre standard	DNR
Image	Réduction artefact...
Son	Couleurs renforcées
Ambilight	Active Control
	Senseur lum.
	Format d'image
Info	

DNR

La fonction dnr filtre et diminue automatiquement le bruit des images. La qualité de l'image est donc améliorée lorsque les signaux sont faibles.

- Sélectionnez **Arrêt**, **Minimum**, **Médium** ou **Maximum** en fonction du niveau de bruit de l'image.

Réduction artefact MPEG

Réduction artefact MPEG activée permet de fluidifier les transitions des contenus numériques.

- Sélectionnez **Marche** ou **Arrêt**.

Couleurs renforcées

Permet de contrôler automatiquement le renforcement du vert et l'étirement du bleu. Les couleurs sont plus vives.

- Sélectionnez **Arrêt**, **Minimum**, **Médium** ou **Maximum**.

Active Control

Le téléviseur mesure et corrige en permanence tous les signaux qu'il reçoit afin d'obtenir la meilleure image possible.

- Sélectionnez **Marche** ou **Arrêt** pour activer/désactiver la fonction Active control.

Senseur lum.

Lorsqu'il est activé, le senseur de lumière définit automatiquement l'image et les réglages Ambilight afin de garantir un affichage parfait en fonction des conditions d'éclairage de la pièce.

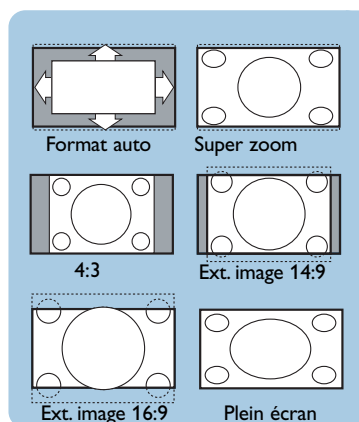
- Sélectionnez **Marche** ou **Arrêt**.

Format d'image

Permet de régler la taille de l'image selon le format de l'émission et vos préférences.

Navigation dans le menu Réglages, voir p. 13, Utilisation des réglages du menu TV

Conseil : cette fonction est également accessible via la touche **OPTION** de la télécommande.



Sélectionnez un des formats d'image suivants : Format auto, Super zoom, 4:3, Ext. image 14:9, Ext. image 16:9 ou Plein écran.

Le Format auto a pour effet d'agrandir l'image afin qu'elle remplisse l'écran au maximum.

Si des sous-titres doivent s'afficher dans la barre noire en bas de l'écran, ce format rend les sous-titres visibles.

Si un logo de télédiffuseur s'affiche normalement dans le coin supérieur de la barre noire, ce logo disparaît de l'écran.

Super zoom permet de supprimer les barres noires latérales des émissions en 4:3 tout en minimisant les déformations.

En format Ext. image 14:9, Ext. image 16:9 ou Super zoom, il est possible d'afficher les sous-titres à l'aide des curseurs haut et bas.

Remarque : avec les sources HD tous les formats d'image ne sont pas disponibles.

Menu TV	
Param. TV	Son
Assistant config...	Egaliseur
Remettre standard	Volume
Image	Balance
Son	Langue son numér.
Ambilight	Langue I-II
	Mono/Stéréo

Info	

Le menu Son contient les réglages qui influent sur la qualité du son.

1. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** de la télécommande.
 - Le menu principal s'affiche.
2. Sélectionnez **Menu TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu TV passe à gauche.
3. Sélectionnez **Param. TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu Param. TV passe dans le panneau de gauche.
4. Sélectionnez **Son** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu Son passe dans le panneau de gauche.
5. Appuyez sur les curseurs haut et bas pour sélectionner les options du menu Son.
6. Appuyez sur le curseur droit pour accéder à une option du menu Son.

Remarque : selon le signal d'entrée, il est possible que certaines options de menu ne puissent pas être sélectionnées.

7. Modifiez les réglages à l'aide du curseur.
8. Appuyez sur le curseur gauche pour revenir au menu Son.

Égaliseur

Permet de modifier la réponse en fréquence du son selon vos préférences.

Conseil : cette fonction est également accessible via la touche **OPTION** de la télécommande.

Volume

Permet de régler le niveau sonore.

Balance

Permet de régler la sortie audio des haut-parleurs gauche et droit pour obtenir une reproduction stéréo optimale.

Langue son numérique (uniquement pour les émissions numériques)

Permet de sélectionner une langue son dans la liste des langues disponibles pour l'émission numérique en cours.

Remarque : si plusieurs langues son sont disponibles, sélectionnez-en une.

Pour modifier la langue son de manière définitive, utilisez le menu Langue du menu Installation.

Conseil : cette fonction est également accessible via la touche **OPTION** de la télécommande.

Menu TV	
Param. TV	Son
Assistant config...
Remettre standard	Mono/Stéréo
Image	Son surround
Son	Volume du casque
Ambilight	AVL
	Delta volume
	Auto surround
Info	

Langue I-II

Permet de sélectionner, pour chaque chaîne, le réglage **Langue I** ou **Langue II**, lorsque la transmission en deux langues est disponible.

Mono/Stéréo

Permet de sélectionner, pour chaque chaîne, un son **Mono** ou **Stéréo**, lorsqu'une émission est disponible en stéréo.

Son surround

Permet de sélectionner les modes de reproduction spatial ou surround selon les signaux de diffusion ou les signaux d'entrées externes reçus.

Volume du casque

Permet de contrôler le volume sonore du casque.

AVL (Automatic Volume Leveler)

Réduit automatiquement les différences de volume entre chaînes et programmes, offrant un niveau général plus constant. Réduit également la dynamique du son.

Delta volume

Permet de rectifier toute différence de volume permanente entre chaînes ou sources externes.

Auto surround

Lorsque cette fonction est réglée sur **Marche**, le téléviseur sélectionne automatiquement le meilleur mode de son surround émis par le télédiffuseur.

Menu TV	
Param. TV	Ambilight
Assistant config...	Ambilight
Remettre standard	Lumière
Image	Mode
Son	Couleur
Ambilight	Couleur sur mesure
	Séparation

Info	

Le menu Ambilight contient les réglages permettant de contrôler le rétroéclairage d'ambiance. Le rétroéclairage d'ambiance offre une visualisation plus décontractée et améliore la qualité perçue de l'image.

L'analyse du contenu de l'image permet d'adapter en permanence les couleurs. L'éclairage peut être défini sur une couleur fixe ou sur différentes nuances de blanc.

Conseil : en mode veille, l'éclairage peut être défini sur n'importe quelle couleur, créant ainsi une ambiance unique dans la pièce.

1. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** de la télécommande.
 - Le menu principal s'affiche.
2. Sélectionnez **Menu TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu TV passe à gauche.
3. Sélectionnez **Param. TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu Param. TV passe dans le panneau de gauche.
4. Sélectionnez **Ambilight** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu Ambilight passe dans le panneau de gauche.
5. Appuyez sur le curseur haut et bas pour sélectionner les éléments du menu Ambilight.
6. Appuyez sur le curseur droit pour accéder à l'élément du menu Ambilight.
7. Modifiez les réglages à l'aide des touches de curseur.
8. Appuyez sur le curseur gauche pour revenir au menu Ambilight.

Ambilight

Permet d'activer ou de désactiver l'éclairage à l'arrière du téléviseur.

- Sélectionnez **Arrêt** pour désactiver l'éclairage d'ambiance et réduire la luminosité de toutes les autres options du menu Ambilight.
- Sélectionnez **Marche** pour régler la luminosité de l'éclairage d'ambiance. Ajustez les réglages de lumière à l'aide des menus ci-dessous.

Lumière

Permet de régler la luminosité de l'éclairage d'ambiance.

Menu TV	
Param. TV	Ambilight
Assistant config...
Remettre standard	Mode
Image	Couleur
Son	Couleur sur mesure
Ambilight	Séparation
	Balance
Info	

Mode

Permet de choisir un éclairage de fond constant ou non correspondant aux images affichées à l'écran.

- o Sélectionnez les options **Couleur**, **Décontracté**, **Moyen** ou **Dynamique** à l'aide des touches de curseur.
 - **Couleur** : l'éclairage est constant, selon les réglages du menu des couleurs ci-dessous. Permet un réglage manuel fin des éléments suivants du menu Ambilight.
 - Les options **Décontracté**, **Moyen** et **Dynamique** adaptent de manière dynamique la luminosité et la couleur au contenu de l'écran. Cette sélection affecte la vitesse déterminant l'expérience de la visualisation.
Par exemple :
 - En mode **Décontracté**, la vitesse d'évolution de la luminosité et de la couleur, telle qu'elle est prédéfinie en usine, est régulière et douce, pour une immersion décontractée.
 - En mode **Moyen**, la vitesse d'évolution de la luminosité et de la couleur se situe entre celle des modes **Décontracté** et **Dynamique**.
 - En mode **Dynamique**, la vitesse d'évolution de la luminosité et de la couleur est plus rapide et dynamique. L'immersion dans l'univers de l'écran est totale.

Remarques :

- La vitesse d'évolution est limitée afin de ne pas causer de sensations désagréables.
- Selon les choix effectués, certaines options du menu Ambilight ne peuvent pas être sélectionnées.

Couleur

Remarque : uniquement disponible lorsque l'option **Couleur** a été sélectionnée dans le menu **Mode** ci-dessus.

Permet de sélectionner ou de modifier la couleur de l'éclairage selon vos préférences personnelles.

- L'option **Blanc chaud** correspond à la couleur de la plupart des ampoules. Sélectionnez cette option si vous souhaitez qu'Ambilight soit identique à l'éclairage de la pièce.
- L'option **Froid** correspond à la couleur d'un éclairage naturel de jour (6500 K). Sélectionnez cette option si vous préférez un éclairage plus froid.

Remarque : le réglage SMPTE recommandé pour le rétroéclairage d'ambiance de l'écran est 6500 K.

- L'option **Bleu** permet aux consommateurs de créer une atmosphère froide, moderne et/ou mystique. Sélectionnez ce réglage en fonction de vos préférences.
- L'option **Rouge** permet aux consommateurs de créer une atmosphère chaleureuse et intimiste. Sélectionnez ce réglage en fonction de vos préférences.
- **Sur mesure** : sélectionnez cette option pour personnaliser une couleur d'Ambilight.

Menu TV	
Param. TV	Ambilight
Assistant config...
Remettre standard	Mode
Image	Couleur
Son	Couleur sur mesure
Ambilight	Séparation
	Balance
Info	

Couleur sur mesure

Remarque : uniquement disponible lorsque l'option Sur mesure a été sélectionnée dans le menu Couleur.

- Permet de personnaliser la couleur d'Ambilight.
- Sélectionnez **Palette** pour sélectionner la couleur générale de la lumière.
 - Sélectionnez **Saturation** pour régler la densité de couleur de la lumière.

Séparation

- Permet de définir l'effet stéréo si vous avez sélectionné les options Décontracté, Moyen ou Dynamique dans le menu Mode.
- Sélectionnez **Arrêt** pour l'effet mono afin que toutes les lumières fonctionnent de manière identique.
 - Sélectionnez **Minimum**, **Médium** ou **Maximum** pour définir l'effet stéréo du rétroéclairage d'ambiance sur l'ensemble des lumières disponibles.

Balance

Permet de régler la couleur et l'intensité de la lumière à gauche et à droite de l'affichage.

Ambilight en mode veille

- Lorsque le téléviseur est hors tension, l'éclairage ambiant s'arrête également. Lorsque le téléviseur est en mode veille, la fonction Ambilight peut être utilisée pour créer une ambiance unique dans la pièce.
- Appuyez sur la touche **Ambilight** sur la télécommande pour activer ou désactiver l'Ambilight. Voir Utilisation de la télécommande, p 6.
 - Appuyez plusieurs fois sur la touche **MODE** pour basculer entre les différents modes d'Ambilight.

Remarque : les modes d'Ambilight ne sont pas tous disponibles lorsque le téléviseur est en mode veille.

Attention : Interférence infrarouge

Pour éviter une mauvaise réception des signaux de la télécommande infrarouge, éloignez vos équipements périphériques de l'éclairage d'ambiance du téléviseur. La fonction Ambilight ne fonctionne pas correctement lorsque la température ambiante est inférieure à 59 °F / 15 °C.

Menu TV	Options
Param. TV	Sous-titre
Options	Langue sous-titre....
Installation	Arrêt programmé
Sortir	Verrouillage
	Intro/Changez code
	Minuterie marche

Info	

Le menu Options permet de configurer des fonctions TV spéciales, des options et des périphériques.

- Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** de la télécommande.
 - Le menu principal s'affiche.
- Sélectionnez **Menu TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu TV passe à gauche.
- Sélectionnez **Options** sur et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu Options passe dans le panneau de gauche.
- Appuyez sur les curseurs haut et bas pour sélectionner les options du menu Options.
- Appuyez sur le curseur droit pour accéder à une option du menu Options.
- Modifiez les réglages à l'aide du curseur.
- Utilisez le curseur gauche pour revenir au menu Options.

Sous-titre

Affiche les sous-titres télétexte et TNT pour la chaîne TV sélectionnée. Ceux-ci peuvent être affichés en permanence, ou uniquement lorsque l'option de suppression du son est activée. La page des sous-titres télétexte des chaînes analogiques doit être enregistrée pour chaque chaîne TV.

- Activez le télétexte et sélectionnez la page de sous-titres adéquate dans l'index.
- Désactivez le télétexte.
- Sélectionnez :
 - **Sous-titres Marche** pour afficher les sous-titres des chaînes TV sélectionnées.
 - Sélectionnez **Actif sans son** pour afficher automatiquement les sous-titres lorsque vous coupez le son à l'aide de la touche **M** de la télécommande.

Conseil : cette fonction est également accessible via la touche **OPTION** de la télécommande.

Langue sous-titres numériques (uniquement pour les émissions numériques)

Permet de sélectionner (temporairement) une langue de sous-titrage dans la liste des langues disponibles pour l'émission numérique en cours.

Remarque: pour modifier la langue des sous-titres de manière définitive, utilisez le menu Langue du menu Installation.

- Utilisez les curseurs haut et bas pour modifier temporairement votre sélection de langue permanente, puis confirmez votre choix en appuyant sur la touche **OK**.

Conseil : cette fonction est également accessible via la touche **OPTION** de la télécommande.

Menu TV	Options
Param. TV
Options	Arrêt programmé
Installation	Verrouillage
Sortir	Intro/Changez code
	Minuterie marche
	Interface commune
	Démo
Info	

Important : Vous avez oublié votre code !

1. Sélectionnez **Changez code** et appuyez sur le curseur droit.
2. Entrez le code universel 8-8-8-8.
3. Saisissez votre nouveau code à 4 chiffres personnel.
4. Confirmez le code que vous venez de saisir.
 - L'ancien code est effacé et le nouveau est mémorisé.

Arrêt programmé

Permet de programmer un délai au-delà duquel le téléviseur passe automatiquement en position de veille.

1. Sélectionnez **Arrêt programmé**.
2. Appuyez sur le curseur droit.
3. Sélectionnez une valeur à l'aide des curseurs haut et bas.
 - La liste se compose de valeurs comprises entre 0 et 180 minutes. Lorsque 0 est sélectionné, la fonction d'arrêt programmé est désactivée.

Remarque : vous pouvez toujours arrêter votre téléviseur plus tôt ou sélectionner une autre heure.

Verrouillage

Un code à quatre chiffres vous permet de verrouiller les chaînes de télévision et les sources externes afin d'interdire certaines émissions aux enfants.

1. Sélectionnez **Verrouillage**.
2. Appuyez sur le curseur droit pour entrer dans le menu Verrouillage.
3. Saisissez votre code à 4 chiffres.

Remarque : vous devez saisir votre code chaque fois que vous accédez au menu Verrouillage.
4. Sélectionnez l'une des options du menu Verrouillage, puis appuyez sur le curseur droit:
 - **Verrouiller** pour verrouiller toutes les chaînes et sources externes.
 - **Verrouillage** pour verrouiller une émission particulière ou toutes les chaînes à partir d'une certaine heure.
 - o Sélectionnez :
 - **Verrouiller après** pour verrouiller tous les programmes à partir d'une certaine heure.
 - o Appuyez deux fois sur le curseur droit.
 - o Choisissez **Marche** pour activer le verrouillage.
 - o Appuyez sur le curseur gauche.
 - o Sélectionnez **Heure** et appuyez sur le curseur droit.
 - o Saisissez l'heure à l'aide du curseur haut/bas et droit.
 - **Verrouillage de chaîne** pour verrouiller certaines chaînes ou sources externes.
 - o Appuyez sur la touche **OK** pour activer/désactiver l'option.
 - **Code parental** pour fixer une limite d'âge pour les émissions auxquelles une catégorie est associée. Les catégories dépendent du pays sélectionné lors de la première installation.
 - o Appuyez sur le curseur droit et sélectionnez une catégorie d'âge à l'aide du curseur haut et bas.
 - Sélectionnez **Déverrouiller** pour désactiver tous les verrouillages définis.

Menu TV	Options
Param. TV
Options	Arrêt programmé
Installation	Verrouillage
Sortir	Intro/Changez code
	Minuterie marche
	Interface commune
	Démo
Info	

Introduisez code / Changez code

Permet de définir ou de modifier le code personnel à 4 chiffres utilisé pour les différentes fonctions de verrouillage du téléviseur.

- o Sélectionnez **Introduisez code** ou **Changez code**.
 - Si aucun code PIN n'a encore été créé, l'option de menu affichée est **Introduisez code**. Suivez les instructions à l'écran.
 - Si un code PIN a déjà été saisi, l'option de menu affichée est **Changez code**. Suivez les instructions à l'écran.
- o Saisissez votre code à l'aide des touches numériques. Toutes les combinaisons de chiffres de 0000 à 9999 sont possibles.
 - Le menu Options s'affiche à nouveau avec un message confirmant la création ou la modification de votre code PIN.

Minuterie marche

En mode de veille, le téléviseur passe automatiquement sur la chaîne définie à l'heure précisée.

1. Sélectionnez **Minuterie marche**.
2. Appuyez sur le curseur droit pour entrer dans le menu Minuterie marche.
3. Sélectionnez **Minuteur** et appuyez sur le curseur droit.
4. Sélectionnez **Marche**.
5. Sélectionnez **Chaîne**, puis choisissez la chaîne TV que vous souhaitez visualiser à la date et à l'heure indiquées.
6. Sélectionnez **Jour**, puis indiquez un jour de la semaine ou choisissez **Quotidiennement**.
7. Sélectionnez **Heure** et entrez l'heure à l'aide des touches numériques ou du curseur haut et bas.
8. Appuyez sur la touche **OK** pour activer l'option.
9. Appuyez sur le curseur gauche pour revenir au menu Options ou appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** pour fermer le menu.

Remarque : Dès maintenant, chaque semaine, votre TV s'allumera automatiquement à la chaîne sélectionnée, le jour choisi, à l'heure choisie, jusqu'à ce que la fonction On timer soit éteinte.

Menu TV	Options
Param. TV
Options	Arrêt programmé
Installation	Verrouillage
Sortir	Intro/Changez code
	Minuterie marche
	Interface commune
	Démo
Info	

Interface commune

Remarque : cette fonction est seulement disponible dans certains pays.

Permet d'accéder aux applications de l'interface commune définies par le fournisseur de services du module d'Interface Commune (CI).

Le module d'Interface Commune (CI) peut contenir une ou plusieurs applications permettant de communiquer avec le fournisseur de services CI et d'offrir à l'utilisateur des services supplémentaires.

Voir Utilisation du connecteur d'interface commune, p. 53.

Remarque : cette option ainsi que les applications de l'interface commune ne peuvent être affichées que lorsqu'une carte d'interface commune authentifiée est présente et que des sessions de l'interface utilisateur de la carte d'interface commune sont répertoriées. Le fournisseur de services CI est responsable des messages et des textes affichés à l'écran. En cas de défaillance ou de comportement inhabituel, contactez votre fournisseur de services CI.

Menu TV	Options	Démo
.....		Pixel Plus
Lang sous-titr num		Ambilight
Arrêt programmé		Clear LCD
Verrouillage		Assistant config...
Intro/Chang. code		Active control
Minuterie marche		
Interface comm...		
	Démo	
Info		

Démo

Vous permet de vous familiariser avec les fonctions du téléviseur.

1. Sélectionnez **Démo**.
2. Appuyez sur le curseur droit.
3. Sélectionnez la démo souhaitée.
4. Appuyez sur **OK** pour lancer la démo.
 - La démo sélectionnée est exécutée une fois.
5. Appuyez sur la touche rouge pour arrêter la démo et revenir au menu Démo.
6. Appuyez sur la touche rouge pour quitter le menu Démo.

Conseil : ce chapitre ne vous est utile que si vous souhaitez modifier les réglages d'installation.

Menu Installation

Ce menu permet de modifier les réglages liés à l'installation des chaînes de télévision, à la langue et au pays ainsi qu'à la première installation du téléviseur.

1. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** de la télécommande.
 - Le menu principal s'affiche.
2. Sélectionnez **Menu TV** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu TV passe à gauche.
3. Sélectionnez **Installation** et appuyez sur le curseur droit.
 - Le menu Installation passe dans le panneau de gauche.
4. Appuyez sur le curseur haut et bas pour sélectionner les options du menu Installation.
5. Appuyez sur le curseur droit pour accéder à une option du menu Installation.
6. Modifiez les réglages à l'aide des touches de curseur.
7. Appuyez sur la touche **OK** pour activer l'option.
8. Appuyez sur le curseur gauche pour retourner au menu Installation ou appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** pour fermer le menu.

Télévision	Menu TV
	Chaînes de télévision
	Guide programmes
Multimédia	

Menu TV	Installation
Param. TV	Langues
Options	Pays
Installation	Fuseau horaire
Sortir	Chaînes
	Préférences
	Connexions

Info	

Sélection de la langue

Ce menu vous permet de sélectionner la langue de votre choix pour les menus, l'audio et les sous-titres.

Langue des menus

Permet de sélectionner une langue de menu dans la liste des langues disponibles.

Langue audio préférée (uniquement pour les émissions numériques)

Permet de sélectionner une langue audio préférée lorsque plusieurs langues sont disponibles.

Langue sous-titres préférée (uniquement pour les émissions numériques)

Permet de sélectionner une langue de sous-titres préférée lorsque plusieurs langues sont disponibles.

Malentendants (uniquement pour les émissions numériques)

Permet de sélectionner une langue audio ou de sous-titres pour malentendants.

Lorsque cette option est réglée sur **Marche**, la version pour malentendants de la langue audio ou de sous-titres préférée est sélectionnée (si disponible).

Lorsque cette option est réglée sur **Arrêt**, la langue audio ou de sous-titres normale est sélectionnée.

Menu TV	
Installation	Langues
Langues	Menu langue
Pays	Langue audio préf..
Fuseau horaire	Lang sous-titr. préf.
Chaînes	Malentendants
Préférences	
Connexions	
Décodeur	
.....	
Info	

Menu TV	Installation
Param. TV
Options	Chaînes
Installation	Préférences
Sortir	Connexions
	Décodeur
	Préréglage d'usine
	Mise à niveau log..
Info	

Sélection du pays

Permet de sélectionner le pays où vous résidez.

Remarques :

- Si vous sélectionnez un pays incorrect, le numérotage des chaînes ne correspondra pas aux normes de votre pays.
- Si votre téléviseur ne prend pas en charge le signal TNT de votre pays, les options liées aux fonctions numériques ne seront pas disponibles.

Sélection du fuseau horaire (uniquement pour les émissions numériques)

Uniquement pour certains pays. Le fuseau horaire dépend du pays sélectionné.

Cette option vous permet de sélectionner votre fuseau horaire afin que l'horloge affiche l'heure exacte.

Mémorisation des chaînes TV et radio

Menu TV	
Installation	Chaînes
Langues	Installation autom.
Pays	Mise à jour install.
Fuseau horaire	Num: Test récept..
Chaînes	Anal.: install. man.
Préférences	Réorganiser
Connexions	
Décodeur	
.....	
Info	

Une fois la langue et le pays correctement définis, vous pouvez rechercher et mémoriser les chaînes TV.

- o Sélectionnez **Chaînes** dans le menu TV, Installation.

Installation automatique

Le téléviseur analyse la totalité du spectre de fréquences correspondant au pays sélectionné.

- Toutes les chaînes numériques et analogiques de télévision ainsi que les chaînes numériques de radio sont recherchées et mémorisées automatiquement. Ce processus prend quelques minutes.
- Une fois la recherche terminée, le menu indique le nombre de chaînes numériques et analogiques trouvées.

Menu TV	
Installation	Chaînes
Langues	Installation autom.
Pays	Mise à jour install.
Fuseau horaire	Num: Test récept..
Chaînes	Anal.: install. man.
Préférences	Réorganiser
Connexions	
Décodeur	
.....	
Info	

Mise à jour de l'installation

Permet de régler et de mettre à jour toutes les chaînes numériques disponibles sans modifier l'ordre des chaînes existantes. Le nom de la chaîne, par exemple, n'est pas modifié.

Remarques :

- Les chaînes désinstallées ne seront pas réinstallées.
- Les chaînes numériques non retrouvées seront supprimées.
- Les nouvelles chaînes ne seront pas ajoutées à une liste de favoris.
- Les chaînes déjà installées conserveront leur ancien numéro.
- La mise à jour de l'installation s'effectue automatiquement lorsque votre téléviseur est en mode veille.

Numérique:Test réception (uniquement pour les émissions numériques)

Vous permet d'évaluer la qualité et la puissance de la réception du signal d'une fréquence numérique. Vous permet de rechercher la position de l'antenne offrant la meilleure réception.

- o Sélectionnez **Numérique:Test réception**, puis appuyez sur le curseur droit.
 - ▷ La fréquence de la chaîne, le nom du réseau, la qualité et la puissance du signal s'affichent.
 - ▷ Si la qualité et la puissance du signal sont faibles, essayez de changer la position de l'antenne.

Conseil : pour de meilleurs résultats, il est cependant recommandé de contacter un installateur professionnel d'antennes. Vous pouvez également entrer directement la fréquence des chaînes numériques que vous souhaitez tester.

Menu TV	
Installation	Chaînes
Langues	Installation autom.
Pays	Mise à jour install.
Fuseau horaire	Num: Test récept..
Chaînes	Anal.: install. man.
Préférences	Réorganiser
Connexions	
Décodeur	
.....	
Info	

Analog.: install. manuelle

Permet d'installer manuellement (syntonisation chaîne par chaîne) les chaînes analogiques. Une installation manuelle ne permet pas de rechercher ou de mémoriser les chaînes de TNT (numériques).

1. Sélectionnez **Analog.: install. manuelle** et appuyez sur le curseur droit.
2. Sélectionnez **Système**.
3. Sélectionnez le pays ou la région où se trouve le téléviseur.
4. Sélectionnez **Cherche** et appuyez sur le curseur droit.

Conseil : si vous connaissez la fréquence, entrez les 3 chiffres correspondants à l'aide des touches numériques 0 à 9 (par exemple, 049).

5. Appuyez sur la touche verte ou rouge pour continuer.
6. Appuyez sur le curseur gauche pour mémoriser la chaîne trouvée ou pour rechercher une autre chaîne.
7. Sélectionnez **Réglage fin** et appuyez sur le curseur droit. Le réglage fin peut être utile lorsque la fréquence s'est légèrement modifiée ou en cas d'interférence avec une autre fréquence. Réglez la fréquence à l'aide du curseur gauche et droite si la réception de la chaîne trouvée est de mauvaise qualité.
8. Sélectionnez **Mémor. chne actuelle** si vous souhaitez mémoriser cette fréquence avec ce numéro de chaîne. Appuyez sur le curseur droit et validez à l'aide de la touche **OK**. Sélectionnez **Mémor. comme nvlle chne** si vous souhaitez mémoriser cette fréquence avec un nouveau numéro de chaîne. Appuyez sur le curseur droit et validez à l'aide de la touche **OK**.
9. Renommez ou modifiez l'ordre des chaînes via le menu Réorganiser. Voir à la page suivante.

Remarque : lorsqu'il atteindra une fréquence sur laquelle un signal DVB est émis, le syntoniseur tentera de décoder une chaîne TV analogique et n'affichera donc pas de vidéo.

Menu TV	
Installation	Chaînes
Langues	Installation autom.
Pays	Mise à jour install.
Fuseau horaire	Num: Test récept..
Chaînes	Anal.: install. man.
Préférences	Réorganiser
Connexions	
Décodeur	
.....	
Info	

L'option Réorganiser permet de renommer, de modifier l'ordre, de désinstaller ou de réinstaller les chaînes mémorisées.

- Appuyez sur la touche de couleur correspondante et suivez les instructions à l'écran.

Modifier les numéros

Permet de modifier l'ordre des chaînes TV mémorisées.

1. Sélectionnez la chaîne que vous souhaitez déplacer.
2. Appuyez sur la touche jaune pour la faire remonter d'une place.
3. Appuyez sur la touche bleue pour la faire descendre d'une place.
4. Recommencez cette procédure pour les autres chaînes TV.

Menu TV/Installation	
Chaînes	Réorganiser
Installation autom.	0
Mise à jour install.	1
Num: Test récept..	2
Anal.: install. man.	3
Réorganiser	4
	5
	6
	7
Info	

Renommer

Vous permet de modifier le nom enregistré dans la mémoire ou d'attribuer un nom à une chaîne TV ou à une source externe sans nom.

1. Sélectionnez la chaîne que vous souhaitez renommer.
2. Appuyez sur la touche rouge de la télécommande.
3. Sélectionnez les caractères à l'aide des curseurs haut et bas. Sélectionnez la position suivante avec le curseur droit.
4. Appuyez sur la touche verte ou la touche **OK** lorsque vous avez terminé.

Remarques :

- Appuyez sur la touche jaune pour supprimer tous les caractères. Le curseur revient au début.
- Appuyez sur la touche bleue pour supprimer le caractère sur lequel le curseur est positionné. Entrez un nouveau caractère à l'aide des curseurs haut/bas.
- Il est possible d'attribuer un nom aux chaînes numérotées de 0 à 999.
- Les espaces, les chiffres et les autres caractères spéciaux se trouvent entre Z et A.

5. Sélectionnez un autre numéro de chaîne, puis répétez les étapes 2 à 5.

Désinstal. - Réinstall.

Vous permet de désinstaller une chaîne mémorisée afin qu'elle ne soit plus disponible. Vous permet également de réinstaller une chaîne précédemment désinstallée.

1. Sélectionnez la chaîne que vous souhaitez désinstaller.
2. Appuyez sur la touche verte pour désinstaller la chaîne sélectionnée.
 - Une icône est placée devant la chaîne désinstallée dans la liste.
3. Appuyez à nouveau sur la touche verte pour réinstaller la chaîne désinstallée.

Remarque : les chaînes désinstallées ne seront pas réinstallées lors d'une mise à jour de l'installation.

Réorganiser	
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

● Renom- mer	● Désinstal.	● Dépl. haut	● Dépl. bas
-----------------	--------------	-----------------	-------------

Menu TV	
Installation	Préférences
.....	Région
Fuseau horaire	Télétexte 2.5
Chaînes	OSD
Préférences	Titre programme
Connexions	
Décodeur	
Préréglage d'usine	
Mise à niveau log..	
Info	

Ce menu contient les options permettant de régler différentes fonctions TV spéciales rarement utilisées.

Sélection du lieu d'installation

Permet de sélectionner le lieu où le téléviseur est utilisé. Si vous sélectionnez **Magasin**, les réglages de l'image et du son ne seront pas modifiables.

L'option **Maison** vous permet de modifier tous les réglages prédéfinis de l'image et du son, pour plus de souplesse.

Sélection de Télétexte 2.5

Certains télédiffuseurs offrent la possibilité d'afficher des couleurs supplémentaires, des couleurs d'arrière-plan ou des images sur les pages de télétexte.

- o Sélectionnez **Télétexte 2.5 Marche** pour bénéficier de cette fonction.
- o Sélectionnez **Télétexte 2.5 Arrêt** si vous souhaitez un arrière-plan de télétexte standard.
 - La sélection est appliquée à toutes les chaînes diffusant un télétexte 2.5.

Remarque : le passage à Télétexte 2.5 peut prendre quelques secondes.


Sélection d'affichage (OSD)

Permet de sélectionner l'affichage de la barre de volume et de réduire ou d'agrandir l'affichage à l'écran des informations relatives aux programmes et aux chaînes.

- o L'option **Minimum** permet d'activer l'affichage d'un nombre réduit d'informations sur la chaîne.
- o L'option **Normal** permet d'activer l'affichage de toutes les informations sur la chaîne et le programme. Il s'agit par exemple d'informations sur le programme, la qualité du signal d'entrée du périphérique connecté, le format d'écran, le mode son, la langue audio sélectionnée, la langue des sous-titres, le temps restant avant l'arrêt programmé, etc.

Sélection de Titre programme

Permet d'afficher le titre d'un programme tel qu'indiqué par les données transmises.

- Lorsque vous sélectionnez **Oui** après avoir choisi un programme TV ou appuyé sur la touche  de la télécommande, le titre du programme s'affiche s'il a été transmis.

Menu TV	
Installation	Connexions
.....	EXT1
Pays	EXT2
Fuseau horaire	EXT3
Chaînes	HDMI 1
Préférences	HDMI 2
Connexions	VGA
Décodeur	Side
Préréglage d'usine	Entrée Audio Anal.
Mise à niveau log..	Digital Audio In
Info	

Vous permet de sélectionner l'équipement périphérique que vous avez connecté aux prises vidéo et audio.

1. Sélectionnez **Connexions**.
2. Appuyez sur le curseur droit.
3. Sélectionnez l'entrée à laquelle le périphérique est connecté.
 - Lorsque vous sélectionnez **EXT1, EXT2, EXT3, HDMI 1, HDMI 2, VGA, Side, Entrée Audio Analog.** ou **Digital Audio In** (Entrée son numérique), une liste vous permettant d'identifier le type de périphérique relié à cette entrée s'affiche.
4. Utilisez le curseur droit pour accéder à la liste des périphériques connectés à l'entrée sélectionnée.
5. Sélectionnez le périphérique à l'aide du curseur haut et bas.

Digital Audio In (Entrée audio numérique)

Si un équipement périphérique a une sortie audio numérique, vous pouvez le raccorder avec un simple câble au connecteur **DIGITAL AUDIO IN** du téléviseur.

Dans le menu Connexions, attribuez le Digital Audio In à l'entrée externe correspondante à laquelle est raccordé votre équipement périphérique

En plus de recevoir des signaux audio via l'entrée audio numérique Digital Audio In, le téléviseur envoie également des signaux audio Dolby Digital via la sortie audio numérique **DIGITAL AUDIO OUT** vers un amplificateur ou un récepteur externe. Si votre amplificateur ou récepteur dispose d'une entrée audio numérique, vous pouvez la relier par un câble à la **DIGITAL AUDIO OUT** du téléviseur.

Voir Connexions vidéo et audio, amplificateur Home Cinéma, p 52.

Sélection d'un numéro de chaîne pour le décodeur

Menu TV	
Installation	Décodeur
.....	Chaîne
Fuseau horaire	Statut
Chaînes	
Préférences	
Connexions	
Décodeur	
Préréglage d'usine	
Mise à niveau log..	
Info	

Permet de définir un ou plusieurs numéros de chaîne comme numéros de chaîne du décodeur lorsqu'un décodeur est connecté à la prise **EXT1** ou **EXT2**.

1. Sélectionnez le numéro de chaîne sous lequel vous avez enregistré le programme du décodeur.
2. Sélectionnez **Statut**.
3. Sélectionnez l'entrée utilisée pour la connexion du décodeur : **Aucune, EXT1** ou **EXT2**.
 - Sélectionnez **Aucune** si vous ne souhaitez pas que le numéro de chaîne choisi soit activé comme numéro de chaîne du décodeur.

Menu TV	
Installation	Préréglage d'usine
.....	
Fuseau horaire	Rétablir
Chaînes	
Préférences	
Connexions	
Décodeur	
Préréglage d'usine	
Mise à niveau log..	
Info	

Permet de rétablir la valeur d'usine de la plupart des réglages.

1. Sélectionnez cette option et appuyez sur le curseur droit.
2. Appuyez sur la touche **OK** pour annuler les réglages et rétablir leur valeur par défaut.

Mise à niveau du logiciel du téléviseur

Menu TV	
Installation	Mise à niveau log..
.....	Info logiciel actuel
Fuseau horaire	Mises à niveau loc.
Chaînes	Annonce
Préférences	
Connexions	
Décodeur	
Préréglage d'usine	
Mise à niveau log..	
Info	

Permet de mettre à niveau le logiciel de votre téléviseur à l'aide d'un périphérique USB.

Mise à niveau à l'aide d'un périphérique USB

Il est possible de lancer une procédure de mise à niveau à partir d'un périphérique USB avant de démarrer le téléviseur. Le périphérique de mémoire doit contenir l'image (et la structure) de mise à niveau appropriée, disponible sur le site Web www.philips.com/software.

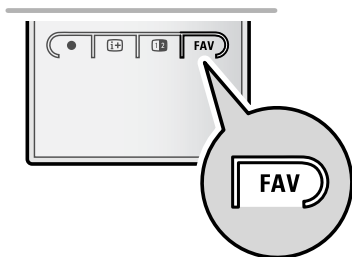
Pour savoir comment télécharger la nouvelle version d'un logiciel sur votre périphérique de mémoire, voir Annexe 2 : Mise à niveau du logiciel du téléviseur Philips avec mémoire portable, p. 58.

Annonce logicielle automatique (si présent)

Lorsque vous allumez le téléviseur, un message annonçant une nouvelle mise à niveau logicielle peut s'afficher

- Appuyez sur la touche rouge de la télécommande pour que le système vous le rappelle ultérieurement.
- Appuyez sur la touche verte de la télécommande pour confirmer la lecture du message.
 - ▷ Une fois la lecture confirmée, le message ne s'affiche plus.
 Si vous souhaitez toutefois revoir la dernière annonce diffusée, sélectionnez **Annonce** dans le menu de mise à niveau logicielle.

Remarque : le message est disponible tant que la mise à niveau logicielle n'a pas été exécutée.



Vous permet de sélectionner jusqu'à 4 listes de chaînes préférées avec vos chaînes TV et stations radiophoniques préférées. Ainsi, chaque membre de votre famille peut créer sa propre liste préférée. En plus des listes de chaînes préférées, vous pouvez sélectionner une liste où figurent uniquement des chaînes TV numériques ou une liste avec uniquement les stations radiophoniques ou encore une liste avec seulement les chaînes analogiques.

Remarque: lorsqu'on appuie sur cette touche la première fois après avoir terminé l'installation, la liste complète des chaînes s'affichera. Dans les autres situations, la liste de chaînes sélectionnée en dernier lieu s'affichera.

Toutes chaînes	
	EXT1
	EXT2
	HDMI
	1 Chaîne analogique 1
	2 Chaîne numérique 1
	3 Chaîne numérique 2
	4 Chaîne radio 1
	5 Data channel 1
<input type="radio"/>	Sélect. liste
Changez de chaîne en appuyant. OK, +P- pour Suivant/Précédent..	

Pour sélectionner une chaîne parmi la liste préférée affichée

- Appuyez sur la touche **FAV** (ou la touche **OK**).
 - La liste de chaînes sélectionnée en dernier lieu apparaît.
- Utilisez le curseur de direction haut/bas pour sélectionner une chaîne.
- Appuyez sur la touche **OK** pour afficher la chaîne sélectionnée.

Pour sélectionner une autre liste de chaînes préférées

- Appuyez sur la touche **FAV**.
 - La liste de chaînes sélectionnée en dernier lieu apparaît.
- Appuyez sur la touche rouge pour afficher la liste des listes de chaînes préférées possibles.
- Utilisez le curseur de direction haut/bas pour sélectionner une liste.
- Appuyez sur la touche **OK**.
- Appuyez à nouveau sur la touche **FAV** pour sortir.

Toutes chaînes	
	tou(te)s
	Chaînes TV
	Chaînes radio
	Analogique
	Favoris - Liste 1
	Favoris - Liste 2
	Favoris - Liste 3
	Favoris - Liste 4
<input type="radio"/>	Sélect. liste
Utilisez le curseur haut/bas pour choisir et OK pour confirmer.	

Pour créer/modifier une liste préférée

Favoris - Liste 1	
<input checked="" type="checkbox"/>	EXT1
<input checked="" type="checkbox"/>	EXT2
	HDMI
	1 Chaîne analogique 1
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Chaîne numérique 1
	3 Chaîne numérique 2
	4 Chaîne radio 1
	5 Data channel 1
<input type="radio"/>	Sortir
<input type="radio"/>	Retour
Appuyez sur la touche OK pour marquer ou non.	

Remarque: les touches chiffrées vous permettent toujours de sélectionner les chaînes non marquées comme préférées

- Appuyez sur la touche **FAV**.
 - La liste de chaînes sélectionnée en dernier lieu apparaît.
- Appuyez sur la touche rouge.
 - Une liste de toutes les listes de chaînes préférées possibles apparaît.
- Utilisez le curseur de direction haut/bas pour sélectionner une liste de chaînes préférées (1 à 4).
- Appuyez sur la touche **OK**.
- Appuyez sur la touche verte pour entrer dans le mode Modifier.
 - La liste de chaînes préférées sélectionnée fera apparaître une liste complète des chaînes.
- Utilisez le curseur de direction haut/bas pour sélectionner une chaîne.
- Appuyez sur la touche **OK** pour marquer ou non la chaîne sélectionnée et l'ajouter à ou la supprimer de votre liste préférée sélectionnée.
 - Appuyez à nouveau sur la touche verte pour quitter le mode Modifier.
 - La liste de chaînes préférées modifiée apparaît.
 - Appuyez à nouveau sur la touche **FAV** pour sortir.
 - La touche **-P+** vous permettra de passer en revue les chaînes TV de la liste sélectionnée.
- Appuyez sur la touche rouge pour supprimer la liste de chaînes.

Pour sélectionner uniquement des chaînes TV ou des chaînes radio dans la liste Tous

Lorsque la liste **TOUS** est affichée ou sélectionnée, il est possible de la filtrer pour sélectionner une liste ne contenant que des chaînes TV ou radio.

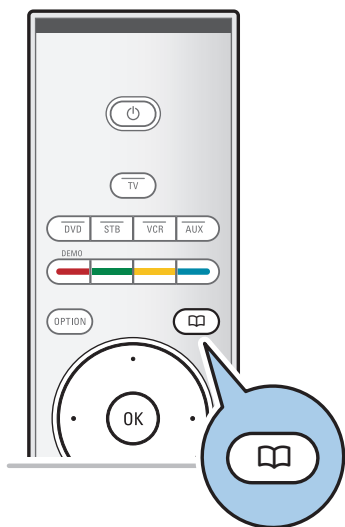
1. Appuyez sur la touche **FAV**.
 - La dernière liste de chaînes sélectionnée s'affiche.
2. Appuyez sur le curseur gauche.
3. Sélectionnez la liste **TOUS** et appuyez sur le curseur droit.
4. Appuyez sur la touche rouge pour filtrer les chaînes.
5. Sélectionnez la liste des chaînes souhaitées.
6. Appuyez à nouveau sur la touche **FAV** pour quitter le menu.
 - La touche **-P+** permet de parcourir les chaînes TV de la liste filtrée.


Remarque : le filtrage n'est pas gardé en mémoire après la mise hors tension ou en mode veille du téléviseur.

EPG (Guide de programme électronique) (chaînes TV numériques uniquement)

Le guide électronique des programmes vous propose des informations détaillées sur le programme en cours ou le programme suivant (seulement pour des programmes TV qui donnent de l'information EPG).

Remarque : il est possible que ces instructions ne correspondent pas à votre type de Guide de programme électronique.



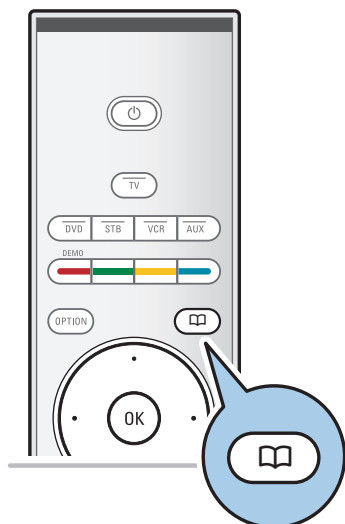
1. Appuyez sur la touche .
 - L'écran EPG s'affiche. Il se peut que les données EPG mettent un certain temps à se télécharger.
 - L'écran EPG se met automatiquement à jour si les données EPG ont été téléchargées avec succès. Dans le cas contraire, l'écran EPG reste vide.
 - Des informations sur le programme sélectionné s'affichent.
- Utilisez les touches de couleur pour activer les fonctions EPG disponibles en bas de l'écran.
2. Pour quitter le Guide de programme électronique, appuyez à nouveau sur la touche a.

Lorsque le type de Guide de programme électronique disponible affiche une liste des programmes TV (R.U. uniquement):

1. Sélectionnez le programme souhaité à l'aide du curseur haut et bas.
 - Des informations sur le programme sélectionné s'affichent.

Conseils :

- Pour afficher plus d'informations (non affichées actuellement) sur le programme sélectionné, appuyez sur la touche bleue de la télécommande.
- Pour quitter l'affichage d'informations détaillées, appuyez à nouveau sur la touche bleue.




Guide programmes	Programmes ?
Programmes ?	12:00 South today
Recherche p. genre	13:30 Working lunch
Rappels programmés	12:30 Brainteaser
Chaînes PG favorites.	12:00 This is BBC THREE
Obtenir données EPG
Info	

2. Appuyez sur la touche verte de la télécommande pour afficher le programme sélectionné en cours.
3. Appuyez sur la touche rouge pour sélectionner/désélectionner un rappel pour le programme sélectionné. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 rappels maximum.
 - Le téléviseur s'allumera automatiquement ou affichera un message pour prévenir du démarrage imminent d'un programme. Suivez les instructions affichées sur l'écran pour regarder le programme.
4. Appuyez sur la touche jaune pour sélectionner le **jour suivant**, ou le **jour précédent** ou pour retourner à **Aujourd'hui**.
5. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE**, lorsque le Guide de programmes est actif, pour faire apparaître le menu principal du Guide de programmes.

° Utilisez les touches haut/bas pour sélectionner une rubrique du menu.

- **Programmes ?** vous permet de parcourir les informations du guide de programme de vos chaînes favorites.
- **Recherche par genre** vous permet de rechercher les programmes en fonction du genre sélectionné.
- **Rappels programmés** vous permet de vérifier et de modifier les rappels que vous avez demandés.


Remarque: Un rappel réveillera votre téléviseur seulement si vous éteignez votre téléviseur avec la touche  de la télécommande.

- **Chaînes EPG favorites** sont les chaînes d'où les données EPG sont extraites. Ce menu vous permet de marquer ou pas vos chaînes favorites (jusqu'à 50) du guide de programme ou non favorites.

Remarque: Après l'installation des chaînes, par défaut 40 chaînes contenant des données EPG seront automatiquement marquées comme des chaînes favorites du guide de programme.

- **Obtenir données EPG** vous permet de mettre à jour les données du Guide de programme des chaînes préférées. Ceci prendra quelques minutes. Suivez les instructions à l'écran.

Remarque: L'acquisition des données EPG est faite automatiquement lorsque vous regardez la télévision.

6. Pour quitter le Guide de programme électronique, appuyez à nouveau sur la touche .

Conseils:

- L'écran du Guide de programme ne contiendra pas les chaînes qui ne font pas partie des chaînes favorites ou qui ne sont pas installées (Voir menu Réorganiser);
- Les chaînes nouvellement installées (via Réinstaller ou Installer) doivent être ajoutées à la liste des chaînes favorites du guide de programme avant que vous puissiez voir les données EPG.



Le navigateur multimédia vous permet d'afficher des images, des films ou de lire des fichiers audio stockés sur un périphérique USB. Le navigateur multimédia est disponible à partir du menu principal.

-Les formats suivants peuvent être reproduits :

Fichiers image : JPEG

Fichiers audio : MP3, MP3 Pro, LPCM

Fichiers vidéo: MPEG1, MPEG2

- Seuls les périphériques de mémoire formatés FAT ou DOS sont pris en charge.

- Philips n'est pas responsable des incompatibilités éventuelles de votre périphérique USB.

Pour afficher le contenu d'un périphérique USB

Conseil : si vous ne parvenez pas à brancher votre périphérique USB dans le port USB latéral, utilisez un câble de rallonge USB pour relier le périphérique USB au port USB. Renseignez-vous auprès de votre détaillant.

Pour insérer un périphérique USB

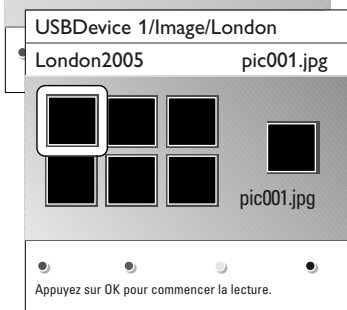
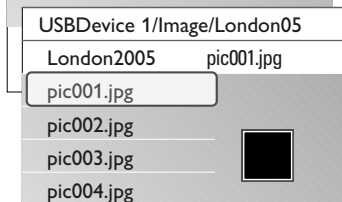
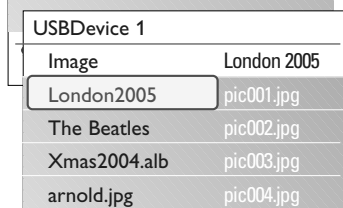
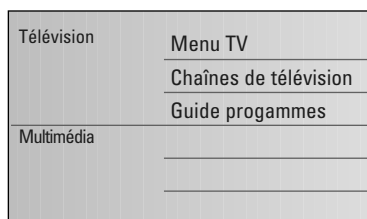
Remarque: aucun périphérique USB n'est fourni avec ce téléviseur.

Si vous utilisez une clé USB ou un appareil photo numérique, branchez ce dernier sur l'une des prises USB sur le côté. Voir Connexions audio et vidéo, présentation du panneau latéral 45.

Lorsqu'un périphérique USB est inséré, le navigateur multimédia s'affiche automatiquement. Voir ci-après.

Pour retirer un périphérique USB

1. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** de la télécommande pour quitter le menu principal.
2. Retirez le périphérique USB.



Menu Navigateur Multimédia

1. Insérez un périphérique USB.
2. Sélectionnez le périphérique USB dans le menu Multimédia à l'aide du curseur haut et bas.
 - Le navigateur multimédia vous permet de parcourir le contenu du périphérique USB connecté.
 - Le navigateur à deux panneaux affiche le contenu dans le panneau de gauche (musique, images, films).
 - Le panneau de droite affiche le contenu du type sélectionné.
3. Appuyez sur le curseur droit pour accéder au contenu.
4. Sélectionnez le contenu à l'aide du curseur haut et bas.
5. Appuyez sur le curseur droit pour accéder au contenu.
6. Appuyez sur le curseur haut et droit pour sélectionner un fichier ou un répertoire.

Remarque : appuyez sur la touche verte pour afficher tous les fichiers image du répertoire actuel sous forme de vignettes. Appuyez de nouveau sur la touche verte pour afficher la liste des fichiers image.

7. Lorsqu'un **fichier** est sélectionné, appuyez sur la touche **OK** pour l'afficher s'il s'agit d'un fichier image ou le lire s'il s'agit d'un fichier film ou d'un fichier audio. Lorsqu'un **répertoire**, un **album** ou une **liste** est sélectionné(e), appuyez sur le curseur droit pour accéder au contenu ou sur la touche **OK** pour lancer un diaporama ou lire les fichiers présents en boucle.
 8. Appuyez sur le curseur gauche pour continuer à lire les fichiers audio et passer au menu Multimédia.
 9. Appuyez sur l'une des touches de couleur de la télécommande pour exécuter la fonction correspondante mentionnée au bas de l'écran.
- Conseil :** la touche bleue peut être utilisée au besoin pour faire réapparaître les touches colorées.
10. Pour arrêter la lecture du contenu, appuyez sur la touche ■ de la télécommande.

Remarques :

- Votre téléviseur prend en charge les diaporamas accompagnés d'une musique de fond. Voir Annexe 3 : Format de diaporama pour téléviseur Philips avec musique de fond, p. 61.
- La lecture se poursuit même si vous basculez temporairement vers les écrans de navigation. La lecture d'un fichier audio s'arrête lorsqu'une autre chanson est démarrée ou à la fin du fichier.
- Pour plus de renseignements techniques, voir Annexe 4 : Téléviseur Philips - Problèmes liés aux appareils photo numériques et aux périphériques USB, p. 63.

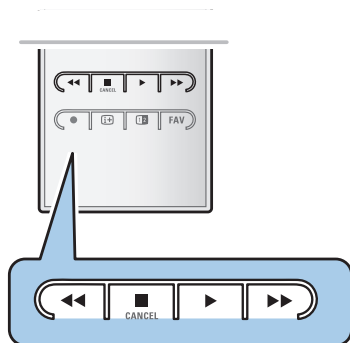
Les icônes suivantes peuvent apparaître :



Touches de fonction au bas de l'écran

Détails	permet d'afficher une description d'un fichier ou d'un répertoire sélectionné.
Transitions	permet de sélectionner une transition à utiliser pendant un diaporama.
Tempo défil.	permet de sélectionner le temps d'affichage d'une image de diaporama.
Tourner	permet de faire pivoter une image.
Répéter un/tout	permet de recommencer la lecture d'un fichier audio.
Lecture aléat.	permet la lecture aléatoire des collections musicales.
Zoom	permet de sélectionner l'agrandissement souhaité (x 1, x 2, x 4) à l'aide des curseurs haut/bas. Vous pouvez également déplacer la fenêtre du zoom dans l'écran à l'aide du curseur.
Plein/Petit écran	permet de basculer entre plein écran et petit écran.

Remarque : pour faire pivoter une image ou pour sélectionner une des options de zoom, arrêtez d'abord le diaporama en appuyant sur la touche **OK** ou la touche bleue.

**Touches de fonction multimédia de la télécommande**


- ◀◀ permet d'effectuer un retour rapide avec affichage du contenu
- permet d'arrêter la lecture du contenu
- ▶ - permet de lire un fichier, de démarrer un diaporama, de lire un dossier ou un album
- permet de suspendre la lecture
- ▶▶ permet d'effectuer une avance rapide avec affichage du contenu

Remarque : le télétexte n'est pas disponible via des appareils périphériques branchés à un connecteur HDMI.



La plupart des chaînes TV diffusent des informations par télétexte.

Ce téléviseur dispose d'une mémoire de 1200 pages pouvant stocker la plupart des pages et sous-pages diffusées afin de réduire le délai d'attente. La mémoire est actualisée chaque fois que vous changez de programme.

- Appuyez sur la touche  pour activer le télétexte.
 - ▷ Le menu de l'index principal s'affiche à l'écran.


Sélectionnez une page de télétexte

- Entrez le numéro de page souhaité à l'aide des touches numériques ou de la touche **-P+**.
- Sélectionnez les options en bas de l'écran à l'aide des touches de couleur.

Page de télétexte précédemment sélectionnée

- & Appuyez sur la touche &.

Sélection de télétexte T.O.P.



- Appuyez sur .
 - ▷ Une présentation au format T.O.P. des sujets de télétexte disponibles s'affiche.
- Sélectionnez le sujet souhaité à l'aide des curseurs haut/bas et gauche/droit, puis appuyez sur la **OK**.

Remarque : toutes les chaînes TV ne diffusent pas de télétexte T.O.P.

Sélection de sous-pages

Lorsqu'une page de télétexte se compose de plusieurs sous-pages, la liste de ces dernières apparaît à l'écran. Appuyez sur le curseur gauche ou droit pour sélectionner la sous-page précédente ou suivante.

Image/télétexte

1. Appuyez sur la touche .
2. Appuyez sur la touche **12** pour afficher le télétexte à droite de l'écran.
3. Appuyez sur la touche **12** pour revenir à un affichage du télétexte en plein écran.
4. Appuyez sur la touche  pour revenir à un affichage de l'image en plein écran.



Menu	
Info cachée	Arrêt
Parcourir sous-pages	Arrêt
Langue	Gr. II

Hypertexte

Grâce à l'hypertexte, vous pouvez passer rapidement à une page spécifique ou rechercher un terme dans la page de télétexte actuelle.

1. Appuyez sur la touche **OK** pour mettre en surbrillance le premier mot ou un numéro de la page.
2. Utilisez les curseurs haut/bas et gauche/droit pour sélectionner un autre terme ou numéro à rechercher.
3. Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer votre choix. La recherche démarre.
 - Un message s'affiche en bas de l'écran pour indiquer la progression de la recherche ou signaler l'échec de celle-ci.
4. Appuyez sur le curseur haut jusqu'à ce que le haut de la page soit atteint pour quitter l'hypertexte.

Agrandissement d'une page de télétexte

- Appuyez plusieurs fois sur la touche **OPTION** de la télécommande pour afficher la partie supérieure du télétexte, puis la partie inférieure, et enfin pour revenir à l'affichage standard du télétexte.

Menu télétexte

Le menu Télétexte propose plusieurs fonctions permettant de contrôler le télétexte.

1. Accédez au télétexte et appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** pour activer le menu correspondant.
2. Appuyez sur les curseurs haut/bas afin de sélectionner les options de menu.
3. Appuyez sur la touche **OK** pour activer l'option.
4. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** pour quitter le menu Télétexte.

Info cachée

Affiche/masque les informations masquées d'une page, telles que les solutions à des énigmes ou des puzzles.

Parcourir sous-pages (le cas échéant)

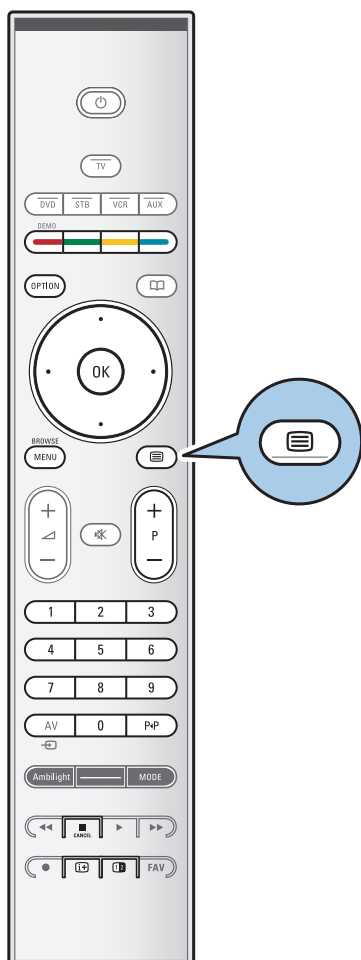
Parcourt les sous-pages automatiquement.

- Appuyez sur la touche **OK** pour activer ou désactiver cette option.

Langue

Si les caractères à l'écran ne correspondent pas à ceux utilisés par le diffuseur de télétexte, vous pouvez modifier le groupe de langue à partir de ce menu.

- Sélectionnez **Gr. I** ou **Gr. II** à l'aide de la touche **OK**.



Télétexte numérique (R.U. uniquement)

Certaines chaînes numériques proposent des services de télétexte particuliers (BBCi par exemple).

1. Appuyez sur la touche  pour activer le télétexte numérique.

Remarque: R.U. uniquement: le télétexte numérique s'affiche lorsque les programmes bénéficient des services interactifs.

2. Suivez les instructions à l'écran pour utiliser le télétexte numérique.
3. Selon le service, vous devrez utiliser le curseur, la touche **OK**, les touches de couleur, la touche télétexte voire les touches numériques.
4. Une fois que vous avez terminé de lire votre télétexte, sélectionnez une autre chaîne à l'aide des touches **-P+** ou suivez les instructions à l'écran pour retourner à l'image.
5. Appuyez sur **■ CANCEL** pour annuler les services interactifs.

Infos télétexte



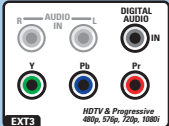

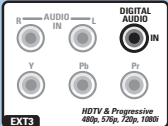
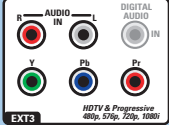

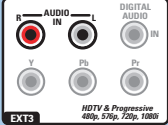
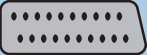









Certaines chaînes numériques proposent également des informations sur l'émission en cours. Si c'est le cas, un message peut s'afficher pendant quelques secondes en bas de l'écran. Suivez les instructions à l'écran et parcourez les pages suivantes à l'aide du curseur.

Remarque : le télétexte numérique n'est pas disponible lorsque la rubrique Sous-titres est réglée sur Marche dans le menu Options.

Conseil : utilisez les entrées de votre appareil offrant la meilleure qualité vidéo ou audio, comme indiqué ci-dessous.

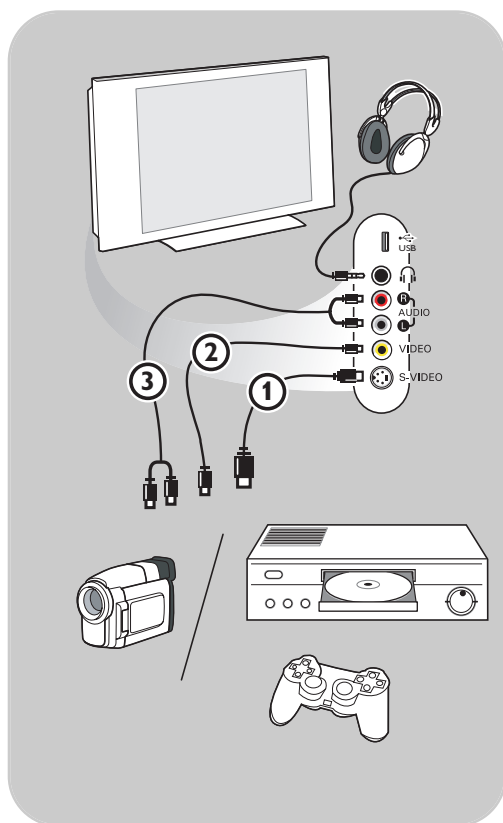
Remarque : votre téléviseur est équipé de tous les types de prises, à l'exception des connecteurs DVI. Si votre appareil périphérique est équipé d'une prise DVI, un adaptateur DVI/HDMI ou un câble HDMI/DVI, ainsi que des câbles audio distincts, sont nécessaires. Ces accessoires sont disponibles chez votre détaillant.

Attention : connectez d'abord la sortie DVI, puis l'entrée HDMI à votre téléviseur.

Meilleure qualité vidéo	Câble de connexion	Connexion audio nécessaire
 HDMI	HDMI (High-Definition Multimedia Interface) 	Non
 EXT3 HD TV & Progressive 480p, 576p, 720p, 1080i	Vidéo composite (480p/576p/720p/480i/576i/1080i)  Digital audio	Oui  EXT3 HD TV & Progressive 480p, 576p, 720p, 1080i
 EXT3 HD TV & Progressive 480p, 576p, 720p, 1080i	Vidéo composite (480p/576p/720p/480i/576i/1080i)  Analog audio	Oui  EXT3 HD TV & Progressive 480p, 576p, 720p, 1080i
 EUROCONNECTOR	Péritel 	Non
 S-VIDEO	S-Vidéo 	Oui 
 VIDEO	Vidéo 	Oui 
 75 Ω	RF/Coaxial 	Non

Remarques :

- La couleur des câbles correspond souvent à la couleur des prises. Branchez le rouge sur le rouge, le blanc sur le blanc, etc.
- Une connexion vidéo composite (YPbPr) est nécessaire pour afficher des sources vidéo, telles que des émissions numériques provenant d'un décodeur, au format 1080i, 720p, 576i, 576p, 480i ou 480p.
- PC équipé d'une prise VGA, voir p. 51.





Caméra, Caméscope ou Jeu

1. Connectez votre caméra, caméscope ou jeu comme indiqué.
2. Connectez l'installation sur **VIDEO** ② et **AUDIO L** ③ pour un périphérique mono. Connectez également sur **AUDIO R** ③ pour un périphérique stéréo. Vous obtiendrez la qualité S-VHS avec un caméscope S-VHS en branchant les câbles S-VHS sur **S-VIDEO** ① et sur **AUDIO** ③.

Attention : Ne connectez pas les câbles ① et ② en même temps. Cela pourrait produire des distorsions de l'image !

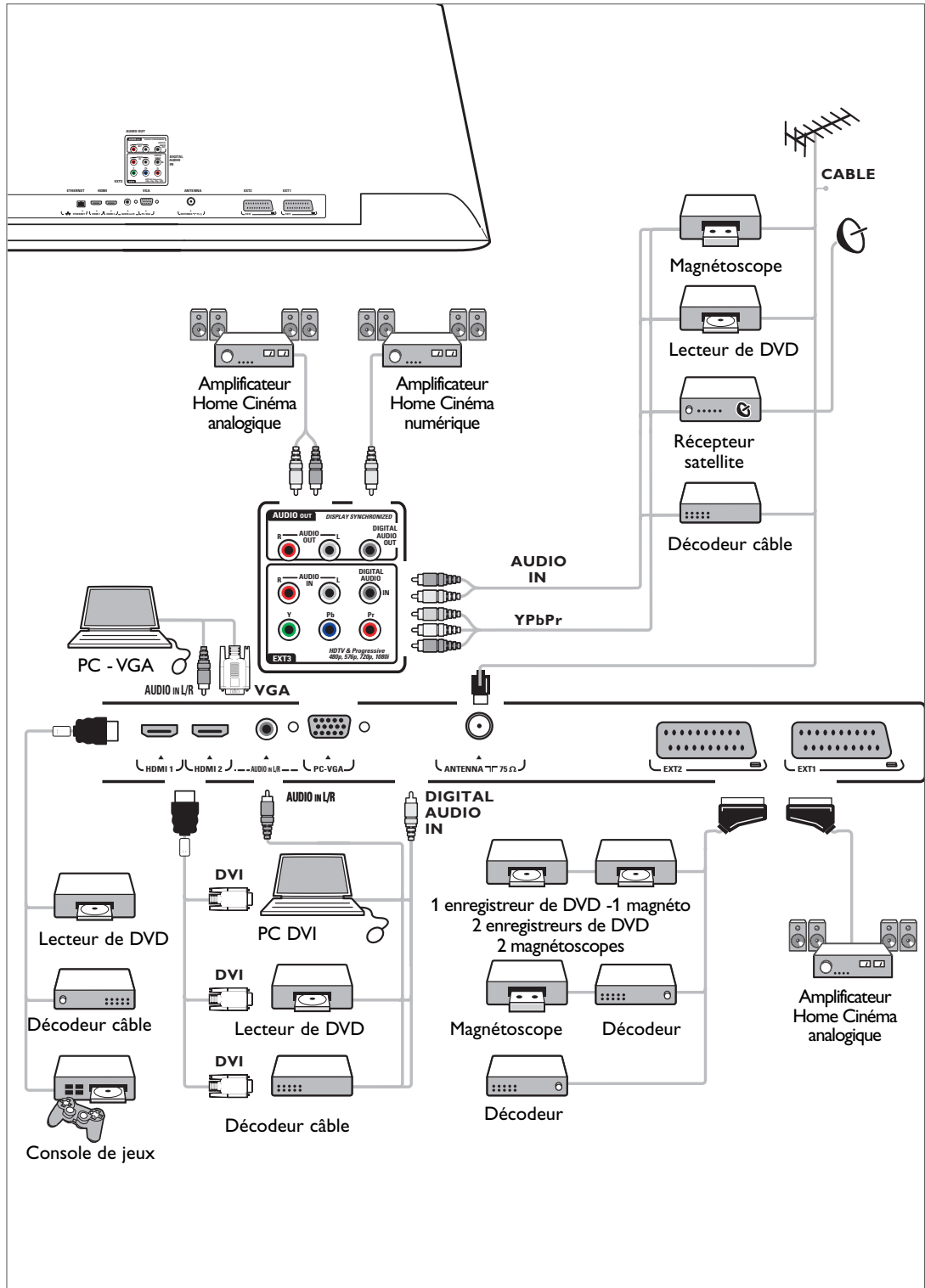
Casque

1. Insérez la fiche dans la prise du casque  comme indiqué.
2. La prise du casque a une impédance de 8 à 4 000 Ohm. La prise du casque a une fiche jack de 3,5 mm. Choisissez **Volume du casque** dans le menu Son afin de régler le volume du casque.

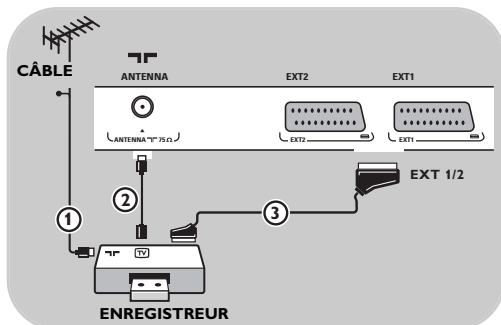
Conseil : appuyez sur la touche  de la télécommande pour éteindre les haut-parleurs de votre téléviseur.

USB

Voir Navigateur Multimédia p. 38.

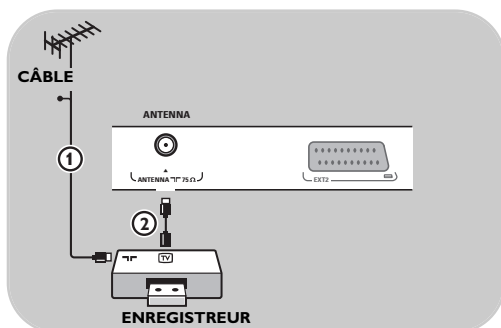


Remarque : évitez de placer votre enregistreur trop près de l'écran car certains enregistreurs sont sensibles aux signaux de l'image. Installez-le à une distance de 0,5 m minimum de l'écran.



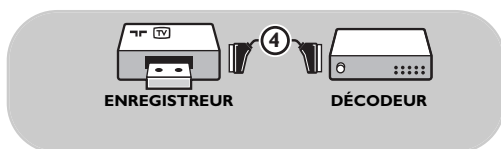
Avec câble péritel

1. Branchez les câbles ① et ② de l'antenne, comme indiqué.
2. Branchez le câble péritel ③, comme indiqué.
3. Sélectionnez la source à laquelle le magnéscope a été relié dans le menu Installation, Sélection des connexions, p. 33.



Avec le câble antenne uniquement

1. Branchez les câbles ① et ② de l'antenne, comme indiqué.
2. Réglez le signal test de l'enregistreur et enregistrez-le sous le numéro de programme 0. Voir Analog.: install. manuelle, p. 30. Consultez également le manuel de l'enregistreur.



Raccordement d'un décodeur et d'un magnéscope

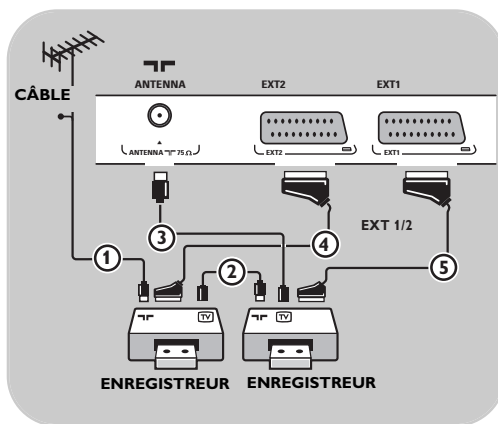
Branchez un câble péritel ④ sur le décodeur et sur la prise péritel de l'enregistreur. Consultez également le manuel de l'enregistreur.

Conseil : vous pouvez également brancher le décodeur directement sur **EXT1** ou **EXT2** avec un câble péritel.

Remarque : pour utiliser l'enregistreur, consultez la version augmentée du manuel sur le site www.philips.com/support ou le manuel de votre enregistreur.

Connexion de deux magnétoscopes ou d'un magnétoscope et d'un enregistreur de DVD

Remarque : il est impossible d'enregistrer des signaux provenant d'appareils connectés à l'entrée **YPbPr**.



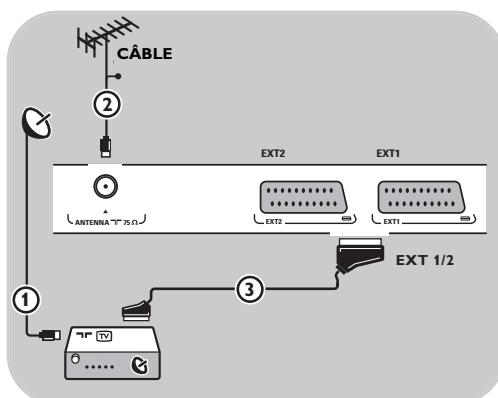
Avec câbles péritel

1. Branchez les câbles ① et ② de l'antenne, comme indiqué.
2. Connectez vos magnétoscopes ou vos enregistreurs de DVD aux prises **EXT1** et **2** à l'aide des câbles péritel ④ et ⑤.
3. Sélectionnez l'appareil connecté dans le menu Installation, Sélection des connexions, p. 33 et reliez-le à **EXT1** ou **2**.

Avec câbles antenne uniquement

1. Branchez les câbles ①, ② et ③ de l'antenne, comme indiqué.
2. Réglez le signal test de l'enregistreur et enregistrez-le sous le numéro de programme 0. Voir Analog.: install. manuelle, p. 30. Consultez également le manuel de l'enregistreur.

Connexion d'un récepteur satellite



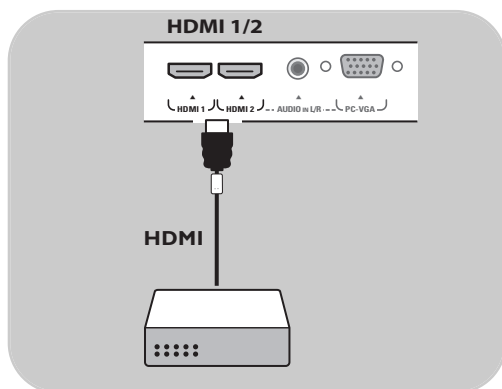
Avec câble péritel

1. Branchez les câbles ① et ② de l'antenne, comme indiqué.
2. Reliez votre récepteur satellite aux prises **EXT1** ou **2** à l'aide d'un câble péritel ③.
3. Sélectionnez l'appareil connecté dans le menu Installation, Sélection des connexions, p. 33 et reliez-le à **EXT1** ou **2**.

Avec des prises vidéo composite

Voir Connexion d'un lecteur de DVD ou d'un décodeur, p. 50.

Conseil : si nécessaire, ajustez la position de l'image au centre de l'écran à l'aide du curseur.



Avec une prise HDMI

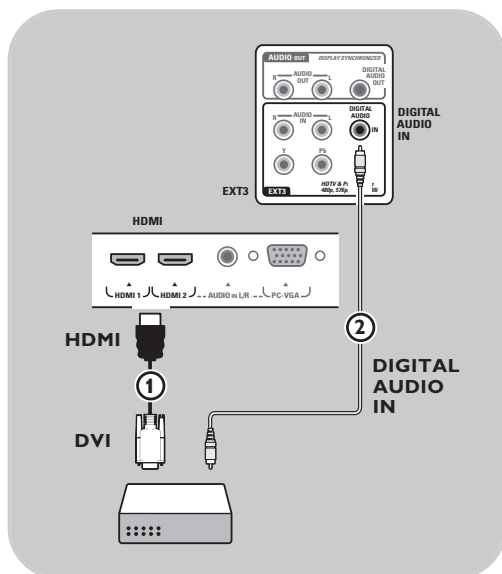
HDMI constitue la nouvelle norme de pointe pour l'interconnexion vidéo et audio numérique.

1. Branchez votre appareil sur la prise **HDMI**.
2. Sélectionnez l'appareil connecté dans le menu Installation, Sélection des connexions, p. 33 et reliez-le à **HDMI 1** ou **2**.

Remarque : en cas de problème, voir Annexe 5: Problèmes liés aux périphériques branchés sur un connecteur HDMI, p. 64.

Raccordement d'un lecteur de DVD ou d'un décodeur

Conseil : si nécessaire, ajustez la position de l'image au centre de l'écran à l'aide du curseur.

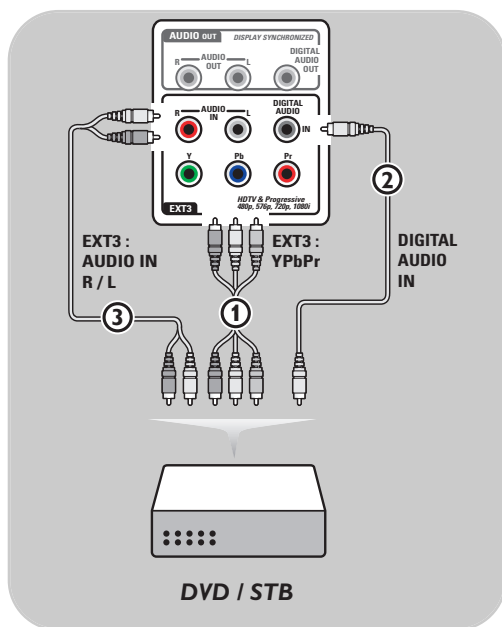


Avec une prise DVI

Remarque : seul un lecteur de DVD équipé d'une sortie DVI avec son numérique peut être relié à la prise **HDMI**.

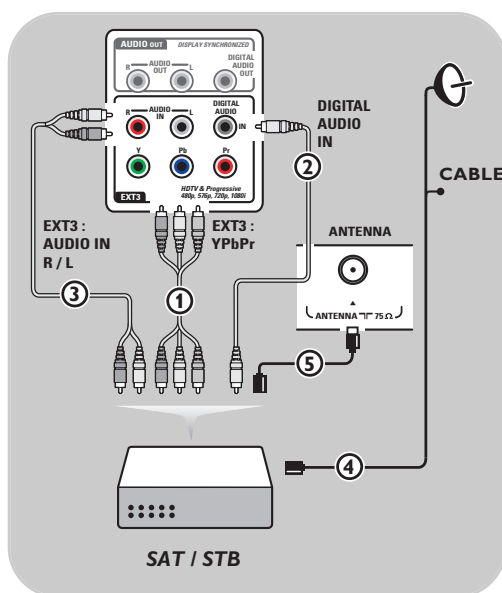
1. Branchez le câble DVI-HDMI sur l'une des prises HDMI de votre téléviseur ①.
2. Branchez le câble audio ② à l'entrée **DIGITAL AUDIO IN** du téléviseur.
3. Sélectionnez l'appareil connecté dans le menu Installation, Sélection des connexions, p. 33 et reliez-le à **HDMI 1** ou **2**.
4. Sélectionnez **Digital Audio In** dans le menu Connexions.

Conseil : si nécessaire, ajustez la position de l'image au centre de l'écran à l'aide des curseurs.



Avec des prises vidéo composite

1. Branchez les trois câbles vidéo composite ① sur les prises YPbPr du lecteur de DVD et sur les prises **Y, Pb et Pr** de **EXT3** sur le téléviseur.
2. Branchez le câble audio ② sur la sortie numérique de l'appareil et sur l'entrée **DIGITAL AUDIO IN** du téléviseur.
3. Sélectionnez l'appareil connecté dans le menu Installation, Sélection des connexions, p. 33. Sélectionnez également **Digital audio In** dans le même menu Connexions et reliez-la à **EXT3**.
4. Si le signal audio du lecteur de DVD est analogique, branchez le câble audio sur les prises audio **L** et **R** et sur la prise **AUDIO L/R** de **EXT3** ③.
5. Pour un décodeur et/ou un récepteur satellite, branchez également le câble du décodeur et/ou le câble parabole ④ ainsi que le câble antenne ⑤.



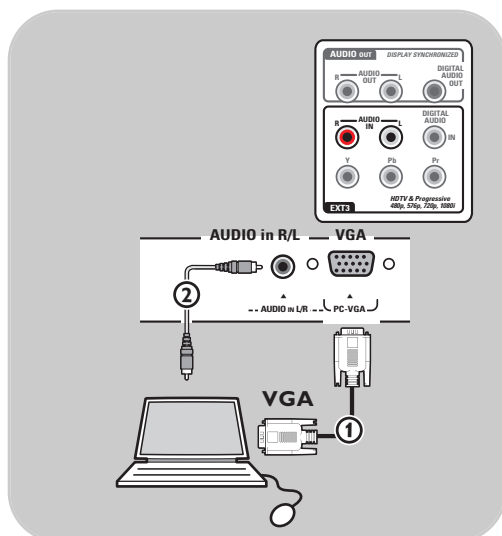
Remarques :

- La couleur des câbles correspond souvent à la couleur des prises. Reliez le rouge au rouge, le blanc au blanc, etc.
- Les indicateurs pour les prises vidéo peuvent différer selon le lecteur de DVD branché. Bien que les abréviations puissent varier, les lettres B et R représentent respectivement les signaux des composants bleus et rouges et Y indique le signal de la luminance. Référez-vous aux instructions du lecteur de DVD pour les définitions et les détails de branchement.
- Afin d'obtenir une image optimale, nous vous conseillons de sélectionner le meilleur mode d'affichage pris en charge par votre appareil.

Attention : en cas de défilement vertical, de couleurs inexacts ou absentes, d'absence d'affichage ou d'une combinaison des problèmes précédents, vérifiez que les branchements sont effectués correctement et que la résolution et le signal de l'appareil relié sont correctement définis. Consultez le manuel de l'appareil.

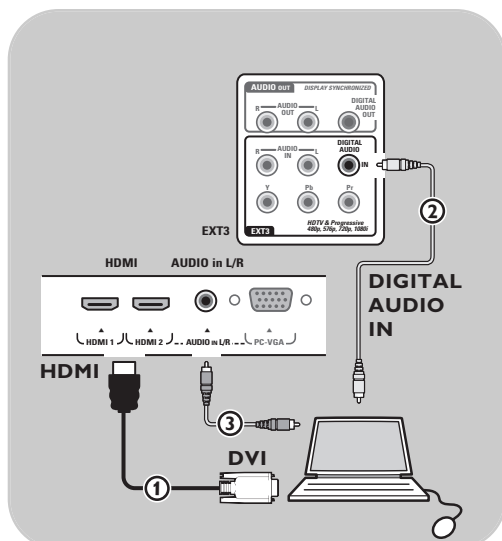
Remarques :

- Seul un PC doté de son numérique peut être relié à la **prise HDMI**.
- Si votre PC n'est pas équipé d'une sortie de son numérique, connectez-le via une prise **VGA** ou via **HDMI 2** et l'entrée **L/R AUDIO** du téléviseur.
- Avant de connecter le PC au téléviseur, réglez le taux de rafraîchissement du moniteur sur 60 Hz.
- Modes d'affichage PC pris en charge :
 - VGA 640 x 480
 - SVGA 800 x 600
 - XGA 1024 x 768



PC équipé d'une prise VGA :

1. Branchez une extrémité d'un câble **VGA** ① sur la carte vidéo de l'ordinateur et l'autre extrémité sur le connecteur **VGA** au bas du téléviseur. Fixez le connecteur fermement avec les vis sur la prise.
2. Si vous avez un PC Multimedia, branchez le câble audio ② sur les sorties audio de votre ordinateur et sur l'entrée **L/R AUDIO** du téléviseur.
3. Sélectionnez **VGA** dans le menu Installation, Sélectionnez vos connexions, p. 33 et faites la connexion avec **VGA**.
4. Sélectionnez **Entrée Audio Analog**, dans le menu Connexions.



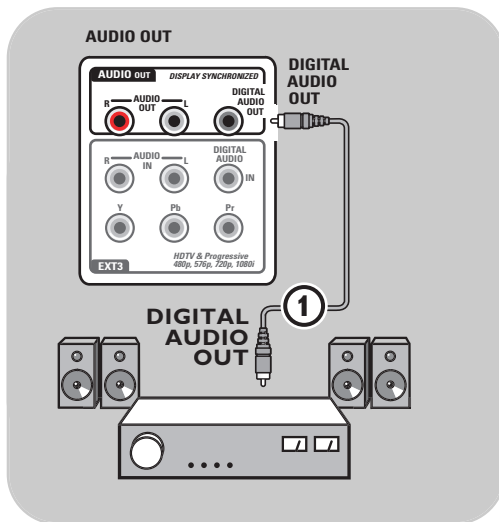
PC équipé d'une prise DVI :

Avec audio numérique:

1. Utilisez un câble **DVI-HDMI** pour le connecter à l'une des prises **HDMI** de votre téléviseur ①.
2. Branchez le câble audio ② à l'entrée **DIGITAL AUDIO IN** du téléviseur.
3. Sélectionnez l'ordinateur connecté dans le menu Installation, Sélection des connexions, p. 33 et reliez-le à **HDMI 1** ou **2**.
4. Sélectionnez **Digital Audio In** dans le menu Connexions.

Avec audio analogique:

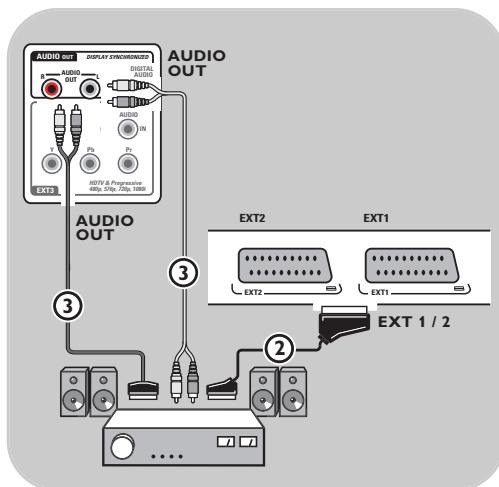
1. Utilisez un câble **DVI-HDMI** pour le connecter à la prise **HDMI 2** de votre téléviseur ①.
2. Branchez le câble audio ③ à l'entrée **L/R AUDIO** du téléviseur.
3. Sélectionnez l'ordinateur connecté dans le menu Installation, Sélection des connexions, p. 33 et reliez-le à **HDMI 2**.
4. Sélectionnez **Entrée Audio Analog**, dans le menu Connexions.



Amplificateur Home Cinéma numérique

- Branchez un amplificateur Home Cinéma numérique sur la prise de **DIGITAL AUDIO OUT** ① en bas du téléviseur.

Conseil : pour éviter tout problème de synchronisation entre l'image et le son, branchez votre amplificateur Home Cinéma sur la prise de **DIGITAL AUDIO OUT**.

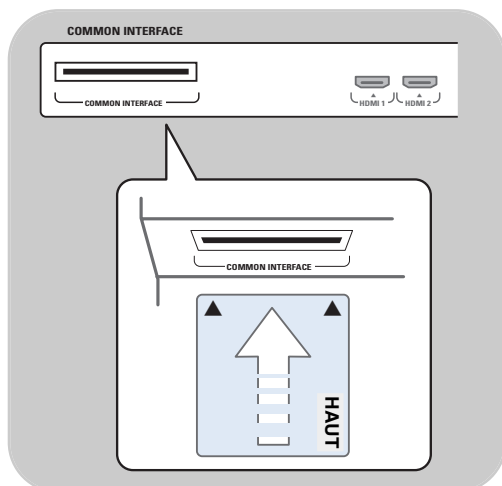


Amplificateur Home Cinéma analogique

- Selon le type de câble et la prise d'entrée dont sont équipés votre amplificateur Home Cinéma, reliez votre récepteur aux prises **AUDIO OUT L et R** ③ ou **EXT1** ou **2** ② en bas ou à l'arrière du téléviseur.

Attention : mettez le téléviseur hors tension avant d'insérer un module dans le connecteur d'interface commune.

Remarque : cette fonction est seulement disponible dans certains pays.



Pour recevoir les signaux codés de télévision numérique, vous devez être équipé d'un module CA (Conditional Access) et d'une carte à puce fournis par le fournisseur de services. Un module CA peut permettre d'obtenir des services supplémentaires, tels que des chaînes payantes.

Contactez votre fournisseur de services d'interface commune (CI) pour plus d'informations sur ces modules.

Bien que le type de module CA dépende du fabricant, chacun d'entre eux prend en charge un certain type de système de codage. Votre téléviseur prend en charge des modules CA compatibles avec la norme TNT.

Notez qu'une carte à puce peut n'être valable que pour une seule chaîne.

Les modules CA et les cartes à puce ne sont fournis ni en standard, ni en option par Philips. Le module CA permet d'afficher des messages et des textes à l'écran. En cas de défaillance ou de comportement inhabituel, contactez votre fournisseur de services CI.

Insertion d'un module CA

- Insérez complètement le module CA spécifié dans le connecteur d'interface commune. Il est possible que l'activation du module CA et le téléchargement des informations sur les services prennent quelques minutes.

Attention : une insertion incorrecte du module CA peut endommager la carte et le téléviseur.

Après l'avoir insérée, laissez la carte dans le connecteur en permanence. Ne la retirez pas du connecteur sans y être invité. Par exemple, votre carte doit être insérée pour que votre fournisseur de services puisse envoyer de nouvelles informations à la carte à puce. Si le module CA est retiré, votre téléviseur sera incapable de décrypter les chaînes de TNT.

Pour accéder aux applications de l'interface commune les plus courantes, voir Menu TV, Modification des réglages du menu Options, Interface commune, p. 26.



Avant d'utiliser l'appareil connecté, accédez au menu Installation, Sélection des connexions, p. 33.

1. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE**.
2. Sélectionnez **Menu TV** et appuyez sur le curseur droit.
3. Sélectionnez **Installation**.
4. Appuyez sur le curseur droit.
5. Sélectionnez **Connexions**.
6. Appuyez sur le curseur droit.
7. Sélectionnez l'entrée à laquelle le périphérique est connecté.
8. Utilisez le curseur droit pour accéder à la liste des périphériques connectés à l'entrée sélectionnée.
9. Sélectionnez le périphérique à l'aide du curseur haut et bas.

Enregistrement à l'aide de l'enregistreur

Remarque : pour enregistrer des programmes numériques sur un enregistreur analogique, le téléviseur doit être allumé et réglé sur le programme numérique concerné.

Enregistrement d'un programme TV









Vous pouvez enregistrer un programme TV à l'aide du syntoniseur de votre enregistreur sans affecter votre téléviseur.

1. Sélectionnez le numéro de chaîne sur votre enregistreur.
2. Réglez votre enregistreur pour l'enregistrement. Consultez le manuel de l'enregistreur.

Remarque : lorsque vous enregistrez des programmes analogiques, vous pouvez changer de chaîne TV sans que cela gêne l'enregistrement.





La plupart des équipements audio et vidéo qui font partie de notre gamme de produits fonctionnent à partir de la télécommande de votre téléviseur.
Appuyez sur une touche après avoir appuyé sur la touche de mode (**DVD, STB, VCR, AUX**) correspondant à l'appareil que vous souhaitez faire fonctionner via la télécommande.
Voir Utilisation de la télécommande, p. 5-6.

-  pour passer en position de veille
-  pour enregistrer
-  pour rembobiner (**VCR, CD**) ou pour effectuer une recherche arrière (**DVD**)
-  pour arrêter
-  pour démarrer la lecture ou suspendre la lecture
-  pour effectuer une avance rapide (**VCR, CD**) ou pour effectuer une recherche avant (**DVD**)
-  pour afficher des informations
- MENU/BROWSE** pour activer/désactiver le menu
- P +** pour sélectionner un chapitre, une chaîne ou une piste
- 0 à 9** pour saisir des chiffres
- curseurs haut/bas pour sélectionner le disque suivant ou précédent (**CD**)
- curseurs gauche/droit pour sélectionner la piste précédente ou suivante (**CD**)
- P+P** pour sélectionner un chapitre DVD ;
- pour indexer (**AUX**)
-  pour sélectionner la langue de sous-titres (**DVD**)

Mode normal: Si vous n'effectuez aucune action dans les 30 secondes, la télécommande revient en mode TV.

Mode Expert: En mode Expert, la télécommande ne quitte pas le mode sélectionné, même lorsque le délai de 30 secondes est passé.

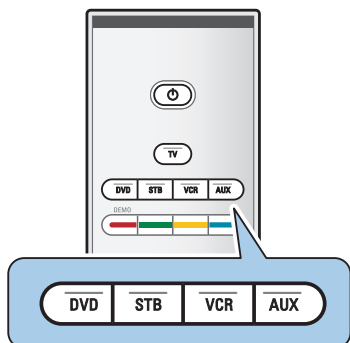
Pour choisir entre mode Normal et Expert

1. Sélectionnez le mode TV à l'aide de la touche **TV**.
2. Appuyez simultanément sur les touches **OK** et  pendant quatre secondes.
 - Une fois la touche  activée pendant une seconde, le mode Expert est activé et la télécommande ne quitte pas le mode sélectionné.
3. Sélectionnez le mode souhaité (**DVD, STB, VCR, AUX**).
4. Pour repasser en mode TV, sélectionnez **TV** et reprenez les étapes 1 à 3.

Symptôme	Cause / Solution possible
Pas d'image	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vérifiez que les câbles fournis sont branchés correctement. (câble antenne relié au téléviseur, autre câble antenne relié à l'enregistreur, cordons d'alimentation, etc.) ○ Vérifiez que vous avez sélectionné la source correcte. ○ Vérifiez que le verrouillage est désactivé.
Mauvaise qualité d'image	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vérifiez que vous avez sélectionné le système TV correct. ○ Vérifiez que votre téléviseur ou votre antenne n'est pas placé trop près de haut-parleurs, d'équipements audio non reliés à la terre, de néons, etc. ○ Il arrive que les montagnes et les bâtiments élevés provoquent l'apparition d'images fantômes ou d'images doubles. Vous pouvez parfois améliorer la qualité de l'image en changeant la direction de l'antenne. ○ Le télétexte est-il méconnaissable ou sa réception est-elle mauvaise? Vérifiez si vous avez introduit la bonne fréquence ou faites le réglage fin de la fréquence pour cette chaîne spécifique ou ajustez la direction de l'antenne, si le réglage fin ne résout pas le problème. Voir analogique: installation manuelle p. 30.
Couleurs de mauvaise qualité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sélectionnez Préréglage d'usine dans le menu Installation. ○ Vérifiez les connexions entre les appareils supplémentaires et le téléviseur.
Pas de son	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vérifiez que le volume n'est pas réglé au minimum. ○ Vérifiez que le son n'a pas été désactivé avec la touche MUTE. ○ Vérifiez les connexions entre les appareils supplémentaires et le téléviseur.
Pas de chaînes numériques	<ul style="list-style-type: none"> ○ Renseignez-vous sur l'offre TNT de votre pays auprès de votre détaillant.
Pas de sous-titres (R.U. uniquement)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sous certaines circonstances le Télétexte numérique ou les services interactifs peuvent avoir la priorité sur les sous-titres. Ceci peut avoir pour résultat que les sous-titres ne réapparaissent pas automatiquement en quittant le Télétexte numérique ou les services interactifs sur une chaîne qui diffuse des sous-titres. Dans ces cas-là, les sous-titres peuvent être activés, ou en appuyant sur la touche OPTION ou sur la touche MENU sur la télécommande ou en changeant de chaîne.
La télécommande ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vérifiez que le réglage de la télécommande correspond à l'appareil utilisé. ○ Vérifiez que les piles ne sont pas usées. Remplacez les piles. ○ Vous pouvez toujours utiliser les touches situés sur le côté gauche du téléviseur. ○ Sélectionnez le mode TV sur la télécommande. ○ Si, lorsque vous appuyez sur une touche, certains DEL clignotent avec une vitesse supérieure et une plus faible intensité que dans des conditions de fonctionnement normales, et si votre téléviseur ne réagit pas lorsque vous enfoncez une touche, enlevez les piles de la télécommande puis remettez-les
La télécommande de l'appareil connecté ne fonctionne pas bien	<ul style="list-style-type: none"> ○ Les signaux infrarouges de l'écran influent sur la sensibilité de réception des autres périphériques. Solution : remplacez les piles de la télécommande du périphérique.
Impossible de lire des images ou de la musique ou lecture de mauvaise qualité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vérifiez que la source correspond au code pris en charge.
Image VGA instable ou mal synchronisée	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vérifiez que vous avez sélectionné le mode VGA correct sur votre PC. Voir Connexion d'un PC, p 51. ○ Vérifiez les connexions entre le PC et le téléviseur.
Aucune des solutions n'a remédié au problème de son ou d'image	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mettez votre téléviseur hors tension puis à nouveau sous tension. Ne tentez jamais de réparer un téléviseur défaillant vous-même. Consultez votre détaillant ou appelez un réparateur.
Le voyant rouge clignote	<ul style="list-style-type: none"> ○ Débranchez le cordon d'alimentation pendant 10 secondes, puis rebranchez-le.

Annexe 1: Configure la télécommande pour actionner un DVD ou DVD/R Philips

FR



Votre télécommande TV vous permet d'actionner votre DVD ou DVD/R Philips.

1. Enfoncez la touche mode **DVD** pendant 4 secondes jusqu'à ce que la DEL reste allumée.
2. Entrez le code 500 avec les touches chiffrées pour un lecteur DVD Philips.
Entrez le code 542 avec les touches chiffrées pour un enregistreur DVD Philips.
 - Les DELs de tous les modes clignoteront rapidement pendant 3 secondes pour confirmer que vous avez entré le bon code.
Si le code est incorrect, les DELs de tous les modes resteront allumées pendant 2 secondes. Recommencez l'étape 2.
 - Votre télécommande est en mode DVD ou DVD/R.

Pour annuler le mode sélectionné

- Appuyez sur la touche **DVD** pendant 4 secondes.
 - La télécommande retournera au mode **TV**.

Introduction

Philips vous permet de mettre à niveau le logiciel de votre téléviseur en utilisant une mémoire portable. Une fois la mise à niveau du logiciel terminée, votre téléviseur devrait voir son fonctionnement amélioré.

Les améliorations dépendront du logiciel de mise à niveau que vous utilisez et du logiciel dont était doté votre téléviseur avant la mise à niveau.

Vous pouvez effectuer vous-même la procédure de mise à niveau. Notez que ce document s'adresse à des utilisateurs ayant de bonnes connaissances techniques ou en matière de logiciels.

Pour préparer une mémoire portable avant une mise à niveau du logiciel

Dans le cadre de cette procédure, vous aurez besoin des éléments suivants :

- un ordinateur équipé d'un navigateur Web ;
- un utilitaire d'archivage prenant en charge le format ZIP (par ex. WinZip pour Windows ou Stuffit pour Mac OS) ;

Remarque : seules les mémoires portables formatées FAT/DOS sont prises en charge.

- une clé USB, vide de préférence.

Vous pouvez vous procurer le nouveau logiciel auprès de votre revendeur ou le télécharger depuis le site Web

www.philips.com/support :

1. Accédez au site **www.philips.com/support** à l'aide du navigateur Web de votre PC.
2. Suivez la procédure pour trouver les informations et le logiciel correspondant à votre téléviseur.
3. Sélectionnez le fichier de mise à niveau le plus récent et téléchargez-le sur votre PC.
4. Décompressez le fichier ZIP et copiez le fichier «autorun.upg» dans le répertoire racine de la mémoire portable USB.

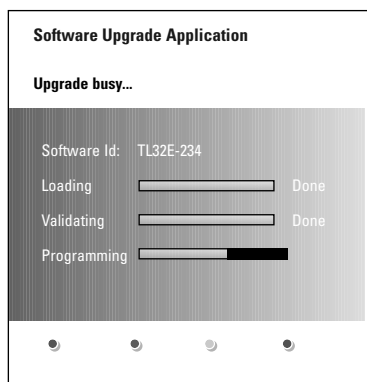
Remarque : utilisez uniquement les mises à jour du logiciel disponibles sur le site Web www.philips.com/support.


Menu TV	
Installation	Mise à niveau log..
.....	Info logiciel actuel
Fuseau horaire	Mises à niveau loc.
Chaînes	Annonce
Préférences	
Connexions	
Décodeur	
Préréglage d'usine	
Mise à niveau log..	
Info	

Pour vérifier la version du logiciel du téléviseur

Avant de vous démarrer la mise à niveau, nous vous conseillons de contrôler la version installée sur votre téléviseur.


1. Sélectionnez **Mise à niveau logiciel** dans Menu TV, Installation, Mise à niveau logiciel.
2. Appuyez sur le curseur droit.
 - ▷ Le menu Mise à niveau logiciel passe dans le panneau de gauche.
3. Sélectionnez **Info logiciel actuel** pour obtenir la version et la description du logiciel installé.

Procédure de mise à niveau automatique du logiciel

1. Mettez votre téléviseur hors tension et retirez tous les périphériques de mémoire.
2. Insérez la mémoire portable USB qui contient le logiciel de mise à niveau téléchargé.
3. Mettez votre téléviseur sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation  situé sur le côté du téléviseur.
4. Au démarrage, le téléviseur balayera la mémoire portable USB jusqu'à ce qu'il trouve le contenu de la mise à niveau. Le téléviseur passera alors automatiquement en mode de mise à niveau. Au bout de quelques secondes, il affichera le statut de la procédure de mise à niveau.

Avertissement :

- Ne retirez pas la mémoire portable USB pendant la procédure de mise à niveau du logiciel.
- En cas de panne de courant pendant la procédure de mise à niveau, ne retirez pas la mémoire portable USB du téléviseur. Le téléviseur poursuivra la mise à jour dès que le courant sera rétabli.
- Si vous essayez d'effectuer une mise à niveau vers une version du logiciel inférieure à la version courante, une confirmation sera demandée. La mise à niveau vers un logiciel de niveau inférieur ne doit être effectuée qu'en cas de nécessité réelle.
- Si une erreur survient pendant la mise à niveau, vous devez réessayer la procédure ou contacter votre revendeur.
- La procédure de mise à jour automatique du logiciel démarrera seulement si la version de la mémoire portable USB est différente de celle du téléviseur.

5. Une fois la mise à niveau du logiciel effectuée, retirez la mémoire portable USB et redémarrez votre téléviseur en appuyant sur le bouton d'alimentation  situé sur le côté du téléviseur. Votre téléviseur démarrera avec le nouveau logiciel.

Remarque : une fois la mise à niveau du logiciel terminée, utilisez votre PC pour supprimer le logiciel du téléviseur de votre mémoire portable USB.


Menu TV	
Installation	Mise à niveau log..
.....	Info logiciel actuel
Fuseau horaire	Mises à niveau loc.
Chaînes	Annonce
Préférences	
Connexions	
Décodeur	
Préréglage d'usine	
Mise à niveau log..	
Info	

Procédure de mise à niveau manuelle du logiciel

Dans le cas d'une mise à niveau manuelle, copiez le fichier « autorun.upg » dans un répertoire appelé « Upgrades » situé dans la racine de la mémoire portable USB. Vous pouvez renommer le fichier si vous le souhaitez mais vous devez garder l'extension .upg.

1. Insérez la mémoire portable qui contient le logiciel de mise à niveau téléchargé.
2. Sélectionnez **Mise à niveau logiciel** dans le menu Installation. Accédez à **Mises à niveau local**.
Le téléviseur devrait lister tous les logiciels compatibles disponibles sur la mémoire portable USB et afficher les données correspondant à chacune des versions de mise à niveau sélectionnées.
3. Sélectionnez la version de mise à niveau adéquate et appuyez sur le bouton rouge pour lancer la mise à niveau. Votre téléviseur redémarre et passe automatiquement en mode de mise à niveau. Au bout de quelques secondes, il affichera le statut de la procédure de mise à niveau.

Attention : si vous essayez d'effectuer une mise à niveau vers une version du logiciel égale ou inférieure à la version courante, une confirmation sera demandée. La mise à niveau vers un logiciel de niveau inférieur ne doit être effectuée qu'en cas de nécessité réelle.

4. Une fois la mise à niveau du logiciel effectuée, retirez la mémoire portable USB et redémarrez votre téléviseur en appuyant sur le bouton d'alimentation  situé sur le côté du téléviseur. Votre téléviseur démarrera avec le nouveau logiciel.

Remarques :

- La dernière version de ce document figure sur le site Web d'assistance de Philips (www.philips.com/support). Utilisez le numéro de modèle de votre téléviseur pour rechercher cette documentation et d'autres fichiers associés.
- Philips ne pourra être tenu responsable des problèmes liés au contenu du présent document. Les erreurs signalées à Philips seront corrigées et publiées dès que possible sur le site Web d'assistance de Philips.

Introduction

Ce document explique comment faire un fichier diaporama Philips avec musique de fond. Notez que ce document s'adresse à des utilisateurs ayant de bonnes connaissances techniques ou en matière de logiciels.

Pour lancer le diaporama, ouvrez le fichier diaporama dans le navigateur multimédia de votre téléviseur.

1. Appuyez sur la touche **MENU/BROWSE** de la télécommande après avoir connecté un périphérique USB et allumé le téléviseur.
2. Recherchez l'endroit où vous avez sauvegardé le fichier diaporama (.alb) sur votre mémoire portable.
3. Sélectionnez le fichier diaporama et appuyez sur la touche **OK** pour démarrer le diaporama.
4. Pour arrêter un diaporama, appuyez sur la touche **■**.

Règles générales

- La syntaxe XML ASCII permet de créer et de modifier les fichiers diaporama au moyen d'outils simples.
- Toutes les références au contenu du réseau doivent être basées sur l'adresse globale du contenu.
- Le contenu enregistré sur une mémoire portable (MP) n'a pas d'adresse globale. Par conséquent, il n'est pas possible de faire référence au contenu d'une MP à partir d'un diaporama qui n'est pas lui-même enregistré sur la MP.
- Pour préserver la portabilité, un diaporama enregistré sur une MP doit **UNIQUEMENT** faire référence à un contenu figurant sur la même MP. Des références à des adresses globales peuvent entraîner des incohérences si la MP est utilisée sur un appareil CE qui n'est pas en réseau. Ceci n'est cependant pas interdit, ce n'est qu'une recommandation.
- Il est préférable que les URL renvoyant au contenu d'une MP utilisent un chemin relatif partant du répertoire dans lequel le diaporama est enregistré. Ce chemin comprend le nom de l'appareil ou du disque de la MP.

Les chemins absolus sont également acceptés.

- chemin relatif : pictures\test1.jpg, tamper.jpg, ..\new\bird.jpg, ...

- chemin absolu : USB1:\pictures1\foo_bar.jpg, C:\f1.jpg, \organisation.jpg, ...

Format général

Le format et la syntaxe ci-dessous permettent de créer le fichier diaporama (simple texte ASCII) avec une extension .alb (.ALB). Exemples : slshow1.alb, summer_holiday_2004.ALB, test.alb, ...

La syntaxe suivante permet de créer le fichier texte :

```
<?xml version="1,0" encoding="ISO-885h9-1" ?>
<philips-slideshow version="1.0" >
  <title>Title of the slideshow</title>
  <audio>audio_url</audio>
  <slide-duration>30</slide-duration>
  <slides>
    <slide>slide_1_url</slide>
    <slide>slide_2_url</slide>
    <slide>slide_3_url</slide>
    <slide>slide_4_url</slide>
    <slide>slide_5_url</slide>
    <slide>slide_6_url</slide>
    ...
    <slide>slide_N-1_url</slide>
    <slide>slide_N_url</slide>
  </slides>
</philips-slideshow>
```

Balises XML prises en charge

Le tableau suivant fournit une description de la syntaxe XML.

Nom de la balise	Utilisation	Description
philips-slideshow	obligatoire	Signature du diaporama Philips avec la version.
title	facultatif	Titre de la liste de lecture.
audio	facultatif	L'URL audio qui suit cette balise définira la musique de fond lue pendant le diaporama. Une chanson ou une liste de lecture (.m3u et .pls) sont les seules références audio valables. Les autres références ne seront pas lues. S'il s'agit d'une chanson, elle sera répétée à l'infini. S'il s'agit d'une liste de lecture, elle sera lue dans l'ordre puis répétée une fois toutes les chansons lues.
slide-duration	facultatif	Temps d'affichage par défaut (0,1 seconde) d'une diapositive. L'application TV ne prend pas nécessairement en charge cette balise. L'application TV peut forcer l'utilisation d'un ou de plusieurs temps d'affichage prédéfinis.
slides	obligatoire	Indique les diapositives à afficher.
slide	facultatif	Indique l'URL d'une seule diapositive.

Remarques :

- La dernière version de ce document figure sur le site Web d'assistance de Philips (www.philips.com/support).
- Le logiciel de votre téléviseur peut être mis à niveau. En cas de problème, vérifiez si la version installée sur votre téléviseur est bien la dernière en date. La dernière version disponible figure sur le site Web d'assistance de Philips, avec les instructions correspondantes. Utilisez le numéro de modèle de votre téléviseur pour rechercher cette documentation et d'autres fichiers associés.
- Philips ne pourra être tenu responsable des erreurs contenues dans le présent document et des éventuels problèmes liés au contenu du présent document. Les erreurs signalées à Philips seront corrigées et publiées dès que possible sur le site Web d'assistance de Philips.

Problèmes liés aux appareils photo numériques

Si la connexion USB entre votre appareil photo numérique et le téléviseur ne fonctionne pas, essayez les solutions suivantes pour résoudre le problème.

- Vérifiez que votre appareil photo numérique est bien allumé et qu'il est correctement configuré (pour plus d'informations, consultez le manuel qui l'accompagne).
- Certains appareils photo numériques vous permettent de désactiver l'interface USB. Assurez-vous que l'interface USB est activée avant de raccorder l'appareil photo au téléviseur.
- Si votre appareil photo numérique n'a qu'une mémoire interne (pas de mémoire amovible), vous pouvez essayer d'en copier manuellement le contenu sur un périphérique de mémoire USB à l'aide d'un ordinateur.
- Certains appareils photo numériques permettent de basculer entre les modes PTP (Picture Transfer Protocol) ou PC Link et USB Mass Storage. Veillez à sélectionner USB Mass Storage ou PC Drive sur votre appareil photo numérique.
- Si votre appareil photo prend en charge plusieurs réglages d'interface, veillez à les essayer un à un ou renseignez-vous sur le réglage adéquat auprès de votre revendeur.

Problèmes liés aux périphériques de mémoire USB

- Les périphériques connectés au port USB de votre téléviseur doivent être conformes à la spécification « Mass Storage Class ». Si votre périphérique (appareil photo numérique, lecteur MP3, disque dur portable, etc.) n'est pas conforme à la spécification « Mass Storage Class », il ne sera en effet pas détecté par le navigateur de contenu du téléviseur.
- Les sous-ensembles suivants de la spécification Mass Storage Class sont pris en charge :
 - L'implémentation de ce téléviseur est basée sur la spécification « Universal Serial Bus Mass Storage Class Specification Overview » (v1.2, 23 juin 2003) ainsi que tous les documents référencés par ce document. Ce document figure sur le site Web de normalisation USB (www.usb.org).
 - Prise en charge intégrale du transport en masse de la classe de stockage en masse USB (Interface Protocol = 50h).
 - Prise en charge intégrale de la sous-classe de code 05h, spéc. SFF-8070i.
 - Prise en charge intégrale de la sous-classe de code 06h, jeu de commandes SCSI transparent.
- Pour les périphériques USB de grande capacité, l'accès aux fichiers risque d'être long lorsque vous êtes dans le navigateur de contenu.
- Si vous utilisez un disque dur portable USB : en raison de la consommation élevée du disque dur, il est conseillé d'utiliser l'alimentation externe du disque dur portable pour garantir un bon fonctionnement dans toutes les conditions.

Restrictions liées au contenu numérique

- Seules les mémoires portables formatées (initialisées) FAT (DOS) sont prises en charge. Les erreurs de formatage peuvent rendre le contenu illisible. En cas de problème de ce type, essayez de reformater la carte. Ayez présent à l'esprit que formater la carte en supprimera également tout le contenu (images, titres musicaux, ...).
- La taille maximum de n'importe quel fichier multimédia ne doit pas dépasser 4 Gbytes.
- Évitez d'utiliser un point "." dans le nom d'un répertoire.
- Si les flux vidéo supportent plusieurs pistes audio, la première piste audio sera sélectionnée automatiquement, les autres pistes audio ne peuvent pas être sélectionnées.
- Les sous-titres externes (par ex. sous-titres DivX.srt) ne sont pas supportés.

Le connecteur **HDMI IN** prend en charge les modes d'affichage TV et moniteur suivants :

HD	Standard Definition TV (SDTV)	640 x 480i 720 x 480i 720 x 576i
	Enhanced Definition TV (EDTV)	640 x 480p 720 x 480p 720 x 576p
	High Definition TV (HDTV)	1920 x 1080i 1280 x 720p
PC	VGA	640 x 480
	SVGA	800 x 600
	XGA	1024 x 768

- Si nécessaire, ajustez la position de l'image au centre de l'écran à l'aide du curseur.
- Pour des raisons de législation, il est possible qu'avec certaines qualités audio PCM protégées contre la copie en provenance d'un périphérique connecté à l'entrée **HDMI**, le signal de la sortie audio numérique soit muet.
- Votre téléviseur prend en charge la protection HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). Il s'agit d'un système de protection contre la copie du contenu DVD provenant d'une prise HDMI. Ce système fournit une liaison numérique sûre entre une source vidéo (DVD, PC, etc.) et votre téléviseur. Le contenu est crypté sur le périphérique source pour empêcher la réalisation de copies non autorisées.
- Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les produits conformes HDMI.
- Les équipements périphériques numériques de divers fabricants peuvent avoir différentes normes de sortie, ce qui peut causer des problèmes d'affichage.
- Si aucun signal n'est détecté par votre périphérique HDMI, mettez ce dernier hors tension puis de nouveau sous tension.

Afin d'obtenir une image optimale, nous vous conseillons de sélectionner le meilleur mode d'affichage pris en charge par votre lecteur DVD ou votre décodeur HD ou Blu-Ray.

- active control 17
- ambilight.....20
- amplificateur home cinéma ... 52
- analog.: install. manuelle.....30
- antenne 4
- appareil photo 45
- arrêt programmé24
- assistant configuration..... 10
- avertissements de sécurité.....2
- avl (audio volume leveller).... 19

- balance 18

- caméscope..... 45
- casque 45
- chaîne précédente 6
- chaînes radio 28
- code PIN 25
- connecteur d'interface com.. 26
- connexions..... 44
- contraste dynam. 16
- contraste 15
- couleur 15
- couleurs renforcées 17
- curseur 5

- delta volume 19
- décodeur 33
- définition..... 15
- démo 26
- dépannage..... 56
- désinstallation..... 31
- digital natural motion 16
- DNR..... 17

- enregistrement d'un
programme TV 54
- enregistreur de DVD 47,48
- entretien de l'écran..... 2
- EPG 36
- égaliseur..... 18

- format auto..... 17
- format diaporama 61
- format d'image 17

- horloge..... 7
- hue 15
- hypertexte..... 42

- informations à l'écran 6
- installation automatique28
- installation manuelle..... 30

- jeu..... 45,49

- langue audio préfér..... 27
- langue d'affichage à l'écran..... 6
- langue digital audio18
- langue I-II..... 19
- langue sous-titres numér.....23
- langue sous-titres préfér. 27
- lecteur de DVD.....50
- lieu d'installation32
- liste de favoris 35
- liste des chaînes 11,35
- lumière..... 15

- magnétoscope 47
- malentendants 27
- menu accès rapide..... 7
- menu de réglage de l'image... 15
- menu de réglage des options 23
- menu de réglage du son..... 18
- menu installation..... 27
- menu préférences..... 32
- menu télétexte42
- mémorisation des chaînes28
- minuterie marche 25
- mise à niveau du logiciel... 34,58
- mise sous tension du tv 8
- mode surround 19
- modification de la liste des
chaînes..... 31
- modification du code 25
- modifier les n° 31

- navigateur multimédia..... 38
- navigation dans les menus ... 11
- numérique: test réception.....29

- ordinateur 51


- pages télétexte T.O.P..... 41
- périphérique usb..... 45
- piles 4, 66
- pixel plus..... 16
- première installation 9
- préréglage d'usine..... 34
- présentation du panneau
arrière 46
- prise DVI 49,51
- prise HDMI 49
- prise péritel 47,48,52
- prise usb 45
- prises latérales 45
- prises vidéo comp.48,50

- recherche des chaînes TV..... 27
- recyclage..... 66
- renommer 31
- récepteur audio 52
- récepteur satellite 48
- réglage fin 30
- réglages du menu TV 13
- réinstallation 31
- rétablissement du préréglage
d'usine 34
- sélection de la langue.....27
- sélection des appareils
connectés 54
- sélection des connexions..... 33
- sélection du fuseau horaire... 28
- sélection du pays 28
- sous-titres 23

- teinte sur mesure 16
- teinte 15
- télécommande 5
- télétexte 2.532
- télétexte numérique 43
- télétexte 41
- téléviseur numérique 8
- titre de programme 32
- TNT 8
- touche de suppression du son 5
- touche favoris..... 35
- touche menu..... 11
- touche OK 5
- touche option..... 7
- touche veille..... 5
- touches de couleur 5
- touches pour appareils audio 55
- touches pour appareils vidéo 55

- verrouillage 24
- volume du casque..... 19
- volume.....5

Recyclage

 L'emballage de ce produit est conçu pour être recyclé. Renseignez-vous sur sa mise au rebut auprès des autorités locales.

Mise au rebut de votre ancien produit

Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.



Lorsque ce symbole de poubelle barrée figure sur un produit, celui-ci est conforme à la directive européenne 2002/96/CE.

Veillez vous renseigner sur votre système de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques. Veuillez respecter la réglementation locale et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères courantes.

La mise au rebut correcte de l'ancien produit permet de préserver l'environnement et la santé.

Mise au rebut des piles

Les piles livrées avec la télécommande ne contiennent pas de mercure ni de cadmium. Informez-vous pour connaître les dispositions en vigueur dans votre pays pour la mise au rebut des piles usées.

Informations sur les produits

- Votre téléviseur consomme de l'énergie en mode veille. Cette consommation contribue à la pollution de l'air et de l'eau. Consommation électrique très basse en mode veille.
- Caractéristiques techniques : voir fiche produit sur le site www.philips.com/support.
- Pour obtenir de l'aide, contactez le Service Consommateur de votre pays. Les numéros de téléphone et les adresses sont indiqués dans le livret de garantie mondiale fourni.



België / Belgique

070 222 303 €0.17/min

Danmark

3525 8759 Local

Deutschland

0180 5 356 767 €0.12/min

France

08 9165 0005 €0.23/min

ΕΛΛΑΣ

0 0800 3122 1280 Δωρεάν

España

902 888 784 €0.15/min

Ireland

01 601 1777 Local

Italia

199 404 041 €0.25/min

Luxembourg

40 6661 5644 Local

Nederland

0900 8407 €0.20/min

Norge

2270 8111 Local

Österreich

0820 901114 €0.20/min

Portugal

2 1359 1442 Local

Schweiz / Suisse / Svizzera

0844 800 544 Local

Svenska

08 5792 9100 Local

Suomi

09 2311 3415 Local

United Kingdom

0906 1010016 £0.15/min

Table des matières


Connected Planet : de quoi s'agit-il ?	.1
De quoi ai-je besoin pour utiliser Connected Planet ?	.1
Etape 1: Installation du Philips Media Manager	.2
Etape 2: Identification de votre configuration réseau actuelle	.4
Etape 3: Raccordement et configuration de votre TV	.5
Etape 4: Visionner le contenu multimédia	.7
Annexe 1: Etablir une connexion réseau sans fil	.8
Annexe 2: Sécurité du réseau sans fil	.12
Annexe 3: Configurer vos paramètres réseau manuellement	.13
Annexe 4: Activer DHCP sur votre PC	.14
Annexe 5: Formats de fichiers supportés	.17
Troubleshooting	.20
Glossaire	.21

Connected Planet: de quoi s'agit-il ?

Connected Planet vous permet d'accéder facilement à des images numériques, des fichiers vidéo et musicaux sur votre PC.

Lisez attentivement les instructions suivantes et suivez rigoureusement toutes les étapes.

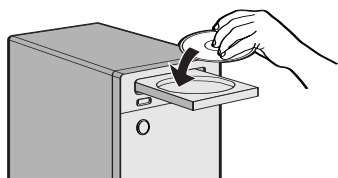
De quoi ai-je besoin pour utiliser Connected Planet ?

- 1 Une connexion réseau vers votre PC.
- 2 Installez le Philips Media Manager (PMM) sur votre PC à partir du  connectedplanet CD fourni.




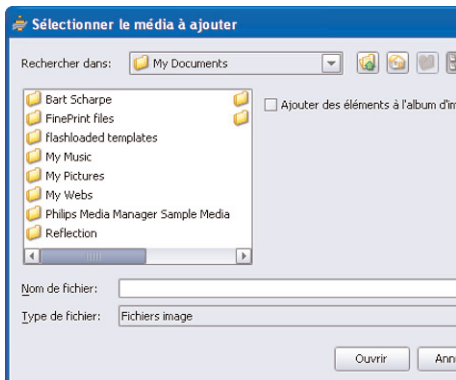
Si vous avez des problèmes, des questions ou si vous souhaitez de plus amples informations sur la connectivité PC et la mise en réseau PC, prenez contact avec votre revendeur de PC ou de télévision, qui saura certainement vous aider.

Etape 1: Installation du Philips Media Manager (PMM)




Remarque : Les instructions d'installation sont seulement disponibles en Anglais.

- 1 Insérez le CD  fourni dans le lecteur CD de votre ordinateur.
Si le CD ne démarre pas automatiquement, doublecliquez sur **Mon ordinateur**, puis sur l'icône du disque CD-ROM et enfin sur **start.htm** pour démarrer le CD.
- 2 Veuillez sélectionner votre langue, cliquez sur **Install Media Manager** et suivez les instructions à l'écran.
Remarques:
 - Si la fenêtre *Product Configuration* apparaît, ne cochez PAS WMA (Windows Media Audio) ou WMV (Windows Media Video), car votre TV ne supporte pas ces contenus.
 - Vous pouvez installer le PMM sur plusieurs ordinateurs de votre réseau domestique.
 - Assurez-vous que le PMM n'est pas bloqué par le firewall installé sur votre PC.
- 3 **Sélectionnez votre langue PMM**
Vous pouvez sélectionner parmi quelques langues disponibles dans le menu Paramètres, Général: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien et Néerlandais.
- 4 **Modifiez le nom du serveur PMM**
Vous pouvez modifier le nom du Serveur PMM dans le menu Paramètres PMM. Ce nom de serveur est important car il sera affiché sur votre TV lorsque le PMM est détecté. Noms possibles : "PC bureau", "PC Jean", "PC chambre".
- 5 Redémarrez votre PC après l'installation du PMM.



Ajouter des fichiers dans le Philips Media Manager (PMM)

- 1 Sélectionnez le PMM depuis votre menu Démarrer de Windows ou double-cliquez sur le symbole PMM  dans la barre des tâches.
- 2 Cliquez sur **Musique**, **Images** ou **Films** en haut de la fenêtre PMM.
- 3 Sélectionnez **Ajouter Musique**, **Ajouter Images** ou **Ajouter Films**.
- 4 Cliquez sur **Ajouter Fichiers** ou **Répertoires...**
- 5 Sélectionnez un répertoire ou un (ou plusieurs) fichiers média et cliquez sur **Ouvrir** pour ajouter le répertoire ou les fichiers sélectionnés à l'écran Media Manager.

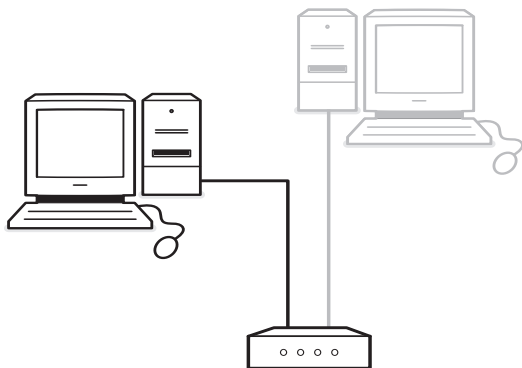
Etape 2: Identification de votre configuration réseau actuelle

Nous nous concentrerons sur les deux principales configurations réseau que l'on trouve aujourd'hui dans les ménages modernes.

ou

Configuration A

Avant de brancher votre téléviseur



Vous avez

- un routeur
- un ou plusieurs PC raccordé(s) au routeur
- un connecteur Ethernet libre sur le routeur

Reportez-vous à Raccordement et configuration de votre TV, Configuration A, p. 5.

Configuration B

Dans la mesure du possible, nous recommandons d'établir un réseau basé sur un routeur comme décrit dans Configuration A avant de connecter votre TV.

Avant de brancher votre téléviseur



Vous avez


- un connecteur Ethernet libre sur votre PC.
- Remarque : Si vous n'avez pas un connecteur ethernet libre sur votre PC, vous devrez acheter et installer une carte Ethernet supplémentaire.*

Reportez-vous à Raccordement et configuration de votre TV, Configuration B, p. 5.

Etape 3: Raccordement et configuration de votre TV

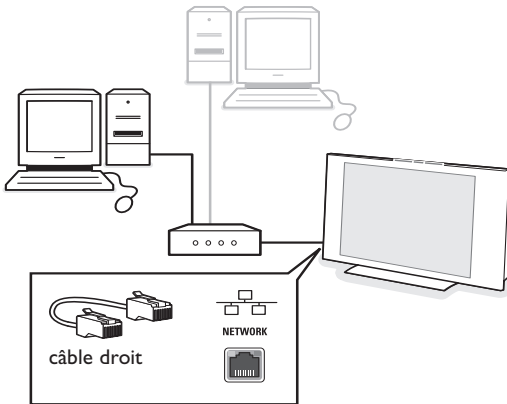
Configuration A

Assurez-vous que le protocole d'attribution automatique des adresses IP est activé sur votre routeur et vos PC.

- i** Sur la plupart des PC et routeurs récents, le protocole d'attribution automatique des adresses IP est déjà activé. Si ce n'est pas le cas, voir les instructions détaillées sur le  CD fourni.

Brancher votre TV


- 1 Insérez une extrémité du câble Ethernet (un câble droit) dans le connecteur **NETWORK** situé au bas du téléviseur.



- 2 Insérez l'autre extrémité dans un connecteur Ethernet libre sur votre routeur.
- 3 Passez à 'Visionner le contenu multimédia' à la p. 6 pour tester votre connexion.

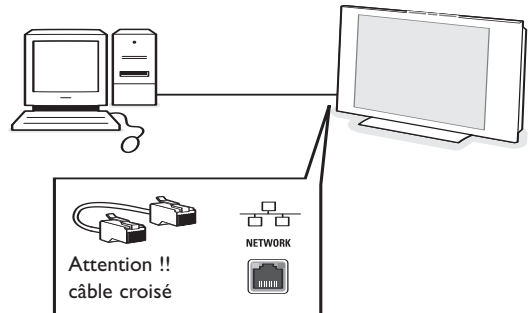
Configuration B

Assurez-vous que le protocole d'attribution automatique des adresses IP est activé sur votre PC.

- i** Sur la plupart des PC récents, le protocole d'attribution automatique des adresses IP est déjà activé. Si ce n'est pas le cas, voir les instructions détaillées sur le  CD fourni.

Brancher votre TV

- 1 Insérez une extrémité d'un câble Ethernet croisé (un câble croisé) dans le connecteur **NETWORK** situé au bas du téléviseur.



- 2 Insérez l'autre extrémité dans le connecteur **NETWORK** libre sur votre PC.

Etape 4: Visionner le contenu multimédia

Assurez-vous que le PC sur lequel Philips Media Manager a été installé (voir p. 2) est allumé.



- 1 Allumez votre TV.
- 2 Appuyez sur la touche **BROWSE/MENU** sur la télécommande pour afficher le menu **Navigation**.
- 3 Sélectionnez le PC à partir duquel vous voulez accéder au contenu et appuyez sur le curseur droit.

Télévision	Menu TV
	Chaînes de télévision
	Guide programmes
Multimédia	Serveur Média

Remarque : après avoir allumé votre TV, cela peut prendre 2 minutes avant que votre PC apparaisse dans le menu Navigation.

- 4 Utilisez les touches du curseur pour naviguer dans les fichiers **Image, Audio et Video** ou les répertoires..

-  Répertoire
-  Fichier image
-  Fichier musical
-  Fichier vidéo

- 5 Appuyez sur la touche **OK** pour lire le contenu.
- 6 Utilisez le curseur haut/bas pour sélectionner un fichier ou répertoire.

Touches de fonctions au bas de l'écran

- Détails** pour afficher une description du fichier ou du répertoire sélectionné ;
- Transitions** pour choisir d'insérer ou non une transition pendant un diaporama ;
- Slide time** pour sélectionner le temps d'affichage d'une image dans un diaporama ;
- Tourner** pour faire pivoter une image;
- Répéter un/tout** pour recommencer la lecture d'un fichier musical;
- Shuffle** pour réorganiser les recueils musicaux de façon aléatoire ;
- Zoom** pour sélectionner une des options zoom (x1, x2, x4) avec le curseur haut/bas ; De plus, vous pouvez déplacer la fenêtre zoom sélectionnée sur l'écran avec le curseur gauche/droite.

Plein/petit écran pour basculer entre plein écran et petit écran

Voir Conseils (p. 20) si vous avez des problèmes de lecture de fichiers ou si votre PC n'apparaît pas dans le menu Navigation.

Voir Annexe 5 (p. 17) pour plus d'information sur les formats de fichiers supportés. Si vous créez du contenu, assurez vous qu'il respecte ces spécifications.

Note:

If a media file (music, picture or video) does not play or plays in poor quality:

- *The file format may not be supported by the system. Play a media file with a supported file format. You can find example content files on the supplied CD (see Annex 5, p. 17).*
- *The quality of your media is low. Test the media on your PC to verify the quality.*

Conseils utiles:

- Utilisez les touches colorées sur la télécommande pour effectuer la fonction correspondante mentionnée au bas de l'écran.
- Appuyez sur n'importe quelle touche colorée ou sur la touche **i+** pour rendre la barre des fonctions à nouveau visible au bas de l'écran.
- Appuyez sur le curseur gauche pour afficher à nouveau la liste du contenu.
- Touches fonctionnelles du navigateur Multimedia:
 - pour arrêter la lecture de votre contenu
 - ▶▶ avance rapide
 - ◀◀ pour rembobiner
 - ▶ pour activer le mode lecture, pour pause
 - P+ pour passer au fichier media suivant ou précédent
 - curseur haut/bas pour afficher les sous-titres

Annexe 1 : Etablir une connexion réseau sans fil

Si vous avez des problèmes ou des questions, ou si vous avez l'impression de manquer de connaissances en connectivité PC et mise en réseau, prenez contact avec votre revendeur de PC ou de télévision, qui pourra vous aider.

Essayez toujours de réduire le nombre de connexions sans fil. Dans la plupart des cas, vous ne pourrez pas faire de lecture vidéo en flux continu si votre PC et votre TV sont reliés sans fil au réseau.

Consultez la liste des ponts Ethernet sans fil recommandés sur le site de support de Philips : www.philips.com/support

Pour éviter les problèmes d'application, nous recommandons d'utiliser un appareil WAP (par ex. le routeur sans fil CPWBS054 de Philips) en association avec un pont Ethernet sans fil (également appelé "adaptateur de jeux" ou "Game adapter").

Les appareils sans fil utilisent un protocole pour communiquer au moyen d'ondes radio. Les ondes radio sans fil partant de l'antenne sont propagées dans toutes les directions, et peuvent traverser murs et planchers. Théoriquement, la longueur des ondes radio sans fil peut atteindre 100 mètres en environnement ouvert. En pratique, elle peut être inférieure à 10 mètres suivant le type de murs et de planchers que vous possédez et d'autres facteurs liés à l'environnement. La qualité de lecture du contenu dépendra de la qualité du signal sans fil et du type de connexion.

Remarque :

- Il est conseillé d'acheter un point d'accès à un réseau sans fil supportant 802.11 a/b/g ou b/g. Les appareils de type a - sont idéaux pour transmettre une bonne qualité vidéo et les appareils de type g sont suffisants pour une bonne qualité audio. Les appareils de type b - ne conviennent pas pour une lecture vidéo en flux continu de qualité.
- N'utilisez pas une connexion sans fil (TV-PC) ad hoc, car cela limite votre largeur de bande.

Connexion	Quality de lecture
Filaire	Vidéo ++++ Musique ++++ Images ++++
8201.11a sans fil	Vidéo ++ Musique +++ Images +++
802.11g sans fil	Vidéo + Musique +++ Images +++
802.11b sans fil	Vidéo - Musique +++ Images +++

Configurer un pont Ethernet sans fil

Nom de réseau (SSID):
Clé WEP 1:
Clé WEP 2:
Clé WEP 3:
Clé WEP 4:
Clé WPA :

Assurez-vous que le DHCP (protocole d'attribution automatique des adresses IP) est activé sur **TOUS** vos appareils réseau (Point d'accès sans fil, PC).

Remarque : Actuellement, les fonctions d'un Point d'accès à un réseau sans fil et un routeur sont généralement combinées en un seul boîtier. Si ce n'est pas le cas, l'installation peut légèrement différer des instructions ci-dessous.

- 1 Activez le DHCP sur **TOUS** vos PC.
Vous pouvez vérifier ceci sur votre PC avec l'outil d'identification réseaux. Voir Outils, DHCP/Auto IP Utility sur le CD fourni.
Si le DHCP n'est pas activé, voir Annexe 4, p. 14 pour activer le DHCP sur votre PC.
- 2 Activez le DHCP sur votre Point d'accès sans fil, voir le guide d'utilisation de votre routeur.

Préparer votre réseau

- 1 Vérifiez d'abord et notez les paramètres de votre Point d'accès sans fil. Vous avez besoin du SSID, du/des clé(s) WEP ou du/des clé(s) WPA.
Remarque : il est possible que vos clés WEP ou WPA soient cachées.
- 2 Pour simplifier la procédure de configuration, enlevez provisoirement la sécurité de votre réseau sans fil (si activée). Consultez le guide d'utilisation de votre point d'accès sans fil pour effectuer les configurations suivantes :
 - Activer l'émission SSID.
 - Désactiver la sécurité sans fil (clés WEP/WPA).
 - Désactiver le filtrage MAC.

Remarque : Désactivez aussi la sécurité sans fil (clés WEP/WPA) de votre driver PC sans fil.

Pour de plus amples informations sur la configuration des ponts Ethernet sans fil recommandés, consulter le site de support de Philips : www.philips.com/support



Configurer le pont Ethernet sans fil

- 1 Débranchez votre PC de votre réseau.
 - Dans le cas d'un dongle USB sans fil, enlevez le dongle de votre PC.
 - Dans le cas d'un adaptateur intégré réseau sans fil (par ex. ordinateur portable), désactivez l'adaptateur réseau.
 - Si votre PC a une connexion filaire, débranchez le câble Ethernet de votre PC.
- 2 Connectez le pont Ethernet sans fil à votre PC.
- 3 Consultez le guide d'utilisation fourni avec le pont Ethernet sans fil pour configurer votre appareil. Effectuez les configurations suivantes :
 - Mot de passe (voir documentation point d'accès)
Remarque : ne modifiez aucun mot de passe à ce stade.
 - Mode infrastructure (point d'accès)
 - Nom SSID de votre réseau sans fil
 - DHCP activé
 - Cryptage sécuritaire désactivé

Si votre PC peut se connecter à l'Internet au moyen d'un navigateur web, le pont Ethernet sans fil est configuré correctement.

Remarques :

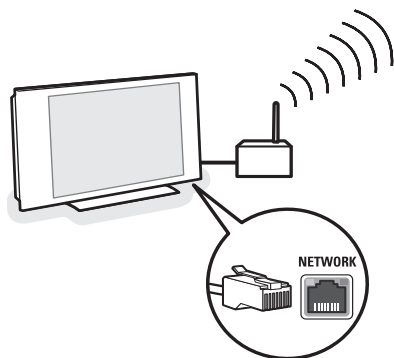
- Après avoir configuré votre pont Ethernet sans fil, vous devrez peut-être attendre un instant avant que la connexion soit active. Il est même possible que vous deviez réactiver le pont.
- Pour redémarrer le pont, consultez le manuel d'utilisation de ce dernier. Ce manuel vous expliquera également ce que les différents indicateurs (LED) de votre pont signifient et comment ils doivent fonctionner après la mise en marche.
- Si vous ne parvenez pas à naviguer sur l'Internet en utilisant votre pont Ethernet sans fil, veuillez prendre contact avec le revendeur du pont (au lieu de Philips).

4 Débranchez votre pont Ethernet sans fil du PC et branchez-le au **NETWORK** connector situé au bas de votre téléviseur.

- 5 Rebranchez votre PC à votre réseau.

Tester le pont Ethernet sans fil

- 1 Assurez-vous que le pont Ethernet sans fil est branché au **NETWORK** connector situé au bas de votre téléviseur.
- 2 Allumez votre TV.
- 3 Voir "Tester votre connexion" à la p. 9.



Réactiver la sécurité de votre réseau sans fil

Voir également l'Annexe 2 : sécurité réseau sans fil, p. 12.

- 1 Consultez le guide d'utilisation de votre point d'accès sans fil (WAP) pour effectuer le paramétrage sécuritaire en tenant compte des données que vous avez notées plus tôt.
 - Désactivez l'émission SSID.
 - Activez la sécurité sans fil (clés WEP/WPA).

Remarque : Si vous n'avez pas vos clés WEP/WPA, vous devrez créer de nouvelles clés et les utiliser pour tous les appareils sans fil branchés sur votre réseau sans fil.

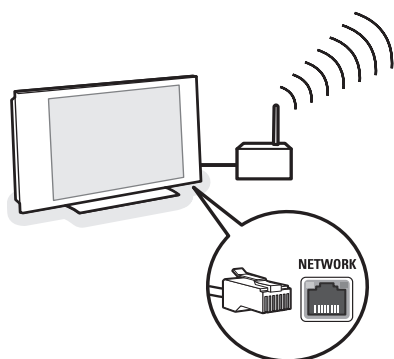
- 2 Débranchez votre PC de votre réseau.
 - Dans le cas d'un dongle USB sans fil, enlevez le dongle de votre PC.
 - Dans le cas d'un adaptateur intégré réseau sans fil (par ex. ordinateur portable), désactivez l'adaptateur réseau.
 - Si votre PC a une connexion filaire, débranchez le câble Ethernet de votre PC.

- 3 Connectez le pont Ethernet sans fil à votre PC.
- 4 Consultez le guide d'utilisation fourni avec le pont Ethernet sans fil pour configurer votre appareil selon vos paramètres réseau sans fil actuels. Si votre PC peut se connecter à l'Internet au moyen d'un navigateur web, le pont Ethernet sans fil est configuré correctement.

Remarque : Après avoir configuré votre pont Ethernet sans fil, vous devrez peut-être attendre un instant avant que la connexion soit active. Il est même possible que vous deviez réactiver le pont.

- 5 Débranchez votre pont Ethernet sans fil du PC et branchez-le au **NETWORK** connector situé au bas de votre téléviseur.
- 6 Rebranchez votre PC à votre réseau.

Remarque : Activez aussi la sécurité sans fil (clés WEP/WPA) de votre driver PC sans fil.



Annexe 2 : Sécurité du réseau sans fil

Attention

Comme les réseaux informatiques sans fil utilisent des signaux radio, il est possible que des appareils d'autres réseaux sans fil hors de votre zone immédiate interceptent les signaux sans fil et, soit se connectent sur votre réseau, soit enregistrent l'état du réseau. Consultez le guide d'utilisation fourni avec votre point d'accès sans fil ou pont Ethernet sans fil pour plus d'informations.

A FAIRE

- Les virus, espioniciels et autres programmes malins peuvent réduire la sécurité de votre réseau. Utilisez les logiciels appropriés pour protéger votre PC contre ces menaces.
- Changez les mots de passe par défaut pour vos appareils réseau. Si vous laissez les mots de passe par défaut, il est facile pour quelqu'un d'extérieur d'y accéder.
Remarque : Si vous changez les mots de passe, notez-les et conservez-les en lieu sûr.
- Utilisez un routeur ou un Point d'accès sans fil avec Traduction d'Adresse Réseau (NAT) ou un firewall.
- Dans un réseau sans fil, activez le niveau le plus élevé de clé WEP qu'offre votre matériel. Mettez si possible votre matériel à jour. Si vous ne protégez pas votre réseau sans fil, toutes les données de votre PC risquent d'être accessibles, par exemple, à vos voisins ou à des passants.
- Désactivez l'émission SSID sur le Point d'accès sans fil.
- Positionnez votre Point d'accès sans fil loin des fenêtres et si possible au centre de votre maison. Ceci réduit la force du signal à l'extérieur de votre maison.
- Certains points d'accès peuvent contrôler l'accès basé sur l'adresse MAC unique des appareils réseau qui essaient de s'y connecter. Voir la documentation de vos appareils réseau pour rechercher et extraire les adresses MAC. Pour l'adresse MAC de votre TV, voir l'Annexe 3, Installation manuelle du réseau, Visionner Paramètres réseau, p. 13.

A NE PAS FAIRE

- Ne faites pas confiance aux limitations de la distance de transmission radio pour protéger votre réseau.
- N'utilisez pas des clés WEP/WPA et des mots de passe faciles à deviner.
- N'utilisez pas de phrases de passe pour protéger votre réseau sans fil car il peut y avoir une incompatibilité avec d'autres marques d'appareils de réseau sans fil.

Annexe 3 : Configurer vos paramètres réseau manuellement

Attention: Si vous avez des problèmes ou des questions, ou si vous avez l'impression de manquer de connaissances en connectivité PC et mise en réseau, prenez contact avec votre revendeur de PC ou de télévision, qui pourra vous aider.

Menu TV	
Installation	Installation manuell.
Langues	Voir paramètres ré..
Pays	Mode réseau
Fuseau horaire	Configuration IP
Chaînes	
Installation man...	
Préférences	
Connexions	
.....	
Info	

Le **DHCP** ou protocole d'attribution automatique des adresses est un protocole utilisé pour connecter automatiquement des appareils réseau à un réseau. Veuillez consulter vos instructions du matériel routeur ou point d'accès sans fil pour voir si ce protocole est supporté.

Adresse IP statique (ou fixe) : Il s'agit d'une Adresse IP que votre TV utilisera toujours pour se connecter à votre réseau domestique. Lorsque le DHCP n'est pas disponible, vous pouvez définir une adresse IP statique sur votre TV.

On utilise un **masque de sous-réseau** pour définir un sous-réseau séparé de tous les autres réseaux par un routeur. Le masque de sous-réseau indique quelle partie de l'Adresse IP se trouve sur le réseau local, et quelle partie doit passer par le routeur.

Ce menu vous permet de faire l'installation réseau vous-même et de définir votre propre configuration.

- 1 Sélectionnez **Installation manuelle du réseau** dans le menu **Installation**.
- 2 Appuyez sur le curseur droit pour entrer dans le menu Installation manuelle du réseau. Selon vos configurations réseau personnelles, les sujets du menu disponibles sont affichés et peuvent être sélectionnés.
- 3 Lisez et suivez l'info menu au bas de l'écran pour effectuer les actions requises.

Visionner paramètres réseau

Affichera les valeurs actuelles des paramètres réseau associés au réseau.

Mode réseau

Ceci vous permet de sélectionner votre mode de configuration réseau.

Choisissez **DHCP & Auto IP** pour une configuration réseau automatique par votre routeur ou point d'accès sans fil (de préférence).

Choisissez **IP statique** pour entrer manuellement dans une configuration réseau statique. Poursuivre la configuration IP.

Configuration IP

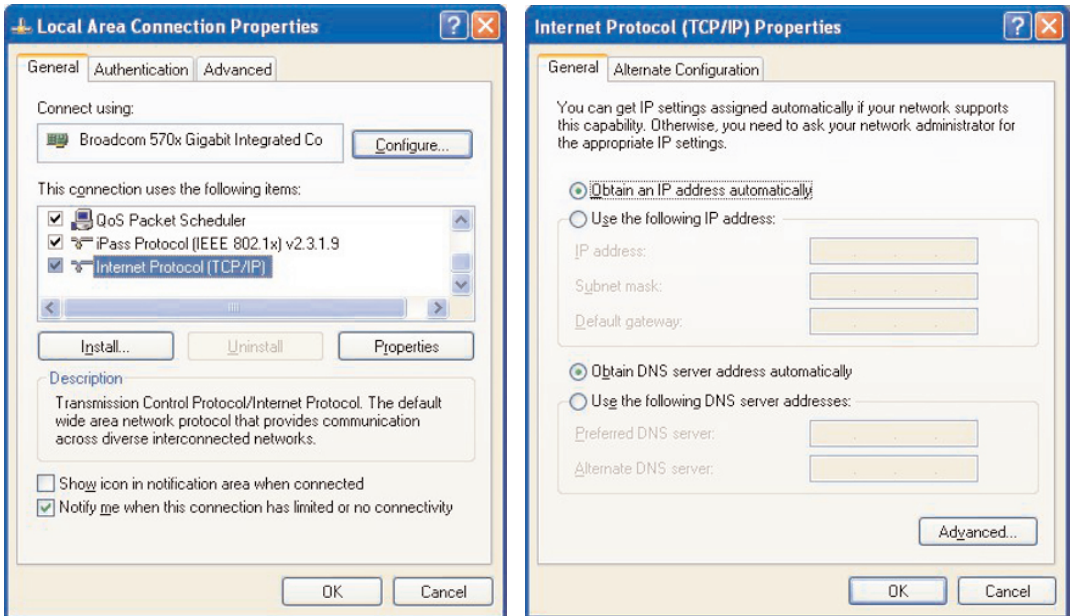
Vous permet d'entrer dans vos paramètres de configuration IP si vous avez sélectionné IP statique dans le menu Mode réseau :

- **Adresse IP** : vous êtes invité à entrer une adresse IP fixe que le téléviseur utilisera dans votre réseau. Choisissez de préférence une adresse dans la gamme 192.168.0.xxx ou 192.168.123.xxx ou 10.0.0.xxx
- **Masque de sous-réseau** : vous êtes invité à entrer l'adresse du masque de sous-réseau de votre réseau. Entrer le même masque de sous-réseau pour tout votre réseau, par ex. 225.225.255.0

Annexe 4 : Activer le DHCP sur votre ordinateur

Windows XP

- 1 Sur le bureau Windows, cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Panneau de configuration**.
- 2 Dans la fenêtre Panneau de configuration, cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
- 3 La fenêtre des Connexions réseau s'ouvrira. Double-cliquez sur la connexion LAN pour ce PC.
- 4 Dans la fenêtre d'état connexion, cliquez sur **Propriétés**.
- 5 Double-cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)**.
- 6 Si **Obtenir automatiquement une adresse IP** et **Obtenir les adresses des serveurs DNS** automatiquement sont sélectionnés, votre ordinateur est déjà configuré pour le DHCP. Sinon, sélectionnez ces options.



Windows 2000

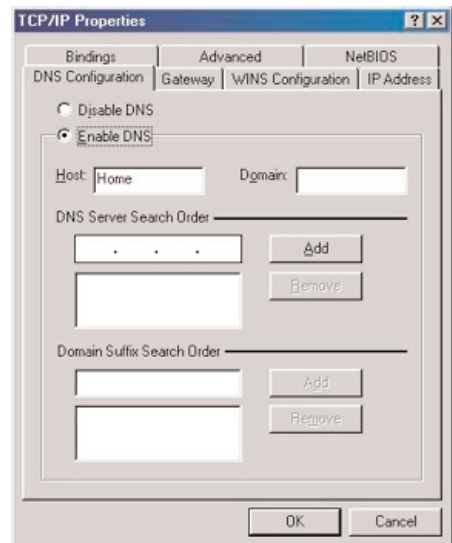
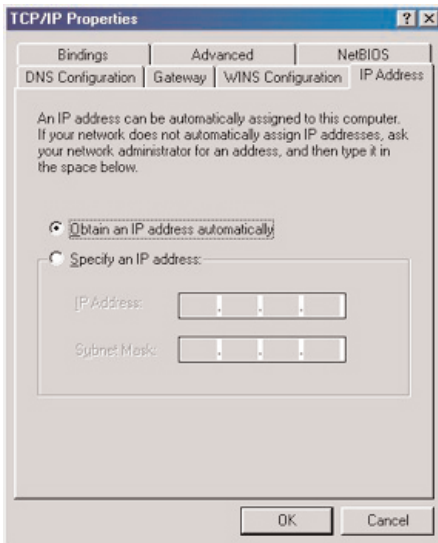
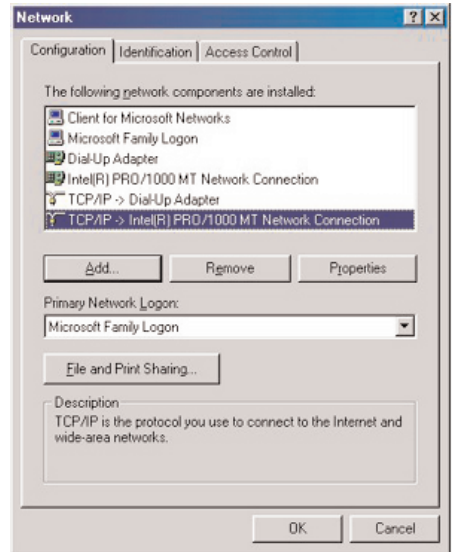
- 1 Sur le bureau Windows, cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Connexions réseau et Dial-Up**.
- 2 Cliquez sur l'icône qui correspond à la connexion LAN pour ce PC.
- 3 La fenêtre d'état connexion s'ouvrira. Cliquez sur **Propriétés**.
- 4 Double-cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)**.
- 5 Si **Obtenir automatiquement une adresse IP** et **Obtenir les adresses des serveurs DNS** automatiquement sont déjà sélectionnés, votre ordinateur est déjà configuré pour le DHCP. Sinon, sélectionnez ces options.

Pour les captures d'écran, voir ceux de Windows XP ci-dessus.

Windows 98/Me

Vous trouverez peut-être que les instructions de cette rubrique ne correspondent pas exactement à votre version de Windows. C'est parce que ces étapes et captures d'écran ont été créées à partir de Windows 98. L'édition Windows Millennium est similaire, mais pas tout à fait identique, à Windows 98.

- 1 Sur le bureau Windows, cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration**.
- 2 Dans le Panneau de configuration, double-cliquez sur l'icône **Réseau**.
- 3 Dans la fenêtre Réseau, sous l'onglet **Configuration**, double-cliquez sur le sujet **TCP/IP** listé pour votre carte réseau.
- 4 Dans la fenêtre TCP/IP, sélectionnez l'onglet **Adresse IP**. Si **Obtenir automatiquement une adresse IP** est déjà sélectionné, votre ordinateur est déjà configuré pour le DHCP. Sinon, sélectionnez cette option.
- 5 Si vous avez modifié les paramètres dans l'onglet Adresse IP, sélectionnez également l'onglet Configuration DNS et sélectionnez l'option **Activer DNS**. On vous demandera le nom d'hôte. Taper Home ou éventuellement un autre nom que vous préférez.
- 6 Windows demandera peut-être votre CD Windows 98/Me pour copier certains fichiers. Une fois les copies terminées, il vous demandera de redémarrer votre système. Cliquez sur **Oui** et votre ordinateur redémarrera.

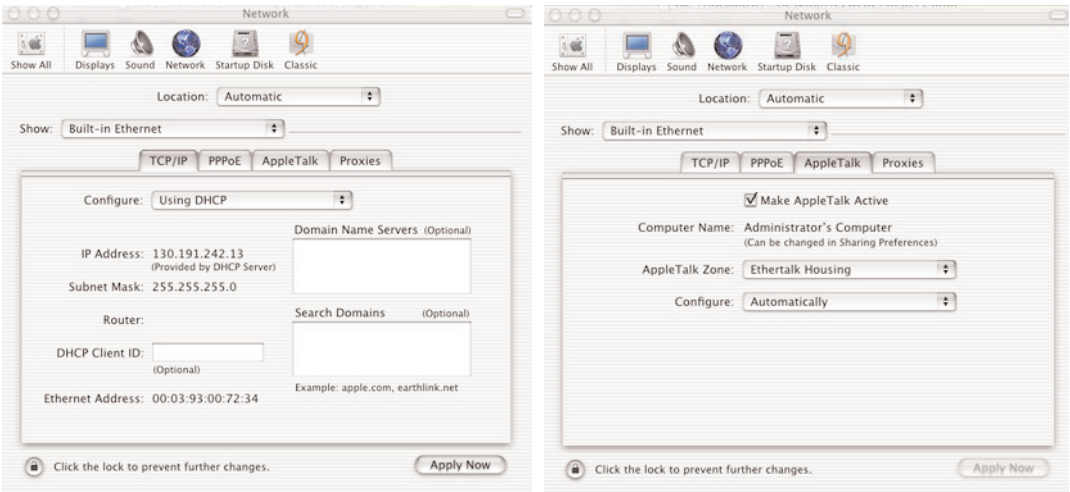


Apple Macintosh Computers

Mac OS 10.x

Vous trouverez peut-être que les instructions de cette rubrique ne correspondent pas exactement à votre système d'exploitation. C'est parce que ces étapes ont été créées en utilisant Mac OS 10.3. Les versions antérieures et ultérieures de Mac OS 10 sont similaires, mais peut-être pas identiques.

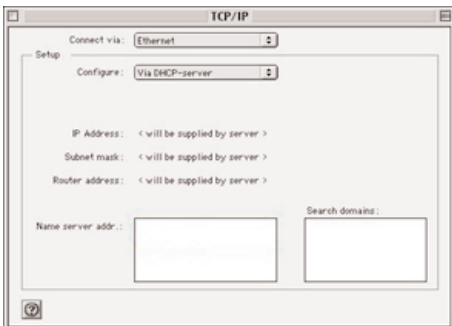
- 1 Déroulez le Menu Apple.
- 2 Sélectionnez **Préférences Système..**
- 3 Cliquez sur l'icône **Réseau** sous **Internet & Réseau**.
- 4 Cliquez sur **Configurer..**
- 5 Si **Utiliser le DHCP** est déjà sélectionné dans le champ Configurer, **vo**tre ordinateur est déjà configuré pour le DHCP. Sinon, sélectionnez cette option et fermez l'écran Réseau.



Mac OS 9.x

Vous trouverez peut-être que les instructions de cette rubrique ne correspondent pas exactement à votre système d'exploitation. C'est parce que ces étapes ont été créées en utilisant Mac OS 9.2. Les versions antérieures de Mac OS sont similaires, mais peut-être pas identiques.

- 1 Déroulez le Menu Apple.
- 2 Sous **Panneaux de configuration**, sélectionnez **TCP/IP**.
- 3 Si **Via DHCP-server** est déjà sélectionné dans le champ **Configurer**, votre ordinateur est déjà configuré pour le DHCP. Sinon, sélectionnez cette option et fermez l'écran Panneau de configuration TCP/IP.



Annexe 5 : Formats de fichiers supportés

Un codec (abréviation de Codeur-DECodeur) est une technologie qui permet de compresser et de décompresser des données. Les codecs convertissent des signaux numériques en signaux analogiques et inversement, et existent sous forme de logiciel, matériel, ou une combinaison des deux. On utilise des codecs standard pour coder et compresser des données audio et vidéo pour la lecture en flux continu sur les réseaux..

Vue d'ensemble

- Fichiers multimédia vidéo supportés: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX & XviD
- Fichiers multimédia audio supportés: MP3, MP3Pro & LPCM
- Fichiers multimédia image supportés: JPEG

Extensions supportées

Type de contenu	Fichier supporté	Extensions	Contenu
-----------------	------------------	------------	---------

Images

JPEG	.jpg .jpeg
------	------------

Audio

MP3 & MP3Pro	.mp3
LPCM	.wav (PC); .aif .aiff (MAC)

Vidéo

MPEG1	.mpg .mpeg
MPEG2	.mpg .mpeg .vob
MPEG4	.mp4
DivX	.avi .divx
XviD	.avi .xvid

Playlist & diaporamas (slideshows)

Audio	.pls .m3u
Images	.alb (seulement à partir de carte mémoire ou de clé USB)

Flux Audio Supportés

Groupe contenu	Type de contenu	Flux Audio Supportés
Fichiers audio	MP3	MPEG1/2 & 2.5 Layer III
	MP3 Pro	MP3 Pr o
	LPCM	WAV & AIFF
Fichiers video	MPEG1	MPEG1 Layer I, Layer II
	MPEG2	MPEG1 Layer I, Layer II et AC-3
	MPEG4	AAC4 and CELP4
	DivX	MPEG1 Layer III et AC-3
	XviD	MPEG1 Layer III et AC-3

Spécifications codec Image détaillées

Content Type	Taux d'échantillonnage	Restrictions
JPEG	Toutes les résolutions et ratios avec un maximum de 16Mpixels. JFIF, EXIF & SPIFF encapsulation	Seul l'encodage JPEG linéaire est supporté. Tous les nouveaux formats ne sont pas supportés. Seules les avec 3 couleurs de base sont supportées (par ex. les images encodées RVB (Rouge Vert Bleu) ou TSL (Teinte Saturation, Luminosité) sont supportées, les Images encodées en CMJN –Cyan Magenta Jaune Noir- ne le sont pas. Les images d'une résolution inférieure à 16x16 pixels ne sont pas supportées.

Spécifications codec Audio détaillées

Type de contenu	Taux d'échantillonnage	Restrictions
MP3	MPEG1 Layer I: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 64, 96, 128, 160, 192, 224, 256, 288, 320, 352, 384, 416 & 448 kbps
	MPEG1 Layer II: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320 & 384 kbps
	MPEG1 Layer III: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320 kbps
	MPEG2 Layer I: 16, 22.05 & 24 kHz	32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 kbps
	MPEG2 Layer II: 16, 22.05 & 24 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
	MPEG2 Layer III: 16, 22.05 & 24 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
MP3Pro	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	Pour flux stéréo: 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 and 320 kbps
		Pour flux mono: 8, 16, 18, 20, 24, 32, 40, 48 kbps
LPCM	16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	Résolution en bits: 16-bit et 32-bit Chaînes: Mono & Stereo.
AC3	32, 44.1 & 48 kHz	De 32 kbps jusqu'à 640 kbps
AAC4	16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	Pour mono de 16 kbps jusqu'à 288 kbps Pour stéréo de 32 kbps jusqu'à 288 kbps
CELP4	7.250, 8, 16 kHz	De 3.85 kbps jusqu'à 24 kbps

Spécifications codec Vidéo détaillées

Type de contenu	Résolution	Restrictions
MPEG1	Tous les aspect ratios jusqu'à la résolution: CIF. Valeurs caractéristiques: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC)	Maximum 1.5 Mbps
MPEG2	ML@MP video jusqu'à la résolution D1. Valeurs caractéristiques: 704 or 720x576 at 25 fps (PAL) 50 Hz. 704 or 720x480 at 29.97 fps (NTSC) 59.94 Hz.	Max 8 Mbps par une connexion au réseau local avec un sautilllement max. d'1 seconde et 4 Mbps par connexion interne avec un sautilllement max. de 4 secondes
MPEG4	Tous les aspect ratios jusqu'à la résolution D1. Valeurs caractéristiques: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	Max. 4Mbps via une connexion réseau avec un jitter maximal d'1 sec et 4 Mbps par connexion interne avec un sautilllement max. de 4 secondes. Durée maximale du film 20 minutes
DivX	Supporte DivX v4 & v5 Tous les aspect ratios jusqu'à la résolution D1. Valeurs caractéristiques: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	Max. 4Mbps via une connexion réseau avec un jitter maximal d'1 sec.. Les modes d'enrichissement (FF, REVV,...) ne sont pas supportés si le fichier multimédia excède 2 Gbytes. Pas de support pour DivX v3.11.
XviD	Tous les aspect ratios jusqu'à la résolution D1. Valeurs caractéristiques: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	Max. 4Mbps via une connexion réseau avec un jitter maximal d'1 sec.

Restrictions générales

- La taille maximum de n'importe quel fichier multimédia ne doit pas dépasser 4 Gbytes.
- Evitez d'utiliser un point "." dans le nom d'un répertoire.
- Le bit rate minimum pour TOUS les formats flux vidéo est 256kbps. Tout flux ayant un bit rate inférieur à 256kbps peut donner lieu à des petits défauts visuels et à l'arrêt de la vidéo.
- Le bit rate maximum pour la lecture en flux continu du contenu (audio & vidéo) peut être réduit par la bande passante de votre réseau local filaire ou sans fil. La bande passante (performance) de votre PC ou clé USB peut aussi limiter la bande passante maximale disponible pour la lecture en flux continu. Les chiffres dans les tableaux ci-dessus sont seulement une indication des maxima définis par le système TV connecté via une connexion Ethernet filaire.
- Si les flux vidéo supportent plusieurs pistes audio, la première piste audio sera sélectionnée automatiquement, les autres pistes audio ne peuvent pas être sélectionnées.
- Les sous-titres externes (par ex. sous-titres DivX.srt) ne sont pas supportés.

Restrictions relatives au réseau

- La longueur d'un nom de fichier, le chemin d'accès du répertoire inclus, ne doit pas excéder 500 caractères pour le contenu réseau (PC).
- Le « bit rate » maximal pour le contenu streaming (audio et vidéo) peut être restreint par la bande passante de votre réseau local filaire ou sans fil. La bande passante (performance) de votre PC ou clé USB peut également limiter la bande passante maximale disponible pour le flux de données (streaming). Les chiffres repris dans les tableaux ci-dessus sont seulement une indication des maxima définis par le système TV en connexion Ethernet filaire.

Restrictions liés au contenu numérique

- Seules les mémoire portables formatées (initialisées) FAT (DOS) sont prises en charge. Les erreurs de formatage peuvent rendre le contenu illisible. En cas de problème de ce type, essayez de reformater la carte. Ayez présent à l'esprit que formater la carte en supprimera également tout le contenu (images, titres musicaux, ...).
- Les types de fichiers suivants sont pris en charge : .jpg, .jpeg, .mp3, .alb, .m3u et .pls.
- Seuls les formats d'image JPEG linéaires sont pris en charge; le codage JPEG progressif ne l'est pas.
- La longueur des noms de fichiers et de répertoires est limitée à celle spécifiée par les systèmes de fichiers FAT12/16/32.
- N'utilisez jamais les extensions de types de fichiers prises en charge (.jpg, .jpeg, .mp3, .alb, .m3u et .pls) comme des extensions de répertoires car ces répertoires seraient alors traités comme des fichiers corrompus.
- Le décodeur MP3 ne prend pas en charge la lecture MPEG1 de couche 1 ou 2.
- Les temps d'accès au contenu d'un périphérique et de réponse peuvent différer selon le type et la marque de ce périphérique.
- Les temps d'accès au contenu d'un périphérique et de réponse diminueront plus il y aura de fichiers non pris en charge ou corrompus sur ce périphérique.
- La longueur du nom de fichier, le chemin d'accès du répertoire et le nom de la clé USB compris, ne doit pas dépasser 250 caractères pour le contenu USB ou carte mémoire.

Remarque

Les actualisations futures de ces spécifications codec seront disponibles via les mises à niveau des logiciels sur le site d'assistance www.philips.com/support. Pour savoir comment télécharger une version de logiciel vers un réseau, voir l'Annexe 1, p. 8 du guide détaillé sur le CD fourni.

Conseils

Problème	Cause possible	Solution
Le CD d'installation ne veut pas démarrer.	<ul style="list-style-type: none"> • Autorun désactivé sur votre PC. 	Double-cliquez sur 'Mon ordinateur', puis sur l'icône du lecteur CD-ROM et enfin sur 'Philips.pdf' pour démarrer le CD.
Impossible d'installer le logiciel.	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation incorrect. 	Reportez-vous à www.philips.com/support pour voir quels sont les systèmes d'opération qui sont supportés.
Mon PC n'est pas détecté dans le menu Navigation (Serveurs média est affiché)	<ul style="list-style-type: none"> • Le PC est éteint. • Le logiciel Philips Media Manager ne fonctionne pas. • Pas d'adaptateur réseau sans fil connecté. • Hôte réseau (PC) ou station sans fil désactivé(e). • Votre point d'accès sans fil/routeur utilise le filtrage MAC et empêche la TV de se connecter à votre réseau. • Votre TV n'est pas correctement raccordée au réseau. 	<ul style="list-style-type: none"> • Allumez votre PC. • Démarrez le logiciel Philips Media Manager. • Connectez l'adaptateur réseau sans fils à votre PC. • Assurez-vous que votre réseau domestique fonctionne avant d'essayer de brancher un ordinateur interconnecté sur votre TV. • Ajoutez l'adresse MAC de votre TV à la liste des appareil pouvant être connectés à votre point d'accès sans fil/routeur.Voir le guide d'utilisation de votre point d'accès sans fil/routeur pour savoir comment procéder. • Sélectionnez Serveurs média et appuyez sur la touche OK. Suivez les instructions à l'écran.
Je ne vois pas les fichier sur mon PC.	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun fichier n'a été ajouté dans le Philips Media Manager. • Format Media non supporté. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que des fichiers ont été ajoutés en utilisant le Philips Media Manager. • Reportez-vous à www.philips.com/support pour vérifier les dernières informations sur les formats supportés.
Pas de connexion sans fil ou perte intermittente de la connexion sans fil.	<ul style="list-style-type: none"> • La gamme de signaux, la vitesse et la puissance du réseau sans fil peuvent être perturbées par des interférences de réseaux et appareils sans fil voisins. <p>Les appareils électromagnétiques tels que télévisions, radios, micro-ondes et téléphones sons fil, surtout ceux dont les fréquences sont situés dans la gamme 2.4 GHz, peuvent aussi perturber la transmission sans fil.</p>	<p>Eteignez les appareils sans fil qui interfèrent avec votre connexions réseau sans fil.</p> <p>Placez le point d'accès sans fil en position aussi élevée et centrale que possible pour améliorer la puissance du signal.</p> <p>Essayez toujours de réduire le nombre de connexions sans fil. Dans la plupart des cas., vous ne pourrez pas lire les fichiers vidéo en flux continu si le PC et la TV sont tous les deux connectés sans fil au réseau. Gardez le point d'accès et le pont Ethernet éloignés d'objets métalliques volumineux.</p>
Les nouveautés annoncées sur Internet ne sont pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vous utilisez une version de logiciel plus ancienne qui ne possède pas ces options. 	Mettez à jour le logiciel TV.Voir le guide utilisateur de votre TV.Vérifiez également si vous avez la dernière version du logiciel Philips Media Manager (voir www.philips.com/support).

Point d'accès: Appareil sans fil qui est souvent ajouté à un réseau filaire pour permettre une opération sans fil. Il peut également être utilisé dans une configuration réseau ad-hoc.

Réseau ad hoc : Une connexion réseau directe entre deux appareils (deux PC, ou un PC et une TV)

DHCP : Dynamic Host Configuration Protocol (protocole d'attribution automatique des adresses IP) utilisé par de nombreux routeurs pour connecter automatiquement des ordinateurs au réseau. Veuillez consulter les instructions de votre routeur ou matériel passerelle pour vérifier s'il est supporté. Le routeur agit en tant que serveur DHCP. Ce serveur attribue automatiquement les adresses IP, les masques réseau et l'adresse de la passerelle à tous les ordinateurs clients DHCP et appareils du réseau.

DNS : Le système de noms de domaine est un service essentiel de l'Internet. DNS est le plus souvent utilisé pour convertir les noms de domaine et les adresses IP, et contrôler la distribution des courriels.

DivX 4, DivX 5, XviD : format de compression de données vidéos numériques, basé sur la technologie MPEG-4, utilisé principalement pour les films téléchargeables sur l'Internet.

Ethernet : Ethernet est une norme de protocole de réseau local très répandue, intégrée à (ou disponible pour) la plupart des ordinateurs.

Firewall : Un firewall est une barrière qui aide à protéger votre réseau en empêchant les intrus d'y pénétrer depuis Internet. Le firewall spécifie quelles sont les informations qui peuvent être communiquées des ordinateurs de votre réseau vers l'Internet, et inversement.

Passerelle : L'adresse de l'appareil supérieur ayant une connexion à l'Internet. Un routeur de passerelle est un composant de réseau que vous pouvez brancher sur votre câble ou modem ADSL. Il permet à plusieurs ordinateurs ou autres appareils d'être interconnectés et de partager la même connexion Internet à large bande. (Un routeur sans fil est requis pour une connexion sans fil.)

Réseau domestique : Un réseau est une connexion filaire ou sans fil entre deux appareils ou plus. Les réseaux domestiques vous permettent de connecter des ordinateurs entre eux pour partager des fichiers et une connexion Internet.

Adresse IP (Internet Protocol) : Protocole de transmission de l'Internet. Le langage par lequel les systèmes inter-communiquent sur l'Internet, chaque système ayant une "adresse IP" unique permettant de l'identifier. Les adresses IP permettent d'identifier chaque réseau ou hôte sur l'Internet. Chaque ordinateur connecté à un réseau possède une adresse IP unique.

Adresse MAC: (Media Access Control) Chaque appareil (carte Ethernet PC, routeur, adaptateur Ethernet sans fil, ...) pouvant être connecté à un réseau a une adresse matérielle unique.

MP3: format standard de compression de données audio, très utilisé sur l'Internet. Utilisé le plus souvent pour lire des fichiers audio sur un ordinateur.

MP3 Pro : format MP3 plus récent. Offre une amélioration de la qualité du son compressé.

MPEG 4 : standard pour la compression de données audio/vidéo, avec un taux de compression supérieur à MPEG 2.

Masque réseau : Un masque réseau sert à définir un sous-réseau qui est séparé de tous les autres réseaux par un routeur. Le masque réseau indique quelle partie de l'adresse IP se trouve sur le réseau local, et quelle partie doit passer par le routeur.

PC Link : PC Link est une option qui vous permet de transférer des fichiers musicaux, des images ou des films de(s) ordinateur(s) de votre réseau domestique vers votre TV. Vous devez installer le logiciel Philips Media Manager pour utiliser PC Link.

Philips Media Manager : Le logiciel que vous devez installer et activer sur votre PC pour avoir accès à la musique, aux images et aux vidéos sur votre PC.

PMM : Philips Media Manager.

Routeur : Désigne une interface entre réseaux. La tâche du routeur est de coordonner et de filtrer le trafic entre les réseaux. (par ex. votre réseau domestique et l'Internet)

SSID : Le nom de votre réseau sans fil.

Flux : Transmission de musique ou de vidéos qui sont lues instantanément et non stockées localement.

WEP: Désigne un type de cryptage sans fil.

WiFi (contraction de Wireless Fidelity) : La norme industrielle internationale décrivant les caractéristiques d'un réseau local sans fil à large bande. Également appelé IEEE 802.11.

Point d'accès sans fil : il s'agit d'un appareil sans fil qui est souvent ajouté à un réseau filaire pour permettre une opération sans fil. Peut aussi être utilisé dans une configuration réseau ad hoc.