

PHILIPS

4K Ultra HD
Blu-ray™ Player

BDP7303



Register your product and get support at

www.philips.com/support

Manuel d'utilisation

Pour obtenir de l'aide supplémentaire, communiquez avec le centre de service à la clientèle de votre pays.

• Pour obtenir de l'aide, communiquez avec le centre de service à la clientèle Philips au; Aux États-Unis, au Canada, à Puerto Rico ou aux Îles Vierges américaines; **1-866-202-5960**

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	3	FONCTIONS DE RÉSEAU	44
Instructions de sécurité	3	Avant d'utiliser les fonctions de réseau	44
Accessoires fournis	7	Renseignements sur des services de réseau.....	44
CARACTÉRISTIQUES	8	Désactiver les services réseau	44
Caractéristiques.....	8	LISTE DES RÉGLAGES	45
Infos sur la version	10	CONFIGURATIONS	49
Symboles utilisés dans ce manuel d'utilisation...	10	Connexion du réseau	49
APERÇU DES FONCTIONS	11	EasyLink (HDMI CEC).....	55
Panneau avant et dessus.....	11	Résolution vidéo HDMI	56
Panneau arrière	11	Contrôle parental	57
Télécommande.....	12	Mise à jour du logiciel.....	58
Guide d'affichage à l'écran.....	14	Guide vocal.....	59
CONNEXIONS	15	Rétablir les paramètres par défaut.....	60
Connexion audio / vidéo HDMI	15	DÉPANNAGE	61
Sortie audio HDMI.....	19	CARACTÉRISTIQUES	65
Connexion à un réseau.....	20	AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ DES	
AVANT DE COMMENCER	22	SERVICES DE RÉSEAU	66
Configuration initiale	22	ENTRETIEN	67
RENSEIGNEMENT SUR LA LECTURE	24	Renseignements sur les marques de	
Renseignement sur la lecture.....	24	commerce	68
Guide pour liste de titres	27	GLOSSAIRE	70
Comment insérer un disque.....	28	INFORMATIONS IMPORTANTES SUR	
LECTURE DE BASE	29	LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ POUR LES	
Lecture d'un disque.....	29	TÉLÉVISEURS 3D	72
Pour lecture 4K ou 4K HDR.....	31	GARANTIE LIMITÉE	73
Lire un disque Blu-ray™ Ultra HD.....	32		
Lecture de disque Blu-ray 3D™	33		
Lire du contenu à partir de la clé USB	34		
Utilisation du menu Titre / Disque / contextuel..	35		
LECTURE PARTICULIÈRE	36		
Avance rapide / recul rapide	36		
Lecture en avance lente	36		
Lecture pas à pas	36		
Répétition de la lecture.....	37		
Lecture aléatoire / au hasard	37		
Panorama.....	37		
PiP (BONUSVIEW™) Setting	38		
Profiter des disques BD-Live™ à l'aide			
d'Internet.....	38		
Recherche par titre, par chapitre	39		
Recherche de pistes/fichiers	39		
Recherche par heure	40		
Recherche par sélection du numéro	40		
Changement des sous-titres	41		
Changer la piste sonore	42		
Changement des angles de caméra	43		
Réduction du bruit	43		
Sous-titrage codé.....	43		

1. INTRODUCTION

1.1. Instructions de sécurité

Enregistrez-vous en ligne à www.philips.com/support le plus tôt possible pour profiter pleinement de votre achat.

L'enregistrement de votre modèle auprès de Philips confirme votre éligibilité à tous les bénéfices mentionnés ci-dessous. Enregistrez-vous en ligne à www.philips.com/support pour assurer :

* Avis sur la sécurité des produits

En enregistrant votre produit, vous serez avisé - directement par le fabricant - de toutes défectuosités compromettant la sécurité ou de tout retrait du produit du marché.

* Bénéfices additionnels

L'enregistrement de votre produit garantit que vous bénéficierez de tous les privilèges auxquels vous avez droit y compris des offres-rabais spéciales.

Sachez reconnaître ces symboles de **sécurité**

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	AVIS RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR	
ATTENTION: AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE (ARRIÈRE) DU BOÎTIER DE CET APPAREIL - IL NE CONTIENT PAS DE PIÈCES RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR. CONFIER LA RÉPARATION À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.			



Le symbole représentant un éclair avec une pointe de flèche dans un triangle signale la présence de "tension dangereuse" non isolé à l'intérieur de l'appareil qui peut présenter un risque de choc électrique.



Le symbole représentant un point d'exclamation dans un triangle signale la présence d'instructions importantes au sujet de l'utilisation et de l'entretien à l'intérieur de la documentation qui accompagne l'appareil

MISE EN GARDE: POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE FEU OU DE CHOCS ÉLECTRIQUES, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ. L'APPAREIL NE DEVRAIT PAS ÊTRE EXPOSÉ À DES ÉCLABOUSSURES OU DES PROJECTIONS D'EAU ET AUCUN RÉCIPENT REMPLI DE LIQUIDE, TEL QU'UN VASE NE DEVRAIT ÊTRE POSÉ SUR L'APPAREIL.

CAUTION: Pour éviter les chocs électriques, branchez la large lame de la fiche à la fente large, insérez-la complètement.

ATTENTION: Pour éviter les chocs électriques, introduire la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu'au fond.

Symbole de la classe II (double isolation)

La remarque importante et le niveau de classification sont situés à l'arrière ou à la base du boîtier.

À l'intention des clients

Veillez noter que le numéro de modèle et de série de votre appareil (situés sur le boîtier) dans l'espace ci-dessous pour référence ultérieure.

No du modèle _____
No de série _____

PHILIPS

Pour du soutien plus rapide, visitez-nous en ligne au www.philips.com/support pour clavarder et des solutions libre-service.

Consignes de sécurité importantes

1. Veuillez lire ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
6. Nettoyez uniquement avec un tissu sec.
7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez en suivant les instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne supprimez pas la fonction de sécurité des fiches polarisées ou des fiches de mise à terre. Une fiche polarisée possède deux broches dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à terre possède deux broches, ainsi qu'un troisième élément, un ergot de mise à terre. La large broche ou le troisième élément, l'ergot, sont installés pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'engage pas correctement dans votre prise, veuillez consulter un électricien pour qu'il effectue le remplacement de l'ancienne prise.
10. Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des socles de prises d'alimentation et du point de sortie de l'appareil.
11. Utilisez uniquement les fixations ou les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement le chariot, le support, le trépied, la platine de fixation ou la tablette spécifiée par le fabricant ou vendue avec l'appareil. Quand un chariot est utilisé, prenez toutes les précautions nécessaires lors du déplacement du module chariot-appareil afin d'éviter le renversement et les blessures subséquentes.
13. Débranchez cet appareil pendant les orages électriques ou s'il n'est pas utilisé sur de longues périodes de temps.
14. Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une manière quelconque, par exemple, lorsque le cordon d'alimentation électrique ou la fiche ont été endommagés, quand du liquide s'est répandu dessus ou si des objets sont tombés dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou s'il a fait une chute.



MISE EN GARDE DE LA FCC (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION)

Cet appareil peut générer ou utiliser de l'énergie de fréquence radio. La modification de cet appareil peut entraîner des interférences nuisibles sauf dans le cas où la modification serait approuvée et mentionnée dans le guide. L'utilisateur pourrait perdre le droit d'utiliser cet appareil si une modification non autorisée est effectuée.

Déclaration de conformité du fournisseur

Nom commercial : PHILIPS	Adresse : 21061 S. Western Ave. Suite 210,
Partie responsable : Funai Corporation, Inc.	Torrance, CA 90501, USA
Modèle : BDP7303/F7	Numéro de téléphone : 1-866-202-5960

INTERFÉRENCES RADIO-TV

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, en accord avec les règles de la FCC, chapitre 15. Ces limites ont pour objectif de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et rayonne de l'énergie de fréquence radio et peut nuire aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec le mode d'emploi. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne surviennent pas dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peuvent être localisées en allumant ou en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à corriger les interférences en employant une ou plusieurs des mesures suivantes:

1. Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
2. Séparez davantage l'équipement et le récepteur.
3. Connectez l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui du récepteur.
4. Demandez assistance à un revendeur ou un technicien expérimenté dans le domaine radio/TV.

Débranchez la prise principale (la prise CA) pour fermer l'appareil lorsqu'un problème survient ou qu'il n'est pas utilisé. La prise principale (la prise CA) doit demeurer rapidement utilisable.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

ATTENTION : Danger d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement. Remplacez uniquement avec le même type ou un type équivalent.

MISE EN GARDE: Les piles (bloc-piles ou pile installée) ne doivent pas être exposées à une source de chaleur excessive, telle que soleil, feu ou autre.

SÉCURITÉ CONCERNANT LE LASER

Cet appareil est catégorisé comme un PRODUIT LASER DE CLASSE 1.

Cet appareil utilise un laser. Seul un employé qualifié devrait ouvrir le couvercle ou tenter de réparer cet appareil puisque le laser peut endommager la vue.

CLASS 1 LASER PRODUCT
PRODUIT LASER DE CLASSE 1

ATTENTION : l'emploi de commandes ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans ce guide peuvent entraîner un risque d'exposition à des radiations dangereuses.

INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT LES DROITS D'AUTEUR

La copie sans autorisation, la diffusion, la présentation publique et le prêt de disques sont interdits. Ce produit incorpore une technologie de protection contre la copie protégée par des brevets américains et autres droits à la propriété intellectuelle de Rovi Corporation. L'ingénierie inverse et le désassemblage sont interdits.

Ne jamais utiliser de dépoussiérant à gaz comprimé sur cet appareil. Le gaz contenu dans l'appareil pourrait s'enflammer et exploser.

Ne placez pas cet appareil sur un meuble qui pourrait être renversé par un enfant ou un adulte qui pourrait s'y appuyer, le tirer ou monter dessus. La chute de l'appareil peut causer des blessures graves ou même la mort.

Afin d'éviter l'interruption de la ventilation, cet appareil ne doit pas être placé dans un équipement intégré comme une bibliothèque, une étagère, etc. et les événements de cet appareil ne doivent pas être couverts avec quoi que ce soit comme une nappe, un rideau, un journal, etc.
Assurez-vous qu'il y a assez d'espace de ventilation (5.9 pouces / 15 cm ou plus) autour de l'appareil.

Lorsque vous installez cet appareil dans un environnement tempéré, évitez les endroits ayant des changements brusques de température.

Cet appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement tropical puisqu'il n'a pas été évalué dans ces conditions.

Aucun objet ne doit être placé directement sur ou sous cet appareil, particulièrement des chandelles allumées ou autres objets avec flammes.

Module LAN sans fil

Contient FCC ID : ADTU9W33 Contient IC (ISDE) : 1178A-U9W33

Avertissement FCC : tout changement ou modification qui n'est pas expressément agréé par la partie responsable de la déontologie peut annuler l'autorité de l'utilisateur liée à l'usage de cet équipement.

Cet émetteur ne doit pas être situé au même endroit ou fonctionner en association avec une autre antenne ou un autre émetteur.

La bande 5150-5350 MHz est restreinte à une utilisation à l'intérieur seulement.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles des radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC.

Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

Conformité aux exigences de la FCC 15.407 (c) et à l'exigence d'IC CNR-247 Édition 2 §6.4

La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire du MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la puce RF.

Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seuls moyens pour qu'une partie de la bande de base numérique active l'émetteur RF, puis désactive celui-ci à la fin du paquet.

En conséquence, l'émetteur reste uniquement activé lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés.

En d'autres termes, ce dispositif interrompt automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Les radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz, et ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Pour éviter les risques de choc électrique et d'incendie

Ne pas manipuler le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.

Ne pas tirer directement sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise de courant. Saisissez-le par la fiche.

Ne pas insérer vos doigts ou des objets à l'intérieur de l'appareil.

Emplacement et manipulation

Ne pas installer l'appareil sous les rayons solaires directs, à proximité de champs magnétiques puissants ou dans un endroit exposé à la poussière ou à de fortes vibrations.

Évitez un endroit exposé à des changements brusques de température.

Installez l'appareil en position horizontale et stable. Ne placez rien directement au-dessus ou en-dessous de l'appareil. Vos dispositifs externes peuvent causer du bruit ou des perturbations de l'image et/ou du son si l'appareil est placé trop près d'eux. Dans ce cas, veuillez assurer suffisamment d'espace entre les dispositifs externes et l'appareil. Selon l'environnement, la température de cet appareil peut augmenter légèrement. Ce n'est pas un défaut de fonctionnement. Veuillez à retirer le disque et à débrancher le cordon d'alimentation de la prise avant de transporter l'appareil.

Avertissement de condensation de vapeur

Une condensation de vapeur peut se former à l'intérieur de l'appareil dans les circonstances suivantes. Dans ce cas, n'utilisez pas cet appareil pendant au moins quelques heures jusqu'à ce que son intérieur soit sec.

- L'appareil a été déplacé d'un endroit frais à un endroit chaud.
- Sous des conditions d'humidité élevée.
- Suite au réchauffement d'une pièce fraîche.

Avis

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les marques de commerce sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs propriétaires respectifs. Funai Corporation, Inc. se réserve le droit de modifier les produits en tout temps sans être obligé d'ajuster les fournitures antérieures en conséquence. On estime que le contenu de ce guide est adéquat pour l'utilisation prévue du système. Si le produit et ses modules individuels ou les procédures sont utilisés à des fins autres que celles indiquées aux présentes, la confirmation de leur validité et de leur pertinence doivent être obtenue. Funai Corporation, Inc. garantit que le matériel en lui-même n'enfreint aucun brevet américain. Il n'y a aucune garantie supplémentaire expresse ou implicite. Funai Corporation, Inc. ne peut être tenu responsable d'aucune erreur dans le contenu de ce document ou de tout problème résultant du contenu de ce document. Les erreurs signalées à Funai Corporation, Inc. seront adaptées et publiées sur le site Web du soutien de Funai Corporation, Inc. dès que possible.

Garantie

Aucune composante ne peut être réparée par l'utilisateur. Ne pas ouvrir ou retirer les couvercles de l'intérieur du produit. Les réparations peuvent seulement être effectuées des centres de services et des ateliers de réparation officiels. Le non-respect de cette procédure annulera toute garantie, énoncée ou implicite. Tout ajustement ou toute procédure d'assemblage non recommandé ou non autorisé dans ce guide, ou toute opération expressément interdite dans ce guide annule la garantie.

Important

L'enregistrement de votre modèle chez Philips vous rend admissible à tous les précieux avantages énumérés ci-dessous, alors ne ratez pas cette occasion.

Enregistrez-vous en ligne à www.philips.com/support afin d'assurer :

Avis de sécurité du produit

En enregistrant votre produit, vous recevrez un avis, directement du fabricant, dans les rares cas où le produit est rappelé ou il a un défaut de fabrication.

Avantages supplémentaires de la propriété du produit

L'enregistrement de votre produit garantit que vous recevez tous les privilèges auxquels vous avez droit, notamment les offres spéciales économiques.

Pour de l'aide supplémentaire

Pour de l'aide supplémentaire, appelez le service de soutien à la clientèle de votre pays.

Pour obtenir de l'aide aux États-Unis, au Canada, à Porto Rico ou dans les Îles Vierges des États-Unis, contactez le centre de service à la clientèle Philips au 1-866-202-5960

Protection de l'environnement

L'emballage de ce produit est conçu pour être recyclé. Contactez les autorités locales pour des renseignements sur les façons de recycler l'emballage. Pour des renseignements sur le recyclage du produit, veuillez visiter - www.recycle.philips.com



Mise au rebut des piles usagées

Les piles fournies ne contiennent pas de métaux lourds, le mercure et le cadmium, cependant, dans certaines localités, jeter les piles dans les déchets domestiques est interdit. Veuillez vous assurer que vous éliminez les piles selon la réglementation locale.

1.2. Accessoires fournis

- Guide de Démarrage Rapide
- Télécommande (NC290UL)
- Piles (AAA, 1,5V x 2)

2. CARACTÉRISTIQUES

2.1. Caractéristiques

Ultra HD Blu-ray™ disc

Vous pouvez profiter d'un disque Blu-ray™ Ultra HD pouvant stocker deux fois plus de données qu'un disque Blu-ray™ classique.

Disque Blu-ray™

Vous pouvez profiter d'un disque Blu-ray™ pouvant stocker cinq fois plus de données qu'un DVD classique.

Disque Blu-ray - Java

Certains disques Blu-ray™ Disc comportent des applications Java, vous pouvez profiter des fonctions interactives telles que des jeux ou des menus interactifs.

Augmentation de la résolution du DVD pour une qualité d'image améliorée

Votre DVD actuel sera meilleur que jamais grâce à l'augmentation de la résolution vidéo. L'augmentation de la résolution augmentera la résolution d'un DVD d'une définition standard à une haute définition allant jusqu'à 1080p sur une connexion HDMI. L'image sera moins irrégulière et plus réaliste pour une expérience s'approchant de la haute définition.

Profitez de votre contenu sur différentes sortes de supports

La rétrocompatibilité totale avec le DVD, le CD ou la clé USB assure que vous pouvez continuer de profiter de votre collection audio-vidéo actuelle. De plus, vous pouvez profiter des fichiers AVCHD (pour DVD-RW/-R seulement) / fichiers de photos / fichiers de musique.

Écoutez un son ambiophonique à canaux multiples

Le son ambiophonique à canaux multiples qui produit un son fidèle à la réalité et qui vous fait sentir que vous êtes réellement sur place.

Connexion facile et simple de votre téléviseur HD via HDMI

Connectez cet appareil à votre TVHD avec un seul câble HDMI (interface multimédia haute définition). Il est recommandé d'utiliser un câble HDMI haute vitesse pour une meilleure compatibilité.

Le signal de sortie vidéo haute définition sera transféré à votre TVHD sans conversion en signaux analogiques, vous obtiendrez ainsi une excellente qualité de son et d'image, complètement exempte de bruit.

EasyLink (HDMI CEC)

Cet appareil prend en charge le HDMI CEC qui permet le contrôle d'un système intégré par un câble HDMI et qui fait partie de la norme HDMI. Cette fonction peut ne pas bien marcher sur certains appareils.

PiP (BONUSVIEW™)

Certains disques vidéo Blu-ray ont une fonction de PiP qui vous permet d'afficher une vidéo secondaire dans la vidéo primaire. Vous pouvez appeler la vidéo secondaire en appuyant sur [OPTIONS] lorsqu'une scène comporte une vidéo secondaire.

BD-Live™

Le BD-Live™ (BD-ROM version 2 profil 2.0) qui permet des fonctions interactives à utiliser lorsque l'appareil est connecté à Internet en plus de la fonction BONUSVIEW™. Les différentes fonctions peuvent varier selon le disque.

Pop Menu (Menu contextuel)

Certains disques Blu-ray vidéo ont un menu contextuel qui est un menu de navigation. Certains disques Blu-ray vidéos ont un menu contextuel qui est un menu de navigation pouvant être appelé et utilisé à l'écran du téléviseur sans interrompre la lecture. Vous pouvez appeler le menu contextuel en appuyant sur [POP MENU (MENU CONTEXTUEL)]. Le contenu du menu contextuel peut varier selon le disque.

Sortie HDMI 1080p/24

(Ultra HD Blu-ray™ disc/disque Blu-ray™)

L'appareil est muni d'une fonction qui peut offrir un mouvement fluide durant la lecture de matériel issu de films ayant une fréquence d'images de 24 images par seconde avec progression. (Disponible seulement lorsque le dispositif d'affichage est connecté à câble HDMI.) Consultez « Résolution vidéo HDMI » à la page 56.

BT.2020

BT.2020 est une gamme de couleurs standard améliorée de BT.709 adoptée pour votre TVHD et votre disque Blu-ray™ actuels.

Ce nouveau standard respecte la gamme de couleurs attendue pour les télévisions 4K / 8K ultra haute définition (TVUHD) pouvant reproduire 99,9 % des couleurs dans la nature.

HDR10

Le HDR10 est un standard d'images adopté pour le Blu-ray™ Ultra HD (DB UHD / Blu-ray™ 4K) et la profondeur de ses couleurs est 10 bits qui permet un contraste représentatif 4 fois plus détaillé que le SDR (8 bits) actuel.

Cette technologie permet aux téléspectateurs de profiter d'images ayant une clarté et plus de couleurs naturelles.

Profond couleur

La couleur foncée réduit l'effet de postérisation (bandes couleur) sur l'image lue.

Lecture de 4K ou 4K HDR

Cette unité est équipée de la fonction pour reproduire 4K ou 4K HDR. (Amélioration de la vidéo : numérisation progressive, augmentation de la résolution de la vidéo, BT.2020 / BT.709, conversion de HDR à SDR, HDR10, couleur foncée) page 31.

Lire du contenu à partir de la clé USB

Vous pouvez lire des fichiers de photos, de musique ou de vidéo stockés sur une clé USB. Les BD-ROM stockent des commentaires en incrustation, des sous-titres ou autres extras sur une clé USB pour utilisation durant la lecture avec le BD-vidéo.

Lecture de fichiers AVCHD

Cet appareil prend en charge la lecture de fichiers de format AVCHD (nouveau format pour la haute définition vidéo des caméscopes) enregistrés sur un disque / une carte mémoire SD utilisant un lecteur de carte USB. Vos archives personnelles haute définition sont lisibles en qualité HD.

x.v.Color

Cet appareil prend en charge lecture de contenu vidéo sur disques enregistrés avec la technologie « x.v.Color ». Pour regarder ce contenu vidéo avec l'espace « x.v.Color », un téléviseur ou autre dispositif d'affichage prenant en charge les deux reproductions d'images vidéo à l'aide de « x.v.Color » standard et la capacité de changement manuel du réglage de son espace couleur est requise. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre appareil d'affichage pour plus de renseignements.

Jouissez de contenus emmagasinés sur un serveur multimédia à domicile

La présente unité vous permet de lire des fichiers audio, vidéo, et de visionner des photos emmagasinées sur un serveur multimédia à domicile connecté à votre réseau maison.

Netflix

Avec cet appareil, vous pouvez profiter de films et d'émissions de télévision diffusées instantanément à partir de Netflix via Internet. Afin d'utiliser cette fonction, vous devez visiter

www.netflix.com/ sur votre ordinateur et devenir membre de Netflix.

Cette fonction est uniquement disponible aux États-Unis.

VUDU™

Cet appareil prend en charge VUDU™, un service vidéo HD sur demande de premier plan.

Avec VUDU™, vous pouvez également regarder des films et des épisodes de télévision.

Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez visiter www.vudu.com

YouTube™

Cet appareil vous permet d'accéder à YouTube™. Sur votre écran de téléviseur, vous pouvez profiter d'un grand nombre de vidéoclips diffusés sur YouTube™.

Gestion des droits numériques

Ce produit comporte une technologie assujettie à certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft. L'utilisation ou la distribution de cette technologie en dehors de ce produit est interdite sans licence(s) appropriée(s) de Microsoft.

Veille automatique

20 minutes après le démarrage de Screen Saver, cet appareil sera placé en mode veille.

2.2. Infos sur la version

L'écran « Infos sur la version » donne des informations sur la version du logiciel de cet appareil.

Vous pouvez aussi télécharger la dernière version du logiciel à partir du site Web de Philips et le mettre vous-même à jour si elle est plus récente que la version déjà présente sur votre appareil. La version actuelle du logiciel sur votre appareil peut être vue à l'écran « Infos sur la version ».

Pour accéder aux « Infos sur la version », suivez la procédure ci-dessous.

1. Appuyez sur [**↑**(ACCUEIL)].
2. Utilisez [**▲ / ▼ / ◀ / ▶**] pour sélectionner « Avancée », puis appuyez sur [**OK**].
3. Utilisez [**▲ / ▼**] pour sélectionner « Avancée », puis appuyez sur [**OK**].
4. Utilisez [**▲ / ▼**] pour sélectionner « Infos sur la version », puis appuyez sur [**OK**].

2.3. Symboles utilisés dans ce manuel d'utilisation

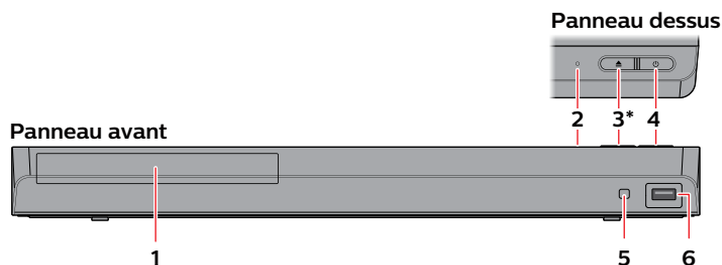
Pour préciser à quel type de support chaque fonction est applicable, une combinaison des symboles affichés ci-dessous sera représentée près de l'explication de chaque fonction.

Symbole	Description
	La description se rapporte aux disques Blu-ray™ Ultra HD
	La description se rapporte aux disques vidéo Blu-ray
	La description se rapporte aux DVD-vidéo
	La description se rapporte aux DVD-RW ou -R en mode VR
	La description se rapporte aux CD audio / CD DTS
	La description se rapporte aux DVD-RW/-R contenant des fichiers AVCHD.
	La description se rapporte aux disques Blu-ray-RE/-R, DVD-RW/-R, CD-RW/-R et aux clés USB avec fichiers JPEG.
	La description se rapporte aux disques Blu-ray-RE/-R, DVD-RW/-R, CD-RW/-R et aux clés USB avec fichiers de musique.
	La description se rapporte aux fichiers vidéo H.264/H.265 (.mp4/.mov), MPEG2 (TS/PS) (.mpg/.mpeg/.m2ts/.mts/.ts), VOB (.vob), VP9/VP8 (.webm).
	La description se rapporte aux fichiers vidéo sur le serveur multimédia à domicile
	La description se rapporte aux fichiers de musique sur le serveur multimédia à domicile
	La description se rapporte aux fichiers de photographies sur le serveur multimédia à domicile

Si vous ne trouvez aucun des symboles listés ci-dessus sous l'en-tête de la fonction, l'opération est applicable à tous les types de supports.

3. APERÇU DES FONCTIONS

3.1. Panneau avant et dessus



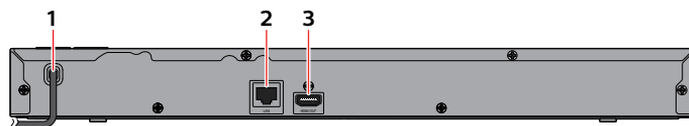
* L'appareil peut également être mis sous tension en appuyant cette touche.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Tiroir du disque | 4. Touche (MARCHE) |
| 2. Voyant d'alimentation | 5. Fenêtre du capteur infrarouge |
| 3. Touche (OUVRIR/FERMER)* | 6. Entrée USB |

Attention

- Ne pas connecter tout appareil autre que la clé USB ou le lecteur de carte USB dans l'entrée USB. (Par ex., PC, DD externe, caméra numérique, clavier, souris, etc.)
- Lorsque vous connectez une clé USB, connectez-la directement dans l'entrée USB. Ne pas utiliser un câble d'allongement USB.

3.2. Panneau arrière



- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Cordon d'alimentation CA | 3. Prise de sortie HDMI |
| 2. Terminal du réseau local | |

Attention

- Ne touchez pas les broches intérieures des prises du panneau arrière. Les décharges électrostatiques peuvent entraîner des dommages permanents à l'appareil.
- Cet appareil n'a ni modulateur RF de télévision, ni prise de sortie audio numérique (optique/coaxial).

3.3. Télécommande



* L'appareil peut également être mis sous tension en appuyant ces touches.

1. **Touche (MARCHE)**
 - Appuyez sur cette touche pour mettre l'appareil en marche ou pour passer en mode Veille. (Débranchez le cordon d'alimentation CA pour mettre l'appareil totalement hors tension.)
2. **Touche AUDIO**
 - Appuyez sur cette touche pour sélectionner le canal audio (comme la langue audio) sur un disque.
3. **Touche (ACCUEIL)**
 - Appuyez sur cette touche pour afficher le menu Accueil.
4. **Touche TOP MENU (MENU SUPÉRIEUR)**
Ultra HD Blu-ray™, Blu-ray Disc™:
Appuyez sur cette touche pour afficher le menu Supérieur.
DVD:
Appuyez sur cette touche pour afficher le menu Titre.
5. **Touches ▲ / ▼ / ◀ / ▶**
 - Appuyez sur cette touche pour sélectionner des éléments ou des réglages.

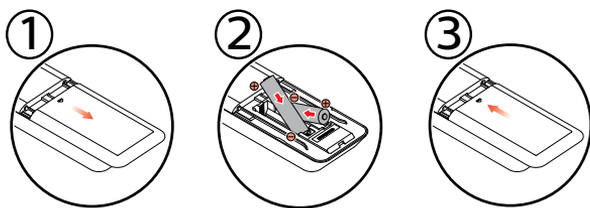
6. **Touche BACK (RETOUR)**
 - Appuyez sur cette touche pour revenir à la fonction de l'écran ou du menu précédemment affiché.
7. **Touche ■ (ARRÊT)**
 - Appuyez sur cette touche pour arrêter la lecture.
8. **Touche ◀ (IGNORER)**
 - Pendant la lecture, appuyez une fois sur cette touche pour revenir au début du titre, du chapitre, de la piste ou du fichier en cours.
 - Pendant la lecture, appuyez deux fois sur cette touche pour revenir au titre, chapitre, piste ou fichier précédent.
 - Durant la lecture de fichiers Photo, appuyez sur cette touche pour revenir au fichier précédent.
9. **Touche ▶ (LECTURE/PAUSE)***
 - Appuyez sur cette touche pour démarrer ou reprendre la lecture.
 - Appuyez sur cette touche pour mettre la lecture en pause.
10. **Touche ◀◀ (RECU)**
 - Durant la lecture, appuyez sur cette touche pour un recul rapide de la lecture.
11. **NETFLIX/VUDU™/YouTube™***
 - Appuyez sur pour lancer la VOD (vidéo à la demande).
12. **Touche POP MENU (MENU CONTEXTUEL)**
Blu-ray Disc™: Appuyez sur cette touche pour afficher le menu contextuel.
DVD: Appuyez sur cette touche pour afficher le menu du disque.
Fichiers photo / musique:
Pendant la lecture, appuyez sur pour afficher la liste des fichiers.
13. **Touche OK**
 - Appuyez sur cette touche pour confirmer ou sélectionner des éléments de menu.
14. **Touche OPTIONS**
 - Appuyez sur cette touche pour afficher le menu lire pendant la lecture.
15. **Touches ROUGE / VERT / JAUNE / BLEU**
 - Appuyez sur ces touches pour activer les touches de raccourci de certaines fonctions du disque vidéo Blu-ray.
16. **Touche ▲ (OUVRIR/FERMER)***
 - Appuyez sur cette touche pour ouvrir ou fermer le tiroir du disque.
17. **Touche ▶ (IGNORER)**
 - Pendant la lecture, appuyez sur cette touche pour passer au chapitre, à la piste ou au fichier suivant.
 - Lorsque la lecture est en pause, appuyez sur cette touche pour lire en avançant image par image.
18. **Touche ▶▶ (AVANCER)**
 - Durant la lecture, appuyez sur cette touche pour une avance rapide de la lecture.
 - Lorsque la lecture est en pause, appuyez sur cette touche pour lire en avançant lentement.

⊖ Remarque(s)

- Utilisez seulement la télécommande fournie.
Le fonctionnement de la télécommande de toute autre télécommande, telle qu'une télécommande universelle, n'est pas garanti.
- Assurez-vous que le code de composante sur votre télécommande universelle est défini pour notre marque. Consultez le manuel d'instructions accompagnant votre télécommande pour plus de détails.

■ Installation des piles dans la télécommande

Installez 2 piles AAA (1,5 V) en faisant correspondre la polarité indiquée à l'intérieur du compartiment de la télécommande.



⚠ Attention

Une mauvaise utilisation des piles peut entraîner des dangers tels qu'une fuite ou un éclatement. Veuillez suivre les directives ci-dessous.

- Les piles au lithium ou rechargeables ni-cad et ni-mh ne sont pas recommandées pour l'utilisation de cette télécommande.
- Ne pas mélanger différents types de piles telles qu'alcalines et standards (carbone-zinc).
- Ne pas mélanger de nouvelles et de vieilles piles.
- Ne pas utiliser différentes sortes de piles ensemble. Bien qu'elles semblent similaires, différentes piles peuvent avoir différentes tensions.
- Veillez à ce que les extrémités + et - de chaque pile correspondent aux indications du compartiment.
- Retirez les piles de leur compartiment lorsque la télécommande n'est pas utilisée pendant un mois ou plus.
- Lorsque vous procédez à l'élimination des piles, veuillez vous conformer aux lois gouvernementales ou aux règlements qui s'appliquent à votre pays ou votre région.
- Ne pas recharger, court-circuiter, chauffer, brûler ou désassembler les piles.

■ Utilisation de la télécommande

Directives d'utilisation de la télécommande :

- Veillez à ce qu'il n'y ait aucun obstacle entre la télécommande et la fenêtre du capteur infrarouge de l'appareil.
- Le fonctionnement de la télécommande peut devenir aléatoire si la fenêtre du capteur infrarouge de l'appareil reçoit une forte lumière solaire ou un éclairage fluorescent.
- Les télécommandes de différents appareils peuvent interférer entre elles. Évitez d'utiliser une télécommande d'un autre appareil qui est situé près de cet appareil.
- Remplacez les piles quand vous remarquez une diminution de la portée de la télécommande.
- Les portées opérationnelles maximales mesurées à partir de l'appareil sont les suivantes.

- Visibilité directe :

environ 7 m (23 pieds)

- Chaque côté du centre :

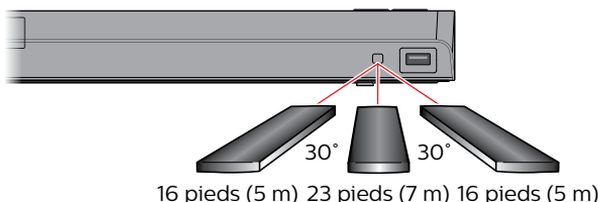
environ 5 m (16 pieds) à l'intérieur de 30°

- Au-dessus :

environ 5 m (16 pieds) à l'intérieur de 15°

- En-dessous :

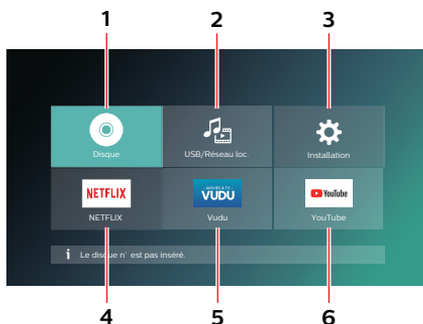
environ 3 m (10 pieds) à l'intérieur de 30°



3.4. Guide d'affichage à l'écran

■ Menu Accueil

Lorsque vous mettez l'appareil en marche, le menu Accueil apparaîtra automatiquement. Sinon, appuyez sur [↑(ACCUEIL)].



1. « **Disque** »: Amorce la lecture du disque inséré, affiche une liste de pistes/fichiers.
2. « **USB/Réseau loc.** »: Affiche un menu de sélection USB/Réseau local.
Si vous sélectionnez «USB», affiche la liste des fichiers sur la clé USB connectée.
Si vous sélectionnez «Réseau loc.», accède au menu du réseau local.
3. « **Installation** »: Pour accéder menu Configuration.
4. « **NETFLIX** »: Accède directement à Netflix.
5. « **Vudu** »: Accède directement à VUDU™.
6. « **YouTube** »: Accède directement à YouTube™.

■ Menu Configuration



1. **Catégorie**
2. **Menus / Options**: Affiche les options pour l'élément mis en évidence à gauche lorsqu'elles sont disponibles

■ Menu Lire

Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.

Par ex.) Disque Blu-ray™



4. CONNEXIONS

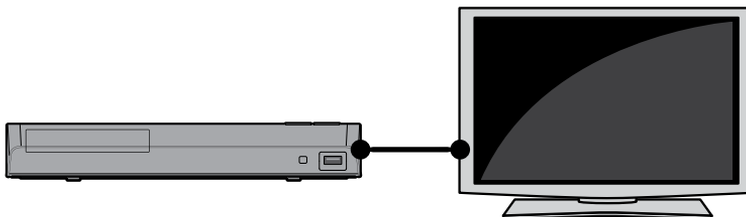
Il y a quatre façons de se connecter à cet appareil. Consultez les instructions suivantes pour connecter cet appareil à votre téléviseur.

- Lorsque vous changez les connexions, tous les dispositifs doivent être éteints.
- Lors des connexions avec des dispositifs externes, veuillez consulter leurs manuels d'utilisation pour de l'aide supplémentaire sur la configuration.
- Cet appareil prend en charge des résolutions jusqu'à 1080i, 1080p et 4K.
- Cet appareil ne nécessite pas de connexion audio analogique.

4.1. Connexion audio / vidéo HDMI

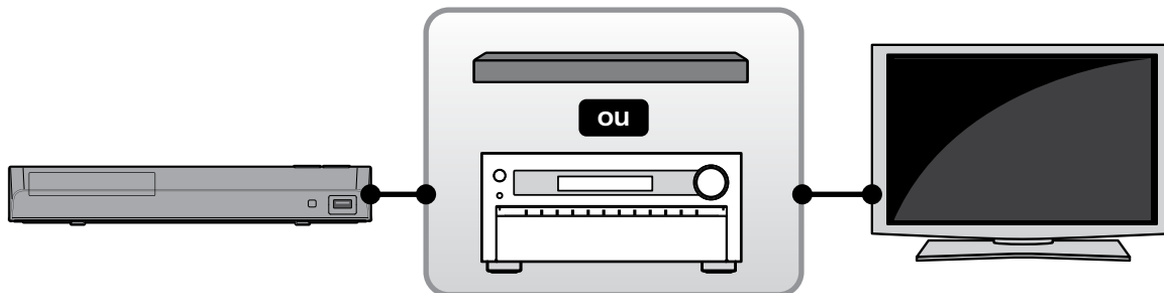
Méthode 1 ► Page 16

■ Connexion de l'appareil directement à un téléviseur



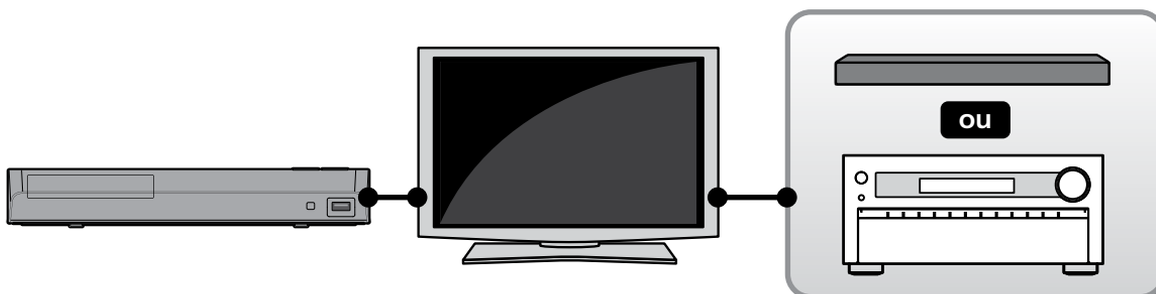
Méthode 2 ► Page 16

■ Connexion de l'appareil par une barre de son ou un récepteur AV



Méthode 3 ► Page 17

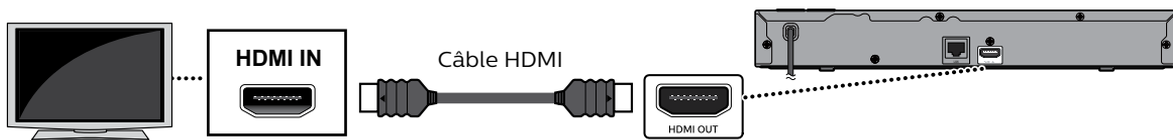
■ Connexion à un téléviseur et une barre de son ou un récepteur AV compatible non-4K



Méthode 1

■ Connexion de l'appareil directement à un téléviseur

Avec cette méthode de connexion, la vidéo et l'audio sont émis à partir du téléviseur.



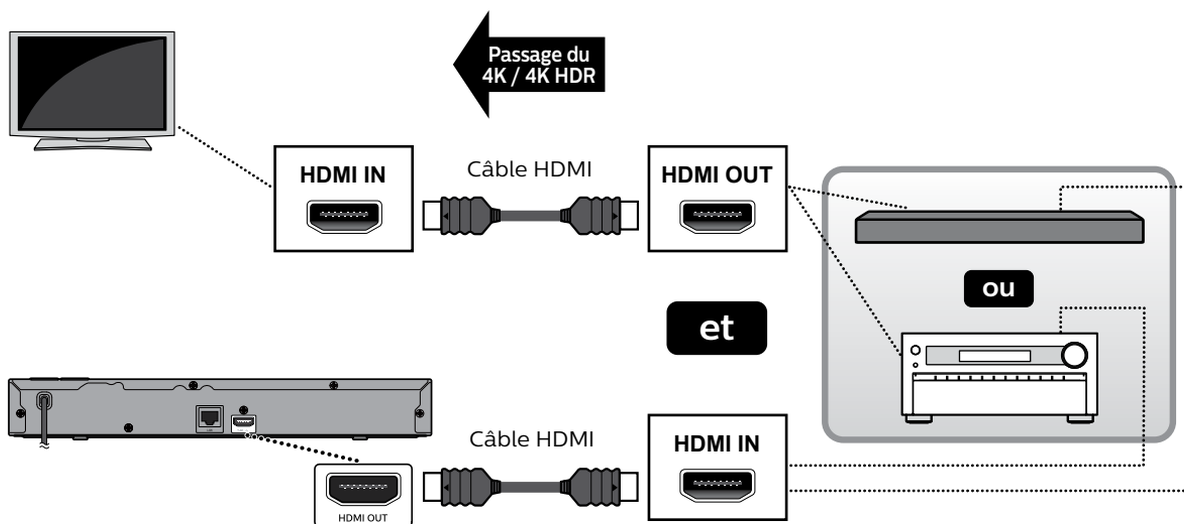
⊖ Remarque(s)

- Pour la lecture 4K ou 4K HDR, vérifiez que votre téléviseur prend en charge les entrées 4K ou 4K HDR et assurez-vous que les paramètres de votre téléviseur sont configurés pour afficher le format correct.
- Le port HDMI sur le téléviseur accepte le signal 4K ou 4K HDR. Vous avez le bon réglage dans le menu du téléviseur pour permettre à celui-ci d'accepter et d'afficher les signaux 4K ou 4K HDR.
- Utilisez un câble HDMI haute vitesse 18 Gbit/s qui prend en charge le 4K ou 4K HDR lorsque vous connectez au téléviseur.
- Si vous avez des questions concernant les capacités et les réglages de votre téléviseur, veuillez contacter leur fabricant.

Méthode 2

■ Connexion de l'appareil par une barre de son ou un récepteur AV

Grâce à cette méthode de connexion, la vidéo est émise à partir du téléviseur et le son est émis à partir de la barre de son ou du récepteur AV.



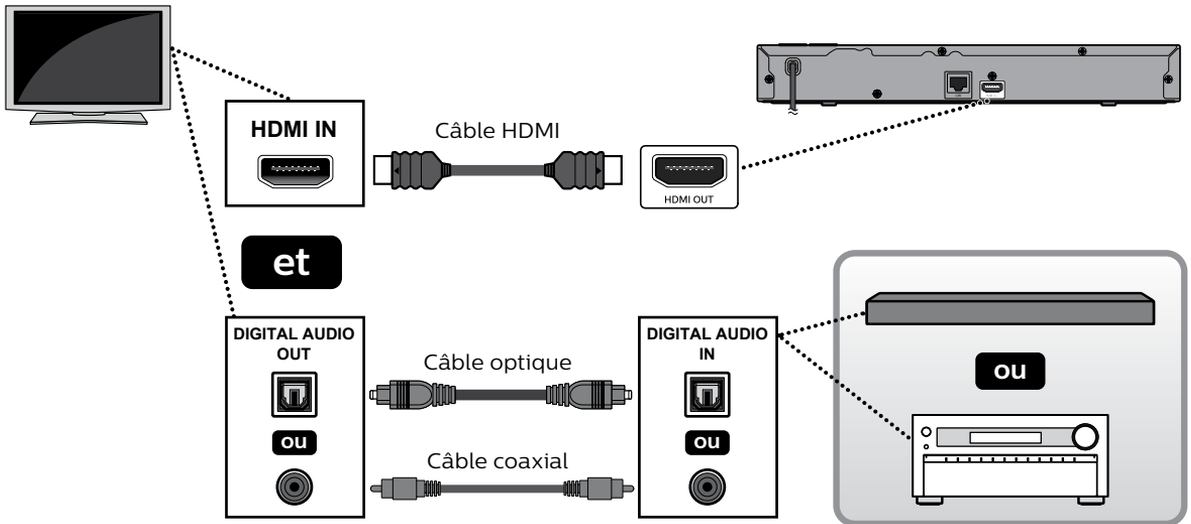
⊖ Remarque(s)

- Pour la lecture 4K ou 4K HDR, vérifiez que votre téléviseur prend en charge les entrées 4K ou 4K HDR et assurez-vous que les paramètres de votre téléviseur sont configurés pour afficher le format correct.
- Utilisez un câble HDMI haute vitesse 18 Gbit/s qui prend en charge le 4K ou 4K HDR lorsque vous connectez au téléviseur.
- Si vous avez des questions concernant les capacités et les réglages de votre téléviseur ou récepteur AV, veuillez contacter leur(s) fabricant(s).
- Lorsque le guide vocal est activé :
 - Les paramètres audio HDMI sont fixés sur LPCM.
 - L'appareil désactive automatiquement la fonction de guide vocal si « Train Binaire » ou « Réencoder » est sélectionné dans « Audio HDMI ».

■ Connexion à un téléviseur et une barre de son ou un récepteur AV compatible non-4K

Connectez comme suit si votre récepteur AV ou votre barre de son n'est pas compatible au 4K.

Grâce à cette méthode de connexion, la vidéo est émise à partir du téléviseur et le son est émis à partir du récepteur AV ou de la barre de son.



⊖ Remarque(s)

- Pour la lecture 4K ou 4K HDR, vérifiez que votre téléviseur prend en charge les entrées 4K ou 4K HDR et assurez-vous que les paramètres de votre téléviseur sont configurés pour afficher le format correct.
- Utilisez un câble HDMI haute vitesse 18 Gbit/s qui prend en charge le 4K ou 4K HDR lorsque vous connectez au téléviseur.
- Si vous avez des questions concernant les capacités et les réglages de votre téléviseur ou récepteur AV, veuillez contacter leur(s) fabricant(s).
- Lorsque le guide vocal est activé :
 - Les paramètres audio HDMI sont fixés sur LPCM.
 - L'appareil désactive automatiquement la fonction de guide vocal si « Train Binaire » ou « Réencoder » est sélectionné dans « Audio HDMI ».

Pour lire du contenu 4K / HDR, cet appareil doit être connecté à un périphérique compatible 4K / 60p / 4: 4: 4 et Ultra HD Blu-ray™ pour une image optimale. Voir le tableau ci-dessous pour toutes les options.

- Pour le 4K/60p/4:4:4, un câble HDMI haute vitesse 18 Gbit/s est requis.

Caractéristiques du téléviseur requises	Contenu de la lecture		Réglages recommandés				Signaux vidéo provenant de l'appareil		
			Résolution de vidéo HDMI	Espace couleur HDMI	Sortie 24p	Sortie étendue dynamique élevée	Résolution de la sortie	Fréquence d'images/ Espace couleur	Profondeur de couleur
Jusqu'à 4K 60p 4:4:4	Disque vidéo Blu-ray	24p	Auto	YCbCr (4:4:4)	Auto	Auto	4K	24p/4:4:4	12 bit
		24p							
	60p								
	Disque Blu-ray™ Ultra HDa	24p							
		60p							
	Disque vidéo Blu-ray	24p			Hf				
60p									
Jusqu'à 4K 60p 4:2:0	Disque vidéo Blu-ray	24p	Auto	YCbCr (4:4:4)	Auto	Auto	4K	24p/4:4:4	8 bit
		24p							
	60p								
	Disque Blu-ray™ Ultra HDa	24p							
		60p							
	Disque vidéo Blu-ray	24p			Hf				
60p									
Jusqu'à 4K 24p/30p	Disque vidéo Blu-ray	24p	Auto	YCbCr (4:4:4)	Auto	Auto	4K	24p/4:4:4	8 bit
		24p							
	60p								
	Disque Blu-ray™ Ultra HDa	24p							
		60p							
	Disque vidéo Blu-ray	24p			Hf				
60p									

- Le contenu Blu-ray™ Ultra HD est créé en résolution 4K
- Les téléviseurs prenant en charge le 4K60p sont compatibles avec le HDCP 2.2.
- Lors de la lecture de disques Blu-ray™ Ultra HD 4K avec HDR, si vous définissez l'Espace Couleur vers une sortie RGB ou High Dynamic Range en SDR, cet appareil ne produira pas HDR.

⊖ Remarque(s)

- Si cet appareil est connecté à un dispositif d'affichage non compatible à HDCP, la vidéo ne sera pas affichée correctement.
- Utilisez un câble HDMI certifié (un câble HDMI avec le logo HDMI) pour cette connexion. Le câble HDMI haute vitesse (ou câble HDMI catégorie 2) est recommandé pour une meilleure compatibilité.
- Pour effectuer la lecture vidéo d'un disque Blu-ray™ ULTRA HD, connectez cet appareil avec dispositif d'affichage 4K/HDR avec un câble HDMI haute vitesse 18 Gbit/s.
- Pour effectuer la lecture vidéo d'un disque Blu-ray 3D™, connectez cet appareil à un dispositif d'affichage compatible 3D à l'aide d'un câble HDMI compatible 3D.
- Ne pas incliner le connecteur HDMI lorsque vous l'insérez dans le port HDMI et assurez-vous que la forme du port HDMI et celle du connecteur du câble correspondent.



4.2. Sortie audio HDMI

Support	Source	Audio HDMI		
		Train Binaire(*4)	LPCM	Réencoder(*4)
BD	Dolby Digital	Dolby Digital	Multi LPCM	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Multi LPCM	Dolby Digital Plus(*1)
	Dolby TrueHD	Dolby TrueHD	Multi LPCM	Dolby TrueHD(*1)
	DTS	DTS	2ch PCM	DTS
	DTS-HD High Resolution	DTS-HD High Resolution	2ch PCM(*2)	DTS-HD High Resolution(*3)
	DTS-HD Master Audio	DTS-HD Master Audio	2ch PCM(*2)	DTS-HD Master Audio(*3)
	LPCM	Multi LPCM	Multi LPCM	Multi LPCM(*1)
DVD	Dolby Digital	Dolby Digital	Multi LPCM	Dolby Digital
	DTS	DTS	2ch PCM	DTS
	MPEG	Multi LPCM	Multi LPCM	Multi LPCM
	PCM	Multi LPCM	Multi LPCM	Multi LPCM
Audio CD	LPCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
DTS-CD	DTS	DTS	2ch PCM	DTS
AVCHD	Dolby Digital	Dolby Digital	Multi LPCM	Dolby Digital
	LPCM	Multi PCM	Multi PCM	Multi PCM
Fichier audio	MP3/FLAC/WAV/Vorbis/ALAC/AIFF/Monkey's Audio	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
	AAC	AAC(*5)	2ch PCM	AAC(*5)
Netflix	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Multi LPCM	Dolby Digital Plus
	HE-AAC	AAC	2ch PCM	AAC
VUDU™	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Multi LPCM	Dolby Digital Plus
	HE-AAC	AAC	2ch PCM	AAC
YouTube™	HE-AAC	AAC	2ch PCM	AAC

(*1) Lorsque qu'il y a un signal audio secondaire et/ou interactif, il sera émis en Dolby numérique.

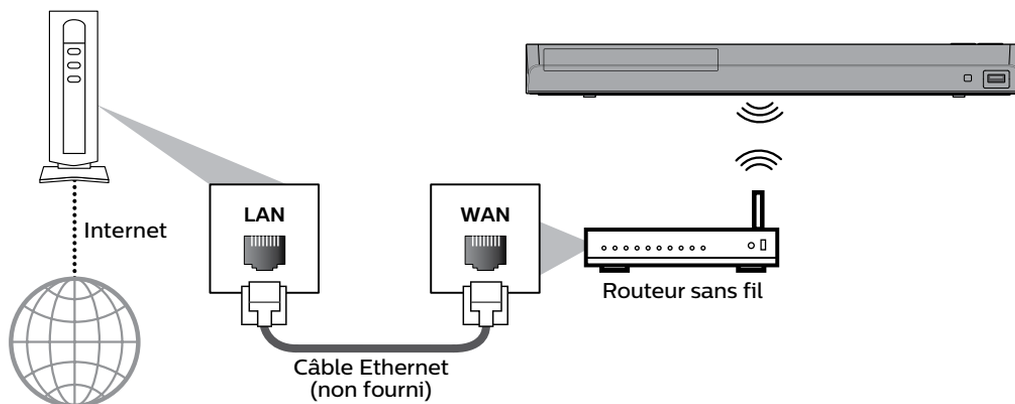
(*2) Seul le flux de transit secondaire sera décodé.

(*3) Lorsque qu'il y a un signal audio secondaire et/ou interactif, il sera émis en DTS.

(*4) Lorsque l'audio HDMI est réglé sur Train Binaire ou Réencoder, l'activation du guide vocal réglera automatiquement l'audio HDMI sur LPCM.

(*5) L'AAC brut prend seulement en charge la source ayant une fréquence d'échantillonnage située entre 32 kHz et 48 kHz.

■ Connexion réseau (sans fil)



⊖ Remarque(s)

- Si vous utilisez une connexion sans fil, consultez « Configuration du réseau (sans fil) » à la page 52 pour configurer les réglages du réseau.
- Pour un routeur sans fil, utilisez un routeur qui prend en charge les caractéristiques IEEE 802.11 a/b/g/n/ac. (« ac » est le type préféré pour un fonctionnement stable plus rapide du réseau sans fil.)
- Notre lecteur prend en charge le mode d'infrastructure lorsque vous utilisez un routeur sans fil. L'appareil ne prend pas en charge le mode ad hoc.
- D'autres dispositifs radio ou des obstacles peuvent entraîner une interférence avec la connexion du réseau sans fil.
- Si vous avez de problèmes de signal avec votre connexion sans fil, veuillez confirmer que votre routeur sans fil est placé suffisamment près de l'appareil.

5. AVANT DE COMMENCER

5.1. Configuration initiale

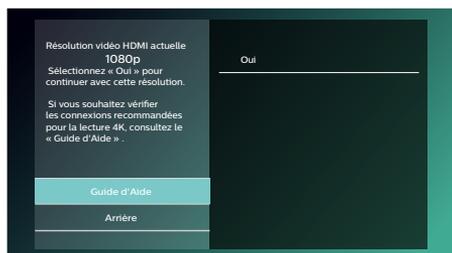
Après avoir effectué toutes les connexions à votre téléviseur, passez en revue les étapes suivantes :

1. Appuyez sur [**⏻**(MARCHE)] pour allumer l'appareil.
2. Allumez votre téléviseur.
3. L'écran de configuration de la langue apparaîtra. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner votre langue, puis appuyez sur [**OK**].



4. L'écran de confirmation de sortie apparaîtra.

- Si une résolution 4K peut être sortie, cet «écran de confirmation de sortie» sera ignoré.



- La lecture est possible sur les téléviseurs haute définition 2K classiques. Toutefois, la qualité de l'image sera réduite pour correspondre à la résolution du téléviseur (720p / 1080i / 1080p). Si vous sélectionnez « Oui » sur l'écran de confirmation de sortie, vous passez à l'étape 5, intitulée « Guide vocal ».

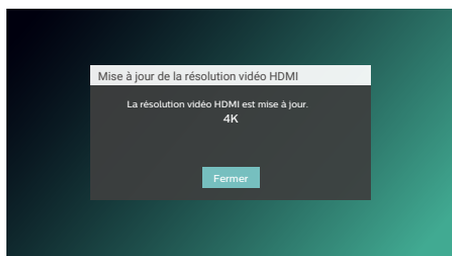
■ Comment émettre des signaux 4K:

Pour profiter de la technologie 4K, vous avez besoin d'un téléviseur compatible 4K et d'un câble HDMI prenant en charge 18 Gbps.

- Assurez-vous que le lecteur est connecté à un téléviseur compatible 4K ou à un port HDMI prenant en charge les signaux 4K.
- Les détails peuvent être confirmés en sélectionnant « Guide d'Aide ».

■ Écran de résultat du diagnostic:

Cet écran apparaît lorsque le lecteur envoie avec succès des signaux 4K au téléviseur.



Cet écran apparaît lorsque le lecteur ne parvient pas à émettre des signaux 4K vers le téléviseur.

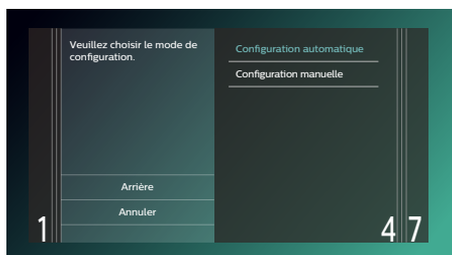


5. L'écran de configuration du guide vocal apparaîtra. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Ef » ou « Hf », puis appuyez sur [OK].
 - Si le français est sélectionné pendant le réglage de la langue, le réglage du guide vocal sera ignoré.
6. L'écran de configuration de démarrage rapide apparaîtra. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Ef » ou « Hf », puis appuyez sur [OK].
7. L'écran de configuration de mise-à-jour automatique apparaîtra. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Ef » ou « Hf », puis appuyez sur [OK].
8. L'écran de configuration du service réseau apparaîtra. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Configurer maintenant » ou « Sauter », puis appuyez sur [OK].
 - Si vous sélectionnez « Configurer maintenant », l'écran « Veuillez choisir la méthode de connexion. » apparaîtra. Voir l'étape 8 ci-dessous.
 - Si vous sélectionnez « Sauter », le menu principal apparaîtra.
9. Select connection method will appear. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Câblé » ou « Sans fil », puis appuyez sur [OK].



- Si vous sélectionnez « Câblé », la fenêtre de configuration du réseau s'ouvrira. Voir l'étape 9 ci-dessous.
- Si vous sélectionnez « Wireless », référez-vous à « Configuration du réseau (sans fil) » à la page 52 pour configurer les paramètres réseau.

10. L'écran de configuration du réseau apparaîtra. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Configuration automatique » ou « Configuration manuelle », puis appuyez sur [OK].



- Si vous sélectionnez « Configuration automatique », le réglage du réseau sera automatiquement effectué.
- Si vous sélectionnez « Configuration manuelle », Voir l'étape 7-14 du « Configuration manuelle » à la page 51.

■ Comment réinitialiser la langue d'affichage à l'écran

Vous pouvez réinitialiser la langue d'affichage à l'écran si vous avez sélectionné la mauvaise langue.

1. Appuyez sur [🏠(ACCUEIL)] pour afficher le menu Accueil.
2. Utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner «  », puis appuyez sur [OK].
 - C'est l'option « Setup » (anglais) / « Installation » (français) / « Instalación » (espagnol).
 - À présent, veuillez sélectionner une des options suivantes que vous pouvez voir à l'écran :
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Preferences » (anglais) / « Préférences » (français) / « Preferencias » (espagnol), puis appuyez sur [OK].
4. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Menu language » (anglais) / « Langage du menu » (français) / « Menú Idioma » (espagnol), puis appuyant sur [OK].
5. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner la langue de votre choix, puis appuyez sur [OK].
6. Si les options qui sont réglées sont affichées dans la langue de votre choix, appuyez alors sur [🏠(ACCUEIL)] pour quitter.

6. RENSEIGNEMENT SUR LA LECTURE

6.1. Renseignement sur la lecture

■ Disques lisibles et fichiers

Playable discs	Logos
Disque Blu-ray™ – Disque Blu-ray™ Ultra HD – Disque vidéo Blu-ray – Disque Blu-ray 3D™ – Disque Blu-ray-RE* (ver. 2.1/3.0) (Enregistré en format BDMV) – Disque Blu-ray-R* (ver. 1.1 / 1.2 / 1.3/2.0) (Enregistré en format BDMV) (Un disque non finalisé ne peut être lu.)	
DVD-vidéo	
DVD-RW	
DVD-R	
CD-DA (CD audio)	
CD-RW	 
CD-R	 
DTS-CD	-

(*) En raison de la progression intentionnelle du format Blu-ray Disc™ par son autorité d'établir des normes, l'entreprise ne peut garantir la lisibilité des futures extensions du format Blu-ray Disc™ avec ce produit.

Playable files	Media
AVCHD	DVD-RW/-R Carte mémoire SD utilisant un lecteur de carte USB
JPEG / PNG / GIF / MP3 / FLAC / AAC / WAV / Vorbis / AIFF / Monkey's Audio / ALAC / H.264 / H.265 / MPEG2 (TS/PS) / VOB / VP9 / VP8	BD-RE/-R DVD-RW/-R CD-RW/-R Clé USB

Readable device	Playable files / data
Clé USB	Fichiers vidéo, fichiers de photos, fichiers de musique, commentaires en incrustation, sous-titres ou autres extras pour certains BD-ROM

ⓘ Remarque(s)

- Cet appareil peut ne pas être capable de lire des disques enregistrés sur des PC ou autres enregistreurs.

■ Caractéristiques recommandées

Fichier de photo	Fichier de musique	Fichier de vidéo	AVCHD
JPEG (.jpg/.jpeg)	MP3 (.mp3) Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 48kHz	H.264/H.265	AVCHD (.m2ts)
PNG (.png)	Débit binaire : jusqu'à 320kbps	MPEG2 (TS/PS)	AVCHD (.mts / .m2t)
GIF (.gif)	FLAC (.flac) Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 192kHz Débit binaire : jusqu'à 16.2Mbps	VOB	ⓘ Remarque(s) pour AVCHD <ul style="list-style-type: none">Cet appareil ne peut pas lire des fichiers AVCHD indépendants gravés sur un DVD ou copiés sur une carte mémoire SD. Le DVD ou la carte mémoire SD comportant des fichiers AVCHD doit avoir une structure de dossiers ou de fichiers respectant les caractéristiques du format AVCHD. Veuillez utiliser un appareil/logiciel conforme au AVCHD pour graver ou copier des fichiers AVCHD sur un DVD ou une carte mémoire SD. (Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre appareil/logiciel pour plus de renseignements.)
	AAC (.m4a) Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 98kHz Débit binaire : up to 320kbps	VP9a	
	WAV (.wav) Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 192kHz Débit binaire : jusqu'à 36Mbps	VP8	
	Vorbis (.ogg) Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 96kHz		
	AIFF (.aif) Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 192kHz Débit binaire : jusqu'à 36Mbps		
	Monkey's Audio (.ape) Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 192kHz Débit binaire : jusqu'à 1Mbps		
	Home Network - PCM Fréquence d'échantillonnage : jusqu'à 44.1, 48 kHz		

ⓘ Remarque(s)

- Quel que soit le type de fichiers, certains fichiers peuvent être illisibles en raison de leur structure de fichiers incompatible.

Attention / Remarques pour la clé USB

ⓘ Attention

- Ne pas tenter d'ouvrir ou de modifier la clé USB.
- Ne pas toucher à la surface du terminal avec vos doigts ou tout métal.

ⓘ Remarque(s)

- Cet appareil prend en charge une clé USB ayant un système de fichiers FAT16/FAT32.
- Cet appareil ne prend pas en charge le système de fichiers NTFS.
- Veuillez conserver les clés USB dans leur boîtier lorsque vous ne les utilisez pas.
- Certaines clés USB peuvent ne pas fonctionner avec cet appareil.
- Cet appareil peut lire les cartes mémoires SD à l'aide d'un lecteur de carte USB.
 - Cartes lisibles :

Carte mémoire SD (8 Mo - 2 Go)	Carte mémoire SDHC (4 Go - 32 Go)
Carte mémoire miniSD (16 Mo - 2 Go)	Carte mémoire miniSDHC (4 Go - 8 Go)
Carte mémoire microSD (256 Mo - 2 Go)	Carte mémoire microSDHC (4 Go - 16 Go)
 - Fichiers lisibles : AVCHD / JPEG / PNG / GIF / MP3 / FLAC / AAC / WAV / Vorbis / AIFF / Monkey's Audio
- Selon le lecteur de carte USB, la carte ou le dispositif connecté peut ne pas être reconnu.

■ Fichiers et supports illisibles

Les disques suivants ne seront pas lus sur cet appareil.

- CD-ROM
- DVD-RAM
- DVD audio
- DVD HD
- Carte mémoire SDCX
- Disque non finalisé
- Disque Blu-ray-RE (ver. 2.1) (Enregistré en format BDAV)
- BDXL™
- Disque Blu-ray™ / DVD / CD / clé USB / carte mémoire SD comportant des fichiers DivX®
- Disque Blu-ray™ / clé USB comportant des fichiers AVCHD
- Disque Blu-ray™ / disque hybride DVD (lu comme disque vidéo Blu-ray seulement)
- DVD-RW/-R enregistré dans un format d'enregistrement incompatible
- CD super audio - Seulement le son du lecteur de CD peut être entendu. Le son enregistré sur la couche du CD super audio haute densité n'est pas lu.
- La lisibilité des disques doubles n'est pas garantie.
- Cet appareil ne peut lire le contenu de disques protégés par gestion des droits numériques (GDN) de Windows Media™.
- CD-I (CD interactif)
- VSD (Disque simple vidéo)
- CD vidéo
- SVCD
- Carte mémoire microSDCX
- Disque Blu-ray-RE (ver. 1.0)
- Disque Blu-ray-R (ver. 1.1 / 1.2 / 1.3) (Enregistré en format BDAV)

■ Codes régionaux

Cet appareil a été conçu pour lire un disque vidéo Blu-ray de la région « A » et le DVD-vidéo de la région « 1 » ou « TOUTES ». Vous ne pouvez pas lire des disques vidéo Blu-ray ou DVD-vidéo étiquetés pour d'autres régions.

Cherchez les symboles sur votre disque vidéo Blu-ray ou DVD-vidéo. Dans ces régions, les symboles n'apparaissent pas sur votre disque vidéo Blu-ray ou DVD-vidéo, vous ne pouvez pas lire ce disque sur cet appareil. La lettre ou le numéro à l'intérieur du globe correspond à une région du monde. Les disques vidéo Blu-ray ou DVD-vidéo étiquetés pour une région donnée ne peuvent être lus que par les lecteurs ayant le même code de région.

Disque vidéo Blu-ray



DVD-vidéo

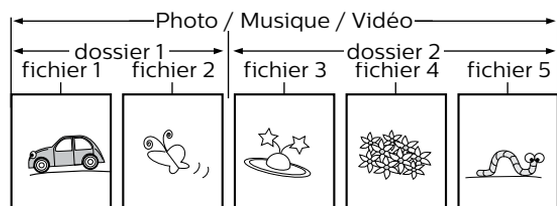
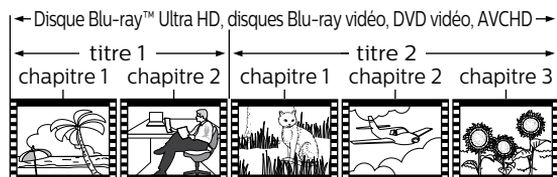


⊖ Remarque(s)

- Les disques Blu-ray™ Ultra HD n'ont aucun code de région.

■ Hint for Disc Playback

Le contenu d'un disque est généralement divisé en sections ou en dossiers (groupe de titres/fichiers).



■ Description des icônes

[] : icône groupe (dossier)

[] : icône fichier de musique

[] : icône fichier de photos

[] : icône fichier de AVCHD / video

- « Dossiers » fait référence au groupe de fichiers.

- « Piste » fait référence au contenu enregistré sur le CD audio.

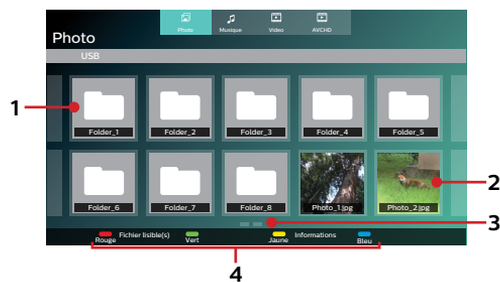
- « Fichiers » fait référence au contenu d'un disque qui a été enregistré en format de fichiers AVCHD or JPEG / PNG / GIF / MP3 / FLAC / AAC / WAV / Vorbis / AIFF / Monkey's Audio.

⊖ Remarque(s)

- Les caractères non reconnaissables ne seront pas affichés.

6.2. Guide pour liste de titres

■ Liste de fichiers de photos



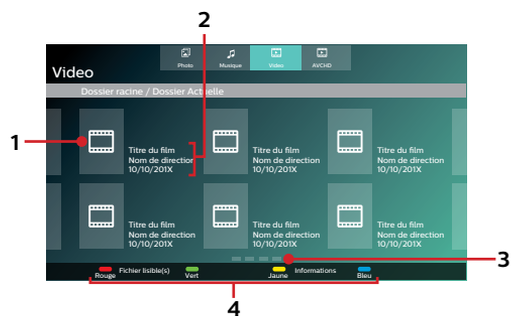
1. Dossier
2. Vignette
3. Page(s)
4. Guide d'opération

■ Liste de fichiers de musique



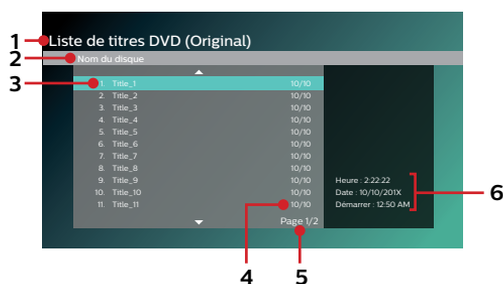
1. Fichier de musique
2. Information sommaire sur le fichier (le cas échéant)
3. Pochette (si disponible)
4. Page(s)
5. Guide d'opération

■ Liste de fichiers de vidéo



1. Fichier de vidéo
2. Information sommaire sur le fichier (le cas échéant)
3. Page(s)
4. Guide d'opération

■ Liste de titres DVD-VR



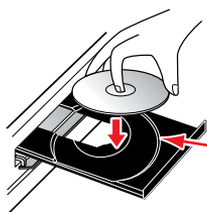
1. Titre DVD (liste de lecture originale)
2. Nom du disque
3. Titre
4. Date d'enregistrement
5. Page
6. Longueur enregistrée du titre sélectionné / Date de l'enregistrement / Heure du début d'enregistrement

■ Comment parcourir la liste de fichiers

- Utilisez [**▲** / **▼** / **◀** / **▶**] pour vous déplacer vers le haut et le bas. Appuyez sur [**BACK (RETOUR)**] pour revenir à la hiérarchie précédente.
- Si la liste a des pages multiples, vous pouvez changer de pages à l'aide de [**◀** / **▶**](**IGNORER**).
- Pour accéder aux fichiers dans un dossier, sélectionnez le dossier de votre choix, puis appuyez sur [**OK**].
- Appuyez sur [**⬆**](**ACCUEIL**) pour quitter.

6.3. Comment insérer un disque

1. Appuyez sur [**▲**](**OUVRIER/FERMER**) pour ouvrir le tiroir du disque.
2. Mettez le disque sur le tiroir du disque avec son étiquette vers le haut.
3. Appuyez sur [**▲**](**OUVRIER/FERMER**) pour fermer le tiroir du disque.
 - Le chargement du disque peut prendre quelques instants.



Alignez le disque avec le guide du tiroir du disque.

7. LECTURE DE BASE

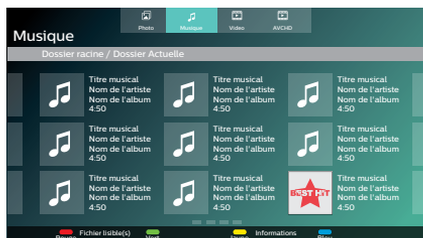
7.1. Lecture d'un disque



1. Insérez un disque (consultez « Comment insérer un disque » à la page 28).

- Pour un disque Blu-ray™ / DVD / AVCHD / CD audio ou un disque comportant seulement un type de fichiers, la lecture démarrera automatiquement. Sinon, appuyez sur **[▶II(LECTURE/PAUSE)]**.
- Lorsque des fichiers de photos/musique/vidéo sont compris sur le disque, la liste de fichiers s'affichera.
- Certains disques peuvent afficher un titre ou un menu du disque. Dans ce cas, consultez « Utilisation du menu Titre / Disque / contextuel » à la page 35.

Par ex., liste de fichiers : Musique



- La liste de fichiers s'affichera.

2. Utiliser **[▲ / ▼ / ◀ / ▶]** pour sélectionner l'onglet du média (Photo / Musique / Vidéo / AVCHD), puis taper sur **[OK]**.
3. Utiliser **[▲ / ▼ / ◀ / ▶]** pour sélectionner un fichier à lire et puis taper sur **[OK]**.

Pour passer au titre / chapitre / piste / fichier suivant : Appuyez sur **[▶II(IGNORER)]**.

Pour passer au titre / chapitre / piste / fichier précédent : Appuyez sur **[◀II(IGNORER)]**.

Pour mettre la lecture en pause : Appuyez sur **[▶II(LECTURE/PAUSE)]**.

Pour revenir à la lecture normale : Appuyez sur **[▶II(LECTURE/PAUSE)]**.

Pour arrêter la lecture : Appuyez sur **[■(ARRÊT)]**.

- La lecture sera en mode Reprendre à l'arrêt.

■ Mode Reprendre à l'arrêt



Lorsque l'icône DISC est sélectionnée à la fenêtre d'ACCUEIL, taper sur [OK] ou [▶II(LECTURE/PAUSE)] reprendra la reproduction de lecture. Appuyer sur [OK] lorsque le message « Lecture du début, faites [OK]. » s'affiche démarrera la lecture à partir du début du titre présentement sélectionné.



Lorsque l'icône DISC est sélectionnée à la fenêtre d'ACCUEIL, appuyer sur [OK] ou [▶II(LECTURE/PAUSE)] permettra de reprendre la lecture. Appuyer sur [OK] lorsque le message « Lecture du début, faites [OK]. » s'affiche démarrera la lecture à partir du début de la première piste du CD.



En appuyant sur [▶II(LECTURE/PAUSE)] ou [OK] une fois de plus, la lecture démarrera à l'endroit où elle avait été arrêtée.

⊖ Remarque(s)

- La lecture s'arrêtera aussi et le menu d'Accueil apparaîtra lorsque vous appuierez sur [⬆(ACCUEIL)].
- Pour l'application Java du disque Blu-ray, la reprise à l'arrêt peut ne pas être disponible.
- Pour les BD / DVD / AVCHD / CD audio, sauf pour les fichiers de photos/musique/vidéo, le mode Reprendre à l'arrêt demeure en vigueur même après que l'appareil est éteint. Il sera annulé une fois le disque éjecté.
- Les disques comportant des fichiers AVCHD et de photos/musique/vidéo seront lus comme des AVCHD.
- Les CD/DVD comportant des fichiers FLAC (.flac), WAV (.wav), AIFF (.aif) ou vidéo avec débits binaires à grande quantification et à haute fréquence peuvent ne pas être lus convenablement.
- Concernant le disque Blu-ray-RE/-R à bordures multiples, les sections supplémentaires enregistrées peuvent ne pas être reconnues.
- Concernant le DVD-RW/-R à bordures multiples, les sections supplémentaires enregistrées peuvent ne pas être reconnues.

⊖ Remarque(s) pour lecture de photographies

- Pour les fichiers de photos, sauf GIF files, chaque fois que l'icône [◀ / ▶] sera tapée l'image sera pivotée de 90 degrés.
- Certains dossiers ou fichiers illisibles peuvent être listés en raison de l'état d'enregistrement.
- L'affichage des fichiers de photos haute résolution prend plus de temps.
- Les fichiers JPEG progressifs (fichiers JPEG enregistrés au format progressif) ne peuvent pas être lus sur cet appareil.
- Les fichiers GIF imbriqués de plus de 7 Mo ne peuvent pas être lus sur cet appareil.

7.2. Pour lecture 4K ou 4K HDR

Afin de lire le 4K ou 4K HDR, assurez-vous de vérifier ce qui suit avant de commencer :

Téléviseur



- Votre téléviseur prend en charge la sortie 4K ou 4K HDR.
- Le port HDMI sur le téléviseur accepte le signal 4K ou 4K HDR.
- Vous avez le bon réglage dans le menu du téléviseur pour permettre à celui-ci d'accepter et d'afficher les signaux 4K ou 4K HDR.

Câble HDMI



- Utilisez un câble HDMI haute vitesse 18 Gbps qui prend en charge 4K ou 4K HDR.

Disque Blu-ray™



- Le titre Blu-ray™ présentement lu contient un contenu 4K ou 4K HDR.

Remarque(s)

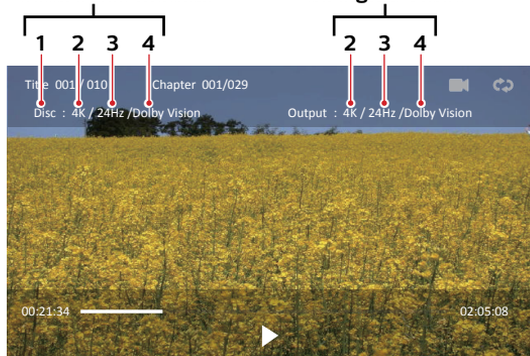
- Lorsque vous connectez cet appareil à un téléviseur grâce à un récepteur AV, assurez-vous que le récepteur AV prend en charge la fonction Passthru pour le 4K ou 4K HDR.

■ Comment confirmer que le format de sortie de la vidéo actuel est 4K ou 4K HDR

1. Pendant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu de lecture.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Renseignements », puis appuyant sur [OK].

Informations sur la lecture des médias

Sortie des informations de signal vidéo



1. La lecture des médias
2. Résolution vidéo
3. Fréquence d'images en vidéo
4. Information de gamme dynamique

Remarque(s)

- Si vous avez des questions concernant les capacités et les réglages de votre téléviseur ou récepteur AV, veuillez contacter leur(s) fabricant(s).
- Consultez le manuel de votre téléviseur si vous devez modifier les paramètres supplémentaires pour activer 4K ou la lecture 4K HDR.
- La lecture est possible lorsque cet appareil se connecte à un téléviseur 4K ou 4K HDR non compatible (téléviseur haute définition 2K conventionnel de résolutions 720p/1080i/1080p). La qualité d'image, cependant, n'est pas la meilleure qualité 4K ou 4K HDR.
- La sortie 4K n'est pas possible lorsque « Vidéo HDMI » de cet appareil est réglé sur « 480p », « 720p », « 1080i » ou « 1080p ».
- La sortie HDR 4K n'est pas possible lorsque « Vidéo HDMI » de cet appareil est réglé sur une valeur autre que « Auto » ou « 4K » ou lorsque la « Sortie étendue dynamique élevée » est réglée sur « SDR ».
- Pour les informations sur le support de lecture, « Résolution vidéo » est indiqué par « - » à la place lorsque la résolution est inférieure à « 480p » ou « 480i ». « Fréquence d'images en vidéo » et « dynamic range information » sont affichés en « - » au lieu de quand le signal n'est pas détecté.

7.3. Lire un disque Blu-ray™ Ultra HD



Cet appareil peut lire des disques Blu-ray™ Ultra HD Afin de regarder des vidéos Blu-ray™ Ultra HD, il vous faut procéder comme suit :

- **Dispositif compatible HDCP 2.2 et 4K/60p (espace couleur 4:4:4)**
- **Dispositif compatible HDR**
- **Câble HDMI haute vitesse 18 Gbit/s**
- **Disque Blu-ray™ Ultra HD**

1. Connectez cet appareil à un téléviseur compatible 4K/60p (4:4:4) à l'aide d'un câble HDMI haute vitesse 18 Gbit/s.

- Consultez « Connexion audio / vidéo HDMI » à la page 15.

2. Insérez un disque Blu-ray™ Ultra HD

- Consultez « Comment insérer un disque » à la page 28.

3. La lecture pourrait automatiquement démarrer.

Sinon, appuyez sur **[▶|| (LECTURE/PAUSE)]**.

- Certains disques peuvent afficher un titre ou un menu de disque. Dans ce cas, consultez « Utilisation du menu Titre / Disque / contextuel » à la page 35.

Pour mettre la lecture en pause :

Appuyez **[▶|| (LECTURE/PAUSE)]**.

Pour reprendre la lecture normale :

Appuyez sur **[▶|| (LECTURE/PAUSE)]**.

Pour arrêter la lecture :

Appuyez sur **[■ (ARRÊT)]**.

La lecture sera en mode Reprendre à l'arrêt et le l'écran d'arrière-plan s'affichera.

■ Mode Reprendre à l'arrêt

Lorsque vous appuierez sur **[▶|| (LECTURE/PAUSE)]** la prochaine fois, la lecture commencera au point où elle avait été arrêtée.

ⓘ Remarque(s)

- Si cet appareil est connecté à un dispositif compatible 2.2 non HDCP, les signaux HDR seront convertis de manière dynamique et émis en résolution 2K. Certains disques peuvent ne pas être lus correctement.
- Si cet appareil est connecté à dispositif compatible non 4K/60p (espace couleur 4:2:0) et qu'une vidéo 60p est lue, les signaux HDR seront convertis et émis de manière dynamique.
- Si cet appareil est connecté à un dispositif compatible non 4K/60p, les signaux HDR seront convertis de manière dynamique et émis en résolution 2K.
- Si cet appareil est connecté à un dispositif compatible non HDR, les signaux HDR seront convertis et émis de manière dynamique. Certains disques peuvent émettre des images en résolution 2K ou ne pas être lus correctement.

7.4. Lecture de disque Blu-ray 3D™



Cet appareil peut lire des disques Blu-ray 3D™ qui contiennent une vidéo stéréoscopique en 3D. Afin de regarder des vidéos Blu-ray 3D™, il vous faut procéder comme suit :

- **Téléviseur compatible 3D**
- **Câble HDMI compatible 3D**
- **Lunettes 3D**
- **Disque Blu-ray 3D™ ou disque Blu-ray 3D™ seulement**

1. Connectez cet appareil à un téléviseur compatible 3D à l'aide d'un câble HDMI compatible 3D.

- Consultez « Connexion audio / vidéo HDMI » à la page 15.

2. Insérez un disque Blu-ray 3D™ ou un disque Bluray 3D™ seulement.

- Consultez « Comment insérer un disque » à la page 28.

3. La lecture pourrait automatiquement démarrer.

Sinon, appuyez sur [▶|| (LECTURE/PAUSE)].

- Certains disques peuvent afficher un titre ou un menu de disque. Dans ce cas, consultez « Utilisation du menu Titre / Disque / contextuel » à la page 35.

Pour mettre la lecture en pause :

Appuyez sur [▶|| (LECTURE/PAUSE)].

Pour reprendre la lecture normale :

Appuyez sur [▶|| (LECTURE/PAUSE)].

Pour arrêter la lecture :

Appuyez sur [■ (ARRÊT)].

La lecture sera en mode Reprendre à l'arrêt et le l'écran d'arrière-plan s'affichera.

■ Mode Reprendre à l'arrêt

Lorsque vous appuierez sur [▶|| (LECTURE/PAUSE)] la prochaine fois, la lecture commencera au point où elle avait été arrêtée.

⚠ Attention

- Regarder des vidéos en 3D peut causer des maux de tête, des étourdissements ou de la fatigue. Pour éviter de telles conséquences, ne pas regarder des vidéos en 3D pendant longtemps.
- Regarder des vidéos en 3D n'est pas recommandé aux personnes suivantes :
 - Les personnes souffrant du mal de transports
 - Les enfants âgés d'un à sept ans
 - Les femmes enceintes

Pour de plus amples renseignements, consultez « INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ POUR LES TÉLÉVISEURS 3D » à la page 72.

⊖ Remarque(s)

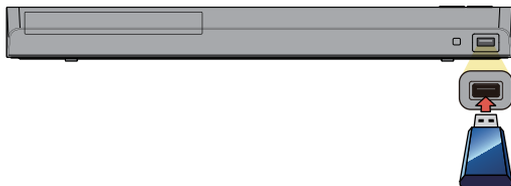
- Pour de plus amples informations, consultez le manuel de votre téléviseur en 3D.
- Lorsque la « Lecture de disque Blu-ray vidéo 3D » est réglé « Lecture 3D » et que votre téléviseur n'est pas compatible 3D, la lecture de disques Blu-ray 3D™ passera en 2D en fonction du disque.
- Pour certains disques Blu-ray 3D™ seulement, le mode de lecture en 2D n'est pas possible.

7.5. Lire du contenu à partir de la clé USB



Vous pourrez faire la lecture de fichiers de photos (JPEG, PNG, GIF), de musique (MP3, FLAC, AAC, WAV, Vorbis, AIFF, Monkey's Audio, ALAC), vidéo (H.264, H.265, MPEG2 (TS/PS), VOB, VP9, VP8) emmagasinés sur une clé USB. Avec la clé USB, vous pouvez aussi profiter des fonctions suivantes :

- Contenu supplémentaire particulier pour Blu-ray-ROM.
(Pour plus de renseignements sur le contenu supplémentaire particulier, consultez le livret d'instructions qui vient avec le disque.)



1. Connectez une clé USB.

- Votre appareil reconnaîtra automatiquement le type de contenu du média et affichera la liste des fichiers.

Par ex., liste de fichiers : Musique



2. Utiliser [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner l'onglet du média (Photo / Musique / Vidéo / AVCHD), puis taper sur [OK].
3. Utiliser [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner un fichier à lire et puis taper sur [OK].

⚠ Attention

- Ne pas déconnecter la clé USB ou mettre l'appareil en mode Veille pendant que celui-ci accède au contenu de la clé USB. Cela peut entraîner un défaut de fonctionnement ou une perte de données sur la clé.
- Si vous connectez une clé USB ou une carte mémoire à un lecteur de carte USB ou le concentrateur USB, les données du disque Blu-ray-ROM seront écrites sur la première carte ou le premier dispositif connecté. Connecter directement une clé USB à cet appareil est recommandé.
- Parfois, les cartes mémoire SD / cartes mémoire micro SD ne seront pas reconnues lorsque vous utilisez certains adaptateurs. Dans de tels cas, essayez un adaptateur USB différent.

ⓘ Remarque(s)

- Pendant la lecture, appuyez sur [POP MENU] ou [■ (ARRÊT)] pour revenir à la liste des fichiers.
- Les informations sur la reprise seront supprimées si :
 - la clé USB est déconnectée.
 - l'appareil est passé en mode Veille.
- Si un nom de dossier/fichier inclut un des caractères non reconnus, ceux-ci ne seront pas affichés.
- Votre appareil peut faire la lecture de fichiers de photos (JPEG, PNG, GIF), de musique (MP3, FLAC, AAC, WAV, Vorbis, AIFF, Monkey's Audio, ALAC), vidéo (H.264, H.265, MPEG2 (TS/PS), VOB, VP9, VP8) et AVCHD sur une carte mémoire SD en utilisant un lecteur de carte avec sortie USB.

7.6. Utilisation du menu Titre / Disque / contextuel



Certains disques vidéo Blu-ray, DVD-vidéo ou fichiers AVCHD peuvent comporter un menu Titre qui décrit le contenu du disque ou un menu Disque qui vous guide à travers les fonctions disponibles sur le disque.

- Avec de tels disques, un menu Titre ou un menu Disque peut apparaître automatiquement lorsque vous insérez le disque. Sinon, appuyez sur **[TOP MENU (MENU SUPÉRIEUR)]** ou **[POP MENU (MENU CONTEXTUEL)]** pour appeler le menu. Consultez le manuel du disque pour savoir comment parcourir le menu.

Remarque(s)

- Les menus varient selon les disques. Consultez les informations accompagnant le disque pour plus de détails.
- **[TOP MENU (MENU SUPÉRIEUR)]** ou **[POP MENU (MENU CONTEXTUEL)]** peut ne pas fonctionner avec certains disques.

8. LECTURE PARTICULIÈRE

8.1. Avance rapide / recul rapide



1. Durant la lecture, appuyez sur [▶▶ (AVANCER)] de façon répétée pour avancer rapidement. Durant la lecture, appuyez sur [◀◀ (RECU)] de façon répétée pour reculer rapidement.
2. Appuyez sur [▶II (LECTURE/PAUSE)] pour revenir à la lecture normale.

⊖ Remarque(s)

- Pour les disques Blu-ray™ Ultra HD, disque Blu-ray™, DVD, DVD-VR, AVCHD, fichiers audio de disques CD et vidéo de DVD, la vitesse change à 5 niveaux différents.
- Pour les CD audio et les fichiers de musique, la recherche en avance rapide / recul rapide entre les différents fichiers / les différentes pistes n'est pas disponible.

8.2. Lecture en avance lente



1. Durant la lecture, appuyez sur [▶II (LECTURE/PAUSE)]. Puis appuyez sur [▶▶ (AVANCER)]. Chaque fois que vous appuyez sur [▶▶ (AVANCER)], la vitesse de la lecture varie selon 4 niveaux différents.
2. Appuyez sur [▶II (LECTURE/PAUSE)] pour revenir à la lecture normale.

⊖ Remarque(s)

- Le recul lent n'est pas disponible.

8.3. Lecture pas à pas



1. En mode Pause, appuyez de façon répétée sur [▶ (IGNORER)]. Chaque fois que vous appuyez sur [▶ (IGNORER)], la lecture avance d'un pas à la fois.
2. Appuyez sur [▶II (LECTURE/PAUSE)] pour revenir à la lecture normale.

⊖ Remarque(s)

- Le recul pas à pas n'est pas disponible.

8.4. Répétition de la lecture

Les fonctions de répétition disponible peuvent varier selon le disque.

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Répéter », puis appuyant sur [OK].
3. Appuyez sur [▲ / ▼] pour sélectionner le mode de répétition de votre choix.

MODE RÉPÉTER	SUPPORTS DISPONIBLES
Répétition du chapitre Le chapitre en cours sera lu en boucle.	    
Répétition du titre Le titre en cours sera lu en boucle.	     
Répétition de la piste La piste ou le fichier en cours sera lu en boucle.	  
Tout répéter Tous les pistes sur le support seront lues en boucle.	       

4. Appuyez sur [OPTIONS] pour quitter.

⊖ Remarque(s)

- Le réglage de répétition sera annulé lorsque vous arrêterez la lecture.
- Le réglage de répétition peut ne pas être disponible avec certains disques Blu-ray™.

8.5. Lecture aléatoire / au hasard

Les fonctions de lecture aléatoire et au hasard disponibles peuvent varier selon le disque.

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Mode », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le mode de lecture désiré, puis appuyez sur [OK].

SHUFFLE / RANDOM MODE	AVAILABLE MEDIA
Lecture aléatoire Lit toutes les chansons ou tous les fichiers de photos/musique du dossier en cours un à la fois dans un ordre aléatoire.	  
Lecture aléatoire Lit toutes les chansons ou tous les fichiers de photos/musique du dossier en cours de façon répétée dans un ordre aléatoire.	  

4. Appuyez sur [OPTIONS] pour quitter.

8.6. Panorama



1. Suivez les étapes 1 à 2 dans « Lecture d'un disque » à la page 29
2. Ouvrez le dossier qui contient les fichiers Photo désirés.
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le fichier désiré pour la lecture, puis appuyez sur [▶|| (LECTURE/ PAUSE)] ou [OK].
 - Une image provenant du fichier sélectionné sera lue.
4. Appuyez sur [■ (ARRÊT)] pour cesser la lecture.

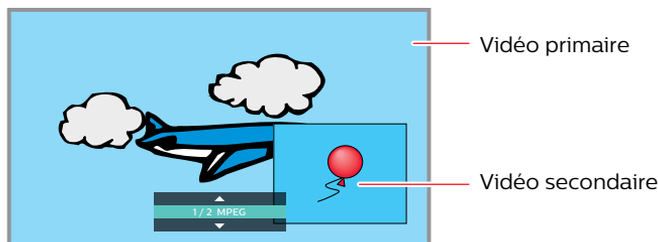
⊖ Remarque(s)

- Les gros fichiers Photo prennent quelques instants pour s'afficher à l'écran.

8.7. PiP (BONUSVIEW™) Setting



Certains disques vidéo Blu-ray ont une fonction d'incrustation qui vous permet d'afficher une vidéo secondaire dans la vidéo primaire.



1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « PiP » puis appuyez [OK].
 - Les renseignements sur l'incrustation apparaîtront.
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner la vidéo secondaire que vous souhaitez présenter.
 - Le vidéo secondaire s'affichera avec l'audio secondaire.
4. Appuyez sur [OPTIONS] pour quitter.
 - Pour sélectionner l'émission audio secondaire, consultez « Changer la piste sonore » à la page 42.

⊖ Remarque(s)

- La vidéo secondaire peut ne pas s'afficher en tout temps, selon la scène, elle peut ou peut ne pas être disponible pour l'affichage.

8.8. Profiter des disques BD-Live™ à l'aide d'Internet



Vous pouvez profiter de BD-Live™ qui vous permet d'utiliser des fonctions interactives lorsque l'appareil est connecté à Internet.

Exemples de fonctions de BD-Live™ :

- Accès en ligne à du contenu supplémentaire comme des bandes-annonces de films, des sous-titres, des applications BD-J, etc.
- Lors du téléchargement, des données vidéos spéciales peuvent être lues.
 - Les fonctions et les services varient selon le disque. Suivez les instructions données par le disque lorsque vous utilisez la fonction BD-Live™.
 - Connectez une clé USB ayant au moins 1 Go de mémoire disponible avant d'utiliser les fonctions BD-Live™ sur un disque Blu-ray™.
 - Déconnectez la clé USB lorsque vous utilisez les fonctions BD-Live™.

⊖ Remarque(s)

- Vous devez connecter l'appareil à Internet et effectuer les réglages nécessaires afin d'utiliser BD-Live™.
- Pour la connexion du réseau, consultez « Connexion à un réseau » à la page 20.
- Pour la configuration du réseau, consultez « Connexion du réseau » à la page 49.
- Pour certains disques, le niveau « Paramètres BD-Live » sous « Réseau » dans « Installation » nécessitera peut être d'être modifié.
- Selon votre environnement de connexion, se connecter à Internet peut prendre quelques minutes ou Internet peut ne pas être connecté. Se référer à « DÉPANNAGE » à la page 61.
- Certains disques ayant la fonction BD-Live™ nécessitent une disponibilité de mémoire lors de la lecture du contenu. Si vous ne pouvez pas lire un disque ayant la fonction BD-Live™, connectez une clé USB (1 Go ou plus de mémoire disponible).
- Ce ne sont pas tous les disques vidéo Blu-ray qui ont un contenu BD-Live™. Pour profiter des fonctions de BD-Live™, veuillez utiliser des disques ayant un contenu BD-Live™.

⊖ Remarque(s) pour AACs en ligne

- L'identifiant du lecteur ou du disque peut être envoyé au fournisseur de contenu lors de la lecture d'un disque ayant la fonction BD-Live™.
- Si vous sauvegardez votre historique de visionnement sur le serveur à l'aide de ces identifiant, on vous présentera des films des films similaires.
- Vous pouvez sauvegarder l'historique de vos points de jeux.

8.9. Recherche par titre, par chapitre



■ Utiliser [◀(IGNORER)] / [▶(IGNORER)]

1. Pendant la lecture, appuyez sur [▶(IGNORER)] pour ignorer le titre ou le chapitre en cours et pour passer au suivant.

Le titre ou le chapitre passera au suivant un à la fois.

- Si un titre ne contient pas de chapitre, le titre en cours peut être ignoré.

Pour revenir au début du titre ou du chapitre en cours, appuyez sur [◀(IGNORER)].

Appuyez plusieurs fois sur [◀(IGNORER)] pour passer au titre ou au chapitre précédent. Le titre ou le chapitre peut passer au précédent un à la fois.

■ Utiliser « Chercher »

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Chercher », puis appuyant sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Titre » ou « Chapitre », puis appuyez sur [OK].

Par ex.) Disque Blu-ray™



4. Utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner le numéro du titre/chapitre, puis appuyez sur [OK].

La lecture démarrera au début du titre/chapitre.

⊖ Remarque(s)

- Quant au disque vidéo Blu-ray, la manière dont il fonctionne est fortement déterminée par le disque et peut ne pas fonctionner tel que décrit.
- Pour le DVD, la recherche de titres peut être effectuée dans le menu Accueil en appuyant sur [OPTIONS] durant le mode Arrêt ou le mode Reprendre à l'arrêt.

8.10. Recherche de pistes/fichiers



■ Utiliser [◀(IGNORER)] / [▶(IGNORER)]

1. Pendant la lecture, appuyez sur [▶(IGNORER)] pour ignorer la piste ou le fichier en cours et pour passer au suivant.

La piste ou le fichier passera au suivant un à la fois. Pour revenir au début de la piste ou du fichier en cours, appuyez sur

[◀(IGNORER)].

Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour passer à la piste ou au fichier précédent. La piste ou le fichier passera au précédent un à la fois.

- Pour les fichiers de photos, appuyez une fois sur [▶(IGNORER)] pour revenir au fichier précédent.

■ Utiliser « Chercher »

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Chercher », puis appuyant sur [OK].
 - Pour les fichiers Photo, ignorer l'étape 4.
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Piste », puis appuyez sur [OK].
4. Utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner le numéro de la piste, puis appuyant sur [OK].

La lecture démarrera au début de la piste.

8.11. Recherche par heure



1. Durant la lecture, appuyez sur **[OPTIONS]** pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez **[▲ / ▼]** pour sélectionner « Chercher », puis appuyez sur **[OK]**.
3. Utilisez **[▲ / ▼]** pour sélectionner Recherche par heure, puis appuyez sur **[OK]**.
 - Disque Blu-ray™ / DVD / AVCHD : « Durée du titre » ou « Durée du chapitre ».
 - CD audio : « Durée de la piste » ou « Durée du disque ».

(Par ex.) Disque Blu-ray™



4. Saisissez l'heure à laquelle vous souhaitez passer.
 - Utilisez **[▲ / ▼ / ◀ / ▶]** pour saisir l'heure, puis appuyez sur **[OK]**.La lecture commencera au numéro à l'heure saisie désirée.

8.12. Recherche par sélection du numéro



Certains disques vidéo Blu-ray et DVD-vidéos ou fichiers AVCHD ont des menus de bouton pour chaque bouton de scène affichée. Durant la lecture, les scènes qui ont le menu de bouton, vous pouvez saisir le numéro de bouton à l'aide du menu Sélectionner un numéro.

1. Durant la lecture, appuyez sur **[OPTIONS]** pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez **[▲ / ▼]** pour sélectionner « Sélectionner le nombre », puis appuyez sur **[OK]**.

(Par ex.) Disque Blu-ray™



- Pour les disques Blu-ray-Java, un menu Sélectionner un numéro à un seul chiffre s'affiche.
 - Pour les DVD, un menu Sélectionner un numéro à deux chiffres s'affiche.
 - Pour les disques vidéo Blu-ray et fichiers AVCHD, le menu Sélectionner un numéro s'affiche même s'il n'y a aucun menu de bouton dans la scène.
3. Utilisez **[▲ / ▼]** pour saisir le numéro auquel vous souhaitez passer.
 - Pour vous déplacer vers le chiffre que vous souhaitez changer, appuyez **[▲ / ▼]**.
 4. Une fois tous les chiffres saisis, appuyez sur **[OK]**.

La lecture de la scène sélectionnée démarrera.

ⓘ Remarque(s)

- Quant au disque vidéo Blu-ray, la manière dont il fonctionne est fortement déterminée par le disque et peut ne pas fonctionner tel que décrit.

8.13. Changement des sous-titres



Certains matériels vidéos peuvent avoir des sous-titres en une ou plusieurs langues. Pour les disques disponibles en magasin, les langues prises en charge sont indiquées sur le boîtier du disque. Suivez les étapes ci-dessous pour changer la langue des sous-titres durant la lecture.

■ Utilisation de [OPTIONS]

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Sous-Titre », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le sous-titre de votre choix, puis appuyez sur [OK].

Par ex.) Disque Blu-ray™



4. Appuyez sur [OPTIONS] pour quitter.

■ Style de sous-titres

Pour les disques Blu-ray™, le style de texte peut être modifié si le style de sous-titre est disponible.

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Style sous-titres », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le style de votre choix, puis appuyez sur [OK].
4. Appuyez sur [OPTIONS] pour quitter.

⊖ Remarque(s)

- Certains disques vous permettent de modifier les sous-titres qu'à partir du menu du disque ou du menu contextuel. Appuyez sur [TOP MENU (MENU SUPÉRIEUR)] ou [POP MENU (MENU CONTEXTUEL)] pour afficher le menu Disque ou le menu contextuel.
- Si le disque n'a pas de langue ou de style de sous-titre, « X » apparaîtra si vous appuyez sur [▲ / ▼].
- Durant la lecture de la vidéo secondaire, le réglage des sous-titres primaires n'est pas disponible sauf s'il n'y a aucun sous-titre pour la vidéo secondaire.

8.14. Changer la piste sonore



Si vous lisez du matériel vidéo enregistré avec au moins deux pistes sonores (elles sont souvent de langues différentes ou de formats audio différents), vous pouvez les changer durant la lecture.

■ Utilisation de [AUDIO]

1. Pendant la lecture, appuyez sur [AUDIO].

- Appuyer plusieurs fois sur [AUDIO] change l'audio.

(Par ex.) Disque Blu-ray™



- Pour les disques Blu-ray™, [AUDIO] est seulement disponible pour l'audio primaire.

■ Utilisation de [OPTIONS]

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.

2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Son », puis appuyez sur [OK].

3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner l'audio de votre choix, puis appuyez sur [OK].

(Par ex.) Disque Blu-ray™



4. Appuyez sur [OPTIONS] pour quitter.

■ Audio secondaire

Pour les disques Blu-ray™, l'audio en PiP peut être changé. (Consultez « PiP (BONUSVIEW™) Setting » à la page 38.)

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.

2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Audio secondaire », puis appuyez sur [OK].

3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner l'audio de votre choix, puis appuyez sur [OK].

4. Appuyez sur [OPTIONS] pour quitter.

⊖ Remarque(s)

- L'audio secondaire ne sera pas émis lorsque la vidéo secondaire n'est pas affichée ou lorsque les réglages HDMI pour l'émission audio sont réglés à « Train Binaire ». (Pour certains disques Blu-ray™, l'audio secondaire sera émise même si la vidéo secondaire est éteinte.)
- Le mode Son ne peut être modifié durant la lecture de disques non enregistrés en mode Audio multiple.
- Certains disques permettent le changement de réglage de la langue audio à partir du menu Disque. (Le fonctionnement varie selon les disques. Consultez le manuel accompagnant le disque.)
- [AUDIO] peut ne pas fonctionner sur certains disques ayant des canaux ou des flux audio multiples (par ex, les DVD qui permettent de modifier le réglage audio sur le menu du disque).
- Si le disque n'a pas de langue audio, « X » apparaîtra si vous appuyez sur [▲ / ▼] ou [AUDIO].

8.15. Changement des angles de caméra



Certains disques vidéo Blu-ray et DVD-vidéos comportent des scènes qui ont été filmées simultanément de différents angles. Vous pouvez changer l'angle de la caméra lorsque  apparaît à l'écran du téléviseur.

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Angle », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner l'angle désiré.
4. Appuyez sur [OPTIONS] pour quitter.

Remarque(s)

- Si le réglage de l'« Icône de l'angle » est réglé à « Hf »,  n'apparaîtra pas à l'écran du téléviseur.

8.16. Réduction du bruit



Réduit le bruit durant la lecture de l'image.

1. Utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [OK].
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Vidéo », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Réduction du bruit », puis appuyez sur [OK].
4. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le réglage de votre choix, puis appuyez sur [OK].
5. Appuyez sur [ (ACCUEIL)] pour quitter.

8.17. Sous-titrage codé



Le sous-titrage codé affiche les sous-titres en synchronisation avec la vidéo.

1. Durant la lecture, appuyez sur [OPTIONS] pour afficher le menu Lire.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Sélectionner le CC », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le flux de votre choix, puis appuyez sur [OK].
4. Appuyez sur [OPTIONS] pour quitter.

Remarque(s)

- Configurez les réglages d'affichage du sous-titrage codé (la couleur, la taille, le style, de la police etc.) sous « Installation » → « Accessibilité ». Se référer à la page 48

9. FONCTIONS DE RÉSEAU

9.1. Avant d'utiliser les fonctions de réseau

Veillez suivre les instructions suivantes avant d'utiliser les fonctions de réseau.

1. Connectez cette appareil à Internet.
 - Consultez « Connexion à un réseau » à la page 20.
2. Effectuez les réglages de connexion de réseau nécessaires.
 - Consultez « Connexion du réseau » à la page 49.
3. Au menu principal, utiliser [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner votre réseau de service puis taper sur [OK].
4. Appuyez sur [🏠(ACCUEIL)] pour quitter.

⊖ Remarque(s)

- Appuyer sur [NETFLIX] / [VUDU] / [YouTube] vous permet accéder directement au service de réseau correspondant.
- Les conditions d'utilisation s'afficheront lors de la première utilisation de chaque service du réseau. Confirmez-le, puis appuyez sur [OK].

9.2. Renseignements sur des services de réseau

Pour de plus amples renseignements sur les services Internet d'un tiers partie, veuillez consulter le site Web de chaque fournisseur de service :

Netflix : <http://www.Netflix.com>

VUDU™ : <http://www.vudu.com>

YouTube™: <http://www.YouTube.com>

9.3. Désactiver les services réseau

Netflix / VUDU™ / YouTube™ peut être désactivé dans Installation.

1. Appuyez sur [🏠(ACCUEIL)] pour accéder au menu Accueil.
2. Utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner « Installation », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Réseau », puis appuyez sur [OK].
4. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Désactivation », puis appuyez sur [OK].
 - Le service réseau correspondant sera désactivé.
 - Lors de la sélection d'un service réseau (tout à droite, « Netflix », « Vudu », « YouTube ») et un appui sur [OK], un écran contextuel apparaît.
 - Sélectionnez « OK », puis appuyez suret appuyez à nouveau sur [OK] pour effacer votre identification et votre mot de passe.
 - S'il vous plaît noter que la désactivation du service réseau sur cet appareil ne pas le retrait de l'adhésion de Netflix.

⚠ Attention

- Certaines fonctions peuvent nécessiter une connexion Internet à large bande continue, une mise à jour du micrologiciel et/ou une bande passante minimum. Les services Internet varient selon l'endroit.

Funai Corporation, Inc. ne garantit pas l'accès au portail ou à un des services, contenus, logiciels et publicité.

Funai Corporation, Inc. ou les fournisseurs de contenu / services tiers peut, à sa seule discrétion, peut, à sa seule discrétion, ajouter ou retirer l'accès à tout service, contenu, logiciel et publicité spécifiques en tout temps. Même si Funai Corporation, Inc. s'efforcera de fournir une bonne sélection de services, contenus ou logiciels, Funai Corporation, Inc. ne garantit pas un accès continu à ces services, contenus ou logiciels spécifiques.

10. LISTE DES RÉGLAGES

Dans « Installation », vous pouvez personnaliser différentes sortes de réglages selon vos préférences. Consultez les instructions suivantes pour parcourir le menu Installation.

1. Appuyez sur [**↑ (ACCUEIL)**] pour accéder au menu Accueil.
2. Utilisez [**▲ / ▼ / ◀ / ▶**] pour sélectionner « Installation », puis appuyez sur [**OK**].
3. Utilisez [**▲ / ▼**] pour sélectionner la catégorie désirée, puis appuyez sur [**OK**].
4. Utilisez [**▲ / ▼**] pour monter et descendre dans la liste pour sélectionner Menus / Options.
5. Pour faire une sélection ou pour accéder aux options d'un élément, sélectionnez l'élément désiré, puis appuyez sur [**OK**].
 - Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur [**BACK (RETOUR)**].
6. Appuyez [**↑ (ACCUEIL)**] pour quitter.

Consultez le tableau suivant pour les types de réglages que vous pouvez personnaliser.

Category	Menus / Options		
Vidéo	Sortie 3D	Auto(**)	
		2D	
	Affichage de la télé	Normal 4:3	
		Découpé 4:3	
		Grand écran 16:9	
		16:9 Squeeze	
	Vidéo HDMI	Auto	1080i
		480p	1080p
		720p	4K
	Voir la vidéo HDMI		
	Sortie 24p	Auto	
		Hf	
	Espace couleur	YCbCr(4:4:4)	
		YCbCr(4:2:2)	
RGB			
Sortie étendue dynamique élevée	Auto		
	SDR		
Réduction du bruit	Hf		
	Bas		
	Milieu		
	Haut		
Audio	Mode Nuit	Auto	
		Ef	
		Hf	
	Audio HDMI	Train Binaire	
		LPCM	
		Réencoder	

Category	Menus / Options		
Réseau	Installation du réseau	Démarrer	
		Test de Connexion	
	Voir les paramètres réseau		
	Voir les paramètres sans fil		
	Paramètres BD-Live	Autoriser	
		Autoriser Partiellement	
		Bloquer	
	Digital Rights Mgmt		
	Conditions d'utilisation		
	Netflix ESN		
	Nom de l'appareil		
	Wake-on-LAN	Ef	
		Hf	
	Désactivation	Netflix	
Vudu			
YouTube			
Préférences	Langage du menu	Auto(XXX)	
		English	
		Français	
		Español	
	Audio	Bulgare	Italien
		Chinois	Japonais
		Tchéque	Coréen
		Danois	Norvégien
		Néerlandais	Polonais
		Anglais	Portugais
		Finois	Roumain
		Français	Russe
		Allemand	Slovaque
		Grec	Espagnol
		Hongrois	Suédois
		Islandais	Turc
		Irlandais	Plus
		Sous-Titre	Hf
	Bulgare		Japonais
	Chinois		Coréen
	Tchéque		Norvégien
	Danois		Polonais
	Néerlandais		Portugais
	Anglais		Roumain
	Finois		Russe
	Français		Slovaque
	Allemand		Espagnol
	Grec		Suédois
	Hongrois		Turc
	Islandais		Plus
	Irlandais		

Category	Menus / Options		
Préférences	Menu du Disque	Bulgare	Italien
		Chinois	Japonais
		Tchéque	Coréen
		Danois	Norvégien
		Néerlandais	Polonais
		Anglais	Portugais
		Finois	Roumain
		Français	Russe
		Allemand	Slovaque
		Grec	Espagnol
		Hongrois	Suédois
		Islandais	Turc
		Irlandais	Plus
	Contrôle parental	Hf	4 [PG-13]
		8 [Adulte]	3 [PG]
		7 [NC-17]	2 [G]
		6 [R]	1 [Pour Enfant]
		5 [PGR]	
	Changer le mot de passe		
	Écran de veille	Ef	
		Hf	
	Icône de L'Angle	Ef	
		Hf	
EasyLink	Ef		
	Hf		
Lecture immédiate	Ef		
	Hf		
Mise en attente par touche unique	Ef		
	Hf		
Avancée	MAJ du logiciel	Disque	
		Réseau	
		USB	
	Vérifie automatiquement les plus récents logiciels	Ef	
		Hf	
	Mode de Démarrage Rapide	Ef	
		Hf	
	Infos sur la version		
	Rétablir les paramètres par défaut	Réinitialiser les paramètres (Appareil) Ecrase les données BD-ROM sauveg	
		(USB) Ecrase les données BD-ROM sauveg	
Réinitialiser paramètres réseau			
Rétablir tous les réglages			
OSS			
Accessibilité	Guide vocal	Ef	
		Hf	
	Volume du guide vocal	Fort	
		Moyen	
		Doux	
	Vitesse du guide vocal	Rapide	
		Normal	
		Lent	
	Hauteur tonale du guide vocal	Haut	
		Moyen	
		Bas	
	Verbosité du guide vocal	Détaillé	
		Base	

Category	Menus / Options		
Accessibilité	Style de CC	Auto	
		Personnal.	
	Couleur de police CC	Default	Bleu
		blanc	Jaune
		Noir	Magenta
		Rouge	Cyan
		Vert	
	Taille de police CC	Default	
		Standard	
		Bas	
		Large	
	Style de police CC	Default	
		Chasse fixe/emplacement	
		Esp. prop./emplacement	
		Chasse fixe/sans empl.	
		Esp. prop./sans empl.	
		Normal	
	Opacité de la police CC	Solide	
		Translucide	
		Transparent	
	Soulignement de la police CC	Default	Uniforme
		Non	Ombre à gauche
		Transparent	Ombre à droite
		En relief	
	Couleur du soulignement de la police CC	blanc	Bleu
		Noir	Jaune
		Rouge	Magenta
		Vert	Cyan
	Couleur de l'arrière-plan CC	Default	Bleu
		blanc	Jaune
		Noir	Magenta
		Rouge	Cyan
		Vert	
Opacité de l'arrière-plan CC	Solide		
	Translucide		
	Transparent		
Couleur de fenêtre CC	Default	Bleu	
	blanc	Jaune	
	Noir	Magenta	
	Rouge	Cyan	
	Vert		
Opacité de la fenêtre CC	Solide		
	Translucide		
	Transparent		

☹ Remarque(s)

- Afin d'activer la fonction Guide vocal, la langue d'affichage à l'écran doit être réglée à Anglais ou Espagnol. Le guide vocal n'est disponible en français.
- Il y aura peut-être des options grisées (non sélectionnable) lorsque l'appareil est en mode Reprendre à l'arrêt.

Elementos no seleccionables:

Paramètres de réglage vidéo: Affichage de la télé (lorsque le format de l'image du contenu ne peut pas être modifié)

Accessibilité: Tous les réglages CC

Paramètres de réglage audio: Tous les réglages

Préférences: Audio/Sous-Titre/Menu du Disque/Contrôle parental/Changer le mot de passe

Réglages avancés : Rétablir le paramètre par défaut

Paramètres d'Accessibilité: Tous les réglage

Pour configurer ces réglages, quitter en mode Reprendre à l'arrêt en appuyant sur [■(ARRÊT)] lors de l'affichage du menu principal.

11. CONFIGURATIONS

11.1. Connexion du réseau

🏠(ACCUEIL) → « Installation » → « Réseau » → « Installation du réseau »

Effectuez le réglage de connexion de réseau afin d'utiliser les fonctions de réseau, telles que BD-Live™, Netflix, YouTube™ et la fonction de la mise à jour du réseau.

■ Test de Connexion

Après avoir rendue possible la connexion du réseau ou modifié manuellement les réglages du réseau, effectuez toujours un test de connexion pour vérifier si la connexion a été effectuée correctement.

1. Appuyez sur [🏠(ACCUEIL)] et utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [OK].
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Réseau », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Installation du réseau », puis appuyez sur [OK].
4. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Test de Connexion », puis appuyez sur [OK].
 - Le test de connexion commencera automatiquement. Le résultat du test apparaîtra dès la fin du test.
5. Après l'affichage des résultats du test, appuyez sur [OK].

⊖ Remarque(s)

- Si le test de connexion est effectué avec succès, vous êtes prêt à utiliser BD-Live™, Netflix, VUDU™, YouTube™ et la fonction de mise à jour du réseau à l'aide d'Internet sans avoir à effectuer des réglages supplémentaires.
- Si le test de connexion échoue, vous devriez vérifier les réglages de votre routeur et vous assurer que la connexion physique est sécuritaire. Si vous avez besoin de l'adresse MAC de cet appareil pour terminer les réglages du routeur, vous pouvez la voir à l'écran « Voir les paramètres réseau ».
- Lorsque vous connectez l'appareil directement au modem pour la première fois ou lorsque vous le connectez à un modem qui a auparavant été connecté à tout autre dispositif de réseau (par ex., un routeur, un ordinateur, etc.), vous devrez peut-être mettre le modem sous tension (débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant du modem et/ou du routeur pendant 30 secondes et rebranchez-la), cela peut réinitialiser les réglages du modem. Si vous avez un modem téléphonique ou par Internet ayant un service de câble, vous devriez alors utiliser son bouton Réinitialiser ou retirer la batterie de secours pour réinitialiser ce type de modem.
- Si le test de connexion échoue, cet appareil n'est pas connecté à Internet. Dans ce cas, vous ne pouvez pas utiliser la fonction BD-Live™ ou accéder aux services de réseau, telles que Netflix, VUDU™, ou YouTube™. Veuillez confirmer les réglages du routeur ou contactez votre fournisseur de service Internet pour obtenir de l'aide supplémentaire.

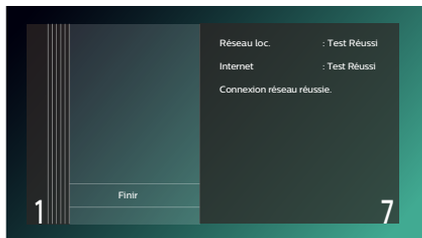
■ Configuration du réseau (câblé)

Configuration automatique

Afin de faire une connexion câblée, connectez un câble Ethernet à partir d'un routeur avec accès Internet. Un réseau sera automatiquement établi.

- Afin de confirmer si l'appareil est connecté à Internet, effectuez le « Test de Connexion » (consultez la page 49).
- Afin de passer d'une connexion sans fil à une connexion câblée, effectuez les étapes suivantes :

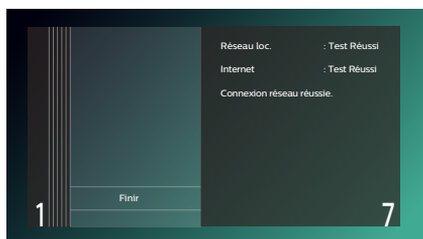
1. Connectez un câble Ethernet à partir d'un routeur avec accès Internet.
2. Appuyez sur [**↑**(ACCUEIL)] et utilisez [**▲** / **▼** / **◀** / **▶**] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [**OK**].
3. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Réseau », puis appuyez sur [**OK**].
4. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Installation du réseau », puis appuyez sur [**OK**].
5. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Démarrer », puis appuyez sur [**OK**].
6. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Câblé », puis appuyez sur [**OK**].
7. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Configuration automatique », puis appuyez sur [**OK**].
 - Le réglage du réseau sera automatiquement effectué.
8. L'écran ci-dessous s'affichera. Sélectionner « Finir », puis appuyer sur [**OK**] pour faire les réglages.



Configuration manuelle

Dans certains cas, configurez chaque réglage au besoin.

- Lorsque la connexion a échoué avec le réglage automatique.
 - Lorsque votre fournisseur de service Internet vous demande d'effectuer des réglages spécifiques conformément à l'environnement de votre réseau.
1. Appuyez sur [**↑**(ACCUEIL)] et utilisez [**▲** / **▼** / **◀** / **▶**] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [**OK**].
 2. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Réseau », puis appuyez sur [**OK**].
 3. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Installation du réseau », puis appuyez sur [**OK**].
 4. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Démarrer », puis appuyez sur [**OK**].
 5. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Câblé », puis appuyez sur [**OK**].
 6. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Configuration manuelle », puis appuyez sur [**OK**].
 7. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner le réglage de votre choix (Adresse IP / Masque de sous-réseau / Passerelle par défaut / DNS Primaire / DNS Secondaire), puis appuyez sur [**OK**].
 - Les nombres pouvant être saisis vont de 0 à 255.
 - Utilisez [**◀** / **▶**] pour vous déplacer entre les champs de saisie. Utilisez [**◀** / **▶**] modifie le nombre de 1. Si vous souhaitez quitter, veuillez appuyer sur la touche [**BACK (RETOUR)**].
 8. Lorsque tous les éléments sont saisis, utilisez [**▲** / **▼** / **◀** / **▶**] pour sélectionner « Continuer », puis appuyez sur [**OK**].
 9. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Oui » ou « Non » pour le serveur du mandataire, puis appuyez sur [**OK**].
 - Si vous utilisez un serveur de mandataire, sélectionnez « Oui » puis appuyez sur [**OK**] pour passer à l'étape suivante.
 - Si vous n'utilisez pas un serveur de mandataire, sélectionnez « Non » puis appuyez sur [**OK**] pour passer à l'étape 13.
 10. L'écran du réglage « Port Proxy » apparaîtra. Saisissez une adresse de mandataire à l'aide des touches de curseurs et de couleurs, et [**OK**].
 11. Appuyez sur [**ROUGE**] pour passer à l'écran de réglage Proxy Port.
 - Si vous utilisez [**▲** / **▼** / **◀** / **▶**] pour sélectionner « Terminé » puis appuyez sur [**OK**] au lieu de [**ROUGE**], vous pouvez passer à l'écran de réglage « Port Proxy ».
 12. Utilisez [**▲** / **▼** / **◀** / **▶**] pour modifier le nombre de ports de mandataire, puis appuyez sur [**OK**].
 13. L'écran de confirmation du test de confirmation apparaîtra. Sélectionnez « Oui », puis appuyez sur [**OK**] pour démarrer le test de connexion. Le résultat du test de connexion apparaîtra dès la fin du test.
 14. L'écran ci-dessous s'affichera. Sélectionner « Finir », puis appuyer sur [**OK**] pour faire les réglages.



⊖ Remarque(s)

- Saisissez une adresse IP après avoir vérifié les caractéristiques de votre routeur.
- Si une adresse IP est inconnue, vérifiez l'adresse IP des autres appareils (par ex., un ordinateur connecté à un câble de réseau local). Puis, dans la quatrième cellule située complètement à droite, attribuez un nombre différent de ces autres appareils.
- Saisissez les adresses DNS fournies par votre fournisseur de service Internet.
- Si l'adresse DNS est inconnue, vérifiez si l'adresse DNS des autres appareils (par ex., un ordinateur connecté via un câble de réseau local) et attribuez la même adresse DNS.
- Les nombres pouvant être saisis pour le numéro du port vont de 0 à 65535. (Ce nombre ne doit pas être supérieur à 65535.)
- Pour le port du mandataire, certains ports peuvent être fermés, bloqués ou inutilisables selon l'environnement de votre réseau.
- Lorsque les réglages sont modifiés, la connexion du réseau peut être désactivée selon le dispositif.

■ Configuration du réseau (sans fil)

Si vous connectez cet appareil à un réseau sans fil, sélectionnez « Sans fil » et effectuez les réglages nécessaires. Avant de faire tout réglage, veuillez noter votre identifiant SSID (Service Set Identifier), le nom du réseau sans fil et son code d'accès*.

* « Easy Connect » ne peut être utilisé lorsque le protocole de sécurité est réglé à « WEP ».

Easy Connect

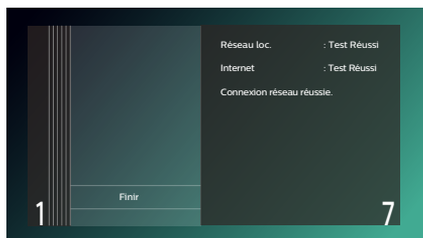
PBC (Configuration de bouton-poussoir)

Vous pouvez configurer une connexion sans fil rapidement.

(« PBC » est seulement disponible si votre routeur la prend en charge. Pour de plus amples détails, veuillez consulter le guide d'utilisation de votre routeur sans fil.)

Veuillez confirmer que votre routeur sans fil a un bouton PBC* (Configuration de bouton-poussoir).

1. Appuyez sur [**↑**(ACCUEIL)] et utilisez [**▲** / **▼** / **◀** / **▶**] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [**OK**].
2. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Réseau », puis appuyez sur [**OK**].
3. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Installation du réseau », puis appuyez sur [**OK**].
4. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Démarrer », puis appuyez sur [**OK**].
5. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Sans fil », puis appuyez sur [**OK**].
6. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Easy Connect », puis appuyez sur [**OK**].
7. Utilisez [**▲** / **▼**] pour sélectionner « Méthode du bouton de commande », puis appuyez sur [**OK**].
Puis appuyez sur le bouton PBC* (Configuration de bouton-poussoir) sur votre routeur dans les 2 minutes.
* Le bouton PBC peut aussi être appelé le bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup) sur votre routeur sans fil.
· L'appareil démarrera automatiquement le test de connexion. Le résultat du test apparaîtra dès la fin du test.
8. L'écran ci-dessous s'affichera. Sélectionner « Finir », puis appuyer sur [**OK**] pour faire les réglages.



⊖ Remarque(s)

« Easy Connect » ne peut être utilisé lorsque le mode Sécurité de votre point d'accès est réglé à « WEP ».

Veuillez essayer une des méthodes suivantes.

- Connectez l'appareil au point d'accès à l'aide du mode « Configuration automatique » ou « Configuration manuelle ».

- Changez le mode de sécurité du point d'accès de « WEP* » à AES + TKIP.

* Il n'est pas recommandé d'utiliser « WEP » en raison de ses « Importants défauts de sécurité ». Changez le protocole de sécurité sur le routeur sans fil en mode AES + TKIP.
(Pour la configuration du point d'accès, veuillez consulter le guide d'utilisation de votre routeur sans fil ou le fabricant.)

Balayage automatique

1. Suivez les étapes 1 à 5 dans « Easy Connect » à la page 52.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Balayage automatique », puis appuyez sur [OK].
 - Cet appareil démarrera automatiquement la recherche de réseaux sans fil à proximité.
3. Les résultats de la recherche s'afficheront. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le SSID approprié, puis appuyez sur [OK].
 - Si vous sélectionnez un SSID avec «  » dans la colonne Sécurité, appuyez sur [OK] et passez à l'étape 4.
 - Si vous sélectionnez un SSID sans «  » (aucune sécurité) dans la colonne Sécurité, appuyez sur « Continuer » puis appuyez sur [OK], puis passez à l'étape 6.
4. L'écran de saisie de la clé de sécurité (clé WEP / AES + TKIP) apparaîtra. À l'aide des touches du curseur, saisissez le mot de passe de sécurité WEP/WPA/WPA2 du réseau sans fil sélectionné, tapez sur [OK] et des touches de couleur, puis tapez sur [ROUGE] pour confirmer le mot de passe.
 - Si vous ne connaissez pas la clé de sécurité (clé WEP / AES + TKIP) pour votre réseau sans fil, veuillez vérifier l'autocollant sous votre routeur.
 - La saisie de codes de sécurité (clé WEP / AES + TKIP) est sensible à la casse.
 - Si vous utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner « Terminé » puis appuyez sur [OK] au lieu de [ROUGE], vous pouvez confirmer le mot de passe.
5. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Continuer », puis appuyez sur [OK].
6. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Configuration automatique » ou « Configuration manuelle », puis appuyez sur [OK].
 - Si vous sélectionnez « Configuration automatique », suivez l'étape 7 dans « Configuration automatique » à la page 50.
 - Si vous sélectionnez « Configuration manuelle », suivez les étapes 7 à 14 dans « Configuration manuelle » à la page 51.

Remarque(s)

- Le réseau local sans fil interne prend en charge les caractéristiques suivantes :
 - Normes sans fil : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
 - Fréquence : 2,4 + 5 GHz
 - Protocole de sécurité : WEP* / AES + TKIP
- * Il n'est pas recommandé d'utiliser « WEP » en raison de ses « Importants défauts de sécurité ». Changez le protocole de sécurité sur le routeur sans fil en mode AES + TKIP.

Saisie manuelle

Configurez la connexion au réseau sans fil manuellement en saisissant le SSID.

Dans certains cas, sélectionnez « Configuration manuelle » pour configurer chaque réglage au besoin.

– Lorsque la connexion a échoué avec le réglage « Configuration automatique ».

1. Suivez les étapes 1 à 5 dans « Easy Connect » à la page 52.
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Saisie manuelle », puis appuyez sur [OK].
3. L'écran de saisie de l'identifiant SSID apparaîtra. Saisissez le SSID à l'aide de touches de curseurs, [OK] et les touches de couleur, puis appuyez sur [ROUGE].
 - Si vous utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner « Terminé » puis appuyez sur [OK] au lieu de [ROUGE], vous pouvez confirmer le mot de passe.
4. L'écran Sélection du mode de sécurité apparaîtra. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le mode de sécurité de votre choix, puis appuyez sur [OK].
 - Si vous sélectionnez « Non », veuillez passer à l'étape 6.
5. L'écran de saisie de la clé de sécurité (clé WEP / AES + TKIP) apparaîtra. À l'aide des touches du curseur, saisir le mot de passe de sécurité WEP/WPA/WPA2 du réseau sans fil sélectionné, taper sur [OK] et des touches de couleur, puis taper sur [ROUGE] pour confirmer le mot de passe.
 - Si vous ne connaissez pas la clé de sécurité (clé WEP / AES + TKIP) pour votre réseau sans fil, veuillez vérifier l'autocollant sous votre routeur.
 - La saisie de codes de sécurité (clé WEP / AES + TKIP) est sensible à la casse.
 - Si vous utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner « Terminé » puis appuyez sur [OK] au lieu de [ROUGE], vous pouvez confirmer le mot de passe.
6. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Continuer », puis appuyez sur [OK].
7. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Configuration automatique » ou « Configuration manuelle », puis appuyez sur [OK].
 - Si vous sélectionnez « Configuration automatique », suivez l'étape 7 dans « Configuration automatique » à la page 50.
 - Si vous sélectionnez « Configuration manuelle », suivez les étapes 3 à 14 dans « Configuration manuelle » à la page 51.

11.2. EasyLink (HDMI CEC)

🏠(ACCUEIL) → « Installation » → « Préférences » → « EasyLink »

EasyLink(HDMI CEC) permet le contrôle d'un système intégré par HDMI et fait partie de la norme HDMI. Cette fonction peut ne pas fonctionner correctement selon le dispositif connecté à l'appareil. Lorsque le réglage « EasyLink » est réglé à « Ef », les fonctions énumérées ci-dessous seront disponibles.

■ Lecture immédiate

Lorsque vous appuyez sur les boutons ci-dessous, des opérations sont alors effectuées sur cet appareil, le téléviseur s'allumera automatiquement et passera à la bonne entrée de source vidéo.

Boutons pour la lecture immédiate :

- [▲(OUVRIR/FERMER)], [▶II(LECTURE/PAUSE)], [◀(IGNORER)], [▶I(IGNORER)], [🏠(ACCUEIL)] (sur la télécommande)
- [TOP MENU (MENU SUPÉRIEUR)], [POP MENU (MENU CONTEXTUEL)] (sur la télécommande lorsque le disque est inséré dans l'appareil)

■ Mise en attente par touche unique

Cet appareil s'éteindra automatiquement après que le dispositif d'affichage compatible HDMI CEC sera éteint.

■ Renseignements sur le système

Obtenir et régler le menu Langue

Cet appareil reconnaît la langue ASE réglée pour le téléviseur et règle automatiquement la même langue pour le menu Langue du lecteur (langue du menu ASE) pour cet appareil. Allez à « Langage du menu » dans « Préférences » à la page 46 pour consulter les langues disponibles.

- La fonction est disponible seulement lorsque « Auto » est sélectionné dans la section « Langage du menu » du menu Installation dans « Installation » tout en étant connecté via un câble HDMI.

11.3. Résolution vidéo HDMI

🏠(ACCUEIL) → « Installation » → « Vidéo » → « Vidéo HDMI »

Réglez la résolution du signal vidéo qui est émis par la prise de sortie HDMI.

Vous pouvez sélectionner la résolution vidéo désirée parmi les paramètres énumérés ci-dessous : « Auto », « 480p », « 720p », « 1080i », « 1080p », « 1080p24 ».

Résolution de sortie actuelle :

Paramètres du « Vidéo HDMI »	Source						
	720 x 480 (30i)	1280 x 720 (60p)	1920 x 1080 (30i)	1920 x 1080 (24p)	1920 x 1080 (60p)	3840 x 2160 (24p)	3840 x 2160 (60p)
Auto	La plus haute résolution prise en charge par votre dispositif d'affichage sera automatiquement en vigueur.						
480p	720x480 (60p)	720x480 (60p)	720x480 (60p)	720x480 (60p)	720x480 (60p)	720x480 (60p)	720x480 (60p)
720p	1280x720 (60p)	1280x720 (60p)	1280x720 (60p)	1280x720 (60p)	1280x720 (60p)	1280x720 (60p)	1280x720 (60p)
1080i	1920x1080 (60i)	1920x1080 (60i)	1920x1080 (60i)	1920x1080 (24p)	1920x1080 (60i)	1920x1080 (24p)	1920x1080 (60i)
1080p	1920x1080 (60p)	1920x1080 (60p)	1920x1080 (60p)	1920x1080 (24p)	1920x1080 (60p)	1920x1080 (24p)	1920x1080 (60p)
4K	3840x2160 (60p)	3840x2160 (60p)	3840x2160 (60p)	3840x2160 (24p)	3840x2160 (60p)	3840x2160 (24p)	3840x2160 (60p)

- La résolution indiquée dans le tableau ci-dessus sera activée sur cet appareil lorsque « Sortie 24p » est réglé sur « Auto ».
- Pour AVCHD, la sortie vidéo en 24 images par seconde (1080/24p) n'est pas disponible.

ⓘ Remarque(s)

- La résolution sélectionnée doit aussi être prise en charge par votre dispositif d'affichage.
- Même si « Vidéo HDMI » est réglé à 4K, la vidéo d'un disque Blu-ray™ non compatible 4K sera émise dans la résolution qui est indiquée par le disque et prise en charge par le dispositif d'affichage.
- Si votre téléviseur et l'appareil sont connectés par un câble DVI et si « Auto » est sélectionné, « 480p » sera automatiquement en vigueur.
- Consultez aussi le manuel de votre téléviseur.
- Lorsqu'il est connecté à un dispositif d'affichage non compatible au HDCP, l'image n'est pas affichée correctement.
- Les signaux audio provenant de la prise de sortie HDMI (notamment la fréquence d'échantillonnage, le nombre de chaînes et la longueur en bits) peuvent être limités par le dispositif connecté.
- Parmi les afficheurs qui prennent en charge le HDMI, certains ne prennent pas en charge la sortie audio (par exemple, les projecteurs). Lorsque connecté à un dispositif comme un projecteur, l'audio ne sera pas émis à partir de la prise audio HDMI.
- Lorsque la prise audio HDMI de cet appareil est connectée à un dispositif d'affichage DVI-D compatible (HDCP compatible) avec un câble convertisseur HDMI-DVI, les signaux sont émis en RVB numérique.
- La résolution vidéo HDMI ne fonctionne pas durant la lecture d'un disque vidéo Blu-ray.
- Lors de la lecture d'un disque 3D à images séquentielles, la résolution vidéo de l'image de sortie dépendra du contenu sur le disque. (Le réglage de « Vidéo HDMI » n'est pas applicable aux disques 3D à images séquentielles.)
- Lorsque le réglage « HDMI video » est réglé à 480p, le sous-HDMI ne sera émis qu'en résolution 480p.

Système de protection des droits d'auteur

Pour lire les images vidéo numériques d'un disque vidéo Blu-ray ou DVD-vidéo via une connexion HDMI, il est nécessaire que le lecteur et le dispositif d'affichage (ou un récepteur / amplificateur AV) prennent en charge un système de protection des droits d'auteur appelé HDCP (système de protection du contenu numérique haut débit). Le HDCP est une technologie de protection de la copie qui comporte un chiffrement des données et l'authentification de l'appareil AV connecté. Lisez les consignes d'utilisation de votre appareil de visualisation (ou un récepteur / amplificateur AV) pour plus d'informations.

Notez que le visionnement de contenu 4K nécessite un téléviseur et des câbles compatibles HDCP 2.2.

11.4. Contrôle parental

Certains disques vidéo Blu-ray ou DVD-vidéo présentent des niveaux de verrouillage parental. La lecture s'arrêtera si le classement du contenu excède les niveaux que vous avez réglés sur le lecteur, vous devrez saisir un mot de passe avant que le disque soit lu. Cette fonction empêche vos enfants de visionner du matériel inapproprié.

■ Changer le mot de passe

🏠(ACCUEIL) → « Installation » → « Préférences » → « Changer le mot de passe »

1. Appuyez sur [🏠(ACCUEIL)] et utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [OK].
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Préférences », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Changer le mot de passe », puis appuyez sur [OK].
4. Saisissez votre mot de passe à 4 chiffres.
 - La valeur par défaut est de « 0000 ».
 - Utilisez [▲ / ▼] pour saisir le premier chiffre du mot de passe, puis appuyez sur [▶].
 - Lorsque les nombres à 4 chiffres sont saisis, appuyez sur [OK].
5. Régler un nouveau mot de passe.
 - Utilisez [▲ / ▼] pour saisir les nombres, puis utilisez [◀ / ▶] pour vous déplacer dans le champ de saisie. Lorsque les nombres à 4 chiffres sont saisis, appuyez sur [OK].
 - Enregistrez votre nouveau mot de passe en cas d'oubli.
6. Saisissez encore une fois le même nouveau mot de passe à 4 chiffres de la même façon qu'à l'étape 4.
7. Appuyez sur [🏠(ACCUEIL)] pour quitter.

Pour désactiver temporairement le contrôle parental :

Certains disques vous permettent de désactiver temporairement le contrôle parental. Lorsque vous essaieriez de les lire, l'écran de saisie du mot de passe s'affichera.

Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran du téléviseur pour désactiver le contrôle parental.

■ Niveau de classement

🏠(ACCUEIL) → « Installation » → « Préférences » → « Contrôle parental »

1. Appuyez sur [🏠(ACCUEIL)] et utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [OK].
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Préférences », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Contrôle parental », puis appuyez sur [OK].
4. Saisissez votre mot de passe à 4 chiffres.
 - Utilisez [▲ / ▼] pour saisir le premier chiffre du mot de passe, puis appuyez sur [▶].
 - Lorsque les nombres à 4 chiffres sont saisis, appuyez sur [OK].
5. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner le classement de votre choix, puis appuyez sur [OK].
6. Appuyez [🏠(ACCUEIL)] pour quitter.

	Explications sur le classement
Hf	Contrôle parental inactif; tous les disques peuvent être lus.
8 [Adulte]	Logiciel de toutes catégories (adulte / général / enfants) peuvent être lus.
7 [NC-17]	Moins de 18 ans ne sont pas admis.
6 [R]	Limité; accompagnement parental ou adulte requis pour les moins de 18 ans.
5 [PGR]	Surveillance parentale recommandée
4 [PG-13]	Ne convient pas aux enfants âgés de moins de 13 ans.
3 [PG]	Surveillance parentale suggérée
2 [G]	Audience générale
1 [Pour Enfant]	Convient aux enfants

⊖ Remarque(s)

- Lorsque cet appareil est en mode de reprise sur arrêt, l'élément de réglage « Contrôle parental » est grisé et n'est pas configurable.
- Pour configurer le « Contrôle parental », retirez le disque pour quitter le mode de reprise sur arrêt ou appuyez sur [■ (ARRÊT)] lorsque l'écran du menu d'accueil est affiché.

11.5. Mise à jour du logiciel

 (ACCUEIL) → « Installation » → « Avancée » → « MAJ du logiciel »

Cet appareil vous permet de mettre à jour le logiciel vous-même à l'aide d'un disque ou d'une clé USB de mise à jour du logiciel, ou via Internet.

Les disques disponibles sont les suivants :

- Disque Blu-ray-RE/-R
- DVD-RW/-R
- CD-RW/-R

■ Disque / clé USB de mise à jour

Vous pouvez mettre à jour le logiciel à l'aide d'un disque ou d'une clé USB.

Préparez un disque ou une clé USB vierge pour la mise à jour du logiciel :

Rendez-vous sur www.philips.com/support et téléchargez la dernière version du logiciel sur un disque ou une clé USB vierge à l'aide d'un ordinateur en suivant les directives décrites sur le site Web.

- Utilisez un disque ou une clé USB vierge, téléchargez un logiciel par disque ou clé USB. Écrivez le logiciel dans le répertoire racine du disque ou de la clé USB.
- Pour de plus amples détails sur la façon de télécharger le logiciel, consultez le site Web.

1. Insérez le disque ou connectez la clé USB pour la mise à jour du logiciel.

- Si un disque est inséré, la liste des fichiers apparaît. Appuyez sur [ (ACCUEIL)].
- Après avoir connecté la clé USB, attendez 10 à

2. Utilisez [/ / /] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [OK].

3. Utilisez [/] pour sélectionner « Avancée », puis appuyez sur [OK].

4. Utilisez [/] pour sélectionner « MAJ du logiciel », puis appuyez sur [OK].

5. Utilisez [/] pour sélectionner « Disque » ou « USB », puis appuyez sur [OK].

- Cet appareil démarre maintenant le chargement du fichier de mise à jour, puis l'installe. La mise à jour peut prendre un certain temps. Laissez l'appareil jusqu'à ce qu'il redémarre automatiquement.

6. Une fois que la mise à jour sera terminée, l'appareil redémarrera automatiquement. Retirez le disque ou la clé USB de cet appareil.

⚠ Attention

- Veuillez ne pas débrancher le cordon d'alimentation CA, éjecter le disque, déconnecter la clé USB ou appuyer sur [ (MARCHE)] pour faire passer l'appareil en mode Veille tout en exécutant la « Mise à jour du disque ou de la clé USB ».

ⓘ Remarque(s)

- La mise à jour du logiciel ne modifiera pas les réglages actuels.

■ Mise à jour du réseau

Vous pouvez mettre à jour le logiciel de l'appareil via Internet si celui-ci est connecté à Internet.

1. Suivez les étapes 2 à 4 « Disque / clé USB de mise à jour » sur cette page.

2. Appuyez sur [(ACCUEIL)] et utilisez [/] pour sélectionner « Réseau », puis appuyez sur [OK].

- L'appareil se connectera au serveur, puis vérifiera la plus récente version du logiciel.

3. L'écran de confirmation de la version du logiciel apparaîtra. Appuyez sur [OK].

- Le téléchargement de la plus récente version du logiciel commencera. (Le téléchargement peut prendre un certain temps.) Lorsque le téléchargement sera terminé, la mise à jour commencera.

4. Une fois que la mise à jour sera terminée, l'appareil redémarrera automatiquement.

⚠ Attention

- Veuillez ne pas débrancher le cordon d'alimentation CA, le câble Ethernet, le modem ou le routeur sans fil ou appuyer sur [ (MARCHE)] pour mettre l'appareil en mode Veille lorsque vous utilisez la « Mise à jour du réseau ».

ⓘ Remarque(s)

- Afin de mettre le logiciel à jour par Internet, vous devez connecter l'appareil à Internet et effectuer les réglages nécessaires.
- Pour la connexion du réseau, consultez « Connexion à un réseau » à la page 20.
- Pour la configuration du réseau, consultez « Connexion du réseau » à la page 49.
- La mise à jour du logiciel ne modifiera pas les réglages actuels.

11.6. Guide vocal

 (ACCUEIL) → « Installation » → « Accessibilité »

Menus pour configurer les différents réglages pour la fonction Guide vocal.

1. Appuyez sur [ (ACCUEIL)] et utilisez [ /  /  / ] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [OK].
2. Utilisez [ / ] pour sélectionner « Accessibilité », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [ / ] pour sélectionner le réglage de votre choix, puis appuyez sur [OK].
 - « **Guide vocal** » :
Allume/Éteint la fonction Guide vocal.
 - « **Volume du guide vocal** » :
Configure le volume de la voix.
 - « **Vitesse du guide vocal** » :
Configure le débit de la voix.
 - « **Hauteur tonale du guide vocal** » :
Configure la hauteur tonale de la voix.
 - « **Verbosité du guide vocal** » :
Configure s'il faut lire les renseignements détaillés de l'élément/l'utilisation en cours.
4. Utilisez [ / ] pour sélectionner le réglage de votre choix, puis appuyez sur [OK].
5. Appuyez sur [ (ACCUEIL)] pour quitter.

Remarque(s)

- Afin d'activer la fonction Guide vocal, la langue d'affichage à l'écran doit être réglée à Anglais ou Espagnol. Le guide vocal n'est disponible en français.
- Lorsque le guide vocal est activé, les paramètres audio HDMI sont fixés sur LPCM. Lorsque vous réglez l'audio HDMI sur Train Binaire ou Réencoder lorsque le guide vocal est activé, le guide vocal sera automatiquement désactivé.
- Le guide vocal n'est pas disponible avec VUDU™ et YouTube™.
- Pendant que la fonction Guide vocal est activé, le fonctionnement peut être ralenti.
- Lorsque cet appareil est en mode Reprendre à l'arrêt, l'option du réglage « Guide vocal » est grisée et n'est pas configurable.

11.7. Rétablir les paramètres par défaut

🏠(ACCUEIL) → « Installation » → « Avancée » → « Rétablir les paramètres par défaut »

Menus pour rétablir les paramètres du lecteur.

1. Appuyez sur [🏠(ACCUEIL)] et utilisez [▲ / ▼ / ◀ / ▶] pour sélectionner « Installation » dans le menu Accueil, puis appuyez sur [OK].
2. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Avancée », puis appuyez sur [OK].
3. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner « Rétablir les paramètres par défaut », puis appuyez sur [OK].
4. Utilisez [▲ / ▼] pour sélectionner les paramètres désirés, puis appuyez sur [OK].

« Réinitialiser les paramètres » :

Tous les réglages sauf ceux de « Contrôle parental » et « Installation du réseau » seront réinitialisés par défaut.

« (Appareil) Ecrase les données BD-ROM sauveg » :

Efface les données du contenu du disque Blu-ray-ROM, telles que les résultats des jeux du disque Blu-ray-ROM, sur ce lecteur.

« (USB) Ecrase les données BD-ROM sauveg » :

(Seulement disponible lorsqu'une clé USB est connectée) :

Efface les données supplémentaires pour la lecture de disque Blu-ray-ROM, telles que les données des sous-titres, provenant de la clé USB.

« Réinitialiser paramètres réseau » :

Réinitialise le menu des réglages d'installation réseau à ses valeurs par défaut.

« Rétablir tous les réglages » :

Réinitialise les réglages par défaut de l'appareil.

5. Utilisez [◀ / ▶] pour sélectionner « OK », puis appuyez sur [OK].
6. Un message de confirmation apparaîtra. Appuyez sur [OK] pour terminer le réglage.

⚠ Attention

- Ne pas retirer la clé USB tout en exécutant « (USB) Ecrase les données BD-ROM sauveg ». Cela endommagera la clé USB.

📌 Remarque(s)

- « Rétablir les paramètres par défaut » ne peut être effectué pendant qu'un BD-V / DVD-V / AVCHD / disque CD audio est inséré dans cet appareil et que celui-ci est en mode Reprendre à l'arrêt.
- « Réinitialiser les paramètres » n'efface pas le mot de passe, les réglages parentaux ou les réglages de l'installation du réseau.
- « Reset AV settings » efface le réglage de niveau d'accès de BD-Live et celui du nom de l'appareil. De plus, chaque application Internet sera désactivée.
- Réinitialiser les réglages du réseau efface seulement les réglages d'installation du réseau (réglages de connexion).

12. DÉPANNAGE

Problème	Conseils
Aucune alimentation.	Vérifiez le cordon d'alimentation CA, s'il est bien branché.
	Essayez un autre prise d'alimentation.
	Débranchez le cordon d'alimentation CA et attendez 5 à 10 secondes Rebranchez-le et essayez de rallumer l'appareil.
Aucun son ou aucune image.	Assurez-vous que le téléviseur et le lecteur de disque Blu-ray™ sont tous les deux en marche.
	Confirmez que les connexions au téléviseur ont été effectuées correctement tel que démontré dans « CONNEXIONS » à la page 15.
	Vérifiez si connecté au téléviseur ou un autre appareil prend en charge le HDCP. (Cet appareil n'envoie pas de signal vidéo si l'autre appareil ne prend pas en charge le HDCP.)
Aucune réaction à la télécommande.	Réduisez la distance par rapport à la fenêtre du capteur infrarouge.
	Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur du lecteur est branché sur une prise secteur.
	Vérifiez les piles dans la télécommande et assurez-vous qu'elles sont insérées correctement avec les symboles + ou -.
	Veillez vérifier le signal IR. Reportez-vous à « Vérification du signal infrarouge » à la page 67.
Le signal 4K ou 4K HDR n'est pas émis.	Assurez-vous que l'appareil est connecté à un téléviseur compatible au 4K ou 4K HDR.
	Assurez-vous que le câble HDMI est connecté à un port HDMI compatible au HDR sur le téléviseur.
	Assurez-vous que les réglages 4K ou 4K HDR sur le téléviseur sont activés.
	Confirmez les réglages « Vidéo HDMI » sur cet appareil:
	<ul style="list-style-type: none"> - La sortie 4K n'est pas possible lorsque « Vidéo HDMI » sur cet appareil est réglé sur « 480p », « 720p », « 1080i » ou « 1080p ». - La sortie HDR 4K n'est pas possible lorsque « Vidéo HDMI » sur cet appareil est réglé sur une option autre que « Auto » ou « 4K » ou lorsque « Sortie étendue dynamique élevée » est réglé sur « SDR ».
	Reportez-vous au tableau de la page 18 pour plus de détails.
Aucun signal audio/vidéo sur le dispositif d'affichage via un câble HDMI.	Si l'appareil est connecté à un dispositif non certifié HDMI, le signal audio/vidéo ne sera pas émis vers ce dispositif.
	Assurez-vous que le dispositif d'affichage est sur la bonne source d'entrée / de vidéo.
	Effectuez une connexion HDMI à chaud : déconnectez le câble HDMI d'un dispositif d'affichage, allumez les deux dispositifs et reconnectez le câble HDMI.
	Vérifiez auprès du fabricant du téléviseur s'il y a une mise à jour du logiciel disponible pour le téléviseur.
Aucun signal haute définition à l'écran du téléviseur.	Vérifiez si le câble HDMI est certifié.
	Est-ce que le disque contient une vidéo haute définition? La vidéo haute définition est seulement disponible si le disque en contient une.
Distorsion de l'image	Est-ce que le téléviseur prend en charge la vidéo haute définition? La vidéo haute définition est seulement disponible si le téléviseur la prend en charge.
	Parfois, une distorsion d'une petite partie de l'image peut apparaître. Ce n'est pas un défaut de fonctionnement.
Distorsion totale ou noir/blanc total de l'image avec le Disque Blu-ray™ / DVD	Assurez-vous que le disque est compatible avec cet appareil.
Aucun son ou distorsion du son.	Régalez le volume.
	Vérifiez si les haut-parleurs sont bien connectés.
	Vérifiez la connexion HDMI.
	Assurez-vous que le câble HDMI n'est pas branché dans un adaptateur ou un projecteur HDMI-DVI qui ne prend pas en charge le son numérique.
	Vérifiez les paramètres dans le menu « Son ».

Problème	Conseils
L'image gèle momentanément durant la lecture.	Vérifiez le disque a des marques de doigts ou des égratignures et nettoyez-le avec un chiffon doux en essuyant du centre vers le bord extérieur.
Impossible de lire un disque.	Assurez-vous que le disque est lisible sur cet appareil.
	Vérifiez le code régional du disque. Cet appareil prend en charge les codes régionaux suivants : - Disque Blu-ray™ : « A » - DVD : « TOUS » ou « 1 »
	Pour les DVD-RW/-R, assurez-vous que le disque est finalisé.
	Utilisez un chiffon doux et propre et essuyez le disque du bord intérieur au bord extérieur avec un trait droit.
	Est-ce que le disque est un nouveau titre? Ce problème peut être résolu par une mise à jour du logiciel. Consultez « Mise à jour du logiciel » à la page 58.
Un fichier de musique/photos n'est pas lu.	Assurez-vous que le type de fichier est pris en charge. Consultez la page 25 pour les extensions de fichiers compatibles.
	Le fichier peut être corrompu. Vérifiez s'il est lisible sur un ordinateur ou d'autres dispositifs.
Ne revient pas à l'écran de démarrage lorsque le disque est retiré.	Redémarrez cet appareil à chaud en l'éteignant durant 30 secondes, puis rallumez-le.
 apparaîtra brièvement à l'écran du téléviseur.	Cette opération n'est pas possible.
L'appareil ne répond pas à certaines commandes de fonctionnement durant la lecture.	Ces opérations peuvent être interdites par ce disque. Consultez les instructions de ce disque.
L'appareil ne pas lire le disque Blu-ray™ / DVD / CD	Condensation? (Laissez l'appareil sécher pendant 1 ou 2 heures)
	Vérifiez si le disque est compatible à cet appareil. (Consultez la page 24.)
	Essuyez la saleté du disque à partir du centre vers l'extérieur ou remplacez le disque. Consultez « Nettoyage des disques » à la page 67.
L'angle de tournage de la scène ne change pas.	Les angles ne peuvent pas changer pour les disques Blu-ray™ / DVD qui ne comportent pas d'angles multiples. Dans certains cas, les angles multiples sont enregistrés pour des scènes spécifiques.
La lecture ne démarre pas lorsqu'un titre est sélectionné.	Vérifiez les paramètres dans le menu « Contrôle parental ».
Un message d'erreur apparaît lorsque je sélectionne « Auto » dans le « Langage du menu ».	Assurez-vous que l'appareil est connecté à un téléviseur compatible au HDMI CEC et que « EasyLink » est réglé « Ef ».
	Ce message d'erreur peut apparaître lorsque la langue ASE de votre téléviseur n'est pas prise en charge par cet appareil.
Lecture de fichiers AVCHD impossible	Cet appareil ne peut pas lire des fichiers AVCHD (*.m2ts, *.mts or *.m2t) indépendants gravés sur un DVD. Le DVD comportant des fichiers AVCHD doit avoir une structure de dossiers ou de fichiers respectant les caractéristiques du format AVCHD. Veuillez utiliser un appareil/logiciel conforme au AVCHD pour graver ou copier des fichiers AVCHD sur un DVD. (Veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'appareil / le logiciel pour plus de renseignements.)
La capacité de la clé USB a diminué.	Des données peuvent être écrites sur une clé USB lorsqu'un disque vidéo Blu-ray utilise la fonction de progiciel virtuel pendant que la clé est connectée à l'appareil.
Impossible de lire la vidéo et l'audio d'un MPEG-2 provenant de la clé USB.	Le MPEG-2 n'est pas compatible avec cet appareil.
Impossible de lire le contenu de la clé USB.	La clé USB n'est pas compatible avec cet appareil ou le contenu est endommagé.
	Essayez et éteignez l'appareil, puis rallumez-le.
Impossible de lire le disque vidéo Blu-ray™.	Connectez une clé USB (256 Mo ou plus de mémoire disponible) qui a été formaté sur cet appareil. Certains disques nécessitent de la mémoire lors de la lecture du contenu.
	Ne pas déconnecter la clé USB durant la lecture.

Problème	Conseils
Impossible de charger un disque Blu-ray™ (bloqué en mode « Chargement... ») et impossible d'ouvrir le tiroir du disque pour éjecter le disque.	Débranchez l'appareil de la prise CA pendant 20 secondes. Rebranchez l'appareil et appuyez sur [▲(OUVRIR/FERMER)] sur l'appareil pour éjecter le disque.
Impossible de lire une clé USB.	Le format de la clé USB n'est pas compatible avec cet appareil. Si la clé USB a été formatée sur un ordinateur ou un autre appareil, le système de fichiers peut ne pas être compatible avec cet appareil. Cet appareil prend en charge les systèmes de fichiers FAT16/FAT32.
Impossible de lire un fichier Photo provenant d'un disque.	Assurez-vous que le disque a été enregistré en format UDF, ISO9660 ou JOLIET.
Impossible de trouver un fichier de photo.	Assurez-vous que l'extension du fichier est .jpg (.JPG) / .jpeg (.JPEG) / .png (.PNG) ou .gif (.GIF) .
Impossible de lire des fichiers de musique provenant d'un disque.	Assurez-vous que le disque a été enregistré en format UDF, ISO9660 ou JOLIET. Assurez-vous que le débit binaire et la fréquence d'échantillonnage sont compatibles avec cet appareil. (Consultez la page 25)
Impossible de trouver un fichier de musique.	Assurez-vous que l'extension du fichier est MP3 / FLAC / AAC / WAV /Vorbis /AIFF / Monkey's Audio pour les fichiers de musique.
Les fichiers de musique sont lus de façon saccadée.	Les CD/DVD comportant des fichiers FLAC (.flac) / WAV (.wav) avec débits binaires à grande quantification et à haute fréquence peuvent ne pas être lus de convenablement. Dans de tels cas, copiez les fichiers de musique sur disque Blu-ray™ ou une clé USB, puis essayez de les lire.
Que puis-je faire pour revenir à la diffusion de l'émission de télévision présentement en cours?	Arrêtez la lecture et appuyez sur le bouton Source de votre téléviseur ou de la télécommande du téléviseur pour revenir à une chaîne du téléviseur.
Que puis-je faire pour que mes haut-parleurs compatibles Bluetooth émettent l'audio?	L'appareil ne prend pas en charge le Bluetooth.
Aucun signal audio provenant du système ambiophonique du système audio.	Assurez-vous que le système audio est allumé.
	Vérifier le mode d'entrée sur le système audio s'il est sur le bon canal.
	Vérifiez si le système ambiophonique est compatible avec le train binaire ou le MICL. Vous n'en êtes pas certain, vérifiez le manuel d'utilisation ou contactez le fabricant du système ambiophonique. Une fois confirmé, vérifiez les paramètres dans l'« Installation » de cet appareil.
Impossible de se connecter à Internet même si le Test de Connexion est réussi.	Augmentez le volume du système ambiophonique.
	Assurez-vous que le câble Ethernet est bien connecté au modem et au routeur.
Impossible de se connecter au réseau.	Assurez-vous que l'autre appareil, comme un ordinateur, peut se connecter à Internet.
	Vérifiez si le modem et le routeur sont en marche.
	Assurez-vous que le câble Ethernet est bien connecté au modem et au routeur.
	Vérifiez si le voyant d'Internet est actif (voyant qui clignote) sur le modem et le routeur.
	Vérifier les réglages du réseau sur l'appareil.
	Éteignez cet appareil et le modem et le routeur (s'il a un bouton Alimentation), puis débranchez leur cordon d'alimentation. Après 30 secondes, rebranchez-les et rallumez les appareils. Si vous avez un modem téléphonique ou par Internet ayant un service de câble, vous devriez alors utiliser son bouton Réinitialiser ou retirer la batterie de secours pour réinitialiser ce type de modem. Attendez maintenant que les lumières indiquent une activité et essayez de rebrancher.
	Vérifiez les connexions des câbles vers le routeur lorsque vous connectez un câble Ethernet.
	Confirmez « Voir les paramètres réseau » dans Installation.
Mettez la fonction DHCP en marche sur le routeur.	
Assurez-vous que le câble du réseau local est bien connecté.	

Problème	Conseils
Impossible d'utiliser « Easy Connect » pour connecter au point d'accès.	Si le mode de sécurité du point d'accès est réglé à « WEP », changez le réglage à AES + TKIP, puis essayez « Easy Connect » à nouveau. Consultez «  Remarque(s) » à la page 52. (Pour la configuration du point d'accès, veuillez consulter le manuel d'utilisateur ou le fabricant.)
	Connectez l'appareil au point d'accès à l'aide du mode « Balayage automatique » ou « Saisie manuelle ».
Impossible d'utiliser la connexion sans fil.	Après avoir activé la connexion sans fil, veuillez attendre 30 secondes pour que la connexion sans fil soit établie après avoir allumé l'appareil, avant d'essayer d'accéder aux fonctions du réseau comme les services de réseau de BD-Live™ et de tiers partis.
Impossible de se connecter au réseau lorsque mon ordinateur est connecté au réseau.	Vérifiez le contenu du contrat de vos services Internet pour voir si votre fournisseur de services Internet empêche la connexion de terminaux multiples au même moment.
Vous n'êtes pas certain que l'appareil est connecté à Internet.	Effectuez un test de connexion. (Consultez la page 49)
Impossible d'utiliser la fonction BD-Live™ ou les données Internet ne sont pas téléchargées correctement.	Assurez-vous que cet appareil est bien connecté à Internet.
	Confirmez les réglages de la connexion BD-Live dans Installation.
	Connectez une clé USB avant d'insérer un disque. La clé USB doit avoir 1 Go ou plus d'espace libre.
Impossible d'ajouter des services de réseau.	Assurez-vous que la clé USB est bien connectée à cet appareil. Assurez-vous que la clé USB connectée à cet appareil n'est pas protégée contre l'écriture.
	Sur cet appareil, seulement les services de réseau de Netflix, VUDU™, et YouTube™ peuvent être utilisés.
Impossible d'utiliser le service de Netflix.	Vérifiez si la connexion du réseau a été effectuée correctement.
	Visitez www.Netflix.com avec votre ordinateur et devenez membre de Netflix.
La qualité de l'image du film diffusé sur Netflix est faible.	Vérifiez la vitesse de votre connexion Internet.
	Contactez votre fournisseur de services Internet. (Vous devrez peut-être améliorer la vitesse à large bande.)
Le film diffusé sur Netflix s'arrête ou commence la mise en mémoire tampon durant la lecture.	Contactez votre fournisseur de services Internet. (Vous devrez peut-être améliorer la vitesse à large bande.)
Impossible d'utiliser le service VUDU™.	VUDU™ est uniquement disponible aux États-Unis.
	Vérifiez si la connexion réseau est correctement établie.
Impossible de louer ou d'acheter des films / séries télévisées sur VUDU™.	Vous devez activer le compte VUDU™.
	Connectez-vous à votre compte à l'adresse http://my.vudu.com et vérifiez vos informations de paiement.
La qualité d'image du film VUDU™ est médiocre.	Vérifiez votre vitesse de connexion Internet.
	Vous avez besoin de vitesses d'au moins 9 Mbps sur ce lecteur pour une lecture ininterrompue de haute qualité.
Le film VUDU™ s'arrête souvent ou commence la mise en mémoire tampon pendant la lecture.	Vérifiez votre vitesse internet. Vous trouverez ci-dessous les vitesses de connexion requises pour la qualité d'image pour une diffusion en continu ininterrompue.
	Qualité SD (1 Mbps - 2 Mbps), qualité HD (2,25 Mbps - 4,5 Mbps), Qualité HDX (4,5 Mbps - 9 Mbps).
Impossible d'utiliser le service YouTube™.	Vérifiez si la connexion du réseau a été effectuée correctement.
Aucun son avec YouTube™.	Si l'appareil est connecté à un dispositif conforme au AAC, le son peut ne pas être émis. Dans de tels cas, configurez comme suit : « Installation » ➔ « Audio » ➔ « Audio HDMI » ➔ « LPCM ».
La qualité de l'image de la vidéo sur YouTube™ est faible.	Vous pourriez avoir des mises en mémoire tampon fréquentes, des images déformées ou aucun son selon l'environnement du réseau et le trafic Internet.
	La qualité d'image et du son diffère selon le fournisseur de services Internet.

Remarque(s)

- Ne pas tenter de réparer le lecteur de disque Blu-ray™ vous-même. Cela peut entraîner des blessures graves, des dommages irréparables à votre lecteur de disque Blu-ray™ et annuler votre garantie.
- Veuillez avoir en main le numéro de série et de modèle de votre lecteur de disque Blu-ray™ avant de nous contacter. Ces numéros sont disponibles sur le boîtier ainsi que sur l'emballage.

13. CARACTÉRISTIQUES

General

Système de signaux	NTSC Couleur
Alimentation requise	CA 120 V / 60 Hz
Consommation	18 W (en mode veille : 0,4 W)
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	431,8 x 48,3 x 208,3 mm (17,0 x 1,9 x 8,2 pouces)
Poids	1,7 kg (3,75 livres)
Température de fonctionnement	5°C (41°F) à 35°C (95°F)
Humidité d'exploitation	Moins de 80 % (sans condensation)

Terminals

Entrée USB

TYPE A

Sortie HDMI

Prise HDMI Vidéo : 480p, 720p, 1080i, 1080p, 4K/Audio

Terminal du réseau local 10BASE-T / 100BASE-TX

Réseau local sans fil (Interne) IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Remarque(s)

- Les caractéristiques et la conception de ce produit sont assujetties à des changements sans préavis.

14. AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ DES SERVICES DE RÉSEAU

Le contenu et les services disponibles par ce produit sont transmis par des tiers partis au moyen de réseaux et d'installations de transmission sur lesquels l'Entreprise n'a aucun contrôle et les services des tiers partis peut prendre fin ou être interrompus en tout temps, et l'Entreprise ne prétend ni ne donne aucune garantie que le contenu ou le service sera disponible pour quelque durée que se soit. Sans restreindre la portée générale de cet avis de non-responsabilité, l'Entreprise décline expressément toute responsabilité pour toute interruption ou suspension de tout contenu ou service disponible par ce produit.

L'Entreprise n'est pas responsable du service à la clientèle lié au contenu et aux services. Toute question ou demande pour le service lié au contenu ou aux services doit être faite directement aux fournisseurs de contenus et de services respectifs.

LE CONTENU ET LES SERVICES DE TIERS PARTIS DISPONIBLES PAR CE PRODUIT SONT OFFERTS « TELS QUELS ». L'ENTREPRISE NE GARANTIT PAS LE CONTENU OU LES SERVICES AINSI FOURNIS, POUR QUELQUE FIN QUE SE SOIT. L'ENTREPRISE DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE INCLUANT MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, LA PRÉCISION, LA VALIDITÉ, LES DÉLAIS, LA LÉGALITÉ, LA PERTINENCE OU LA QUALITÉ DE TOUT CONTENU OU SERVICE DISPONIBLE PAR CE PRODUIT.

EN AUCUN CAS L'ENTREPRISE NE SERA RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE, QUE CE SOIT DE MANIÈRE CONTRACTUELLE OU DÉLICTUELLE, INCLUANT MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, ACCIDENTEL, SPÉCIAL OU CONSÉCUTIF, PERTE DE PROFITS, FRAIS D'AVOCATS, DÉPENSE OU TOUT AUTRE DOMMAGE RÉSULTANT DE, OU LIÉ, TOUT CONTENU (OU TOUT CONTENU AUX PRÉSENTES) OU SERVICE DONNÉ À L'UTILISATEUR OU TOUT TIERS PARTI, MÊME S'IL A ÉTÉ INFORMÉ DE POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

Tout le contenu et tous les services par ce produit appartiennent aux tiers partis et sont protégés par des droits, des brevets, de marque de commerce et/ou des droits de propriété intellectuelle. De tels contenu et services sont offerts seulement pour l'utilisation personnelle non commerciale de l'utilisateur. L'utilisateur ne peut utiliser tout contenu ou service de façon non autorisée par le propriétaire du contenu ou le fournisseur de services. Sans restreindre la portée de ce qui précède, à moins que ce soit expressément autorisé par le propriétaire du contenu ou le fournisseur du service applicable, vous ne pouvez pas modifier, copier, rééditer, téléverser, publier, transmettre, traduire, vendre, créer des œuvres dérivées, exploiter ou distribuer de toute autre manière ou par tout autre moyen tout contenu ou service disponible par ce produit.

Funai Corporation, Inc. ne garantit pas l'accès au portail ou à un des services, contenus, logiciels et publicité. Funai Corporation, Inc. ou les fournisseurs de contenu / services tiers peut, à sa seule discrétion, peut, à sa seule discrétion, ajouter ou retirer l'accès à tout service, contenu, logiciel et publicité spécifiques en tout temps. Même si Funai Corporation, Inc. s'efforcera de fournir une bonne sélection de services, contenus ou logiciels, Funai Corporation, Inc. ne garantit pas un accès continu à ces services, contenus ou logiciels spécifiques.

15. ENTRETIEN

■ Entretien courant

- Veuillez consulter les rubriques pertinentes dans « DÉPANNAGE » à la page 61 avant de retourner le produit.
- Si cet appareil ne fonctionne plus, n'essayez pas de corriger le problème par vous-même. Il n'y a aucune pièce à l'intérieur qui peut être réparée par l'utilisateur. Éjectez le disque (si possible), déconnectez la clé USB (si connectée à l'appareil), mettez l'appareil en mode Veille, débranchez le cordon d'alimentation et veuillez communiquer avec nous au : 1-866-202-5960 ou visitez : www.philips.com/support

■ Nettoyage du boîtier

- Essuyez le panneau avant et les autres surfaces extérieures de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux.
- Ne jamais utiliser de solvant, diluant, benzène ou alcool pour nettoyer l'appareil. Ne pulvérisez pas d'insecticide liquide à proximité de l'appareil. De tels produits chimiques peuvent décolorer la surface de l'appareil.

■ Nettoyage des disques

- Si un disque est sale, nettoyez-le avec un chiffon de nettoyage. Essuyez le disque du centre vers l'extérieur. Ne l'essuyez pas selon un mouvement circulaire.
- N'utilisez pas de solvants tels que la benzine, les diluants, les décapants du commerce, les détergents, les produits de nettoyage abrasifs ou les aérosols antistatiques destinés aux disques analogiques.

■ Nettoyage de lentilles du disque

- Si cet appareil ne fonctionne toujours pas correctement une fois que vous avez consulté les sections appropriées et le « DÉPANNAGE » du présent guide d'utilisation, l'unité de lecture optique laser peut être sale. Consultez votre revendeur ou un centre de service agréé pour une inspection et un nettoyage de la tête de lecture optique laser.

■ Manipulation des disques

- Manipulez les disques en veillant à ce que les empreintes digitales et la poussière n'adhèrent pas à leurs surfaces.
- Rangez toujours le disque dans son boîtier protecteur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Notez que les disques ayant des formes spéciales (disques en formes de cœur, disques octogonaux, etc. ne peuvent être lus sur cet appareil. Ne pas tenter de lire de tels disques puisqu'ils peuvent endommager l'appareil.

■ Vérification du signal infrarouge

Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, vous pouvez tester le signal infrarouge à l'aide d'un appareil photo numérique (incluant un cellulaire ayant un appareil photo intégré) pour vérifier si la télécommande envoie un signal infrarouge.

1. Allumez l'appareil photo numérique.
 2. Dirigez l'appareil photo numérique vers la télécommande, puis appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande et regardez l'appareil photo numérique.
- Si une lumière infrarouge apparaît sur l'affichage de l'appareil photo numérique, cela signifie que la télécommande fonctionne.



⊖ Remarque(s)

- Certaines caméras ont un filtre infrarouge et n'afficheront pas le signal infrarouge.

16. RENSEIGNEMENTS SUR LES MARQUES DE COMMERCE



« Disque Blu-ray™ », « Blu-ray » et le logo « Disque Blu-ray™ » sont des marques de commerce de Blu-ray Disc Association.



« Ultra HD Blu-ray™ » et le logo « Ultra HD Blu-ray™ » sont des marques de commerce de Blu-ray Disc Association.



« BD-Live™ » et le logo « BD-Live™ » sont des marques de commerce de Blu-ray Disc Association.

BONUS VIEW™

« BONUSVIEW™ » et le logo « BONUSVIEW™ » sont des marques de commerce de Blu-ray Disc Association.

DOLBY AUDIO™

Fabriqué avec l'autorisation de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, et le symbole double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.



Java et toutes les marques de commerce et logos sont des marques de commerce déposées ou des marques déposées pour Oracle et/ou ses entreprises affiliées.



Pour les brevets DTS, consultez <http://patents.dts.com>. Fabriqué avec l'autorisation de DTS Licensing Limited. DTS, son logo, & DTS et son logo réunis sont des marques déposées, et DTS 2.0+Digital Out est une marque de commerce de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.



Les termes HDMI ou HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

x.v.Color

« x.v.Color » et le logo « x.v.Color » sont des marques de commerce de Sony Corporation.



DVD est une marque commerciale de DVD Format/Logo Licensing Corporation.

AVCHD 3D/Progressive

Le nom « AVCHD 3D/Progressive » et le logo « AVCHD 3D/Progressive » sont des marques de commerce de Panasonic Corporation et de Sony Corporation.

NETFLIX

Netflix est disponible dans certains pays. Un abonnement à la diffusion est requis. Plus de renseignements au www.netflix.com.



VUDU™ est une marque commerciale de VUDU, Inc.



YouTube et le logo YouTube sont des marques de commerce de Google LLC.

CE PRODUIT EST AUTORISÉ EN VERTU D'UN PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR POUR (i) CODER LA VIDÉO CONFORMÉMENT À LA NORME AVC (« VIDÉO AVC ») ET/OU (ii) DÉCODER LA VIDÉO AVC QUI ÉTAIT CODÉE PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU QUI PROVIENT D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS AUTORISÉ À FOURNIR UN VIDÉO AVC. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU NE DOIT ÊTRE IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES CHEZ MPEG LA, L. L. C., CONSULTEZ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

CE PRODUIT EST AUTORISÉ EN VERTU D'UN PORTEFEUILLE DE BREVETS VC-1 POUR UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR POUR (i) CODER LA VIDÉO CONFORMÉMENT À LA NORME VC-1 (« VIDÉO VC-1 ») ET/OU (ii) DÉCODER LA VIDÉO VC-1 QUI ÉTAIT CODÉE PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU QUI PROVIENT D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS AUTORISÉ À FOURNIR UN VIDÉO VC-1. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU NE DOIT ÊTRE IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES CHEZ MPEG LA, L.L.C. VOIR [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

17. GLOSSAIRE

AACS

Le système de contenu d'accès avancé (Advanced Access Content System ou AACS) est un schéma de protection du contenu utilisé avec les disques Blu-ray™.

Audio analogique

Un signal électrique qui représente directement un son. Par comparaison, l'audio numérique peut être un signal électrique, mais qui est une représentation indirecte du son. Voir aussi « Audio numérique ».

Audio numérique

Un représentation indirecte de son par nombres. Durant l'enregistrement, le son est mesuré à des intervalles discrètes (44 100 fois par seconde pour un CD audio) par un convertisseur analogique vers numérique, générant une suite de nombres. Durant la lecture, le convertisseur analogique vers numérique génère un signal analogique basé sur ces nombres. Voir aussi « Fréquence d'échantillonnage » et « Audio analogique ».

AVCHD

AVCHD est un nouveau format pour caméscopes à vidéo haute définition qui peut enregistrer et lire des images HD haute résolution.

Chapitre

Tout comme un livre qui se divise en plusieurs chapitres, un titre sur le disque vidéo Blu-ray ou DVD-vidéo est habituellement divisé en chapitres. Voir aussi « Titre ».

Cinavia™

Remarque sur Cinavia

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de copies non autorisées de certains films et vidéos commerciaux et leurs pistes sonores. Lorsqu'une utilisation interdite de copies non autorisées est détectée, un message s'affichera et la lecture ou la copie sera interrompue.

Plus de renseignements sur la technologie Cinavia sont fournis par le centre de renseignements aux consommateurs en ligne de Cinavia au

<http://www.cinavia.com>

Pour demander des renseignements supplémentaires sur Cinavia par courrier, envoyez une carte postale avec votre adresse au : Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Ce produit intègre une technologie brevetée autorisée par Verance Corporation et est protégé par le brevet américain 7,369,677 et d'autres brevets américains et mondiaux émis et en instance ainsi que la protection des droits d'auteur des secrets industriels pour certains aspects d'une telle technologie.

Cinavia est une marque de commerce de Verance Corporation. Droits d'auteur 2004-2019 Verance Corporation. Tous droits réservés par Verance.

L'ingénierie inverse ou le désassemblage est interdit.

Codes régionaux

Les régions associent les disques et les lecteurs avec des régions particulières à travers le monde. Cet appareil lira seulement les disques qui ont des codes régionaux compatibles. Vous pouvez trouver le code régional de votre appareil en cherchant sur le panneau arrière. Certains disques sont compatibles avec plus d'une région (ou toutes les régions).

Disque Blu-ray™

Le disque Blu-ray™ est la prochaine génération de disques vidéo optiques pouvant stocker plus de données qu'un DVD classique. La grande capacité permet de profiter de fonctions telles que les vidéos haute définition, les sons ambiophoniques à canaux multiples, les menus interactifs et bien plus.

Dolby numérique

Le système pour compresser le son numérique par Dolby Laboratories. Il offre un son stéréo (2 canaux) ou un audio à multiples canaux.

Dolby numérique plus

Le Dolby numérique plus est la prochaine génération de technologie de compression audio numérique développée comme une extension Dolby numérique. Le disque Blu-ray™ prend en charge l'émission du son ambiophonique à canaux multiples 7.1.

Dolby TrueHD

Le Dolby TrueHD est une technologie de codage sans perte développée pour la prochaine génération de disques optiques. Le disque Blu-ray™ prend en charge l'émission du son ambiophonique à canaux multiples 7.1.

DTS® (Digital Theater System)

DTS® est un système de son ambiophonique à canaux multiples. Vous pouvez profiter d'un film ayant un son dynamique et réaliste comme au cinéma. Les technologies de son ambiophonique DTS ont été développées par DTS, Inc.

DTS-HD®

Le DTS-HD® est une technologie de codage sans perte développée comme une extension du format acoustique cohérent DTS original. Le disque Blu-ray™ prend en charge l'émission du son ambiophonique à canaux multiples 7.1.

Format de l'image

La largeur de l'écran du téléviseur relativement à sa hauteur.

Les téléviseurs traditionnels sont 4:3 (autrement dit, l'écran est presque carré; les modèles grand écran sont 16:9 (l'écran est presque deux fois plus large que sa hauteur).

Fréquence d'échantillonnage

La taux auquel le son est mesuré par une intervalle spécifique afin de devenir une donnée audio numérique. Le nombre d'échantillons en une seconde définit la fréquence d'échantillonnage. Plus ce taux est élevé, meilleure sera la qualité.

Interface multimédia haute définition (HDMI)

Une interface numérique entre une source vidéo et une source audio. Elle peut transmettre des éléments audio et vidéo et contrôle le signal avec une connexion du câble.

HDR (gamme dynamique élevée)

La technologie HDR est une technologie d'affichage qui permet au téléviseur d'afficher le contraste dans une plage dynamique plus large que celle du SDR (plage dynamique standard).

Cette technologie améliore et optimise le rapport entre la luminosité minimale et maximale afin d'afficher des images proches des vues naturelles.

Pour un affichage HDR optimal, votre téléviseur doit être compatible avec les signaux HDR.

Il est recommandé de connecter un téléviseur offrant une luminosité et un contraste supérieurs pour des images dynamiques et magnifiques.

JPEG (Groupe mixte d'experts en photographie)

Le JPEG est une méthode de compression de fichiers d'images fixes. Vous pouvez copier les fichiers JPEG sur un disque Blu-ray-RE/-R, un CD-RW/-R ou une clé USB à partir d'un ordinateur et lire les fichiers sur cet appareil.

PCM (modulation par impulsions et codage)

Le système le plus commun d'encodage audio numérique, trouvé sur CD et DAT. La qualité est excellente, mais il nécessite beaucoup de données en comparaison avec des formats tels que le Dolby numérique et le MPEG audio. Pour une compatibilité avec les enregistreurs audio numérique (CD, MD et DAT) et les amplificateurs AV ayant des entrées numériques, cet appareil peut convertir le Dolby numérique, DTS et MPEG audio en MIC. Voir aussi « Audio numérique ».

Piste

Le CD audio utilise des pistes pour diviser le contenu d'un disque. L'équivalent sur le disque vidéo Blu-ray ou DVD-vidéo est appelé un chapitre.

Voir aussi « Chapitre ».

Stockage local

Une zone de stockage des sous-contenus pour la lecture de progiciels virtuels sur disque vidéo Blu-ray.

Titre

Un ensemble de chapitres sur disque vidéo Blu-ray ou DVD-vidéo. Voir aussi « Chapitre ».

Ultra HD Blu-ray™

La lecture 4K / HDR nécessite des périphériques et des câbles HDMI conformes aux normes suivantes:

Appareil: HDCP2.2, 4K / 60p / 4: 4, signal HDR pour Normes Ultra HD Blu-ray™

Câble HDMI: câbles haute vitesse de 18 Gbps (HDMI 2.0)

Si vos appareils ou leurs ports HDMI à utiliser ne répondent pas à ces normes (par exemple, compatibles uniquement avec 4K / 60p / 4: 2: 2 ou incompatibles avec HDR et / ou HDCP2.2), la sortie vidéo aura une plage dynamique converti en résolution 2K.

x.v.Color

« x.v.Color » est le nom d'une promotion donné aux produits pouvant réaliser un large espace couleur basé sur les caractéristiques xVCC et est une marque de commerce de Sony Corporation.

18. INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ POUR LES TÉLÉVISEURS 3D

Veillez lire l'information suivante avant de regarder des images sur un téléviseur en 3D.

AVERTISSEMENT :

1. Les lumières fluorescentes ambiantes peuvent causer un effet de scintillement et la lumière directe du soleil peut nuire à l'utilisation de vos lunettes 3D.
2. NE PAS placer votre téléviseur près de cages d'escalier, balcons ou autres objets puisque regarder des images 3D peut entraîner une désorientation pour certains téléspectateurs entraînant des chutes, des pertes d'équilibre ou de rentrer dans des objets.
3. Si vous ressentez (1) des troubles de la vision, (2) une faiblesse, (3) des étourdissements, (4) des mouvements involontaires comme un spasme d'un oeil ou d'un muscle, (5) de la confusion, (6) de la nausée, (7) une perte de conscience, (8) des convulsions, (9) des crampes et/ou (10) une désorientation, cessez immédiatement de regarder des images 3D et consultez votre médecin.
4. Les parents doivent surveiller leurs enfants en ce concerne les symptômes précédents puisque les enfants et les adolescents peuvent être susceptibles de ressentir ces symptômes plus souvent que les adultes. Regarder la télévision 3D n'est pas recommandé chez les enfants de moins de 6 ans puisque leur système visuel n'est pas encore entièrement développé.
5. Un visionnement prolongé d'images 3D peut causer un inconfort, des étourdissements, une fatigue oculaire, des maux de tête ou une désorientation.

AVERTISSEMENT :

1. Certains téléspectateurs peuvent subir une crise d'épilepsie ou un AVC s'ils sont exposés à certaines images ou lumières clignotantes contenues dans certains de images de télévision ou de jeux vidéos. Si vous ou un membre de votre famille avez des antécédents d'épilepsie ou d'AVC, veuillez consulter votre médecin avant de regarder des images 3D.
2. NE PAS regarder la télévision 3D si vous êtes enceinte, âgé, en manque de sommeil, souffrez de troubles médicaux graves, êtes en faible condition physique ou avez consommé de l'alcool.
3. S'asseoir trop près de l'écran pendant une période prolongée peut endommager votre vue. La distance idéale doit être d'au moins trois fois la hauteur de l'écran du téléviseur et au niveau des yeux du téléspectateur.
4. Portez des lunettes 3D pour une autre raison que de regarder la télévision 3D (pour des spectacles, comme lunettes de soleil, lunettes de protection, etc.) peut vous blesser ou affaiblir votre vue.
5. Si vous ressentez un inconfort pendant que vous regardez des images 3D, cessez de regarder et ne faites pas immédiatement toute activité potentiellement dangereuse comme la conduite d'une automobile jusqu'à ce que les symptômes aient disparu. Si vos symptômes persistent, ne recommencez pas à regarder des images 3D sans avoir consulté votre médecin.

GARANTIE LIMITÉE UN (1) AN

COUVERTURE DE GARANTIE:

La provision pour la garantie se limite aux termes énumérés cidessous.

QUI EST COUVERT?

La compagnie garantit le produit au premier acheteur ou à la personne recevant le produit en cadeau contre tout défaut de matière ou de main d'oeuvre conformément à la date d'achat originale (« Période de garantie ») d'un distributeur agréé. Le reçu de vente original indiquant le nom du produit ainsi que la date d'achat d'un détaillant agréé est considéré comme une preuve d'achat.

QU'EST-CE QUI EST COUVERT?

La garantie couvre les nouveaux produits contre tout défaut de matière ou de main d'oeuvre et suivant la réception d'une réclamation valide dans les limites de la garantie. La compagnie s'engage, à son choix, à (1) réparer le produit gratuitement avec des pièces de rechange neuves ou remises à neuf, ou à (2) échanger le produit pour un produit neuf ou ayant été fabriqué à partir de pièces neuves ou usagées en bon état et au moins fonctionnellement équivalent ou comparable au produit d'origine dans l'inventaire actuel de Philips, ou à (3) rembourser le prix d'achat initial du produit. La compagnie garantit les produits ou pièces de remplacement prévus sous cette garantie contre tout défaut de matière ou de main d'oeuvre à partir de la date de remplacement ou de réparation pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours ou pour la portion restante de la garantie du produit d'origine, la plus longue de ces couvertures étant à retenir. Lorsqu'un produit ou une pièce est échangée, tout article de rechange devient votre propriété et l'article remplacé devient la propriété de la compagnie. Lorsqu'un remboursement est effectué, votre produit devient la propriété de la compagnie.

Remarque : tout produit vendu et identifié comme étant remis à neuf ou renoué porte une garantie limitée de quatre-vingt-dix (90) jours. Un produit de remplacement ne pourra être envoyé que si toutes les exigences de la garantie ont été respectées. Tout manquement de répondre à toutes les exigences pourra entraîner un délai.

CE QUI N'EST PAS COUVERT - EXCLUSIONS ET LIMITATIONS:

Cette garantie limitée ne s'applique qu'aux nouveaux produits fabriqués par ou pour la compagnie pouvant être identifiés par la marque de commerce, le nom commercial ou le logo qui y sont apposés. Cette garantie limitée ne s'applique à aucun produit matériel ou logiciel, même si celui-ci est incorporé au produit ou vendu avec celui-ci. Les fabricants, fournisseurs ou éditeurs peuvent fournir une garantie séparée pour leurs propres produits intégrés au produit fourni. La compagnie ne saurait être tenu responsable de tout dommage ou perte de programmes, données ou autres informations mis en mémoire dans tous médias contenus dans le produit, ou autre additionnel produit ou pièce non couvert par cette garantie. La récupération ou réinstallation des programmes, données ou autres informations n'est pas couverte par cette garantie limitée. Cette garantie ne s'applique pas (a) aux dommages causés par un accident, un abus, un mauvais usage, une négligence, une mauvaise application ou à un produit non fournis, (b) aux dommages causés par un service réalisé par

quiconque autre que la compagnie ou qu'un centre de service agréé de la compagnie, (c) à un produit ou pièce ayant été modifié sans la permission écrite de la compagnie, ou (d) si tout numéro de série a été supprimé ou défiguré, ou (e) à un produit, accessoire ou produit non durable vendu « TEL QUEL » sans garantie de quelque description que ce soit par l'inclusion de produits remis vendu « TEL QUEL » par certains détaillants.

Cette garantie limitée ne couvre pas:

- les frais d'expédition pour le renvoi du produit défectueux
- les frais de main-d'oeuvre pour l'installation ou la configuration du produit, le réglage des commandes sur le produit du client ainsi que l'installation ou la réparation du système d'antenne/source sonore externe au produit.
- la réparation du produit et/ou le remplacement des pièces à cause d'une mauvaise installation ou entretien, d'un raccordement à une alimentation électrique incorrecte, d'une surtension temporaire, de dommages occasionnés par la foudre, d'une rémanence de l'image ou de marques à l'écran résultant de l'affichage d'un contenu stationnaire fixe pour une période de temps prolongée, de l'aspect esthétique du produit causé par une usure normale, d'une réparation non autorisée ou de toute autre cause non contrôlable par la compagnie.
- tout dommage ou réclamation pour des produits non disponibles à l'utilisation ou pour des données perdues ou logiciel perdu.
- tout dommage causé par un mauvais acheminement du produit ou par un accident endommagé lors du renvoi du produit.
- un produit nécessitant une modification ou adaptation afin de permettre l'utilisation dans tout pays autre que celui pour lequel il était désigné, fabriqué, approuvé et/ou autorisé ou toute réparation du produit endommagé par ces modifications.
- un produit utilisé à des fins commerciales ou institutionnelles (y compris mais non de façon limitative les fins de location).
- un produit perdu lors de l'expédition sans preuve signée de la réception.
- tout manquement d'exploiter le produit selon le manuel de l'utilisateur.

POUR OBTENIR DE L'AIDE...

Communiquez avec le centre de service à la clientèle:

1-866-202-5960

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT CONFORMÉMENT À CETTE GARANTIE CONSTITUE LE SEUL REMÈDE POUR LE CONSOMMATEUR, AVEC LA COMPAGNIE ÉMETTRICE NON RESPONSABLE N'EST AUCUNEMENT RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT RÉSULTANT DE LA VIOLATION DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LES LOIS APPLICABLES, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE OU D'UTILITÉ PARTICULIÈRE DU PRODUIT EST LIMITÉE DANS LE TEMPS À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE.

Certains états ne reconnaissent pas l'exclusion ou la limitation de la responsabilité pour dommages indirects ou accessoires, ou autorisent des limitations sur la durée d'une garantie implicite, il est donc possible que les limitations ou exclusions mentionnées cidessus soient sans effet dans votre cas.

Licence

Funai Corporation, Inc. offre par les présentes à fournir, sur demande, une copie du code source correspondant d'ouvrir le code sous copyright, sur un « TEL QUEL » code utilisé dans ce produit pour lequel une telle offre est demandée par les licences respectives. Cette offre est valable jusqu'à trois ans après l'achat du produit à toute personne qui reçoit ces informations.

Pour obtenir le code source, s'il vous plaît contacter Funai Corporation, Inc. Doit écrire Funai Service Corporation OSS Request, 2425 Spiegel Drive, Groveport, OH 43125, USA. Funai Corporation, Inc. décline toute garantie et les représentations concernant logiciel et code source connexe, y compris la qualité, la fiabilité, la facilité d'utilisation et la précision, et aussi renoncer à tout expresse, implicite, légale ou autre, y compris, sans limitation, toute garantie implicite de titre, de non-contrefaçon, la qualité marchande ou aptitude à un usage particulier. Funai Corporation, Inc. ne est tenu de faire une correction au code source ou le code source open source ou fournir un soutien ou une aide à son sujet. Funai Corporation, Inc. décline toute responsabilité ou liée à l'utilisation de ce logiciel et / ou le code source.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Il est possible que vous bénéficiez de droits supplémentaires variant d'un Etat/Province à l'autre.

Funai Service Corporation
2425 Spiegel Drive, Groveport, OH 43125, USA



Funai Corporation, Inc.
21061 S. Western Ave. Suite 210,
Torrance, CA 90501, USA

Ce produit a été fabriqué par et est vendu sous la responsabilité
de Funai Corporation, Inc. et Funai Corporation, Inc. est le garant
en ce qui concerne ce produit.

La marque Philips et l'emblème de protection sont des marques
déposées de Koninklijke Philips N.V. utilisées sous licence.

EGH20UL
★★★★