

HT-BD7200

Home cinéma 2.1

Blu-ray

Manuel d'utilisation

imaginez les possibilités

Merci d'avoir choisi un appareil Samsung.
Pour recevoir une assistance plus complète,
veuillez enregistrer votre produit sur
www.samsung.com/register



caractéristiques principales de votre nouveau Home cinéma Blu-ray

CARACTÉRISTIQUES DU LECTEUR

Lecture de différents types de disque avec un syntoniseur FM

Le HT-BD7200 vous permet de lire différents types de disque, (BD-ROM, DVD-VIDEO, DVDRW/-R (mode V), CD, MP3-CD et CD-R/RW) avec un syntoniseur FM dernière génération, le tout dans un seul et unique lecteur.

Décodeur audio Full HD (DD,DD+,DOLBY TRUE-HD,DTS,DTS-HD HRA, DTS-HD MA, DTS-HD MA Essential)

Rendez-vous sur www.DOLBY.COM et DTS.COM pour plus de détails.

Fonction d'économiseur d'écran TV

Si l'appareil reste inutilisé pendant 10 minutes, le logo apparaît sur l'écran TV.

Le HT-BD7200 se met automatiquement en veille s'il reste plus de 20 minutes en mode Screen Saver (Économiseur d'écran).

Fonction de veille

Le HT-BD7200 s'éteint automatiquement s'il reste plus de 40 minutes en mode Stop (Arrêt).

Prise en charge de la fonction USB Host

Vous pouvez connecter des périphériques de stockage USB externes (lecteur MP3, mémoire flash USB, etc.) afin de lire les fichiers qui y sont conservés à l'aide de la fonction USB Host du système Home cinéma.

HDMI

L'interface HDMI transmet simultanément les signaux audio et vidéo Blu-Ray/DVD, offrant ainsi une meilleure qualité d'image.

Grâce à une résolution 1080p (Full HD), les images sont encore plus nettes.

Fonction AV SYNC

Il est possible que l'image vidéo soit décalée par rapport au son lorsque l'appareil est relié à un téléviseur numérique. Pour remédier à cela, vous pouvez régler le retard audio de manière à synchroniser son et image.

Fonction Anynet+(HDMI-CEC)

La fonctionnalité Anynet+ permet de contrôler le système Home cinéma Blu-Ray à l'aide d'une télécommande Samsung en le connectant à un téléviseur SAMSUNG via un câble HDMI. (La fonction Anynet+ n'est disponible que pour les téléviseurs SAMSUNG qui la prennent en charge.)

Fonction Bluetooth

Vous pouvez utiliser un périphérique Bluetooth pour écouter de la musique en qualité stéréo supérieure sans utiliser de fil !



Prise en charge d'iPod et d'iPhone

Vous pouvez profiter de la lecture de fichiers musicaux en branchant votre iPod sur le système Home cinéma à l'aide du dock iPod fourni.

BD Wise

BD Wise règle automatiquement les produits Samsung compatibles BD Wise reliés entre eux sur les valeurs les mieux adaptées à leur connexion. Cette fonctionnalité est activée uniquement lorsque des produits Samsung compatibles BD Wise sont connectés entre eux à l'aide d'un câble HDMI.

CARACTÉRISTIQUES DU DISQUE BLU-RAY

Les disques Blu-ray prennent en charge la qualité HD vidéo la plus élevée sur le marché - Une grande capacité assure une qualité vidéo optimale. De plus, le disque Blu-ray a la même taille et la même apparence qu'un DVD.

* Les caractéristiques des disques Blu-ray suivantes varient en fonction du disque.

L'apparence et la navigation des fonctions varient également d'un disque à l'autre.

Tous les disques ne disposent pas nécessairement des caractéristiques indiquées ci-dessous.

Luminosité vidéo

Le format de diffusion de film BD-ROM prend en charge trois codecs vidéo avancés, y compris AVC, VC-1 et MPEG-2.

Les résolutions HD vidéo sont également disponibles :

- 1920 x 1080 HD
- 1280 x 720 HD

Pour une lecture haute définition

Pour visionner des contenus haute définition sur des disques Blu-ray, le format HDTV (High Definition Television) est nécessaire. Certains disques peuvent nécessiter l'utilisation de la sortie HDMI du lecteur pour visionner des contenus haute définition. La capacité de visionner des contenus haute définition sur des disques Blu-ray peut être limitée par la résolution de votre téléviseur.

Sous-titres

Si le contenu du disque Blu-ray le permet, vous pouvez sélectionner des tailles, couleurs et types de police différents pour les sous-titres. Ceux-ci peuvent également être animés, défiler ou apparaître et disparaître en fondu.

BD-LIVE

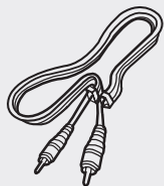
Vous pouvez utiliser un disque Blu-ray prenant en charge le BD-LIVE via une connexion réseau afin d'accéder aux différents contenus fournis par le fabricant du disque.



caractéristiques principales de votre nouveau Home cinéma Blu-ray

ÉLÉMENTS INCLUS

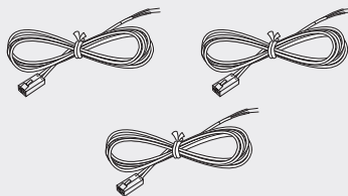
Vérifiez que les accessoires ci-dessous sont fournis.



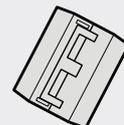
Câble vidéo



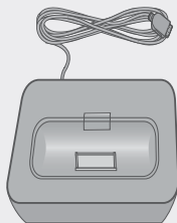
Antenne FM



Câble enceinte (3 EA)



Tore en ferrite



Dock iPod



Manuel de l'utilisateur



Télécommande
/Piles (taille AAA)

informations relatives à la sécurité

AVERTISSEMENTS

POUR ÉVITER LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE DÉMONTÉZ PAS LE CAPOT. L'APPAREIL NE CONTIENT PAS DE PIÈCES RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR ; S'ADRESSER À UN SERVICE APRÈS-VENTE QUALIFIÉ.



Ce symbole avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse à l'intérieur de l'appareil.



Ce symbole avertit l'utilisateur de la présence de directives importantes dans la documentation accompagnant cet appareil.

**CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
PRODUCTO LASER CLASE 1**

APPAREIL LASER DE CLASSE 1

Ce lecteur de disque compact est classé dans la catégorie des appareils LASER DE CLASSE 1.

Une utilisation de cet appareil autre que celle précisée dans ce manuel pourrait entraîner un risque d'exposition à des radiations dangereuses.

MISE EN GARDE : IL PEUT SE PRODUIRE UNE ÉMISSION LASER INVISIBLE LORSQUE LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EST DÉFECTUEUX OU QU'IL A ÉTÉ RENDU INUTILISABLE. ÉVITEZ L'EXPOSITION DIRECTE AU FAISCEAU.

AVERTISSEMENT : afin de diminuer les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

MISE EN GARDE : pour prévenir les chocs électriques, branchez la fiche au fond, en prenant soin d'insérer la tige large dans la fente large.

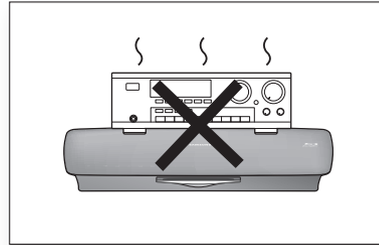
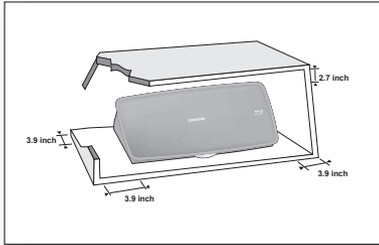
- Cet appareil doit toujours être branché à une prise terre.
- Pour déconnecter l'appareil du circuit principal, la prise doit être débranchée de la prise principale, de ce fait il est nécessaire que la prise principale soit facile d'accès.

MISE EN GARDE

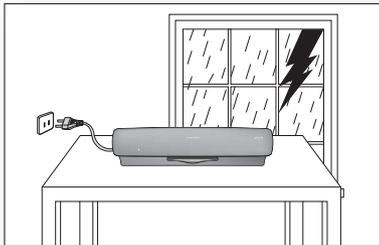
- Veillez à éviter toute projection sur l'appareil et ne placez jamais de récipients contenant un liquide (ex. : vase) dessus.
- La prise d'alimentation fait office de système de déconnexion ; elle doit donc rester disponible en permanence.

informations relatives à la sécurité

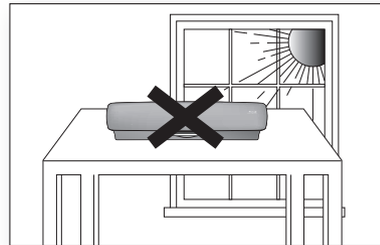
PRÉCAUTIONS



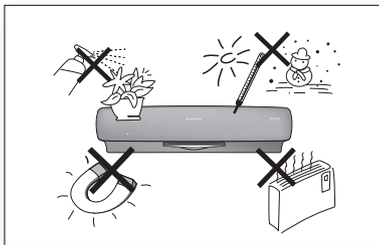
Assurez-vous que l'alimentation secteur de votre maison est conforme à la plaque d'identification située au dos de votre lecteur. Posez votre lecteur à plat sur un meuble stable en veillant à laisser un espace de 7,5 à 10 cm autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation correcte de celui-ci. Faites attention à ne pas obstruer les orifices de ventilation. Ne posez rien sur le lecteur. Ne posez pas le lecteur sur un amplificateur ou un autre appareil susceptible de chauffer. Avant de déplacer le lecteur, assurez-vous qu'aucun disque n'est inséré. Ce lecteur est conçu pour une utilisation en continu. Mettre le Home cinéma Blu-ray en mode veille ne coupe pas l'alimentation. Pour couper complètement l'alimentation du lecteur, en particulier lorsque vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée, retirez la fiche de la prise murale.



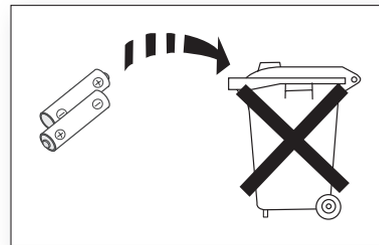
En cas d'orage, débranchez l'appareil de la prise de courant. Les surtensions causées par la foudre peuvent endommager l'appareil.



Ne placez pas l'appareil près de sources de chaleur ou directement au soleil. Cela peut causer une surchauffe et le mauvais fonctionnement de l'unité.



Protégez le lecteur de l'humidité (vases) et de la chaleur excessive (cheminée), ainsi que de tout équipement créant de puissants champs magnétiques ou électriques (haut-parleurs). Déconnectez le câble d'alimentation si le lecteur fonctionne mal. Votre lecteur n'est pas conçu pour une utilisation industrielle, mais pour une utilisation familiale. Il peut y avoir un phénomène de condensation si votre lecteur ou le disque ont été entreposés dans un endroit où la température est basse. Si vous transportez le lecteur pendant l'hiver, attendez environ 2 heures, jusqu'à ce que l'appareil ait atteint la température de la pièce, avant toute utilisation.



Les piles utilisées avec cet appareil contiennent des produits chimiques néfastes pour l'environnement. Ne jetez pas les piles avec vos déchets domestiques.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE VOTRE NOUVEAU HOME CINÉMA BLU-RAY

2

- 2 Caractéristiques du lecteur
- 3 Caractéristiques du disque Blu-ray
- 4 Éléments inclus

INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

5

- 5 Avertissements
- 6 Précautions

PREMIERS PAS

10

- 10 Avant de lire le manuel d'utilisation
- 11 Fiche technique

DESCRIPTION

14

- 14 Façade
- 15 Panneau arrière

TÉLÉCOMMANDE

16

- 16 Télécommande
- 18 Réglage de la télécommande

CONNEXION

20

- 20 Connexion des enceintes
- 22 Connexion de la sortie vidéo à votre téléviseur
- 24 Connexion d'un iPod
- 26 Connexion audio des composants externes
- 28 Connexion au réseau
- 30 Connexion de l'antenne FM
- 30 Ventilateur de refroidissement
- 30 Fixation du tore en ferrite au cordon d'alimentation de l'unité principale

FONCTIONS DE BASE DE VOTRE HOME CINÉMA BLU-RAY

31

- 31 Avant la lecture
- 32 Navigation dans les menus à l'écran
- 32 Lecture d'un disque
- 33 Réglage du son
- 33 Utilisation des fonctions recherche et saut
- 34 Lecture en vitesse lente/en mode pas à pas

CONFIGURATION DU SYSTÈME

35

- 35 Réglage de l'heure

RÉGLAGE DE LANGUE

36

- 36 Configuration des options de langue

sommaire

CONFIGURATION AUDIO	37	37	Configuration des options audio
CONFIGURATION DE L'AFFICHAGE	40	40	Configuration des options d'affichage
		42	Configuration des options d'affichage/de sortie vidéo
CONFIGURATION HDMI	44	44	Réglage des options de configuration HDMI
CONFIGURATION DU CONTRÔLE PARENTAL	47	47	Configuration du contrôle parental
CONFIGURATION DU RÉSEAU	49	49	Configuration des options réseau
GESTION DONNÉES BD	54	54	Gestion des périphériques système
MISE À NIVEAU DU SYSTÈME	55	55	Mise à niveau du micrologiciel
		57	Information système
		57	Notification de mise à niveau du micrologiciel
		57	Enregistrement DivX (R)
REGARDER UN FILM	58	58	Utilisation de la fonction affichage
		59	Utilisation du menu disque et des menus contextuel/titre
		60	Répétition de la lecture
		61	Sélection de la langue de la bande-son
		61	Sélection de la langue de sous-titrage
		62	Changement d'angle de la caméra
		63	Réglages PIP (incrustation d'image)
		63	BD-LIVE™
		64	Lecture DivX

ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

66

- 66 Boutons de la télécommande servant à la lecture de cd audio (CD-DA) & MP3
- 66 Répétition de cd audio (CD-DA) & MP3
- 67 Lecture d'un cd audio (CD-DA) & MP3

AFFICHAGE D'UNE IMAGE

69

- 69 Affichage d'une image
- 69 Diaporama/vitesse
- 69 Rotation
- 70 Zoom
- 70 Accéder à la liste de photos

UTILISATION DE LA FONCTION USB

71

- 71 Lecture de fichiers multimédia à l'aide de la fonction USB host

RADIO

73

- 73 Écouter la radio
- 73 Pré-réglage des stations
- 74 Tuner RDS & RDS eon

UTILISATION DE BLUETOOTH

76

- 76 Qu'est-ce que bluetooth ?
- 76 Pour connecter le home cinéma blu-ray à un périphérique bluetooth

UTILISATION D'UN IPOD

78

- 78 Écouter de la musique
- 80 Visionner un film

FONCTION LECTURE EN CONTINU SUR PC

81

- 81 Connexion a un Ordinateur et Lecture de Contenus MP3, JPEG ou DivX

FONCTIONS PRATIQUES

83

- 83 Fonction sleep timer
- 83 Régler la brillance de l'écran
- 83 Fonction mute

DÉPANNAGE

84

ANNEXE

86

- 86 Précautions dans la manipulation et la conservation des disques
- 87 Caractéristiques

AVANT DE LIRE LE MANUEL D'UTILISATION

Assurez-vous d'avoir assimilé les termes suivants avant de passer à la lecture du manuel d'utilisation.

Icônes utilisées dans ce manuel d'utilisation

Icône	Terme	Définition
	BD-ROM	Indique une fonction disponible sur le BD-ROM.
	BD-RE	Indique une fonction disponible sur le BD-RE.
	BD-R	Indique une fonction disponible sur le BD-R.
	DVD-VIDEO	Indique une fonction disponible sur les DVD vidéo ou DVD-R/DVD-RW enregistrés et finalisés en mode Vidéo (Video).
	DVD-RW	Indique une fonction disponible sur DVD-RW. (mode V (V) et finalisé uniquement)
	DVD-R	Indique une fonction disponible sur DVD-R. (mode V (V) et finalisé uniquement)
	Audio CD	Indique une fonction disponible sur un CD de données (CD-R ou CD-RW).
	MP3	Indique une fonction disponible sur les disques DVD-RW/-R, CD-RW/CD-R et les périphériques de stockage USB.
	JPEG	Indique une fonction disponible sur les disques DVD-RW/-R, CD-RW/CD-R et les périphériques de stockage USB.
	DivX	Ceci implique une fonction disponible avec les disques MPEG4. (DVD±R/RW, CD-R ou CD-RW)
	Périphérique de stockage USB	Indique une fonction disponible sur le périphérique de stockage USB.
	Attention	Indique qu'une fonction n'est pas disponible ou qu'un paramétrage a peut-être été annulé.
	Remarque	Indique des astuces ou des consignes pouvant vous aider à utiliser les différentes fonctions.

Comment utiliser ce manuel d'utilisation

- 1) Veillez à prendre connaissance des Informations relatives à la sécurité avant d'utiliser ce produit. (voir pages 5 à 6)
- 2) En cas de problème, consultez la section Dépannage (voir pages 84 à 85).

Droits d'auteur

©2009 Samsung Electronics Co.,Ltd.

Tous droits réservés ; interdiction de reproduire ou de photocopier tout ou partie de ce manuel d'utilisation sans l'accord préalable écrit de Samsung Electronics Co.,Ltd.

Types de disque pouvant être lus

Type de disque	Logo du disque	Contenu enregistré	Nombre de faces gravées	Nombre de minutes de lecture maximal
BD-ROM BD-RE/BD-R		AUDIO + VIDEO	Une face	La durée de lecture dépend du titre
DVD-VIDEO		AUDIO + VIDEO	Une face (12 cm)	240
			Deux faces (12 cm)	480
			Une face (8 cm)	80
			Deux faces (8 cm)	160
AUDIO-CD		AUDIO	Une face (12 cm)	74
			Une face (8 cm)	20
DivX		AUDIO + VIDEO	12 cm	—
			8 cm	—
DVD-R (mode V (V) et finalisé uniquement)		AUDIO + VIDEO	12 cm (4.7GB)	480 (EX : longue durée)
CD-R/-RW DVD-RW/-R		AUDIO + VIDEO	12 cm (4.7GB)	480 (EX : longue durée)

- Ce lecteur est compatible avec le système de couleurs PAL uniquement.
- Les disques de type NTSC ne sont pas lisibles sur cet appareil.

Logos des disques pouvant être lus

				
Disque Blu-ray	Dolby Digital Plus	Son DTS-HD haute résolution		
				
Norme de lecture PAL au Royaume-Uni, en France, en Allemagne, etc	Dolby TrueHD	DTS-HD Master Audio Essential		
				
Digital Audio	MP3	Stéréo	Java	BD-LIVE

-  ■ Fabriqué sous licence par Dolby Laboratories. “Dolby” et le symbole représentant deux D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

Disques non compatibles

- Disques HD DVD
- DVD-RAM
- Disque DVD-R 3.9 GB enregistrable.
- DVD-RW(mode VR)
- DVD-ROM/PD/MV-Disc, etc
- CVD/CD-ROM/CDV/CD-G/CD-I/LD
- Disque MD 8cm (MiniDisc)



- Il se peut que certains disques et DVD commerciaux achetés en dehors de votre zone ne puissent pas être lus sur cet appareil. Lorsque vous essayez de lire ces disques, le message "Pas de disque" ou "Merci de vérifier le code régional du disque" s'affiche.
- Si un disque DVD-R/-RW n'a pas été enregistré correctement au format vidéo DVD, il est impossible à lire.

Code régional

Le Home cinéma Blu-ray et les disques sont codés par région. Les codes régionaux de l'appareil et du disque doivent correspondre afin que la lecture puisse avoir lieu. Si les codes diffèrent, le disque ne pourra pas être lu. Le code régional du Home cinéma Blu-ray figure sur le panneau arrière de l'appareil.

Code régional BD	Zone
A	Amérique du Nord, Amérique centrale, Amérique du Sud, Corée, Japon, Taiwan, Hong Kong et Asie du Sud-Est.
B	Europe, Groenland, Territoires français, Moyen-Orient, Afrique, Australie et Nouvelle-Zélande.
C	Inde, Chine, Russie, Asie centrale et du Sud.

Code régional DVD-Vidéo	Zone	Code régional DVD-Vidéo	Zone
1	États-Unis, Canada	6	Chine
2	Japon, Europe, Afrique du sud, Moyen-Orient, Groenland	7	Utilisation spéciale non définie
3	Corée, Taiwan, Hong Kong, partie de l'Asie du Sud-Est	8	Avions/paquebots de croisière (y compris le Mexique)
4	Australie, Nouvelle Zélande, Amérique latine (y compris le Mexique)	9	Toutes zones
5	Europe de l'Est, Russie, Inde, Afrique		

Compatibilité du disque Blu-ray

Blu-ray Disk est un format nouveau et en pleine évolution. Des problèmes de compatibilité peuvent donc survenir. Tous les disques ne sont pas compatibles et tous les disques ne peuvent pas être lus. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, consultez la section Conformité et compatibilité de ce manuel d'utilisation. Si vous rencontrez des problèmes liés à la compatibilité, veuillez contacter le service après-vente SAMSUNG.



- La lecture peut ne pas fonctionner avec certains types de disque ou lorsque vous effectuez des commandes spécifiques comme les changements d'angle et le réglage du format d'image. Des informations détaillées concernant le disque sont inscrites sur le boîtier. Consultez-les si nécessaire.
- Le disque ne doit pas être sali ou rayé. Les empreintes de doigt, la saleté, la poussière, les rayures ou les dépôts de fumée de cigarette sur la surface d'enregistrement peuvent rendre la lecture du disque impossible.
- Les disques sur lesquels sont enregistrés des programmes NTSC ne peuvent être ni lus ni enregistrés sur ce produit.
- Lors de la lecture d'un titre BD-Java, le chargement peut prendre plus longtemps que pour un titre normal ou certaines fonctions peuvent être lentes.

Type de disque

❖ BD-RE/BD-R

Disque Blu-ray réinscriptible/Disque Blu-ray enregistrable. Le format BD-RE/BD-R est idéal pour effectuer des sauvegardes ou enregistrer des vidéos personnelles.

❖ BD-ROM

Mémoire à lecture seule des disques Blu-ray. Un disque BD-ROM contient des données préenregistrées. Bien que ce type de disque puisse contenir toute forme de données, la plupart des disques BD-ROM contiennent des films haute définition destinés à être visionnés sur les Home cinémas Blu-ray. Cet appareil prend en charge les disques BD-ROM préenregistrés du commerce.

❖ DVD vidéo

- Un DVD (digital versatile disc) peut contenir jusqu'à 135 minutes d'image, 8 langues de bande-son et 32 langues de sous-titrage. Il intègre la compression d'image MPEG-2 et le son Dolby Digital Surround, ce qui vous permet de bénéficier d'images d'une netteté digne du cinéma.
- Lorsque vous passez de la première à la deuxième couche d'un DVD vidéo double couche, des déformations d'image et de son momentanées peuvent se produire. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de la part de l'appareil.
- Une fois qu'un DVD-RW/-R enregistré en mode Vidéo (Video) est finalisé, il est converti au format DVD vidéo. Les DVD préenregistrés commercialisés contenant des films sont également appelés DVD vidéo. Cet appareil peut lire des DVD préenregistrés commercialisés (DVD vidéo) contenant des films.

❖ CD audio

- Disque audio sur lequel une bande-son PCM de 44,1 kHz est enregistrée.
- Cet appareil peut lire les CD-R et CD-RW au format audio CD-DA.
- Il se peut que cet appareil ne lise pas certains CD-R ou CD-RW en raison des conditions d'enregistrement.

❖ CD-R/-RW

- Utilisez des CD-R/RW de 700 MB (80 minutes).
Évitez dans la mesure du possible d'utiliser des disques d'une capacité de 800 MB (90 minutes) ou supérieure car le lecteur pourrait ne pas les lire.
- Si le disque CD-R/-RW n'a pas été enregistré comme session fermée, il est possible que le début de la lecture soit retardé ou que tous les fichiers enregistrés ne puissent pas être lus.
- Il se peut que certains CD-R/-RW ne puissent pas être lus sur ce lecteur. Cela dépend de l'appareil avec lequel ils ont été gravés. En ce qui concerne les contenus enregistrés sur CD-R/-RW à partir de CD pour une utilisation personnelle, la capacité de la lecture peut varier en fonction du disque et du contenu.

❖ Lecture d'un DVD-R

- Une fois qu'un DVD-R enregistré en mode Vidéo est finalisé, il est converti au format DVD vidéo.
- Cet appareil peut lire des DVD-R enregistrés et finalisés à l'aide d'un enregistreur de DVD vidéo Samsung. En revanche, il se peut qu'il soit incapable de lire certains DVD-R en fonction du type de disque et des conditions d'enregistrement.

❖ Lecture d'un DVD-RW

- La lecture des disques DVD-RW n'est possible qu'en mode Vidéo et pour des disques finalisés.
- Une fois qu'un DVD-RW enregistré en mode Vidéo (Video) est finalisé, il est converti au format DVD vidéo. La capacité de lecture peut dépendre des conditions d'enregistrement.

Format du disque

❖ Utilisation d'un MP3

- Les CD-R/-RW, DVD-RW/-R enregistrés aux formats UDF, ISO9660 ou JOLIET peuvent être lus.
- Seuls les fichiers MP3 dont l'extension est ".mp3" ou ".MP3" peuvent être lus.
- La plage de débit pouvant être lue est comprise entre 56 Kbps et 320 Kbps.
- Les taux d'échantillonnage pouvant être lus sont compris entre 32 KHz et 48 KHz.
- Cet appareil peut gérer un maximum de 1500 fichiers et 100 dossiers dans un même dossier parent. Lors de la lecture de fichiers MP3 enregistrés au format VBR (débit binaire variable), il se peut que le son saute.

❖ Utilisation d'un disque JPEG

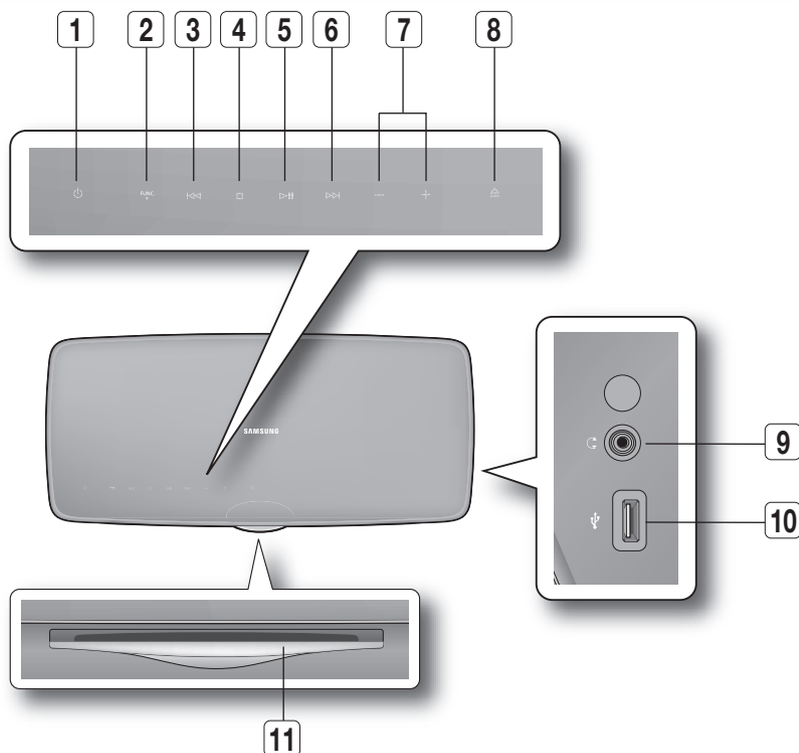
- Les CD-R/-RW, DVD-RW/-R enregistrés au format UDF, ISO9660 ou JOLIET peuvent être lus.
- Seuls les fichiers JPEG dont les extensions sont ".jpg", ".JPG", ".jpeg" ou ".JPEG" peuvent être affichés.
- Le JPEG progressif est pris en charge.

❖ DVD-RW/-R (V)

- Il s'agit d'un format utilisé pour l'enregistrement de données sur un disque DVD-RW ou DVD-R ; une fois finalisé, le disque peut être lu par le Home cinéma Blu-ray.
- Si un disque a été enregistré en mode Vidéo (Vidéo) par un enregistreur d'un autre fabricant mais n'a pas été finalisé, il ne pourra pas être lu par le Home cinéma Blu-ray.

description

FAÇADE

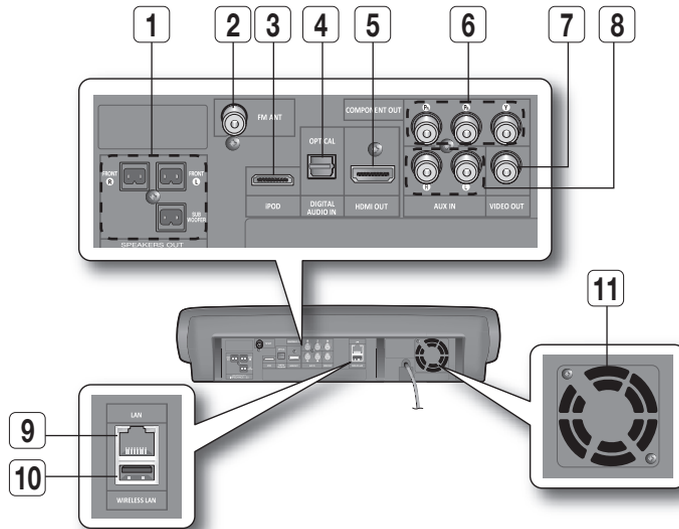


1	BOUTON MARCHE/ ARRÊT	Permet d'allumer et d'éteindre l'appareil.
2	BOUTON FUNCTION	Il permet de passer d'un mode à un autre, comme suit : BD/DVD → D.IN → AUX → BT AUDIO → FM.
3	BOUTON SYNTONISATION BAS/SAUT (◀◀)	Permet de revenir au titre, au chapitre ou à la plage précédent. Permet de se déplacer vers le bas sur la bande de fréquences FM.
4	BOUTON ARRÊT	Permet d'arrêter la lecture du disque.
5	BOUTON LECTURE/ PAUSE	Permet de lire un disque ou de mettre en pause la lecture.
6	BOUTON SYNTONISATION HAUT/SAUT (▶▶)	Permet de passer au titre, au chapitre ou à la plage suivant. Permet de se déplacer vers le haut sur la bande de fréquences FM.
7	BOUTON de réglage du volume	Permet de régler le volume d'écoute.
8	TOUCHE D'ÉJECTION	Éjectez un disque.
9	PRISE POUR CASQUE	Branchez un casque.
10	USB HOST	Un périphérique de stockage USB peut être branché sur cette prise et servir de support de stockage s'il est relié à BD-LIVE. Il peut également être utilisé pour mettre à jour le micrologiciel et pour lire des fichiers MP3/JPEG/DivX.
11	FENTE DE CHARGEMENT DE DISQUE	Chargez un disque.



- Utilisez la prise USB HOST située sur le panneau arrière du Home cinéma Blu-Ray pour relier le système à un adaptateur LAN sans fil.

PANNEAU ARRIÈRE



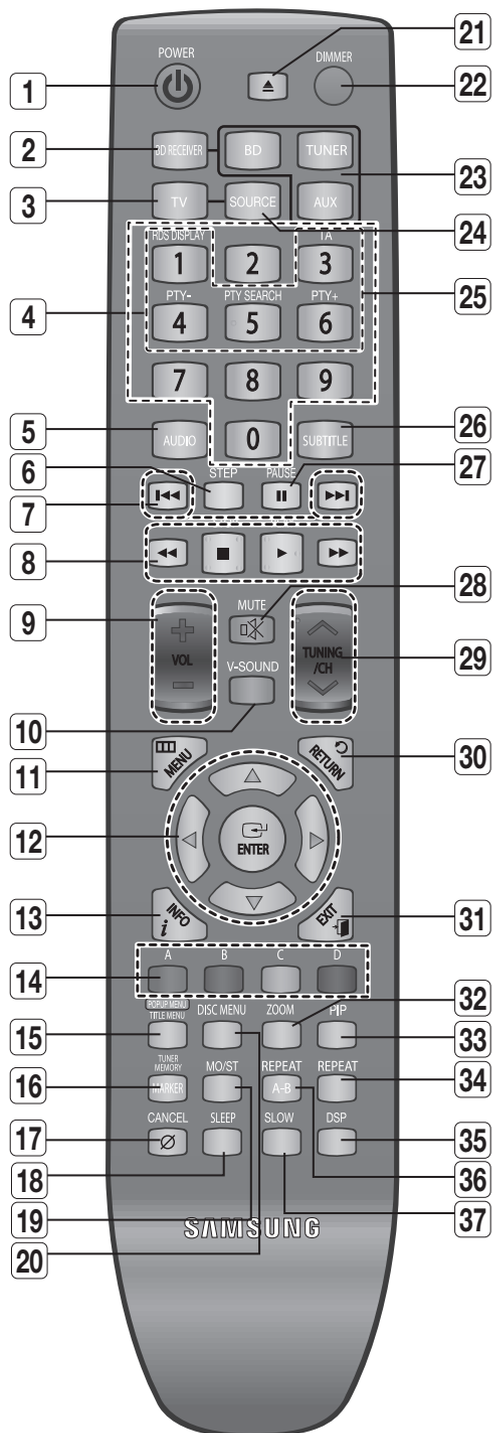
1	PRISES SPEAKERS OUT 2.1 CANAUX	Connectez les enceintes avant et le caisson de basses.
2	PRISE COAXIALE FM 750Ω	Branchez-y l'antenne FM.
3	PRISE iPod	Branchez ici le connecteur du dock iPod.
4	PRISES ENTRÉES OPTIQUES NUMÉRIQUES EXTERNES	Connectez ces prises à un périphérique équipé d'une sortie numérique.
5	PRISE HDMI OUT	À l'aide du câble HDMI, connectez la prise de sortie HDMI à la prise d'entrée HDMI de votre téléviseur pour obtenir une meilleure qualité d'image.
6	PRISES COMPONENT OUT/VIDEO OUT	Connectez les entrées vidéo Composant d'un téléviseur à ces prises.
7	PRISE VIDEO OUT	Connectez la prise d'entrée vidéo de votre téléviseur (VIDEO IN) à la prise de sortie vidéo (VIDEO OUT) de cet appareil.
8	PRISES AUX IN	Connectez-les à la sortie analogique 2CH d'un périphérique externe (ex. : magnétoscope)
9	PRISE LAN	Ceci peut être utilisé pour la connexion à BD-LIVE. Sert également aux mises à niveau de micrologiciels.
10	PRISE LAN SANS FIL	Un périphérique de stockage USB peut être connecté ici pour être utilisé lors de la connexion à BD-LIVE. Ceci peut également servir pour les mises à niveau de micrologiciels et la lecture de fichiers MP3/JPEG ainsi que pour la connexion à BD-Live à l'aide d'un adaptateur LAN sans fil.
11	VENTILATEUR	Le ventilateur se met toujours en marche lorsque l'appareil est mis sous tension. Lors de l'installation de l'appareil, prévoyez un espace d'au moins 10 cm de chaque côté du ventilateur.



Les lecteurs USB surdimensionnés peuvent être impossibles à insérer lorsqu'un câble LAN ou HDMI est connecté.

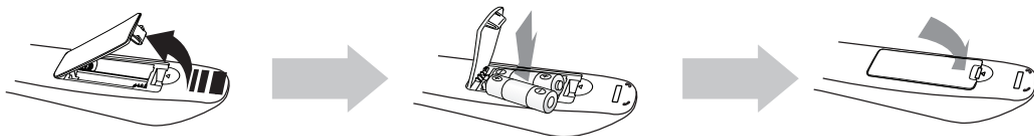
télécommande

TÉLÉCOMMANDE



1	Bouton POWER	19	Bouton MO/ST
2	Bouton BD RECEIVER	20	Bouton DISC MENU
3	Bouton TV	21	TOUCHE D'ÉJECTION
4	Touches numériques (0 à 9)	22	Bouton DIMMER
5	Bouton AUDIO	23	 Bouton BD  Bouton TUNER  Bouton AUX
6	Bouton STEP	24	Bouton SOURCE
7	Boutons Préréglage de la syntonisation/Saut CD	25	Boutons de sélection RDS
8	 Bouton PLAY  Bouton STOP  Boutons SEARCH	26	Bouton SUBTITLE
9	Bouton VOLUME	27	Bouton PAUSE
10	Bouton V-SOUND	28	Bouton MUTE
11	Bouton MENU	29	Bouton TUNING/CH
12	Curseur/Bouton ENTER	30	Bouton RETURN
13	Bouton INFO	31	Bouton EXIT
14	Boutons de couleur : ROUGE (A), VERT (B), JAUNE (C), BLEU (D)	32	Bouton ZOOM
15	Bouton POPUP MENU, TITLE MENU	33	Bouton PIP
16	Bouton TUNER MEMORY, MARKER	34	Bouton REPEAT
17	Bouton CANCEL	35	Bouton DSP
18	Bouton SLEEP	36	Bouton REPEAT A-B
		37	Bouton SLOW

Insertion des piles dans la télécommande



- Soulevez le capot arrière de la télécommande comme indiqué dans l'illustration.**
- Installez deux piles AAA.**
Veillez à installer les piles en respectant le sens de polarité (+/-) indiqué dans le compartiment.
- Remettez le capot en place.**
La durée de vie des piles est d'environ un an si le téléviseur est utilisé normalement.

télécommande

RÉGLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Cette télécommande permet de contrôler certaines fonctions sur votre téléviseur.

Lorsque vous commandez le téléviseur avec la télécommande

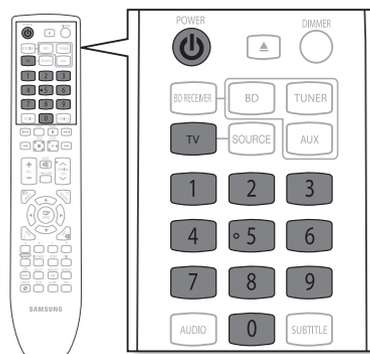
1. Appuyez sur le bouton **TV** pour régler la télécommande en mode TV.
2. Appuyez sur la touche **POWER** pour allumer le téléviseur.
3. En gardant la touche **POWER** enfoncée, composez le code correspondant à la marque de votre téléviseur.

- S'il y a plus d'un code répertorié dans le tableau, entrez un seul à la fois afin de déterminer lequel fonctionne.

Exemple : Pour un téléviseur Samsung

En gardant la touche **POWER** enfoncée, entrez les chiffres suivants à l'aide des touches numériques 00, 15, 16, 17 et 40.

4. Le téléviseur s'éteint automatiquement une fois le réglage terminé.
 - Vous pouvez vous servir des touches TV POWER, VOLUME, CHANNEL ainsi que des touches numériques (0-9).



- Il se peut que la télécommande ne fonctionne pas avec certaines marques de téléviseurs. Il se peut également que certaines opérations ne soient pas possibles avec votre marque de téléviseur.
- Si vous ne configurez pas la télécommande avec le code de la marque de votre téléviseur, elle fonctionnera par défaut avec un téléviseur Samsung.

Portée de la télécommande

La portée de la télécommande en ligne droite est de 7 mètres. Elle fonctionne également inclinée selon un angle horizontal de 30° maximum par rapport au capteur de télécommande.



Liste de codes des marques de téléviseurs

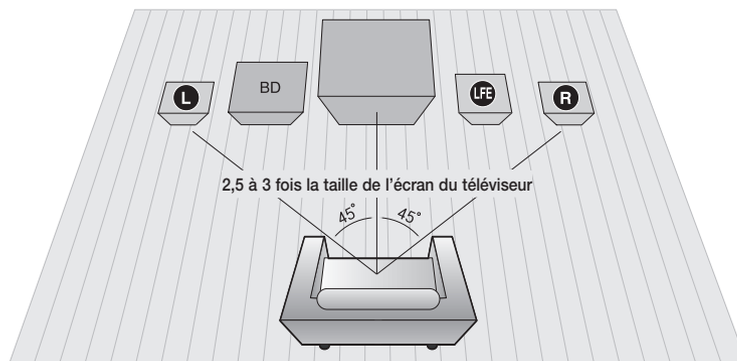
No.	Marque	Code	No.	Marque	Code
1	Admiral (M.Wards)	56, 57, 58	44	MTC	18
2	A Mark	01, 15	45	NEC	18, 19, 20, 40, 59, 60
3	Anam	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	46	Nikei	03
			47	Onking	03
4	AOC	01, 18, 40, 48	48	Onwa	03
5	Bell & Howell (M.Wards)	57, 58, 81	49	Panasonic	06, 07, 08, 09, 54, 66, 67, 73, 74
6	Brocsonic	59, 60	50	Penney	18
7	Candle	18	51	Philco	03, 15, 17, 18, 48, 54, 59, 62, 69, 90
8	Cetronic	03	52	Philips	15, 17, 18, 40, 48, 54, 62, 72
9	Citizen	03, 18, 25	53	Pioneer	63, 66, 80, 91
10	Cinema	97	54	Portland	15, 18, 59
11	Classic	03	55	Proton	40
12	Concerto	18	56	Quasar	06, 66, 67
13	Contec	46	57	Radio Shack	17, 48, 56, 60, 61, 75
14	Coronado	15	58	RCA/Proscan	18, 59, 67, 76, 77, 78, 92, 93, 94
15	Craig	03, 05, 61, 82, 83, 84	59	Realistic	03, 19
16	Croslex	62	60	Sampo	40
17	Crown	03	61	Samsung	00, 15, 16, 17, 40, 43, 46, 47, 48, 49,
18	Curtis Mates	59, 61, 63			59, 60, 98
19	CXC	03	62	Sanyo	19, 61, 65
20	Daewoo	02, 03, 04, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 48, 59, 90	63	Scott	03, 40, 60, 61
			64	Sears	15, 18, 19
21	Daytron	40	65	Sharp	15, 57, 64
22	Dynasty	03	66	Signature 2000 (M.Wards)	57, 58
23	Emerson	03, 15, 40, 46, 59, 61, 64, 82, 83, 84, 85	67	Sony	50, 51, 52, 53, 55
24	Fisher	19, 65	68	Soundesign	03, 40
25	Funai	03	69	Spectricon	01
26	Futuretech	03	70	SSS	18
27	General Electric (GE)	06, 40, 56, 59, 66, 67, 68	71	Sylvania	18, 40, 48, 54, 59, 60, 62
28	Hall Mark	40	72	Symphonic	61, 95, 96
29	Hitachi	15, 18, 50, 59, 69	73	Tatung	06
30	Inkel	45	74	Techwood	18
31	JC Penny	56, 59, 67, 86	75	Teknika	03, 15, 18, 25
32	JVC	70	76	TMK	18, 40
33	KTV	59, 61, 87, 88	77	Toshiba	19, 57, 63, 71
34	KEC	03, 15, 40	78	Vidtech	18
35	KMC	15	79	Videch	59, 60, 69
36	LG (Goldstar)	01, 15, 16, 17, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	80	Wards	15, 17, 18, 40, 48, 54, 60, 64
37	Luxman	18	81	Yamaha	18
38	LXI (Sears)	19, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 65, 71	82	York	40
39	Magnavox	15, 17, 18, 48, 54, 59, 60, 62, 72, 89	83	Yupiteru	03
40	Marantz	40, 54	84	Zenith	58, 79
41	Matsui	54	85	Zonda	01
42	MGA	18, 40	86	Dongyang	03, 54
43	Mitsubishi/MGA	18, 40, 59, 60, 75			

Connexion

Dans ce chapitre, vous trouverez plusieurs méthodes vous expliquant comment connecter votre Home cinéma Blu-ray à d'autres composants externes.

Avant de déplacer ou d'installer l'appareil, éteignez-le et débranchez le cordon d'alimentation.

CONNEXION DES ENCEINTES



Position du Home cinéma Blu-ray

Posez-le sur un support, sur une étagère ou sous un meuble TV.

Choix de la position d'écoute

La position d'écoute doit être située à une distance équivalente à environ 2,5 à 3 fois la taille de l'écran du téléviseur.

Exemple : pour un écran 32" TV's 2~2.4m

pour un écran 55" TV's 3.5~4m

Enceintes avant **L** **R**

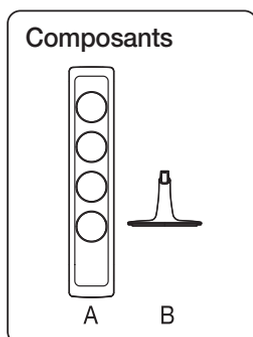
Placez les enceintes face à votre position d'écoute en les orientant vers vous (d'environ 45°).

Positionnez-les de manière à ce que les haut-parleurs des aigus se situent à la hauteur de vos oreilles.

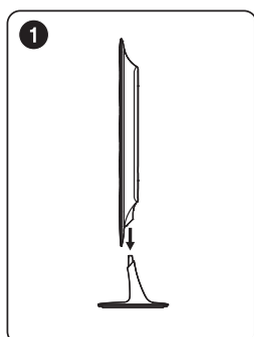
Caisson de de basses **LFE**

La position du caisson de basses n'a pas d'importance. Vous pouvez l'installer où vous voulez.

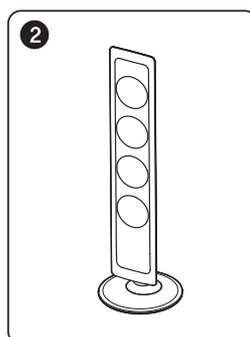
■ Assemblage de l'enceinte et de son support



A : ENCEINTE
B : SUPPORT

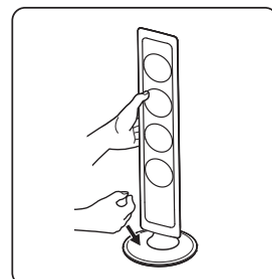


1 • Emboîtez l'ENCEINTE(A) dans le support.



2 • Voici l'enceinte correctement assemblée.

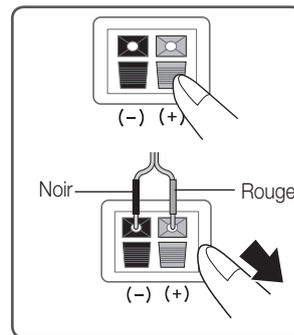
■ Désassemblage de l'enceinte de son support



• Assénez d'abord un léger coup de poing sur la partie avant du support.

Connexion des enceintes

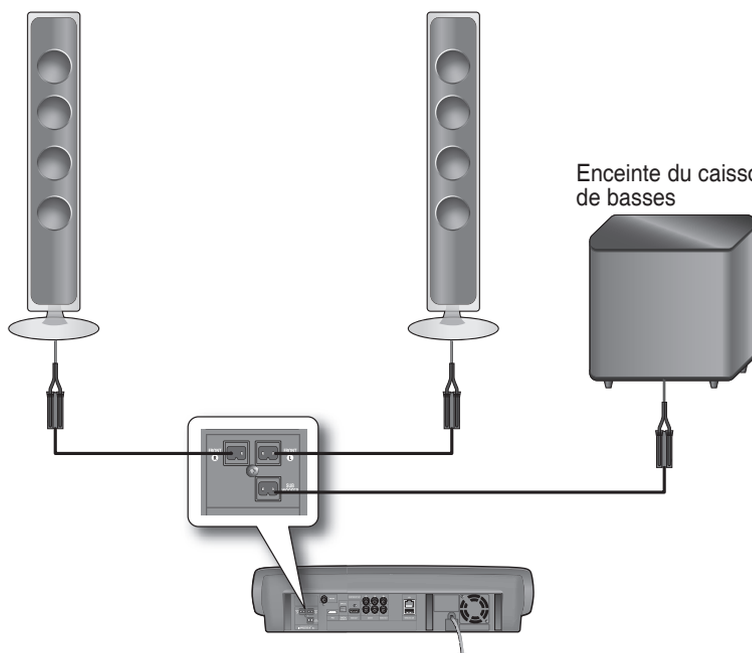
1. Appuyez sur la languette de la borne située à l'arrière de l'enceinte.
2. Insérez le câble noir dans la borne noire (-) et le câble rouge dans la borne rouge (+), puis relâchez la languette.
3. Branchez les prises de connexion à l'arrière du Home cinéma Blu-ray en respectant la correspondance entre les codes couleurs des prises liées aux enceintes.



Enceinte avant (R)

Enceinte avant (L)

Enceinte du caisson de basses



- Ne laissez pas les enfants jouer avec les enceintes. Ils pourraient être blessés si une enceinte tombait.
- Lorsque vous branchez les câbles sur les enceintes, assurez-vous de respecter la polarité (+/-).
- Maintenez le caisson de basses (Subwoofer) hors de la portée des enfants afin d'empêcher ces derniers de mettre les doigts ou des substances étrangères dans l'évent (ouverture) du caisson de basses.
- Ne pas utiliser les orifices d'aération pour installer le caisson de basses sur un mur.

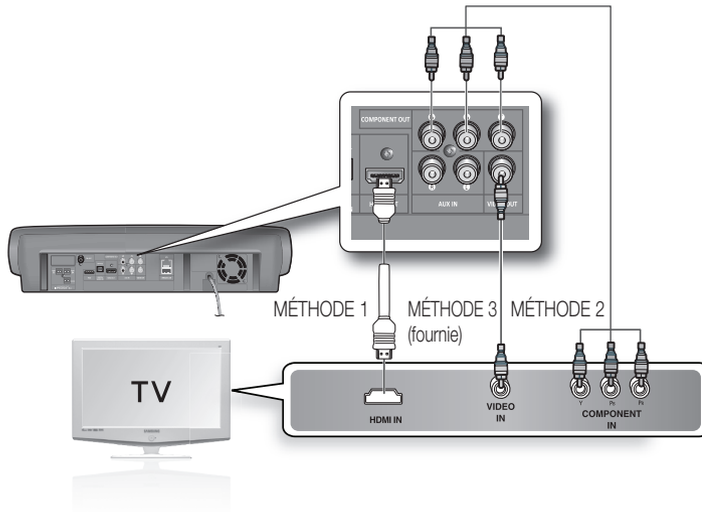


- Si vous placez une enceinte à proximité de votre ensemble téléviseur, il se peut qu'il y ait une distorsion au niveau de la couleur de l'écran en raison du champ magnétique généré par l'enceinte. Dans ce cas, éloignez l'enceinte.

Connexion

CONNEXION DE LA SORTIE VIDÉO À VOTRE TÉLÉVISEUR

Trois méthodes de connexion s'offrent à vous.



MÉTHODE 1 : HDMI (MEILLEURE QUALITÉ)

À l'aide du câble HDMI (Vidéo composant), connectez la prise HDMI OUT (SORTIE HDMI) située à l'arrière du Home cinéma Blu-ray à la prise HDMI IN (ENTRÉE HDMI) de votre téléviseur.



- En fonction de votre téléviseur, il est possible que certaines résolutions de sortie HDMI ne fonctionnent pas.
- Si vous reliez le lecteur au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI, la sortie du Home cinéma Blu-ray se règle automatiquement sur HDMI dans les 10 secondes.
- Si vous utilisez la fonction Anynet+ (reportez-vous en page 44) et que les sorties Composant et HDMI sont connectées, le mode HDMI est automatiquement sélectionné.
- Lorsque vous connectez le lecteur au téléviseur à l'aide du câble HDMI pour la première fois ou que vous le connectez à un nouveau téléviseur, la résolution de sortie HDMI est automatiquement réglée sur la valeur la plus élevée disponible sur ce téléviseur.
- Si vous connectez un téléviseur Samsung au Home cinéma Blu-ray à l'aide d'un câble HDMI, le lecteur peut être contrôlé depuis la télécommande du téléviseur. (La fonction Anynet+ n'est disponible que pour les téléviseurs Samsung qui la prennent en charge.) (reportez-vous en page 44)
- Une fois la connexion vidéo terminée, réglez la source d'entrée vidéo de votre téléviseur afin de faire correspondre celle-ci à la sortie vidéo adaptée (HDMI, Composant ou Composite) de votre Home cinéma Blu-ray. Pour savoir comment sélectionner la source d'entrée vidéo du téléviseur, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.

Fonction de détection automatique HDMI

La sortie vidéo du lecteur passe automatiquement en mode HDMI lorsqu'un câble HDMI est connecté alors que l'appareil est sous tension. Pour connaître les différentes résolutions HDMI, reportez-vous en page 41.

• HDMI (High Definition Multimedia Interface- Interface multimédia haute définition)

Le HDMI est une interface qui permet la transmission par voie numérique de données audio et vidéo à l'aide d'un simple connecteur. Lorsque vous utilisez le HDMI, le Home cinéma Blu-ray transmet des signaux audio et vidéo numériques et affiche une image claire sur un téléviseur disposant d'une prise d'entrée HDMI.

- **Description de la connexion HDMI**

Connecteur HDMI - Prend en charge les données vidéo et audio numériques.

- Le HDMI émet uniquement un signal numérique pur vers le téléviseur.

- Si votre téléviseur ne prend pas en charge la protection HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - Protection du contenu numérique sur large bande passante), de la neige s'affiche à l'écran.

- **Pourquoi Samsung utilise-t-il le HDMI ?**

Les téléviseurs analogiques utilisent un signal vidéo/audio analogique. Toutefois, lorsque vous lisez un BD/DVD, les données transmises au téléviseur sont au format numérique. Un convertisseur numérique-analogique (sur le Home cinéma Blu-ray) ou un convertisseur analogique-numérique (sur le téléviseur) est donc nécessaire. Lors de la conversion, la qualité de l'image se détériore en raison du bruit et de la perte de signal. La technologie HDMI est supérieure car elle ne nécessite aucune conversion numérique-analogique et se compose d'un signal numérique pur entre le lecteur et votre téléviseur.

- **Qu'est-ce que la protection HDCP ?**

La protection HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - Protection du contenu numérique sur large bande passante) est un système visant à empêcher les données BD/DVD émises par le biais de la technologie HDMI d'être copiées. Il constitue un lien numérique sûr entre une source vidéo (ordinateur, DVD, etc.) et un écran (téléviseur, projecteur, etc.). Les données sont codées au niveau de la source afin d'empêcher les copies non autorisées.

- **Qu'est-ce que la fonction Anynet+ ?**

Anynet+ est une fonction très pratique qui vous permet d'utiliser cet appareil via un téléviseur Samsung compatible.

- Si votre téléviseur Samsung comporte le logo **Anynet+** correspondant, cela signifie qu'il prend en charge la fonction Anynet+.

- Si vous allumez le lecteur et insérez un disque, l'appareil démarre la lecture et le téléviseur s'allume automatiquement et passe en mode HDMI.

- Si vous allumez le lecteur et appuyez sur le bouton **PLAY** (LECTURE) avec un disque déjà inséré, le téléviseur s'allume automatiquement et passe en mode HDMI.

- **Qu'est-ce que BD Wise ?**

Il s'agit de la dernière fonction d'interconnectivité de Samsung.

- Lorsque vous reliez entre eux des produits Samsung via HDMI dont la fonction BD Wise est activée, la résolution optimale est réglée automatiquement.

MÉTHODE 2 : Vidéo composant (TRÈS BONNE QUALITÉ)

Si votre téléviseur est équipé d'entrées Composant Vidéo (Vidéo composant), connectez les prises de sortie Vidéo composant (Pr, Pb et Y) situées à l'arrière du Home cinéma Blu-ray aux prises d'entrée Vidéo Composant de votre téléviseur à l'aide d'un câble Vidéo composant (non fourni).



- Vous avez le choix entre plusieurs résolutions (1080i, 720p, 576p/480p et 576i/480i) selon le type de disque (reportez-vous en page 42)
- La résolution réelle peut être différente de la valeur définie dans le menu SETUP (RÉGLAGE) si les câbles Composant et HDMI sont tous les deux connectés. La résolution peut également varier d'un disque à un autre (reportez-vous en page 42).
- Une fois la connexion vidéo terminée, réglez la source d'entrée Vidéo de votre téléviseur afin de faire correspondre celle-ci à la sortie Vidéo adaptée (HDMI, Composant ou Composite) de votre Home cinéma Blu-ray. Pour savoir comment sélectionner la source d'entrée vidéo du téléviseur, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.
- Lors de la lecture d'un DVD, si les prises HDMI et Composant sont toutes les deux connectées et que vous sélectionnez le mode Composant 1080p, 1080i ou 720p, le menu Options d'affichage affiche la résolution de sortie 1080p, 1080i ou 720p.
La résolution est réellement de 576i/480i.

METHODE 3 : Vidéo composite (BONNE QUALITÉ)

À l'aide du câble vidéo fourni, connectez la prise VIDEO OUT (SORTIE VIDÉO) située à l'arrière du Home cinéma Blu-ray à la prise VIDEO IN (ENTRÉE VIDÉO) de votre téléviseur.

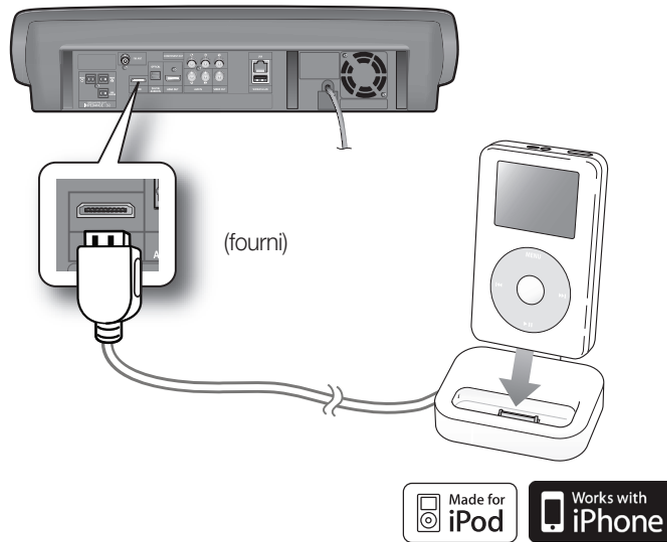


- La résolution de la source VIDÉO est toujours 576i/480i quelle que soit la valeur réglée dans le menu SETUP (RÉGLAGE) (reportez-vous en page 42)
- Une fois la connexion vidéo terminée, réglez la source d'entrée Vidéo de votre téléviseur afin de faire correspondre celle-ci à la sortie Vidéo adaptée (HDMI, Composant ou Composite) de votre Home cinéma Blu-ray. Pour savoir comment sélectionner la source d'entrée vidéo du téléviseur, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.
- Ne connectez pas l'appareil via un magnétoscope. Les signaux vidéo alimentés par magnétoscope peuvent être touchés par les systèmes de protection du droit d'auteur et l'image du téléviseur risque d'être déformée.

Connexion

CONNEXION D'UN iPod

Vous pouvez lire des fichiers musicaux et vidéo sur l'unité principale en provenance d'un iPod. Pour les détails du fonctionnement de l'iPod avec ce Home cinéma Blu-ray, reportez-vous aux pages 25 et 78 ~ 80.



1. Branchez le dock iPod sur la prise iPod située à l'arrière de l'unité principale.
2. Placez l'iPod sur le dock.
 - Le message « iPod Connected » (iPod connecté) apparaît sur l'écran du téléviseur.



- Vous devez avoir la sortie VIDÉO reliée à votre téléviseur pour afficher la vidéo iPod (voir page 25).
- Les ports de câble étant suffisamment rapprochés, veillez à retirer le périphérique de mémoire USB avant de déconnecter le câble du dock iPod.
- Réglez le volume sur un niveau modéré avant de connecter votre iPod au Home cinéma Blu-ray.
- Lorsque vous connectez un iPod alors que l'unité est sous tension, celle-ci charge la batterie de votre iPod.
- Veillez à relier le connecteur de dock de sorte que l'étiquette « **SAMSUNG** » soit orientée vers le haut.
- « Made for iPod » signifie qu'un accessoire électronique a été spécifiquement désigné pour la connexion à l'iPod et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance d'Apple.

Modèles iPod disponibles pour le HT-BD7200

 <p>iPod touch 1^{ère} génération 4 Go 16 Go 32 Go</p>	 <p>iPod 5^{ème} génération (vidéo) 30 Go 60 Go 80 Go</p>	 <p>iPod classic 80 Go 120 Go 160 Go</p>
 <p>iPod touch 2^{ème} génération 8 Go 16 Go 32 Go</p>	 <p>iPod nano 4^{ème} génération (vidéo) 8 Go 16 Go</p>	 <p>iPhone 3G 8 Go 16 Go</p>
 <p>iPod nano 3^{ème} génération (vidéo) 4 Go 8 Go</p>	 <p>iPhone 4 Go 8 Go 16 Go</p>	

- 
 - « Made for iPod » signifie qu'un accessoire électronique a été spécifiquement désigné pour la connexion à l'iPod et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance d'Apple.
 - « Works with iPhone » signifie qu'un accessoire électronique a été spécifiquement désigné pour la connexion à l'iPod et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance d'Apple.
 - Apple n'est pas responsable du bon fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et aux règlements en vigueur.

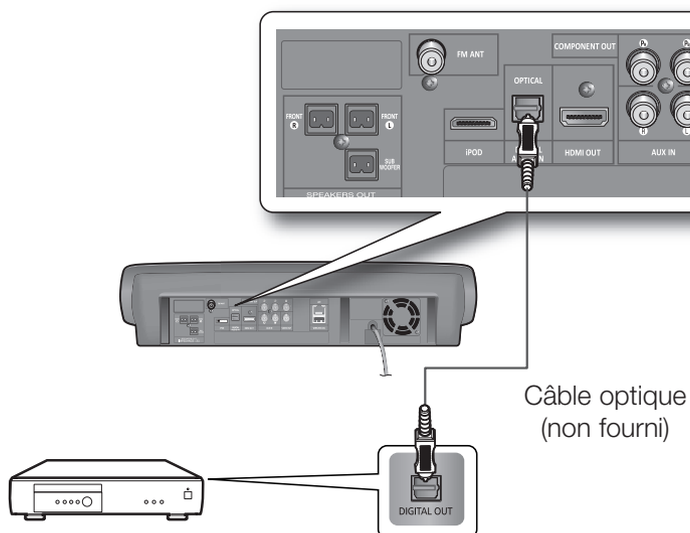
iPod est une marque de commerce d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. iPhone est une marque de commerce d'Apple Inc.

CONNEXION AUDIO DES COMPOSANTS EXTERNES

OPTIQUE : connexion d'un composant numérique externe

Composants à signal numérique (ex : récepteur câble/satellite (décodeur)).

1. Connectez la prise d'entrée numérique (OPTICAL) de l'appareil à la prise de sortie numérique du composant numérique externe.
2. Appuyez sur le bouton **FUNCTION** de l'unité principale pour sélectionner l'entrée **D.IN.**
 - Il permet de passer d'un mode à un autre, comme suit :
BD/DVD → D.IN → AUX → BT AUDIO → FM.

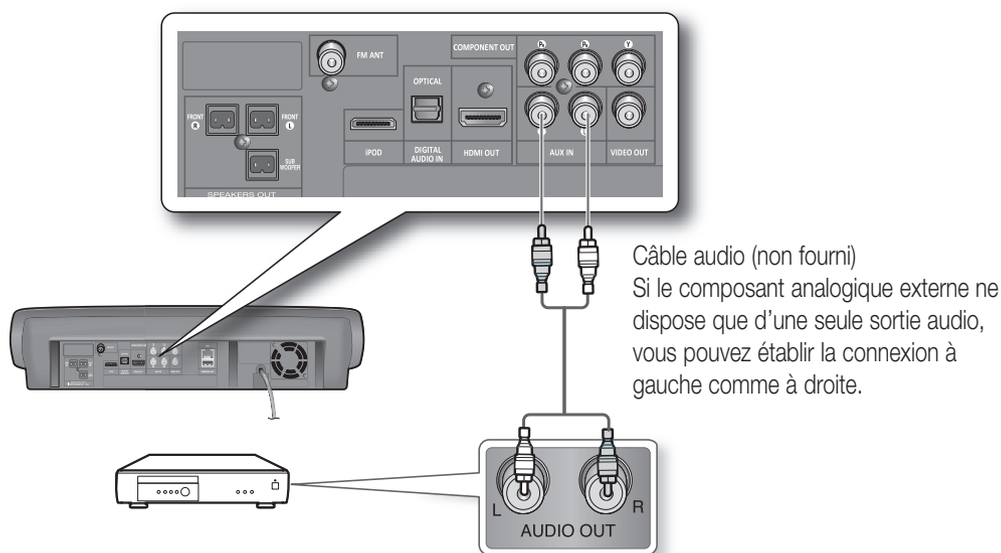


- Pour visionner un film depuis votre récepteur câble/satellite, vous devez connecter sa prise de sortie vidéo à votre téléviseur.
- Cet appareil prend en charge les fréquences d'échantillonnage numériques de 32 kHz minimum provenant de composants numériques externes..
- Ce système ne prend en charge que les données audionumériques DST et DOLBY ; les données audio MPEG, qui sont de type train de bits, sont incompatibles.

AUX : connexion d'un composant analogique externe

Composants à signal analogique (ex. : magnétoscope).

1. Connectez la prise **AUX IN** (Audio) de l'appareil à la prise Audio Out (Sortie Audio) du composant analogique externe.
 - Assurez-vous de respecter les codes couleur.
2. Appuyez sur le bouton **AUX** de la télécommande pour sélectionner l'entrée **AUX**.
 - Vous pouvez également appuyer sur le bouton **FUNCTION** de l'appareil. Permet de passer d'un mode à un autre, comme suit :
BD/DVD → D.IN → AUX → BT AUDIO → FM.



- Vous pouvez connecter la prise de sortie vidéo de votre magnétoscope à votre téléviseur, puis les prises de sortie audio du magnétoscope à l'appareil.

Connexion

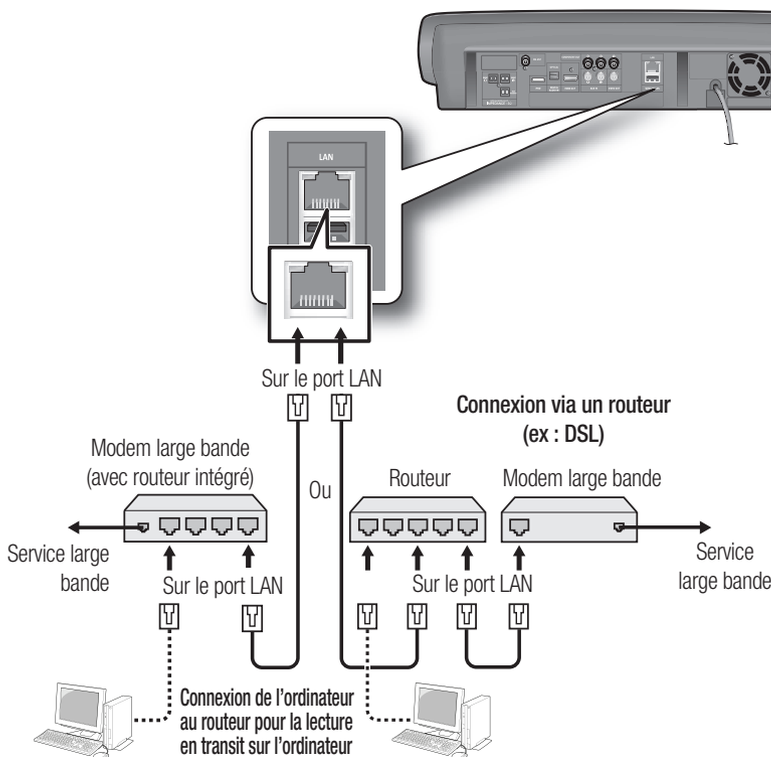
CONNEXION AU RÉSEAU

Pour accéder au service réseau ou mettre à jour le micrologiciel actuel, vous devez effectuer l'une des connexions suivantes.

En vous branchant à un réseau, vous pouvez accéder aux services BD-LIVE et aux mises à jour du micrologiciel disponibles sur le serveur de mise à jour de Samsung.

Cas 1 : Branchement d'un câble LAN direct au modem

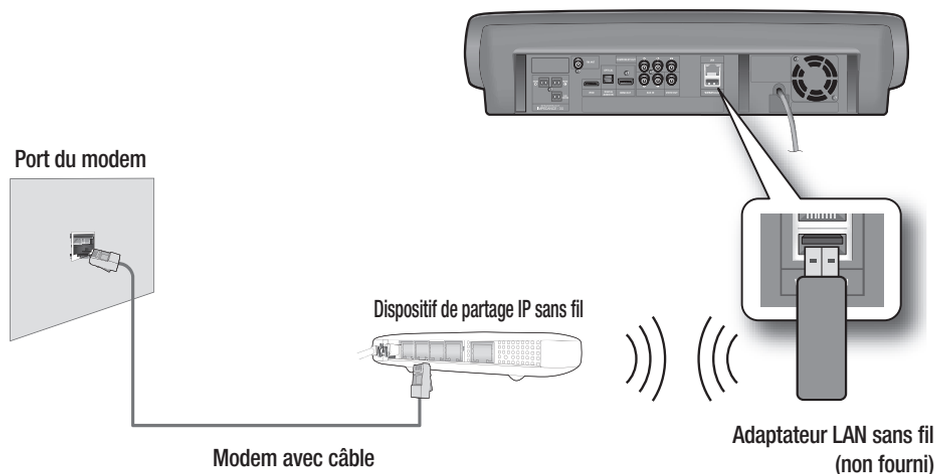
1. A l'aide du câble LAN direct (câble UTP, non fourni), reliez la borne LAN du lecteur de disque Blu-ray à la borne LAN de votre modem.



- Pour utiliser la fonction **Lecture en continu sur PC** (voir les pages 81~82), veuillez mettre en réseau votre ordinateur et votre routeur.
- Il est possible que l'accès Internet au serveur de mise à jour Samsung ne soit pas autorisé, selon le routeur que vous utilisez ou le contrat avec votre fournisseur d'accès. Pour de plus amples informations, contactez votre fournisseur d'accès Internet.
- Pour les utilisateurs DSL, passez par un routeur pour la connexion au réseau.

Cas 2 : Branchement à un dispositif de partage IP sans fil

Vous pouvez vous connecter au réseau via un dispositif de partage IP sans fil. Reportez-vous à la page 50 pour connaître la configuration d'un réseau sans fil.

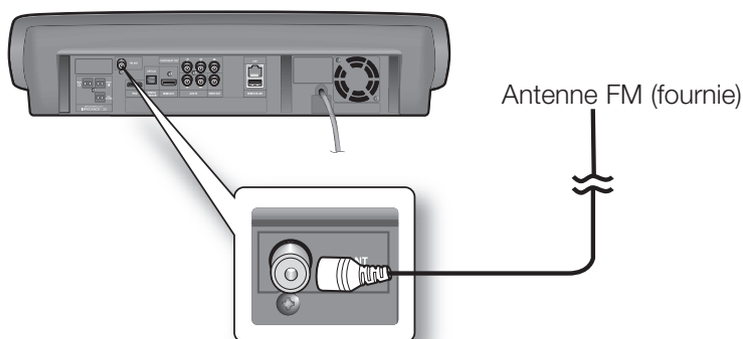


- Cet appareil n'est compatible qu'avec l'adaptateur LAN sans fil Samsung (non fourni) (Nom du modèle : WIS09ABGN).
 - L'adaptateur LAN sans fil Samsung est vendu séparément.
 - Contactez un centre de dépannage ou un agent Samsung Electronics pour vous le procurer.
- Vous devez utiliser un dispositif de partage IP sans fil compatible IEEE 802.11 a/b/g/n. (la norme n est recommandé pour un fonctionnement stable du réseau sans fil.)
- Une connexion LAN sans fil peut, par nature, provoquer des interférences selon l'utilisation que vous en faites (performances du point d'accès, distance, obstacles, interférences avec les autres périphériques radio, etc).
- Mettez le dispositif de partage IP sans fil en mode infrastructure. Le mode ad hoc n'est pas pris en charge.
- Lorsque vous verrouillez le dispositif de partage IP sans fil, seuls les éléments suivants sont pris en charge.
 - 1) Mode authentification : WEP, WPAPSK, WPA2PSK
 - 2) Type de cryptage : WEP, TKIP, AES

Connexion

CONNEXION DE L'ANTENNE FM

1. Connectez l'antenne FM fournie à la borne COAXIAL FM 75Ω.
2. Déplacez lentement le câble de l'antenne jusqu'à ce que vous trouviez un emplacement permettant une bonne réception. Fixez-le ensuite sur un mur ou une autre surface rigide.



-  Cet appareil ne reçoit pas les émissions en AM.

VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT

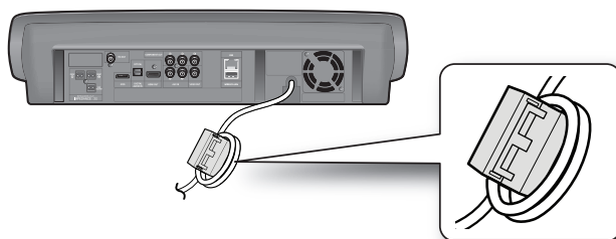
Le ventilateur de refroidissement fournit l'air frais dont l'appareil a besoin pour ne pas surchauffer. Pour des raisons de sécurité, veuillez respecter attentivement ce qui suit.

- Vérifiez que l'appareil est bien ventilé. Une mauvaise ventilation peut entraîner un échauffement excessif et endommager l'appareil.
- N'obstruez pas le ventilateur de refroidissement ni les orifices de ventilation (S'ils sont bloqués par un journal ou un tissu, la chaleur risque d'augmenter à l'intérieur de l'appareil ce qui risque de provoquer un incendie.)

FIXATION DU TORE EN FERRITE AU CORDON D'ALIMENTATION DE L'UNITÉ PRINCIPALE

En fixant le tore en ferrite sur le cordon d'alimentation de l'unité principale, vous empêcherez les interférences entre appareils émettant des signaux de fréquence radio.

1. Tirez sur la languette de fixation du tore en ferrite pour l'ouvrir.
2. Enroulez-le deux fois autour du cordon d'alimentation de l'unité principale.
3. Fixez-le sur le cordon d'alimentation de l'unité principale comme indiqué sur la figure, puis appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



Fonctions de base de votre Home cinéma Blu-ray

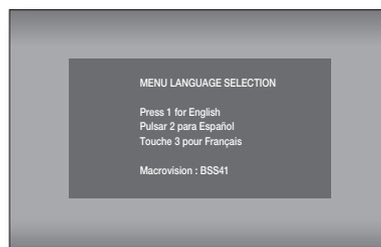
Ce chapitre présente les fonctions de lecture de base et les fonctions de lecture par type de disque.

AVANT LA LECTURE

- Allumez votre téléviseur et réglez-le sur l'entrée vidéo adéquate (celle à laquelle est connecté le Home cinéma Blu-ray).
- Si vous avez branché une chaîne hi-fi externe, mettez-la sous tension et réglez-la sur l'entrée audio appropriée.

L'écran suivant s'affiche lorsque vous appuyez sur le bouton **POWER** pour la première fois après le branchement du lecteur.

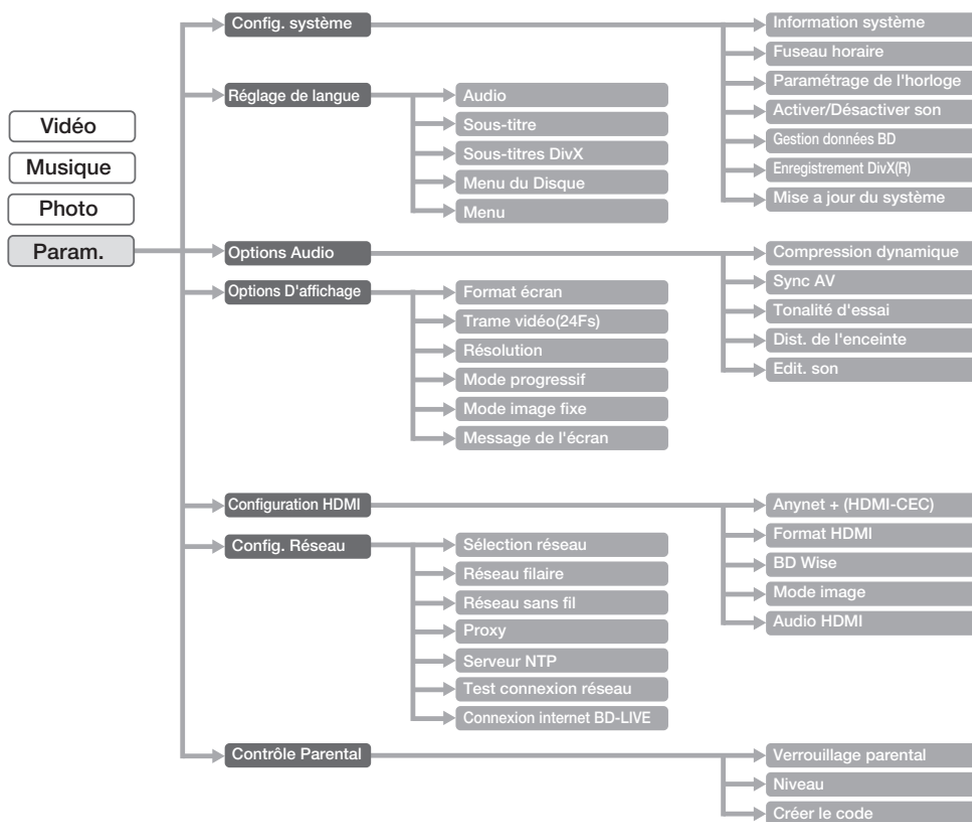
Si vous souhaitez choisir une langue, appuyez sur un bouton numérique. (Cet écran ne s'affiche que lorsque vous branchez le lecteur pour la première fois.) Si la langue de l'écran de démarrage n'est pas réglée, les réglages peuvent changer chaque fois vous mettez l'appareil sous ou hors tension. Il est donc préférable que la langue de votre choix soit sélectionnée. Une fois que vous avez sélectionné une langue de menu, vous pouvez la changer en appuyant pendant plus de 5 sec. sur le bouton **STOP** (■) qui se trouve sur la façade de l'appareil, pendant que celui-ci ne contient pas de disque. Ensuite, la fenêtre **MENU LANGUAGE SELECTION** s'affiche à nouveau et vous permet de redéfinir la langue de votre choix.



- Disques pouvant être lus sur ce lecteur (concernant les disques suivants, la capacité de lecture peut varier en fonction des conditions d'enregistrement).
 - BD-ROM
 - DVD-R
 - Selon le type de disque ou les conditions d'enregistrement, il se peut que certains CD-R, CD-RW et DVD-R ne puissent être lus sur cet appareil.
 - BD-RE
 - DVD-RW (mode V)
 - BD-R
 - CD-RW/CD-R
- Disques qui ne peuvent pas être lus sur ce lecteur.
 - HD DVD
 - DVD-ROM
 - CD-ROM
 - CD Super Audio (à l'exception de la couche CD pour les CDG, seul le son peut l'être, pas les images.
 - DVD+RW
 - DVD-RAM
 - CVD
 - DVD+R
 - CDV
 - CD-I
- Le disque Blu-ray est un format nouveau et en pleine évolution. C'est pourquoi, la compatibilité du disque avec de nouveaux formats ainsi qu'avec des formats existants peut poser problème. Tous les disques ne sont pas compatibles et tous les disques ne peuvent pas être lus. Pour des renseignements supplémentaires, consultez la section Types et caractéristiques de disque ainsi que la section Conformité et compatibilité de ce manuel d'utilisation. Si vous rencontrez des problèmes liés à la compatibilité, veuillez contacter le service après-vente SAMSUNG.

Fonctions de base de votre Home cinéma Blu-ray

NAVIGATION DANS LES MENUS À L'ÉCRAN



LECTURE D'UN DISQUE

1. Insérez un disque.
 - Placez délicatement un disque dans le tiroir, face imprimée dirigée vers le haut.
2. Fermez le tiroir en appuyant sur le bouton **PLAY**.
 - La lecture commence automatiquement.

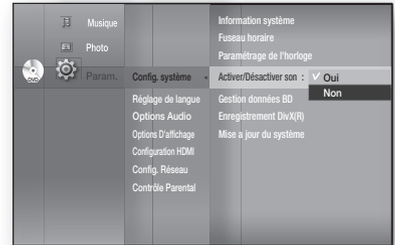


- Lorsque vous interrompez la lecture du disque, le lecteur garde en mémoire le point d'arrêt. Ainsi, lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton **PLAY** la lecture reprend à partir de ce même point. Il s'agit de la fonction de « reprise ».
- Sur certains disques BD (BD-J), cette fonction peut être interdite.
- Appuyez deux fois sur le bouton **STOP** pendant la lecture pour désactiver la fonction Reprise.
- Pour mettre en pause, appuyez sur le bouton **PAUSE** durant la lecture. Pour reprendre la lecture, appuyez à nouveau sur le bouton **PLAY**.
- Si le lecteur reste en mode Arrêt pendant plus de 5 minutes sans interface utilisateur, un écran de veille s'affiche sur le téléviseur. Si l'écran de veille reste affiché pendant plus de 30 minutes, l'appareil se met automatiquement hors tension, sauf pendant la lecture d'un fichier CD-DA (fonction de mise hors tension automatique).
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton de l'appareil ou de la télécommande pendant plus de 5 minutes, l'appareil se met en pause ; il arrête de fonctionner (sauf pour certains disques Blu-ray).

RÉGLAGE DE LA MÉLODIE D'ACTIVATION/DE DÉSACTIVATION

Une mélodie peut être réglée ; elle se fait entendre lorsque vous allumez ou éteignez le lecteur.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner Param., puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner Config. système, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner Activer/Désactiver son, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
5. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner Oui ou Non, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
6. Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le menu de configuration.



UTILISATION DES FONCTIONS RECHERCHE ET SAUT

Au cours de la lecture, vous pouvez effectuer une recherche rapide dans un chapitre ou une plage et utiliser la fonction de saut (Skip) pour passer à la sélection suivante.

Recherche dans un chapitre ou une plage



Pendant la lecture, appuyez sur le bouton **RECHERCHE** (◀▶).

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **RECHERCHE** les vitesses de lecture défilent dans l'ordre suivant.

BD-ROM, BD-RE, BD-R, DVD-VIDEO, DVD-RW, DVD-R	►► X 2 → ►► X 4 → ►► X 8 → ►► X 16 → ►► X 32 → ►► X 128 ◀◀ X 2 → ◀◀ X 4 → ◀◀ X 8 → ◀◀ X 16 → ◀◀ X 32 → ◀◀ X 128
---	--

- Vous pouvez balayer le programme dans le sens inverse.
- Pour reprendre la lecture à une vitesse normale, appuyez sur le bouton **PLAY**.



▪ Aucun son n'est émis pendant la recherche.

Saut de plages



Pendant la lecture, appuyez sur le bouton **SAUT** (◀▶▶).

Si vous appuyez sur le bouton **SAUT** (▶▶▶) pendant la lecture d'un Disque Blu-ray/DVD, vous passez au chapitre suivant. Si vous appuyez sur le bouton **SAUT** (◀◀◀) vous revenez au début du chapitre. Si vous appuyez une nouvelle fois, vous passez au début du chapitre précédent.

Fonctions de base de votre Home cinéma Blu-ray

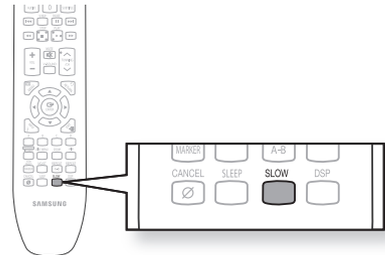
LECTURE EN VITESSE LENTE/EN MODE PAS À PAS

Lecture en vitesse lente



En mode pause ou pas à pas, appuyez sur le bouton **SLOW** de la télécommande pour utiliser la fonction de lecture en vitesse lente (Slow motion play).

- Si vous appuyez sur le bouton **SLOW** ► 1/8 ► 1/4 ► 1/2
- Pour reprendre la lecture à une vitesse normale, appuyez sur le bouton **PLAY** ().



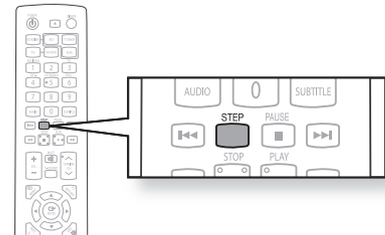
- Cette icône () indique que vous avez appuyé sur un bouton incorrect.
- Aucun son n'est émis pendant la lecture en vitesse lente.
- La vitesse lente ne fonctionne que dans le sens normal de lecture.

Lecture en mode pas à pas



Appuyez sur le bouton **STEP** de la télécommande en cours de lecture pour utiliser la fonction de lecture pas à pas.

- Une nouvelle image s'affiche chaque fois que vous appuyez sur ce bouton.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton **STEP**, l'image précédente s'affiche.
- Appuyez sur le bouton **PLAY** () pour reprendre la lecture normale.



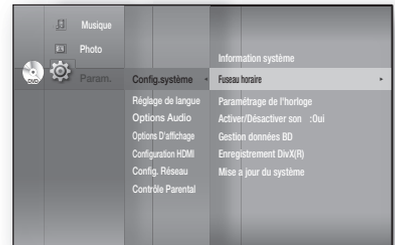
- Aucun son n'est émis pendant le mode pas à pas.
- La fonction pas à pas n'est disponible que dans le sens normal de lecture.

configuration du système

RÉGLAGE DE L'HEURE

Sélectionnez votre fuseau horaire

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Param.**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Config. système**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Fuseau horaire**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
5. Utilisez les boutons ◀▶ pour placer le curseur sur le fuseau horaire correspondant à votre zone, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

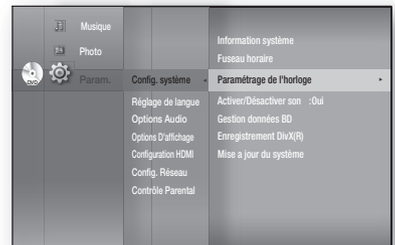


- Pour régler l'heure automatiquement, régler le serveur NTP sur Oui (voir page 53).

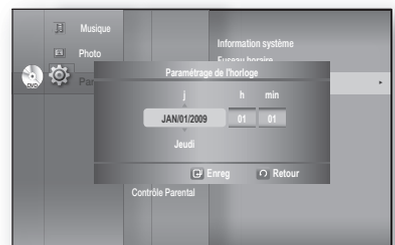
Réglez l'heure

Pour la configuration, suivez les étapes 1 à 3 ci-dessus.

4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Paramétrage de l'horloge**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.



5. Appuyez sur les boutons ◀▶ pour vous déplacer sur « j » (jour), « h » (heure) et « min » (minute). Réglez la date et l'heure en appuyant sur les boutons ▲▼ puis appuyez sur le bouton **ENTER**.



réglage de langue

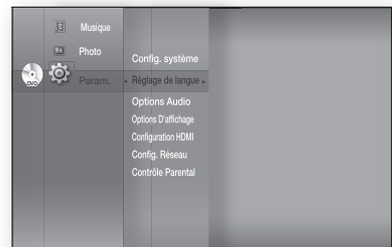
CONFIGURATION DES OPTIONS DE LANGUE

Une fois que vous aurez réglé la bande-son, les sous-titres et les options de langue du menu du lecteur et du menu du disque, ces réglages seront automatiquement appliqués chaque fois que vous regarderez un film.

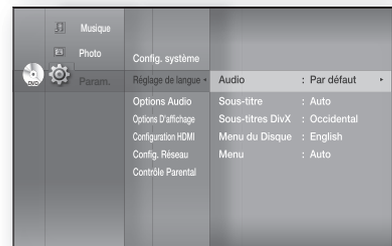


- Si vous souhaitez sélectionner d'autres options audio ou une autre langue pour les sous-titres pendant la lecture d'un disque, vous pouvez également utiliser le menu du disque pour effectuer votre sélection.

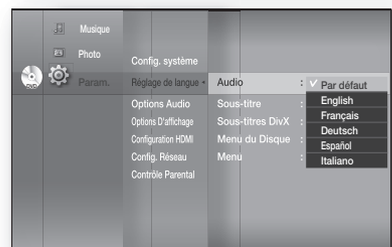
- Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
- Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Param.**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou **►**.
- Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Réglage de langue**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou sur **►**.
Le menu Réglage de langue s'affiche.



- Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner l'option de langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou sur **►**.



- Audio** : pour la langue de la bande-son disque.
- Sous-titre** : pour les sous-titres du disque.
- Sous-titres DivX** : pour les sous-titres du DivX.
- Menu du Disque** : pour le menu Disque du disque.
- Menu** : pour le menu à l'écran du lecteur de disque Blu-ray.



- Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner la langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.



- Appuyez sur le bouton **RETURN** ou **◀** pour revenir au menu précédent. Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le menu.
- La langue sélectionnée n'apparaîtra que si elle est prise en charge par le disque.

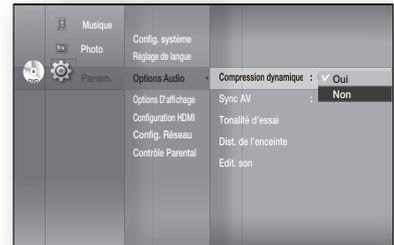
configuration audio

CONFIGURATION DES OPTIONS AUDIO

Compression dynamique

Cette compression n'est active que lorsque le signal Dolby Digital est détecté.

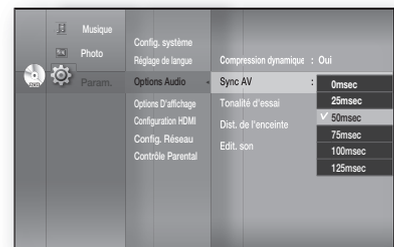
- **Oui** : Lorsque les bandes-son des films sont émises à un faible volume ou par de petits haut-parleurs, le système peut appliquer la compression appropriée pour que le son de faible volume soit plus intelligible et pour éviter que les temps forts ne soient trop bruyants.
- **Non** : Vous pouvez regarder le film avec une marge dynamique standard.



Sync. AV

Il est possible que la vidéo soit décalée par rapport à l'audio lorsque le lecteur est connecté à un téléviseur numérique. Si cela se produit, ajustez le temps de propagation audio sur la vidéo.

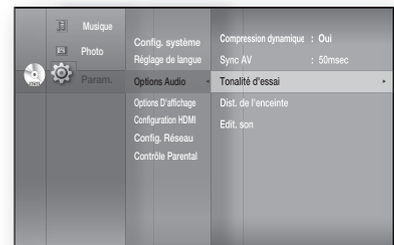
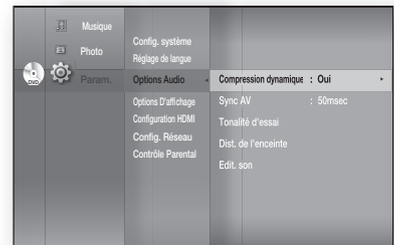
- Les valeurs associées au temps de propagation audio sont comprises entre 0 et 300 ms. Recherchez le réglage optimal.



Réglage de la tonalité d'essai

La fonction Test Tone (Tonalité d'essai) permet de vérifier les connexions des enceintes.

1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Param.**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou **►**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Options Audio**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou sur **►**.
 - Le menu Réglage audio s'affiche.
4. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Tonalité d'essai**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou **►**.
5. Appuyez sur le bouton **ROUGE (A)**.
 - Une tonalité d'essai est envoyée vers **L → R → LFE** dans cet ordre afin que vous puissiez vérifier que les enceintes sont correctement réglées.
6. Pour arrêter la tonalité d'essai, appuyez à nouveau sur le bouton **ROUGE (A)**.



- Appuyez sur le bouton **RETURN** pour revenir au menu précédent.
- Lors de la lecture d'un BD/DVD ou d'un CD, cette fonction n'est disponible qu'en mode Stop (Arrêt).
- Utilisez cette fonction pour vérifier que chaque enceinte est correctement connectée et que tout fonctionne parfaitement.
- Si la fonction AUDIO HDMI est activée (le son est émis depuis les enceintes du téléviseur), la fonction TONALITÉ D'ESSAI n'est pas disponible.

configuration audio

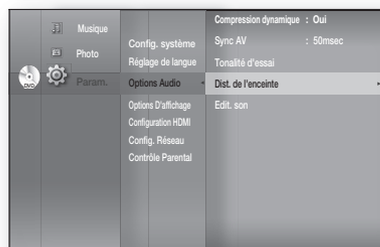
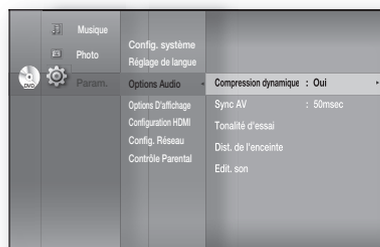
CONFIGURATION DES OPTIONS DES HAUT-PARLEURS

Réglage de la distance des enceintes

Si les enceintes ne peuvent être placées à égale distance de la position d'écoute, vous pouvez régler le temps d'attente des signaux audio de l'enceinte centrale et du caisson de basses.

1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Param.**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou ►.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Options Audio**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou sur ►.
 - Le menu Options Audio s'affiche.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Dist. de l'enceinte**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
5. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'enceinte, puis sur les boutons ◀▶ pour en régler la distance.
 - La distance des enceintes peut être comprise entre 0,3 et 9 m.
6. Une fois l'opération effectuée, utilisez les boutons ▲▼◀▶ pour sélectionner la fonction **Enreg.**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

Si vous ne souhaitez pas enregistrer votre travail, utilisez les boutons ▲▼◀▶ pour sélectionner **Annuler**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

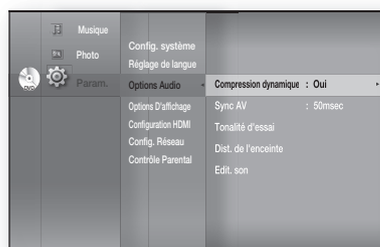


- Appuyez sur le bouton **RETURN** pour revenir au menu précédent.

Réglage du son

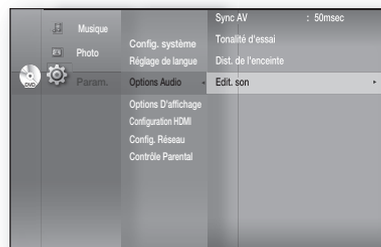
Vous pouvez régler la balance et le niveau de chacune des enceintes.

1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Param.**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou ►.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Options Audio**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou sur ►.
 - Le menu Options Audio s'affiche.



Réglage du son

4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Edit. son**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
5. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'enceinte, puis sur le bouton ◀▶ pour en modifier les réglages.
6. Une fois l'opération effectuée, utilisez les boutons ▲▼◀▶ ► pour sélectionner la fonction **Enreg.**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
Si vous ne souhaitez pas enregistrer votre travail, utilisez les boutons ▲▼◀▶ pour sélectionner **Annuler**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.



- Appuyez sur le bouton **RETURN** pour revenir au menu précédent.

Réglage de la balance de l'enceinte centrale

- Vous pouvez choisir entre 0, -6 et **DÉSACTIVÉ**.
- Plus vous approchez de -6, plus le volume diminue.

Réglage du niveau du caisson de basses

- Le volume sonore peut être réglé par étapes de +6 dB à -6 dB.
- Le volume augmente lorsque vous approchez de +6 dB et diminue lorsque vous approchez de -6 dB.

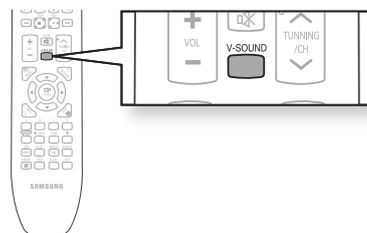
V-SOUND (Virtual Sound)

Permet de produire un son réaliste par un son 2 canaux à l'aide d'effets visuels. L'utilisateur a ainsi la sensation d'écouter un son 5.1.

Appuyez sur le bouton **V-SOUND**.

- Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, les fonctions défilent dans l'ordre suivant :

V.SOUND ON → **V.SOUND OFF**



Fonction DSP

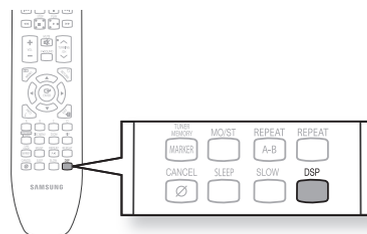
Appuyez sur le bouton **DSP**.

- Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, les fonctions défilent dans l'ordre suivant :

SMART SOUND → **AUDIO UPSCALING**

→ **POWER BASS** → **DSP MODE OFF**

- **SMART SOUND** : Cette fonction régule et stabilise le volume en cas de fortes variations sonores lors d'un changement de canal ou de scène.
- **AUDIO UPSCALING** : Cette fonction permet également d'optimiser votre expérience sonore (ex. : pour la musique au format MP3). Vous pouvez mettre à l'échelle le son de vos fichiers MP3 (24 kHz, 8 bits) vers le son des CD (44,1 kHz, 16 bits).
- **POWER BASS** : Cette fonction accentue les tonalités graves, offrant un son assourdi.



configuration de l'affichage

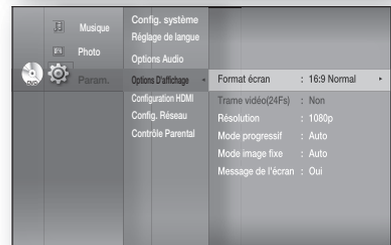
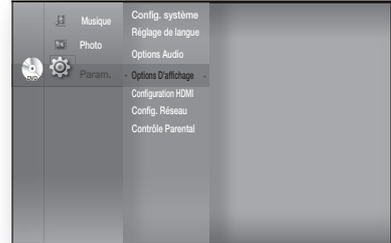
CONFIGURATION DES OPTIONS D’AFFICHAGE

Cette fonction vous permet de configurer l'écran du téléviseur. Cette fonction dépend du disque ou du type de téléviseur. Il se peut qu'elle ne fonctionne pas avec certains disques ou téléviseurs.

1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Param.**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou ►.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Options D'affichage**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►. Configuration vidéo s'affiche.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'option d'affichage voulue parmi les options proposées sur les pages suivantes.
5. Appuyez sur les boutons ▲▼ afin de sélectionner la commande de sous-menu appropriée pour une option d'affichage vidéo, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
6. Chaque option vidéo est décrite ci-dessous en détail.



- Appuyez sur le bouton **RETURN** ou sur ◀ pour revenir au menu précédent. Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le menu.



Format écran

Selon le type de téléviseur que vous possédez, vous pouvez régler les paramètres de l'écran. (format d'image)



- **4:3 Letter Box :** Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez visionner les Disque Blu-ray/DVD au format 16:9, même si le format d'image de votre téléviseur ne fait que 4:3. Des barres noires apparaîtront en haut et en bas de votre écran.



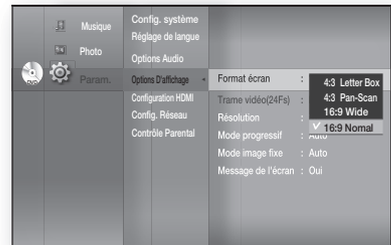
- **4:3 Pan-Scan :** Sélectionnez cette option si vous souhaitez visionner l'image en format 16:9 d'un disque Blu-ray/ DVD sans bordure noire en haut et en bas, même sur un téléviseur au format 4:3. (Les images seront tronquées à gauche et à droite.)



- **16:9 Large :** Si vous possédez un écran large, vous pouvez visionner une image 16:9 complète.



- **16:9 Normal :** certains films (source 4:3) s'affichent dans un encadrement horizontal 4:3 (bandes noires sur les côtés de l'image) si le format 16:9 normal est sélectionné.



- Suivant le type de disque, certains formats d'affichage peuvent ne pas être disponibles.
- Si vous sélectionnez un format d'affichage différent de celui de votre téléviseur, il est possible que l'image affichée soit déformée.

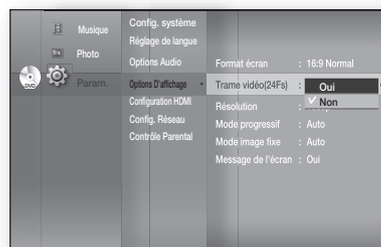
Trame Vidéo (24 Fs)

Les films sont généralement tournés à 24 images par seconde. Certains disques Blu-ray peuvent être lus avec cette fréquence d'image. Le réglage de l'option Vitesse d'image vidéo (24 images/seconde) sur ON (Activé) vous permet d'ajuster la sortie HDMI du Home cinéma Blu-ray sur 24 images par seconde, pour une meilleure qualité d'image.

Vous ne pouvez bénéficier de la fonction Trame Vidéo (24 Fs) que sur un téléviseur compatible avec cette fréquence d'image.

Ce menu ne peut être sélectionné que dans les modes de résolution de la sortie HDMI 1080i ou 1080p.

Suivant le disque, deux types de source peuvent être inclus : Film (24 images/seconde) et Vidéo (30 images/seconde). Lorsque la source bascule entre Film et Vidéo, l'écran peut clignoter pendant quelques secondes.



Résolution

Cette fonction vous permet de régler la résolution des signaux vidéo HDMI et Composant.

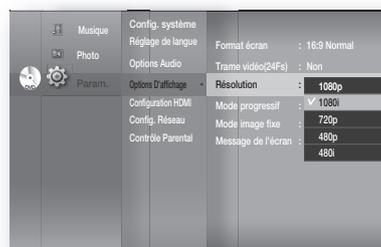
- Le nombre dans les expressions 576p/480p, 576i/480i, 720p, 1080p et 1080i indique le nombre de lignes vidéo.

Les lettres i et p signifient balayage entrelacé (i) et progressif (p).

- BD Wise : définit automatiquement la résolution optimale lorsqu'un téléviseur avec fonction BD Wise est relié à l'appareil via HDMI.

(L'élément de menu BD Wise apparaît seulement si le réglage BD Wise est activé.)

- 1080p : Émet 1080 lignes vidéo en balayage progressif (HDMI uniquement).
- 1080i : Émet 1080 lignes vidéo en balayage entrelacé.
- 720p : Émet 720 lignes vidéo en balayage progressif.
- 576p/480p : Émet 576/480 lignes vidéo en balayage progressif.
- 576i/480i : Émet 576/480 lignes vidéo en balayage entrelacé (Composant uniquement).



Si le téléviseur raccordé ne prend pas en charge la trame vidéo ou la résolution sélectionnée, le message suivant apparaît :

Si vous sélectionnez **Oui** et que la résolution n'est pas prise en charge, l'écran du téléviseur reste en noir. La résolution revient automatiquement à la valeur précédente au bout de 15 secondes.



- Si l'écran reste en noir, appuyez sur le bouton **STOP** (■) sur la face avant du lecteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes (aucun disque inséré). Tous les paramètres sont réinitialisés à leur valeur par défaut. Suivez la procédure décrite sur la page précédente pour accéder à chaque mode et sélectionner les options d'affichage prises en charge par votre téléviseur.
- Lorsque les paramètres par défaut sont restaurés, toutes les données utilisateur enregistrées dans les données BD sont supprimées.

configuration de l'affichage

CONFIGURATION DES OPTIONS D'AFFICHAGE/DE SORTIE VIDÉO

Résolution en fonction du mode de sortie

• Lecture Disque Blu-ray

Config. \ Sortie	HDMI	Composant HDMI et Composant connectés/ Composant uniquement connecté)	VIDÉO
1080p, Trame vidéo (24Fs) Non	1080p@60F	1080i	576i(480i)
1080p/1080i, Trame vidéo (24Fs) Oui	1080p@24F	576i(480i) / 1080i	576i(480i)
1080i, Trame vidéo (24Fs) Non	1080i	1080i	576i(480i)
720p	720p	720p	576i(480i)
576p(480p)	576p(480p)	576p(480p)	576i(480i)
576i(480i)	576p(480p)	576i(480i)	576i(480i)

• Lecture DVD

Config. \ Sortie	HDMI	Composant (HDMI et Composant connectés/ Composant uniquement connecté)	VIDÉO
1080p	1080p@60F	576i(480i) / 576p(480p)	576i(480i)
1080i	1080i	576i(480i) / 576p(480p)	576i(480i)
720p	720p	576i(480i) / 576p(480p)	576i(480i)
576p(480p)	576p(480p)	576i(480i) / 576p(480p)	576i(480i)
576i(480i)	576p(480p)	576i(480i)	576i(480i)

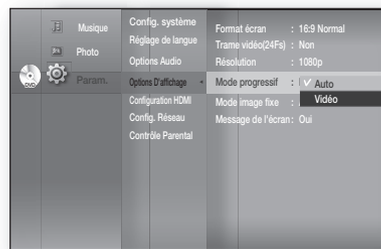


- Lors de la lecture d'un DVD, si les prises HDMI et Composant sont toutes les deux connectées et que vous sélectionnez le mode Composant 1080p, 1080i ou 720p, le menu Options d'affichage affiche la résolution de sortie 1080p, 1080i ou 720p. La résolution est réellement de 576i/480i.
- Ce lecteur est muni de la fonction de détection automatique de HDMI. Lorsque le lecteur est tout d'abord connecté à un téléviseur via HDMI, la sortie du lecteur est réglée automatiquement sur HDMI.
- Si la fonction de détection automatique de HDMI ne fonctionne pas, vous ne pouvez pas sélectionner la résolution 1080p ni Trame Vidéo (24 Fs).
- L'utilisation du mode Trame Vidéo (24 Fs) n'est possible que si le disque Blu-ray intègre la fonctionnalité 24 images /seconde.

Mode progressif

Ce mode permet d'améliorer la qualité des images lors de la lecture de DVD dans une résolution 480i.

- **Auto** : sélectionnez cette option pour que le lecteur définisse automatiquement la meilleure image pour le DVD que vous visionnez.
- **Vidéo** : sélectionnez cette option pour obtenir la meilleure image des DVD de concerts ou de spectacles télévisés.

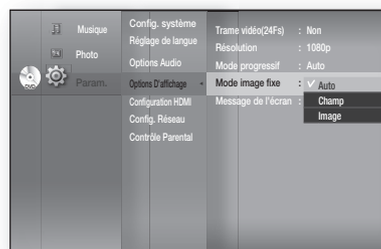


Barre Champ et Image

Mode image fixe

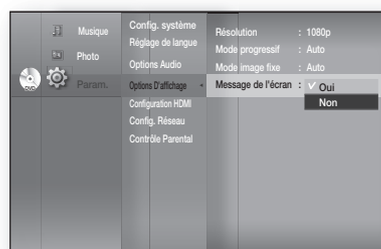
Sélectionnez le réglage Auto, Champ ou Image pour obtenir la meilleure image fixe possible (mode pause) à partir d'un DVD.

- **Auto** : sélectionnez ce réglage pour que le lecteur affiche automatiquement la meilleure image fixe en fonction du contexte.
- **Champ** : sélectionnez ce réglage lorsque vous interrompez une scène pleine d'action.
- **Image** : sélectionnez ce réglage pour augmenter la résolution de l'image fixe.



Message de l'écran

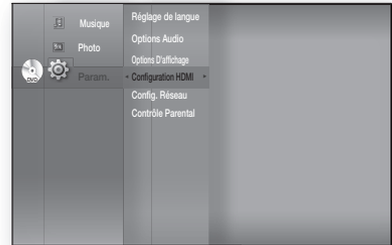
- **Oui** : permet d'afficher des messages relatifs au mode de fonctionnement.
- **Non** : ne permet pas d'afficher des messages relatifs au mode de fonctionnement.



configuration HDMI

RÉGLAGE DES OPTIONS DE CONFIGURATION HDMI

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Param.**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Configuration HDMI**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►. Le menu Configuration HDMI s'affiche.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'option d'affichage souhaitée, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.



-  ■ Appuyez sur le bouton **RETURN** ou ◀ pour revenir au menu précédent. Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le menu.

Anynet+ (HDMI-CEC)

Produits samsung uniquement

Qu'est-ce que Anynet+ ?

Anynet+ est une fonction pratique qui propose des opérations conjointes avec d'autres produits Samsung possédant également cette fonction.

Vous pouvez faire fonctionner cet appareil avec une télécommande de téléviseur Samsung ou mettre le téléviseur et l'ensemble Home cinéma Samsung sous tension et démarrer la lecture du disque en appuyant simplement sur le bouton **PLAY** de la télécommande du lecteur Blu-ray.

-  ■ Cette fonction n'est pas disponible si le câble HDMI ne prend pas en charge CEC.

Pour utiliser Anynet+

1. Connectez le Home cinéma Blu-ray à un téléviseur Samsung via un câble HDMI. (reportez-vous aux pages 22~23)
2. Réglez la fonction Anynet+ sur votre téléviseur. (pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.)

Fonctions Anynet+

- Lecture par simple pression sur une touche
Vous pouvez mettre sous tension votre téléviseur Samsung et le Home cinéma et lire le disque sur ce dernier en appuyant simplement sur le bouton **PLAY** de la télécommande du téléviseur.
- Visionnage par simple pression sur une touche
Sélectionnez les options « Watching Blu-ray Home Theater » (Visionner le Home cinéma Blu-ray) ou « Connected to Blu-ray Home Theater » (Connexion au Home cinéma Blu-ray) dans le menu Anynet+ du téléviseur. Le Home cinéma Blu-ray s'allume automatiquement et le téléviseur bascule en mode HDMI.
- Liaison avec la télécommande
Vous pouvez faire fonctionner ce lecteur à l'aide de votre télécommande de téléviseur Samsung.
- Boutons disponibles sur la télécommande du téléviseur Samsung : ces boutons fonctionnent de la même manière que la télécommande de Home cinéma Blu-ray.
 - Boutons de contrôle de la lecture : ◀◀ ▶▶ ◻ ◻ ◻ ◻ ▶▶
 - Boutons de contrôle des menus : ▲ ▼ ◀ ▶ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻
 - Touches numériques : 0 ~ 9
 - Boutons de couleur : A B C D

Menu TV Anynet+

Lorsque vous appuyez sur le bouton Anynet+ sur la télécommande de votre téléviseur Samsung, l'affichage à l'écran (OSD) suivant apparaît.

- Menu Home cinéma Blu-ray
 - Lors de la lecture d'un film : affiche le menu du disque (identique au bouton **DISC MENU** de la télécommande du Home cinéma Blu-ray)
 - En mode Arrêt : affiche le menu CONFIGURATION (identique au bouton **MENU** de la télécommande du Home cinéma Blu-ray)
- Menu de fonctionnement du Home cinéma Blu-ray
 - Lors de la lecture d'un DVD VIDEO, DVD-RW/-R, BD-ROM, BD-RE : affiche l'écran INFO (identique au bouton **INFO** sur la télécommande du lecteur)

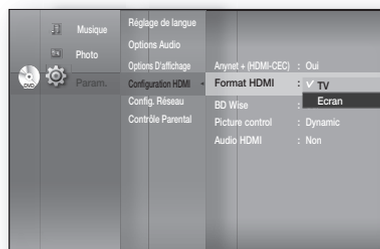


- Il est possible que ces menus s'affichent différemment en fonction de votre téléviseur Samsung.

Format HDMI

Vous pouvez optimiser la sortie HDMI pour la connexion à un téléviseur ou à un écran.

- **TV** : sélectionnez cette option si l'appareil est connecté à un téléviseur via HDMI.
- **Monitor** : sélectionnez cette option si l'appareil est connecté à un écran via HDMI. Si le lecteur est relié à un téléviseur, l'option Ecran ne peut être sélectionnée.



- Reliez le téléviseur ou l'écran au lecteur avant de sélectionner cette option.

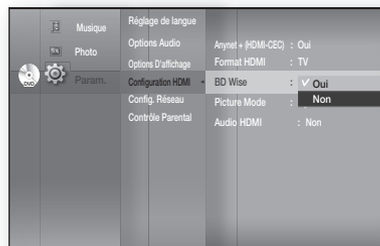
BD Wise

Il s'agit de la dernière fonction d'interconnectivité de Samsung.

Lorsque vous reliez entre eux des produits Samsung via HDMI dont la fonction BD Wise est activée, la résolution optimale est automatiquement définie.

- **Oui** : la résolution d'origine du DVD/disque BD apparaît directement sur le téléviseur.
- **Non** : la résolution de sortie est définie en fonction de la résolution précédemment définie, sans tenir compte de la résolution du disque.

produits samsung uniquement



- Pour modifier la résolution lorsque la fonction BD Wise est activée, il faut désactiver au préalable le mode BD Wise.
 - Si vous désactivez le mode BD Wise, la résolution du téléviseur connecté sera automatiquement réglée sur la valeur maximale.
 - Si le lecteur est branché sur un périphérique non compatible avec BD Wise, vous ne pouvez pas utiliser cette fonction.
 - Pour assurer le bon fonctionnement de BD Wise, activez cette fonction à la fois sur les menus du lecteur et du téléviseur.

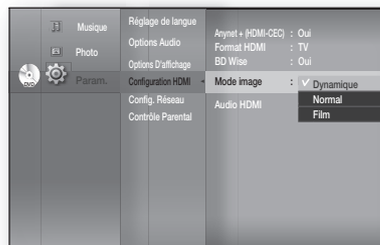
configuration HDMI

RÉGLAGE DES OPTIONS DE CONFIGURATION HDMI

Mode image

Cette fonction permet de régler la qualité vidéo lorsque votre appareil est relié à un téléviseur via HDMI.

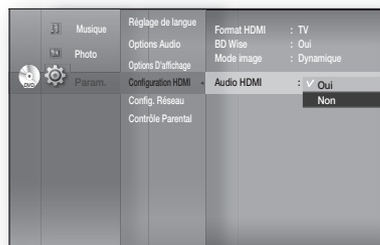
- **Dynamique** : sélectionnez ce réglage pour augmenter la netteté.
- **Normal** : sélectionnez ce réglage pour la plupart des applications d'affichage.
- **Film** : le meilleur réglage pour visionner des films.



HDMI Audio (Audio HDMI)

Il est possible d'activer ou de désactiver les sons transmis par l'intermédiaire du câble HDMI.

- **Oui** : les signaux audio et vidéo sont tous deux transmis par le câble de connexion HDMI. Les sons ne sont alors émis que par les haut-parleurs de votre téléviseur.
- **Non** : La vidéo est transmise uniquement via le câble de connexion HDMI, et le son émis exclusivement sur les enceintes du Home cinéma Blu-ray.



- Par défaut, cet appareil est réglé sur HDMI AUDIO OFF.
- L'interface HDMI AUDIO se règle automatiquement en mode 2 canaux lorsque les sons sont émis par les haut-parleurs du téléviseur.

configuration du contrôle parental

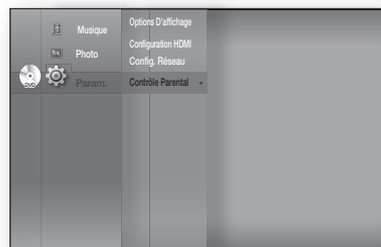
CONFIGURATION DU CONTRÔLE PARENTAL

La fonction Contrôle parental dépend des Disque Blu-ray/DVD utilisés. Un niveau leur est associé et vous permet de contrôler le type de Disque Blu-ray/DVD que vos enfants regardent. Il existe jusqu'à 8 niveaux.



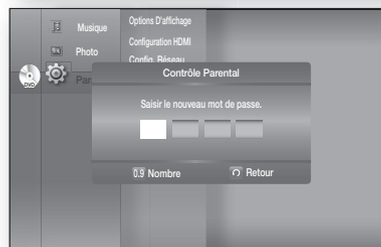
1. Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU**.

2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Param.**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.



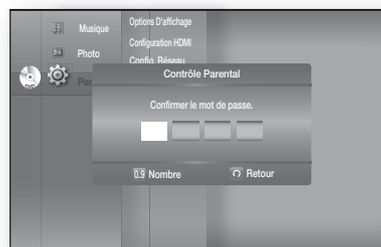
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Contrôle parental**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou ►.

Lors de la première utilisation de votre Home cinéma Blu-ray, le message « Saisir le nouveau mot de passe. » s'affiche.



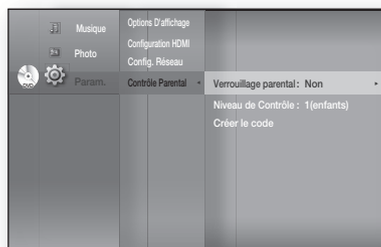
4. Saisissez le mot de passe à 4 chiffres à l'aide des boutons numériques de la télécommande.

Le message "Confirmer le mot de passe." s'affiche. Saisissez-le à nouveau.



5. Appuyez sur **ENTER** ou ► pour sélectionner **Verrouillage parental**.

6. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Oui** ou **Non**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.



■ Appuyez sur le bouton **RETURN** ou ◀ pour revenir au menu précédent. Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le menu.

configuration du contrôle parental

CONFIGURATION DU CONTRÔLE PARENTAL

En cas d'oubli de votre mot de passe

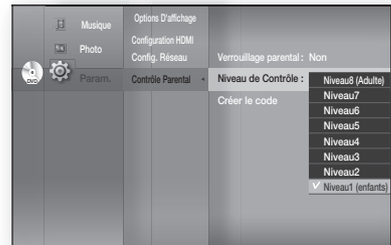
1. Retirez le disque.
2. Appuyez sur le bouton **STOP** (■) de la façade pendant 5 secondes minimum.
 - Tous les réglages seront réinitialisés.



- Lorsque les paramètres par défaut sont restaurés, toutes les données utilisateur enregistrées dans les données BD sont supprimées.

Réglage du niveau des disques

1. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Niveau de Contrôle**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner le niveau souhaité, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
Par exemple, si vous sélectionnez le niveau 6, les disques dont le contenu est de niveau 7 ou 8 ne pourront être lus. Un niveau élevé indique que le programme est destiné exclusivement aux adultes.
Le niveau 1 est le plus restrictif et le niveau 8 le moins restrictif.



Modification du mot de passe

1. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Créer le code**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
2. Saisissez le mot de passe à 4 chiffres à l'aide des boutons numériques de la télécommande. Le message "Saisir le nouveau mot de passe." s'affiche.
3. Saisissez à nouveau votre mot de passe à l'aide des boutons numériques de la télécommande.



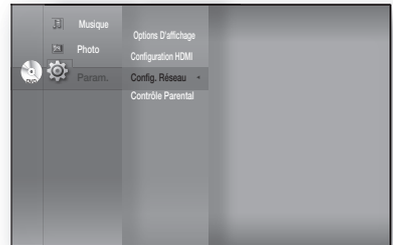
configuration du réseau

CONFIGURATION DES OPTIONS RÉSEAU

Pour obtenir des informations sur les paramètres à utiliser, vérifiez les paramètres du réseau sur votre ordinateur ou contactez votre fournisseur d'accès à Internet.

Pour régler le réseau de votre Home cinéma Blu-ray, suivez les étapes ci-dessous.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** lorsque l'appareil est en mode Arrêt ou Pas de disque.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Param.**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Config. Réseau**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'option réseau souhaitée parmi celles présentées ci-dessous, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou sur ►.
5. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton **ENTER**. Chaque option réseau est décrite en détail ci-dessous.

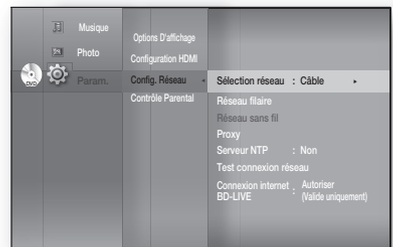


Sélection réseau

Sélectionnez Câble ou Sans fil pour choisir la méthode de connexion au réseau.

Pour la configuration, suivez les étapes 1~3 ci-dessus.

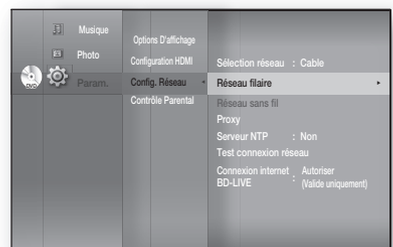
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Sélection réseau**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
 - **Câble** : sélectionnez cette option pour vous connecter au réseau à l'aide d'un câble. (voir page 28).
 - **Sans fil** : sélectionnez cette option pour vous connecter au réseau sans fil. (voir page 29).



Réseau filaire

Pour la configuration, suivez les étapes 1~3 ci-dessus.

4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réseau filaire**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
5. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **DHCP**, puis sur le bouton **ENTER**.



- Si l'option DHCP est réglée sur **Oui**, vous ne pouvez pas sélectionner d'adresse IP, de masque-sous-réseau ni de passerelle.
- Si l'option DNS est réglée sur **Auto**, vous ne pouvez pas sélectionner DNS primaire/secondaire.

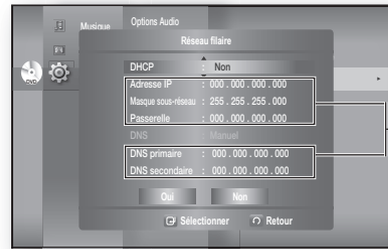


configuration du réseau

CONFIGURATION DES OPTIONS RÉSEAU

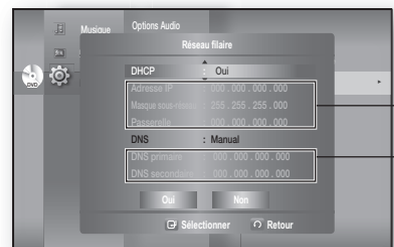
6. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'élément souhaité, puis sur le bouton **ENTER**.

- Si l'option DHCP est réglée sur **Non** et DNS sur Manuel, saisissez votre adresse IP, votre masque sous-réseau, la passerelle et les paramètres DNS primaire (l'option DNS secondaire est facultative).



Paramètre disponible

- Si l'option DHCP est réglée sur **Oui** et DNS sur Manuel, entrez vos paramètres DNS primaire (l'option DNS secondaire est facultative).



Paramètre disponible

Paramètre non disponible

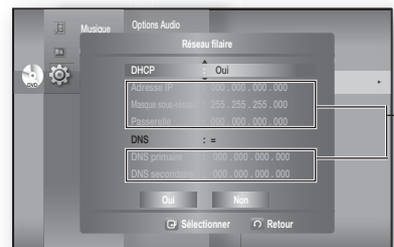
- Si l'option DHCP est réglée sur **Oui** et DNS sur Auto, aucun autre paramétrage n'est nécessaire.



- Pour sélectionner un élément, utilisez les boutons numériques et ▲▼◀▶.
- Si les réglages automatiques ne fonctionnent pas, contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

7. Une fois l'opération effectuée, utilisez les boutons ▲▼ pour sélectionner **Enreg**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

8. Si vous ne souhaitez pas enregistrer votre travail, utilisez les boutons ▲▼◀▶ pour sélectionner **Annuler**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.



Paramètre disponible

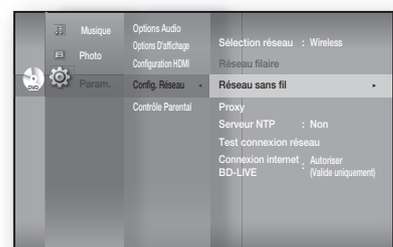


- L'adresse IP n'est utilisée dans ce manuel qu'à titre illustratif. Reportez-vous aux paramètres de votre réseau pour trouver votre adresse IP réelle.
- Pour obtenir les paramètres correspondants à l'adresse IP, au masque de sous-réseau, à la passerelle et au DNS principal, vérifiez les paramètres réseau de votre ordinateur ou contactez votre fournisseur d'accès Internet.

Réseau sans fil

Pour procéder à la configuration, suivez les étapes 1 à 3, à la page 49.

4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Réseau sans fil**, puis sur le bouton **ENTER** ou ▶.



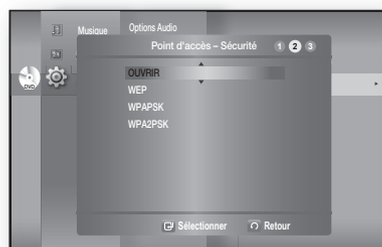
5. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **DHCP**, puis sur le bouton **ENTER**.



- Si l'option DHCP est réglée sur **Oui**, vous ne pouvez pas sélectionner d'adresse IP, de masque-sous-réseau ni de passerelle.
- Si l'option DNS est réglée sur **Auto**, vous ne pouvez pas sélectionner DNS primaire/secondaire.

6. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'élément souhaité, puis sur le bouton **ENTER**.

- Sélectionnez un point d'accès, puis appuyez sur le bouton **ENTER** pour afficher la liste des points d'accès disponibles (cette opération peut prendre plusieurs minutes).
- Lorsque vous sélectionnez un point d'accès et appuyez sur le bouton **ENTER**, l'appareil tente de se connecter au point d'accès sélectionné.
- Si l'opération réussit, un message apparaît. (si le point d'accès sélectionné affiche un verrou, vous devrez peut-être vous authentifier.)
- Si vous le connaissez, sélectionnez le point d'accès de sécurité approprié. Si vous ne le connaissez pas, sélectionnez WEP, WPAPSK ou WPA2PSK dans la liste ci-dessous et saisissez le mot de passe. Essayez chacun des points d'accès de sécurité et saisissez le mot de passe jusqu'à ce qu'une connexion soit établie.
- Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur le bouton **BLEU (D)** pour vous connecter à votre point d'accès (routeur).



Pour plus d'informations sur la sécurité d'un point d'accès, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du point d'accès (routeur).

- Si l'option DHCP est réglée sur **Non** et DNS sur Manuel, entrez votre adresse IP, masque sous-réseau, passerelle et serveur DNS.

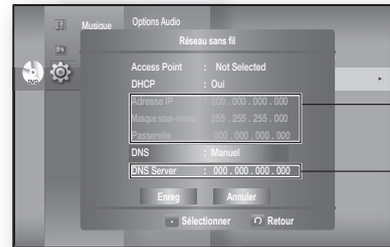


Paramètre disponible

configuration du réseau

CONFIGURATION DES OPTIONS RÉSEAU

- Si l'option DHCP est réglée sur **Oui** et DNS sur Manuel, entrez votre serveur DNS.

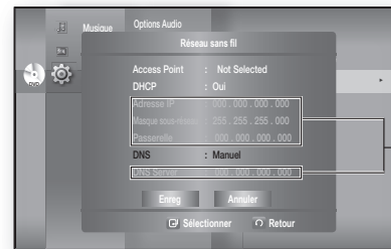


Paramètre disponible
Paramètre non disponible

- Si l'option DHCP est réglée sur **Oui** et DNS sur Auto, aucun autre réglage n'est nécessaire.



- Pour sélectionner un élément, utilisez les boutons numériques et ▲▼◀▶.
- Si les réglages automatiques ne fonctionnent pas, contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).



Paramètre non disponible

7. Une fois l'opération effectuée, utilisez les boutons ▲ ▼ pour sélectionner Enreg, puis appuyez sur le bouton ENTER.

8. Si vous ne souhaitez pas enregistrer votre travail, utilisez les boutons ▲ ▼◀▶ pour sélectionner Annuler, puis appuyez sur le bouton ENTER.



- L'adresse IP n'est utilisée dans ce manuel qu'à titre illustratif. Reportez-vous aux paramètres de votre réseau pour trouver votre adresse IP réelle.
- Pour obtenir les paramètres correspondants à l'adresse IP, au masque de sous-réseau, à la passerelle et au DNS principal, vérifiez les paramètres réseau de votre ordinateur ou contactez votre fournisseur d'accès Internet.

Réglage du Proxy

Un serveur proxy transmet les requêtes en les relayant vers d'autres serveurs.

Si vous devez configurer le proxy, entrez les paramètres spécifiés par le fournisseur d'accès.

Pour procéder à la configuration, suivez les étapes 1 à 3, à la page 49.

4. Appuyez sur les boutons ▲ ▼ pour sélectionner Proxy, puis sur le bouton ENTER ou ▶.

- **Serveur**
- **Port**
- **Utilisateur**
- **Mot de passe**

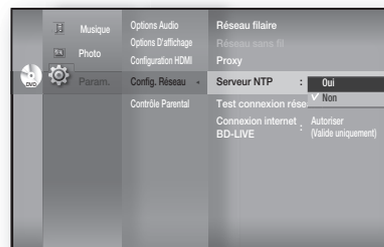


- Pour de plus amples informations, contactez votre fournisseur d'accès Internet.

Réglage du Serveur NTP (Utilisé Pour Retrouver les Informations Relatives à L'heure Depuis le Serveur NTP)

Pour procéder à la configuration, suivez les étapes 1 à 3, à la page 49.

4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Serveur NTP**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
 - **Oui** : Le lecteur se connecte automatiquement au serveur Internet pour le réglage de l'heure.
 - **Non** : Le lecteur ne se connecte pas au serveur Internet pour le réglage de l'heure.

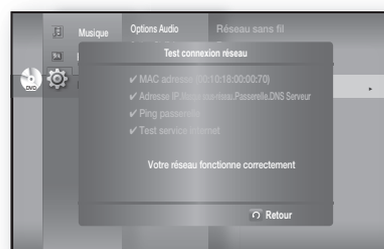


Test connexion réseau

Utilisez ce menu pour vérifier que la connexion réseau fonctionne bien.

Pour procéder à la configuration, suivez les étapes 1 à 3, à la page 49.

4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Test connexion réseau**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.



Connexion Internet BD-LIVE

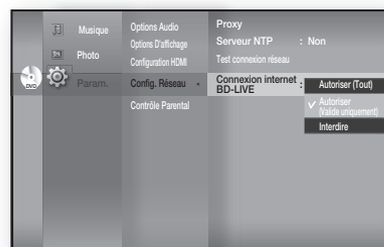
Le Home cinéma Blu-ray prend en charge la fonctionnalité BD-LIVE qui vous permet de profiter d'une variété de contenus de service interactif fournis par les fabricants de disques via une connexion réseau. Pour bénéficier de cette fonction, commencez par relier la connexion LAN (voir page 28) ou la connexion de l'adaptateur LAN sans fil au port USB.

* Vous devez insérer un périphérique de mémoire USB d'au moins 1 Go dans l'un des ports USB pour pouvoir télécharger du contenu de BD-LIVE.

Il est possible que la connexion Internet soit limitée lorsque vous utilisez des contenus BD-LIVE.

Pour procéder à la configuration, suivez les étapes 1 à 3, à la page 49.

4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Connexion internet BD-LIVE**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
 - **Autoriser (Tout)** : La connexion Internet est autorisée pour tous les contenus BD-LIVE.
 - **Autoriser (Valide uniquement)** : La connexion Internet est autorisée uniquement pour les contenus BD-LIVE auxquels un certificat valide est associé.
 - **Interdire** : Aucune connexion Internet n'est autorisée pour les contenus BD-LIVE.



- **Qu'est-ce qu'un certificat valide ?** Lorsque Home cinéma Blu-ray utilise BD-LIVE pour envoyer des données de disque et requérir du serveur la certification du disque, le serveur utilise les données transférées pour vérifier si le disque est valide puis renvoie le certificat au lecteur.
- La connexion Internet peut être restreinte lors de l'utilisation d'un contenu BD-LIVE.

gestion données BD

Les données BD (enregistrées dans la mémoire flash USB externe) correspondent au contenu d'un disque Blu-ray : bandes-annonces et autres éléments spéciaux enregistrés à partir du service BD-LIVE ou de disques Blu-ray.

* Vous devez insérer un périphérique de mémoire USB d'au moins 1 Go dans l'un des ports USB pour pouvoir télécharger du contenu de BD-LIVE.

GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES SYSTÈME

Vous pouvez gérer les données utilisateur enregistrées dans les données BD.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pendant que l'appareil est en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Param.**, puis sur le bouton **ENTER** ou **►**.
3. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Config. système**, puis sur le bouton **ENTER** ou **►**.
4. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Gestion données BD**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ou **►**.



- Pour supprimer la mémoire flash -

1. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour sélectionner l'option **Sup données BD**.
Le message suivant apparaît : « Toutes les données BD seront supprimées. Continuer ? »
2. Appuyez sur les boutons **◀►** pour sélectionner **Oui**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.



Description du périphérique (stockage) sur le lecteur

- Taille totale : Taille totale du périphérique (stockage).
- Taille disponible : Espace disponible du périphérique (stockage).



- Les informations relatives à la taille de la mémoire sur le périphérique de stockage actuel apparaissent à droite du menu Gestion des données BD.
- En mode mémoire externe, la lecture du disque s'arrête si vous déconnectez le périphérique USB au cours de celle-ci.
- Nous vous recommandons d'utiliser un périphérique USB prenant en charge les protocoles USB 2.0, le format FAT32 et 4 Mo minimum de vitesse de lecture/d'écriture.
- La fonction de reprise de lecture peut ne pas fonctionner après le formatage du périphérique de stockage.

mise à niveau du système

Samsung vous proposera des mises à niveau du micrologiciel de votre lecteur de disque Blu-ray. Pour mettre à niveau ce micrologiciel, vous devez :

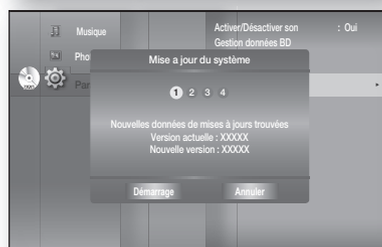
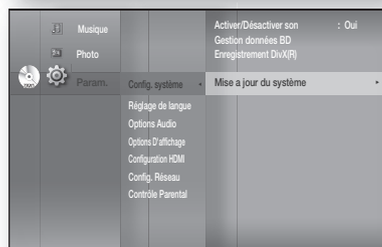
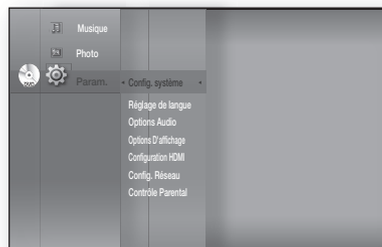
1. Vous rendre sur le site samsung.com et consultez la page 'SUPPORT' (ASSISTANCE) pour télécharger le dernier micrologiciel. Vous pouvez utiliser un CD-R ou un périphérique USB pour effectuer la mise à niveau micrologicielle. (Vous pouvez mettre à jour un micrologiciel à l'aide d'un périphérique de stockage USB si l'unité ne contient aucun disque.) Pour de plus amples informations, consultez la section « Manuel de mise à niveau » sur le site Internet mentionné ci-dessus.
ou
2. Vous connecter au réseau (voir les pages 28 à 29) et suivez les étapes ci-dessous.

MISE À NIVEAU DU MICROLOGICIEL

1. Appuyez sur le bouton **MENU** lorsque l'appareil est en mode Arrêt ou Pas de disque.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Param.**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Config. système**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Mise à jour du système**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.

5. Le lecteur vérifiera automatiquement le câble ou le statut de connexion au réseau. La fenêtre de vérification de la connexion s'affiche.

- Si la mise à niveau est possible : des informations sur la version actuelle et la nouvelle version du micrologiciel apparaissent dans une boîte de message.
- Si la mise à niveau n'est pas possible : la description suivante apparaît dans la boîte de message.
 - Si le câble n'est pas connecté :
« Câble Ethernet non connecté. Vérifiez le câble Ethernet. »
 - Si la connexion réseau a échoué :
« Connexion du système à internet impossible pour effectuer la mise à niveau Vérifiez la configuration réseau »
 - Si aucune nouvelle version n'a été lancée (la dernière version a déjà été installée) :
« Dern. vers. du microlo. princ. déjà installée. Mise à jour inutile. »
 - Si un disque est présent dans le lecteur :
« Veuillez Vérifier qu'il n'y a aucun disque dans le lecteur pendant toute la durée de la mise a jour. » Cela indique que vous devez retirer tous les disques de l'appareil pour effectuer la mise à jour.
 - le service du serveur n'est pas disponible :
« Serveur de mise à jour en maintenance. Veuillez réessayer plus tard. »



mise à niveau du système

MISE À NIVEAU DU SYSTÈME

6. Pour procéder à la mise à niveau du système, appuyez sur les boutons ◀▶ afin de sélectionner **Démarrage**, puis sur le bouton **ENTER**.



7. La mise à jour du système commence.



8. Si vous sélectionnez Annuler alors que le téléchargement est en cours, un message apparaît vous demandant de confirmer votre sélection. Si vous souhaitez annuler le téléchargement, sélectionnez **Oui** puis appuyez sur **ENTER**.



9. La vérification commence. Une fois le téléchargement terminé, la mise à jour du micrologiciel commence automatiquement.



10. Une fois l'installation terminée, le lecteur s'éteint automatiquement dans les 5 secondes. Tous les réglages sont réinitialisés à leur valeur par défaut. Au prochain démarrage du système, la fenêtre de sélection de la langue d'affichage des menus apparaîtra.

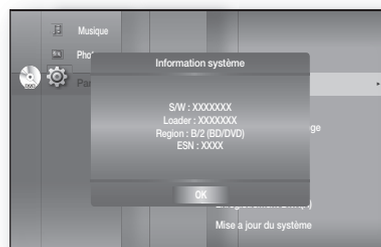
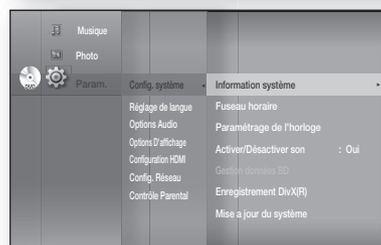
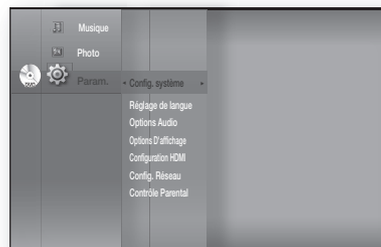


- Si vous souhaitez annuler la mise à niveau pendant le téléchargement des données de mise à niveau, appuyez sur le bouton **ENTER**. Un message de confirmation s'affiche. Sélectionnez **Oui** pour mettre fin à la procédure de mise à niveau ou **Non** pour la poursuivre.
- Une fois la mise à niveau du système terminée, vérifiez les informations relatives au micrologiciel dans le menu Mise à niv. système.
- N'éteignez pas le lecteur pendant la mise à niveau du système car cela risquerait d'entraîner un dysfonctionnement du lecteur.
- Les mises à niveau logicielles à l'aide de la prise USB hôte ne prennent en charge que la clé USB à mémoire flash. Le fonctionnement d'autres périphériques USB (ex : Lecteur MP3) n'est pas garanti.
- Il ne doit y avoir qu'un seul fichier de mise à niveau micrologicielle dans la clé USB à mémoire flash afin que la mise à niveau soit correctement effectuée.
- Les lecteurs USB surdimensionnés peuvent être impossibles à insérer lorsqu'un câble LAN ou HDMI est connecté.

INFORMATION SYSTÈME

Une fois la mise à niveau du micrologiciel terminée, vérifiez les informations relatives au micrologiciel en procédant comme suit.

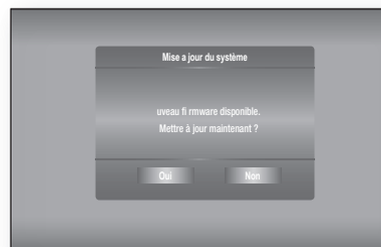
1. Appuyez sur le bouton **MENU** lorsque l'appareil est en mode Arrêt ou Pas de disque.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Param.**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Config. système**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Information système**, puis sur le bouton **ENTER** ou ►. Des informations détaillées sur le micrologiciel courant sont affichées.
5. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour sélectionner **OK**. Le menu Mise à niv. système s'affiche.



NOTIFICATION DE MISE À NIVEAU DU MICROLOGICIEL

Ce menu contextuel s'affiche lorsqu'une version de micrologiciel plus récente que celle qui s'exécute actuellement sur le Home cinéma Blu-ray est disponible sur le serveur de mise à jour de SAMSUNG.

- **Oui** : pour mettre à niveau tout de suite.
- **Non** : pour mettre à niveau plus tard.



ENREGISTREMENT DIVX(R)

Veuillez enregistrer votre système Home cinéma avec le format Vidéo à la demande DivX(R) à l'aide de votre code d'enregistrement.

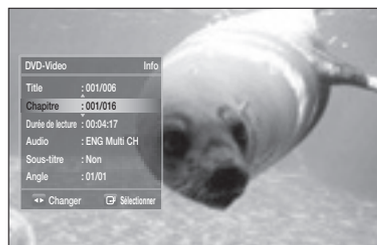
Pour de plus amples informations, visitez le site www.divx.com/vod.

regarder un film

UTILISATION DE LA FONCTION AFFICHAGE



1. Pendant la lecture, appuyez sur le bouton **INFO** de la télécommande.
 - Si le disque Blu-ray dispose de la fonction PIP, appuyez sur le bouton **INFO** dans la section PIP pour afficher les informations pertinentes.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner l'élément de votre choix.
3. Appuyez sur les boutons **◀▶** pour configurer l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - Vous pouvez utiliser les boutons numériques de la télécommande pour accéder directement à un titre ou un chapitre ou pour démarrer la lecture à partir de l'heure de votre choix.
4. Pour que l'écran disparaisse, appuyez de nouveau sur le bouton **INFO**.



<Menu INFOS pour la section PIP>



- En cas de lecture de contenus depuis le menu info, certaines fonctions peuvent être désactivées selon le disque utilisé.
- Titre : Permet d'accéder au titre de votre choix lorsque le disque en comporte plusieurs. Par exemple, si un Disque Blu-ray/DVD contient plusieurs films, chacun d'eux est identifié comme un titre.
- Chapitre : la plupart des disques Blu-ray/DVD sont divisés en chapitres de manière à ce que vous puissiez trouver rapidement un passage spécifique.
- Audio : se rapporte à la langue de la bande-son du film. Un Disque Blu-ray peut contenir jusqu'à 32 langues et un DVD jusqu'à 8.
- Durée de lecture : permet de lire le film à partir de l'heure de votre choix. Vous devez saisir l'heure de début comme référence. La fonction de recherche de l'heure ne fonctionne pas sur tous les disques.
- Sous-titre : se rapporte aux langues de sous-titrage disponibles sur le disque. Vous pouvez choisir les langues de sous-titrage ou les désactiver selon votre préférence. Un Disque Blu-ray peut contenir jusqu'à 255 langues de sous-titrage et un DVD jusqu'à 32.
- Angle : Lorsqu'un Disque Blu-ray/DVD propose plusieurs angles de vue pour une scène donnée, vous pouvez utiliser la fonction ANGLE.
- PIP Vidéo/ PIP Audio (Incrustation d'images vidéo/audio): Vous pourrez effectuer les réglages vidéo/audio de la fonction PIP si le titre actuel d'un disque Blu-ray s'affiche dans la section PIP. Cependant, les options vidéo/audio de la fonction PIP seront désactivées sur un disque Blu-ray ne prenant pas en charge cette fonctionnalité.

Utilisation du menu Disque



1. En cours de lecture, appuyez sur le bouton **DISC MENU** de la télécommande
2. Appuyez sur les boutons ▲▼◀▶ pour effectuer la sélection souhaitée, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.
 - Les éléments de configuration du menu Disque peuvent varier d'un disque à l'autre.



 Selon les disques, il est possible que le menu Disque ne soit pas disponible.

Utilisation du menu Titre



1. En cours de lecture, appuyez sur le bouton **TITLE MENU** de la télécommande.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼◀▶ pour configurer l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - Les options de configuration du menu Titre peuvent varier d'un disque à l'autre.

 Selon les disques, il est possible que le menu Titre ne soit pas disponible.

- Le menu Titre ne s'affiche que si le disque contient au moins deux titres.

Lecture de la liste de titres



1. Appuyez sur le bouton **DISC MENU** ou **TITLE MENU** lorsque l'appareil est en mode Arrêt/Lecture.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner l'entrée à lire dans la liste de titres, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**. L'entrée (titre) sélectionnée est alors lue.

- **Accéder à la liste de lecture** -
 Pour accéder à la liste de lecture, appuyez sur le bouton **ROUGE (A)**.



Utilisation du menu contextuel



1. En cours de lecture, appuyez sur le bouton **POPUP MENU** de la télécommande.
2. Appuyez sur les boutons ▲▼◀▶ ou **ENTER** pour sélectionner le menu de votre choix.
 - Les options de configuration du menu contextuel peuvent varier d'un disque à l'autre.



 Selon les disques, il est possible que le menu contextuel ne soit pas disponible.

regarder un film

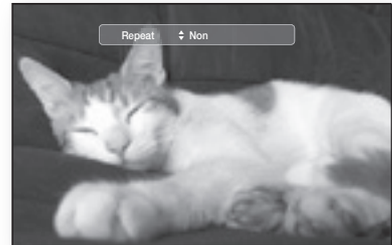
RÉPÉTITION DE LA LECTURE

Répétition du chapitre ou du titre en cours.

Répétition de la lecture



1. En cours de lecture, appuyez sur le bouton **REPEAT** de la télécommande. L'écran Répétition s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Chapitre** ou **Titre**.
 - La lecture du Disque Blu-ray/DVD est répétée par chapitre ou par titre.
3. Pour reprendre la lecture normale, appuyez une nouvelle fois sur le bouton **REPEAT**, puis sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Non**.

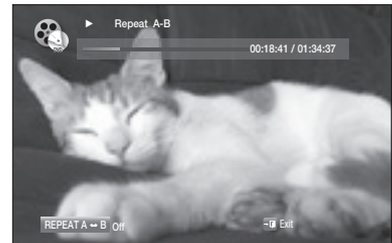


- Selon les disques, il est possible que la fonction de répétition ne soit pas disponible.

Utilisation de la fonction Répétition A-B



1. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** de la télécommande pendant la lecture.
2. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** au moment où vous souhaitez que la répétition commence (A).
3. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** au moment où vous souhaitez que la répétition se termine (B).
4. Pour reprendre la lecture normale, appuyez sur le bouton **CANCEL**.



- Le point B ne peut pas être réglé moins de 5 sec. après le point A.

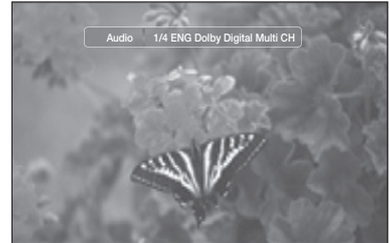
SÉLECTION DE LA LANGUE DE LA BANDE-SON



Vous pouvez sélectionner rapidement et facilement la langue de votre choix pour la bande-son à l'aide du bouton **AUDIO**.

Utilisation du bouton AUDIO

1. Appuyez sur le bouton **AUDIO** en cours de lecture.
La bande-son change lorsque vous appuyez sur ce bouton à plusieurs reprises.
 - Les langues de la bande-son sont représentées par des abréviations.
2. Pour supprimer la barre **Audio**, appuyez sur le bouton **CANCEL** ou **RETURN**.



Utilisation du bouton INFO

1. En cours de lecture, appuyez sur le bouton **INFO** de la télécommande.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Audio**.
3. Appuyez sur les boutons **◀▶** de la télécommande pour sélectionner la bande-son de votre choix.

- Cette fonction dépend des langues de la bande-son encodées sur le disque et peut ne pas être disponible.
- Un disque Blu-ray peut contenir jusqu'à 32 langues et un DVD jusqu'à 8.
- Selon le type de disque, vous pouvez utiliser le bouton **AUDIO** pour modifier la bande-son et la langue.
Certains disques Blu-ray vous permettent de sélectionner une bande-son LPCM multicanal ou Dolby Digital en anglais.
- Les informations sur les modes principal/secondaire s'afficheront également si le disque Blu-ray dispose d'une section PIP.
Servez-vous du bouton **◀▶** pour basculer entre les modes audio principal et secondaire.
- Le témoin **◀▶** ne s'affichera pas à l'écran si la section PIP ne contient pas de réglages audio PIP.

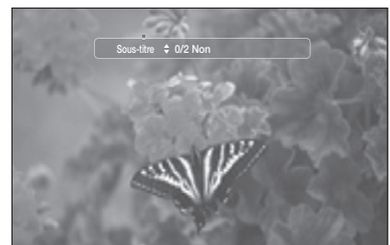
SÉLECTION DE LA LANGUE DE SOUS-TITRAGE

Vous pouvez sélectionner rapidement et facilement la langue des sous-titres de votre choix à l'aide du bouton **SUBTITLE**.

Utilisation du bouton SUBTITLE



1. Appuyez sur le bouton **SUBTITLE**. Le sous-titrage change lorsque vous appuyez sur ce bouton à plusieurs reprises.
Les langues de sous-titrage sont représentées par des abréviations.
2. Pour supprimer la barre **Sous-titre**, appuyez sur le bouton **CANCEL** ou **RETURN**.



regarder un film

SÉLECTION DE LA LANGUE DE SOUS-TITRAGE

Utilisation du bouton INFO

1. En cours de lecture, appuyez sur le bouton **INFO** de la télécommande.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Sous-titre**.
3. Appuyez sur les boutons **◀▶** de la télécommande pour sélectionner la langue de sous-titrage de votre choix.



- Selon le type de disque ou DVD Blu-ray utilisé, vous pouvez modifier le sous-titre souhaité dans le menu Disque. Appuyez sur le bouton **DISC MENU**.
- Cette fonction dépend des sous-titres encodés sur le disque et peut ne pas être disponible sur tous les Disque Blu-ray/DVD.
- Un BD peut contenir jusqu'à 255 langues de sous-titrage et un DVD jusqu'à 32.
- Les informations sur les modes principal/secondaire s'afficheront également si le disque Blu-ray dispose d'une section PIP.
- Cette fonction modifie à la fois les sous-titres principaux et secondaires.
- Les sous-titres se composent des sous-titres principaux et des sous-titres secondaires.

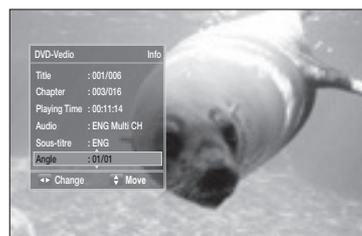
CHANGEMENT D'ANGLE DE LA CAMÉRA

Lorsqu'un Disque Blu-ray/DVD propose plusieurs angles de vue pour une scène donnée, vous pouvez utiliser la fonction ANGLE.

Utilisation de la fonction ANGLE



1. En cours de lecture, appuyez sur le bouton **INFO** de la télécommande.
2. Appuyez sur les boutons **▲▼** pour sélectionner **Angle**.
3. Appuyez sur les boutons **◀▶** ou utilisez les boutons numériques de la télécommande pour sélectionner l'angle souhaité..



- Si le disque n'a qu'un seul angle, cette fonction n'est pas disponible. Actuellement, très peu de disques bénéficient de cette fonction.
- Selon le disque utilisé, ces fonctions peuvent ne pas être disponibles.

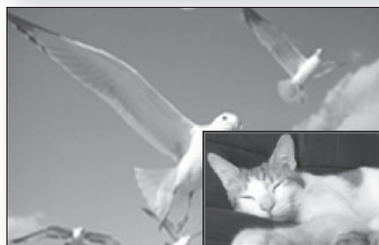
RÉGLAGES PIP (INCRUSTATION D'IMAGE)

La fonction PIP vous permet de visionner du contenu supplémentaire (tel que des commentaires) dans une petite fenêtre d'écran en cours de lecture de film.

Utilisation du bouton PIP



1. Si le disque Blu-ray actuel dispose de la fonction PIP, vous pourrez vous servir du bouton **PIP** pour régler celle-ci sur **PIP On** (Activation PIP) ou **Off** (Désactivation PIP).
2. À chaque fois que vous appuyez sur le bouton **PIP**, vous basculerez entre les options **PIP On** (Activation PIP) et **PIP Off** (Désactivation PIP).



- 
 - Vous pouvez changer les réglages détaillés de la fonction PIP dans le menu INFOS (voir page 58 : sélection de données audio, flux de données vidéo, sous-titres, etc.).
 - Si vous basculez du mode PIP vidéo en mode PIP audio, ce dernier sera automatiquement modifié en fonction des réglages du premier.
 - Si le disque Blu-ray ne prend en charge que le mode PIP audio, il vous suffira d'appuyer sur le bouton PIP pour activer ou désactiver les données audio secondaires.

BD-LIVE™

Le Home cinéma Blu-ray prend en charge la fonctionnalité BD-LIVE qui vous permet de profiter d'une variété de contenus de service interactif fournis par les fabricants de disques via une connexion réseau.

Utilisation d'un disque BD-LIVE

1. Connectez-vous au réseau (voir les pages 30~31) et vérifiez la configuration réseau (voir les pages 49~53).
2. Insérez un disque Blu-ray prenant en charge le BD-LIVE.
3. Sélectionnez le contenu fourni par le fabricant du disque pour profiter de BD-LIVE.

- 
 - L'utilisation du BD-LIVE et les fonctions peuvent varier en fonction du disque.
 - Pour utiliser BD-LIVE, vous devez insérer un périphérique de mémoire d'au moins 1 Go dans l'un des ports USB.

regarder un film

LECTURE DIVX

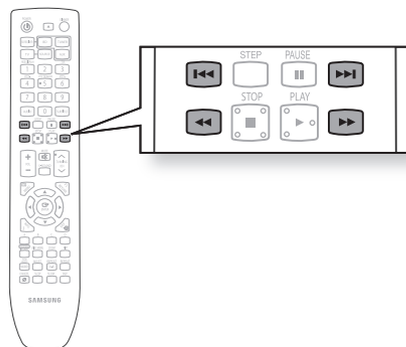
Les fonctions présentées sur cette page concernent uniquement la lecture des disques DivX.

Passer avant/arrière



Au cours de la lecture, appuyez sur la touche **⏮**, **⏭**.

- Permet d'accéder au fichier suivant lorsque vous appuyez sur la touche **⏭**, s'il y a plus de 2 fichiers sur le disque.
- Permet d'accéder au fichier précédent lorsque vous appuyez sur la touche **⏮**, s'il y a plus de 2 fichiers sur le disque.



Lecture accélérée



Au cours de la lecture, appuyez sur la touche **⏮**, **⏭**.

Pour lire un disque à une vitesse supérieure, appuyez sur **⏮** ou **⏭** pendant la lecture.

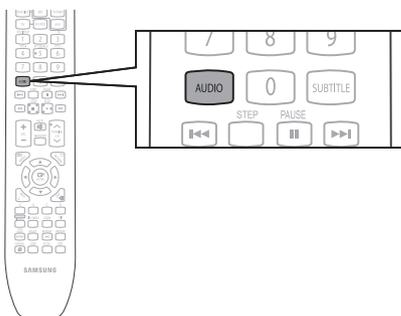
- Chaque fois que vous appuyez sur un de ces deux boutons, la vitesse de lecture change selon les critères ci-dessous :
2x → 4x → 8x.

Affichage audio



Appuyez sur la touche **AUDIO**.

- Si le disque comporte plusieurs pistes sonores, vous avez la possibilité de basculer entre elles.
- Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, votre sélection change entre **AUDIO (1/N, 2/N ...)** et **👉**.

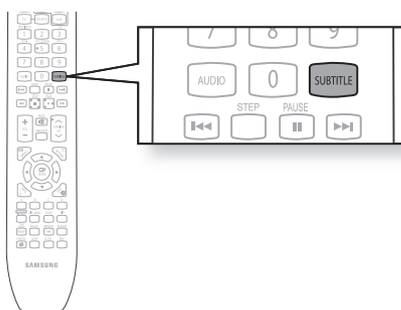


Affichage des sous-titres



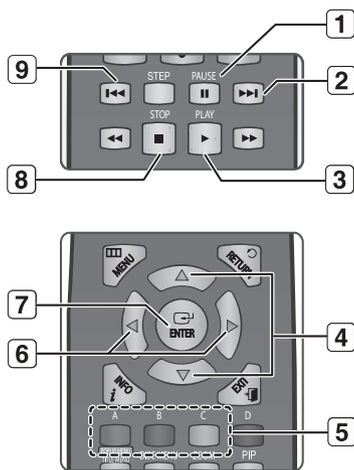
Appuyez sur la touche **SUBTITLE**.

- Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, votre sélection change entre **SUBTITLE (1/N, 2/N ...)** et **SUBTITLE OFF**.
- Si le disque ne comporte qu'un fichier de sous-titres, il sera lu automatiquement.
- Voir numéro 2 (Fonction sous-titres) ci-dessous pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation des sous-titres avec les disques DivX.



écouter de la musique

BOUTONS DE LA TÉLÉCOMMANDE SERVANT À LA LECTURE DE CD AUDIO (CD-DA)/MP3



1. Bouton **PAUSE** : Permet d'interrompre la lecture.
2. Bouton **SAUT** () : Pendant la lecture, permet de passer à la page suivante dans Liste musicale ou de passer à la piste suivante dans Liste de lecture.
3. Bouton **PLAY** : permet de lire la plage sélectionnée.
4. Boutons **▲ ▼** : Permet de sélectionner une plage (chanson) ou un dossier dans la Liste musicale ou la Liste de lecture.
5. Bouton de **COULEUR**
 - Bouton **ROUGE (A)** : permet de sélectionner le mode de lecture (Répétition) en cours de lecture.
 - Bouton **VERT (B)** : Permet d'accéder à la liste de lecture à partir de la liste musicale.
 - Bouton **JAUNE (C)** : lecture de la Liste de lecture.
6. Boutons **◀ ▶**
 - ◀ : permet de lire la piste sur laquelle pointe le curseur.
 - ▶ : permet d'accéder au dossier parent.
7. Bouton **ENTER** : permet de lire la page (chanson) sélectionnée.
8. Bouton **STOP** : permet d'arrêter la lecture d'une plage (chanson).
9. Bouton **SAUT** () Si vous appuyez sur ce bouton après les trois premières secondes de lecture, la lecture revient au début de la plage en cours. Mais si vous appuyez sur ce bouton pendant les trois premières secondes de lecture, la lecture passe à la plage précédente. Permet de revenir à la page précédente dans Liste musicale ou Liste de lecture.

RÉPÉTITION DE CD AUDIO (CD-DA) ET MP3

Pendant la lecture, appuyez plusieurs fois sur le bouton REPEAT ou rouge (A) pour sélectionner le mode de répétition souhaité.

Lors de la lecture d'un CD AUDIO(CD-DA) : → → →

Lors de la lecture d'un disque MP3 : → → →

- Normal (CD AUDIO(CD-DA)/MP3) : Les plages d'un disque sont lues dans l'ordre dans lequel elles ont été enregistrées sur le disque.
- Répéter la plage (CD AUDIO(CD-DA)/MP3)
- Répéter le dossier (MP3)
- Aléatoire (CD AUDIO(CD-DA)/MP3)
 - lors de la lecture d'un CD audio(CD-DA): l'option Aléatoire permet de lire les plages d'un disque dans un ordre aléatoire.
 - Lors de la lecture d'un disque MP3 : l'option Aléatoire permet de lire les fichiers d'un dossier dans un ordre aléatoire.
- Répéter Tout (CD AUDIO(CD-DA)): Toutes les plages sont répétées.

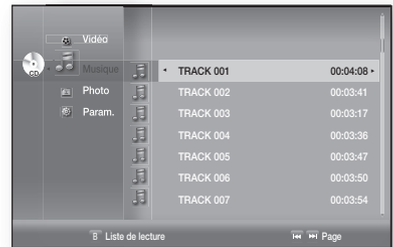
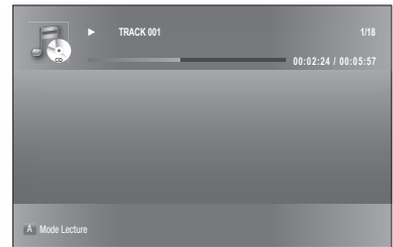
- Pour revenir en lecture normale -

Appuyez plusieurs fois sur le bouton **REPEAT** ou **ROUGE (A)** pour revenir à une lecture normale.

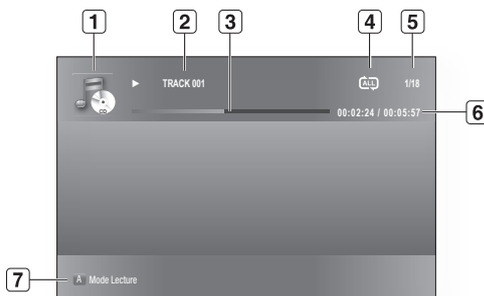
LECTURE D'UN CD AUDIO (CD-DA)/MP3



1. Insérez un CD audio (CD-DA) ou un disque MP3 dans le tiroir disque.
 - Pour un CD audio, la première piste est lue automatiquement.
 - Pour un disque MP3, appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Musique**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
(Vous pouvez écouter les fichiers MP3 enregistrés sur votre périphérique de stockage USB.)
2. Pour accéder à la Liste musicale, appuyez sur le bouton **STOP** ou **RETURN**.
L'écran Liste musicale s'affiche sur votre téléviseur.
3. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner la plage que vous souhaitez écouter et appuyez sur le bouton **ENTER**.



❖ Éléments de L'écran Audio CD(CD-DA)/MP3



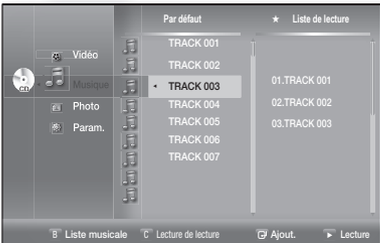
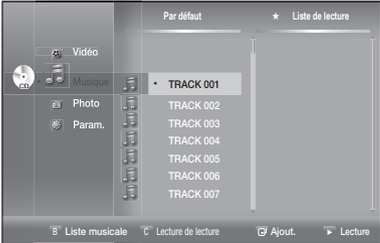
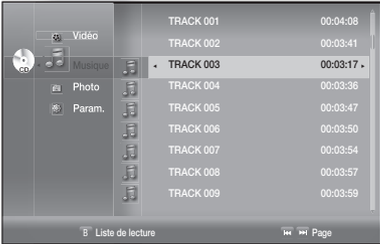
1	Affiche le type de support.
2	Plage en cours (chanson) Affiche le numéro ou le titre de la piste en cours de lecture.
3	Barre d'état de la lecture.
4	Affiche l'index de lecture actuel et le nombre total de plages.
5	Affiche l'index de lecture actuelle, le nombre total de pistes.
6	Affiche les boutons de couleur disponibles (voir page suivante pour l'utilisation des boutons de couleur).
7	Affiche les boutons de COULEUR disponibles

écouter de la musique

Liste de lecture



Vous pouvez créer une liste de lecture contenant jusqu'à 99 plages.

1. Insérez un CD audio (CD-DA) ou un disque MP3 dans le tiroir disque.
 - Pour un CD audio, la première piste est lue automatiquement.
 - Pour un disque MP3, appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner **Musique**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
(Vous pouvez écouter les fichiers MP3 enregistrés sur votre périphérique de stockage USB.)
2. Pour accéder à la liste musicale, appuyez sur le bouton **VERT (B)** ou **RETURN**.
L'écran Liste musicale s'affiche.
3. Appuyez sur le bouton **VERT (B)** pour accéder à la liste de lecture.
4. Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner une plage, puis appuyez sur le bouton **ENTER** pour l'ajouter à la Liste de lecture. Répétez cette procédure pour ajouter d'autres plages.
5. Si la liste de lecture contient une piste que vous ne souhaitez pas, appuyez sur le bouton ►▲▼ pour sélectionner cette plage et appuyez ensuite sur le bouton **ENTER**.
 - La plage sélectionnée est supprimée.
6. Appuyez sur le bouton **JAUNE (C)** pour lire les plages sélectionnées. A la fin d'une plage, la plage suivante est lue automatiquement.
7. Pour modifier la liste de lecture, appuyez sur le bouton **STOP** ou **RETURN**.
8. Pour accéder à la liste musicale, appuyez sur le bouton **RETURN**.

affichage d'une image

AFFICHAGE D'UNE IMAGE

1. Insérez un disque JPEG dans le chargeur de disque.
 - L'écran de menu s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons ▲ ▼ pour sélectionner **Photo**, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - La Liste photos s'affiche.
3. A l'aide des boutons ▲ ▼ , sélectionnez une image.
 - Pour afficher la page suivante, appuyez sur le bouton **SKIP** (▶▶).
 - Pour afficher la page précédente, appuyez sur le bouton **SKIP** (◀◀).



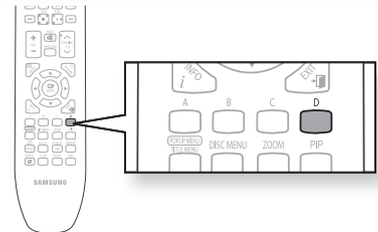
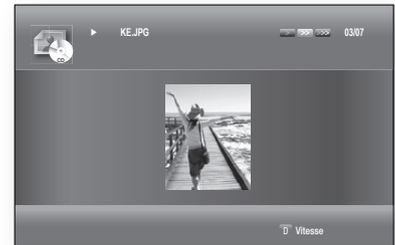
DIAPORAMA/VITESSE

Pour la configuration, suivez les étapes 1 et 2 ci-dessus.

3. Appuyez sur le bouton **BLEU (D)**.
 - Le diaporama démarre.
4. Au démarrage du diaporama, appuyez sur le bouton **BLEU (D)** pour régler la vitesse de lecture.
 - Chaque pression sur le bouton entraîne une augmentation de la vitesse de lecture.



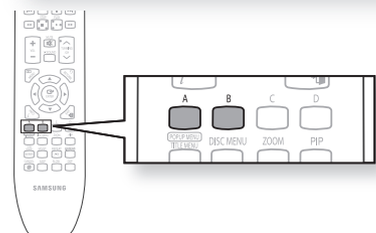
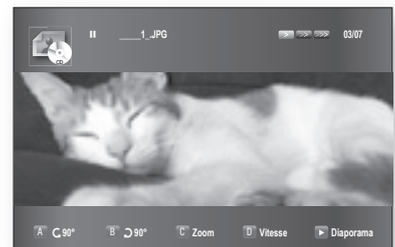
- **Pour arrêter le diaporama -**
Appuyez sur le bouton **STOP** ou **RETURN**.



ROTATION

Pour la configuration, suivez les étapes 1 et 3 ci-dessus.

4. Appuyez sur le bouton **ENTER**.
5. Utilisez les boutons **ROUGE (A)** et **VERT (B)** pour faire pivoter l'image dans une direction voulue.



affichage d'une image

ZOOM

Pour la configuration, suivez les étapes 1 à 3 de la section "Affichage d'une image", page 69.

4. Appuyez sur le bouton **ENTER**.
5. Appuyez sur le bouton **JAUNE (C)**.

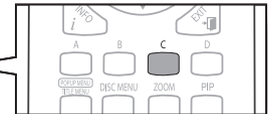
6. Servez-vous du bouton **JAUNE (C)** ou du bouton **ENTER** pour effectuer un zoom avant/arrière de l'image.

- Pour déplacer la zone -

Appuyez sur les boutons ▲▼◀▶ pour déplacer la zone que vous souhaitez élargir.

- Pour arrêter le zoom -

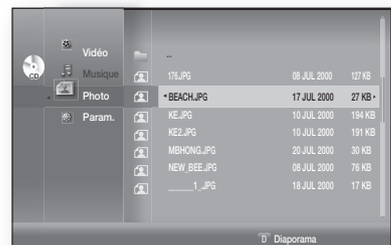
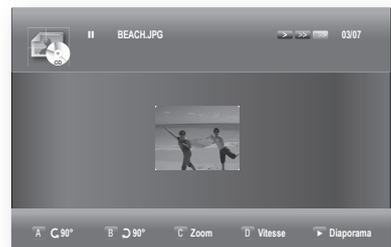
Appuyez sur le bouton **JAUNE (C)**.



ACCÉDER À LA LISTE DE PHOTOS

Pour la configuration, suivez les étapes 1 à 3 de la section "Affichage d'une image", page 69.

4. Appuyez sur le bouton **ENTER**.
5. Pour accéder à la liste de photos, appuyez sur le bouton **RETURN** ou **STOP**.

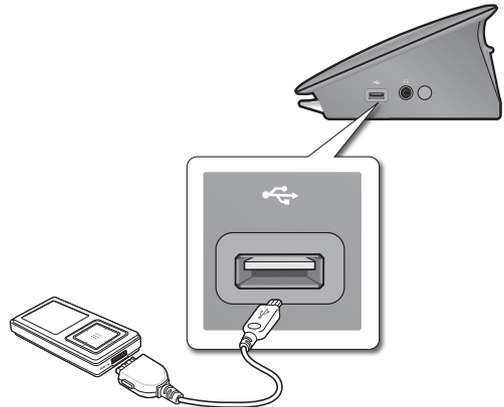


Utilisation de la fonction USB

LECTURE DE FICHIERS MULTIMÉDIA À L'AIDE DE LA FONCTION USB HOST

Profitez de vos fichiers multimédias (photos et musiques) qu'ils soient enregistrés sur un lecteur MP3, un Memory Stick USB ou un appareil photo numérique.

1. Branchez le périphérique USB sur le port USB situé sur le côté de l'appareil.
2. La mention « **USB Connected** » (Connexion USB) apparaît brièvement à l'écran.
3. L'icône USB s'affiche sur le menu Configuration.



Déconnecter un périphérique USB en toute sécurité

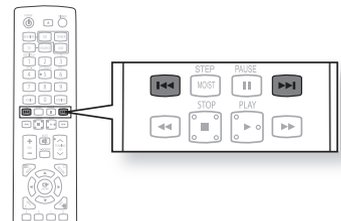
Afin de ne pas endommager les données sauvegardées dans le périphérique USB, suivez les instructions pour retirer le périphérique en toute sécurité avant de débrancher le câble USB.

- Appuyez sur le bouton **JAUNE (C)**. L'écran s'affiche immédiatement. Vous pouvez retirer le périphérique USB en toute sécurité.
- Retirez le câble USB.

Passer avant/arrière

Appuyez sur le bouton **◀▶**, **▶▶** en cours de lecture.

- En cas de fichiers multiples, une pression sur le bouton **▶▶** permet de lire le fichier suivant.
- En cas de fichiers multiples, une pression sur le bouton **◀◀** permet de lire le fichier précédent.



Utilisation de la fonction USB

Spécification de l'hôte USB

Spécification de l'hôte USB	<ul style="list-style-type: none">• Prise en charge des périphériques compatibles USB 1.1 ou USB 2.0.• Prise en charge des périphériques connectés à l'aide d'un câble de type USB A.• Prise en charge des périphériques compatibles UMS (USB Mass Storage Device) V1.0.• Prise en charge des périphériques dont les lecteurs connectés sont formatés sous le système de fichiers FAT (FAT, FAT16, FAT32).
Non compatibilité	<ul style="list-style-type: none">• Ne prend pas en charge un périphérique qui requiert l'installation d'un pilote séparé sur l'ordinateur (Windows).• Ne prend pas en charge la connexion à un concentrateur USB.• Un périphérique USB connecté à l'aide d'un câble d'extension USB peut ne pas être reconnu.• Un périphérique USB nécessitant une source d'énergie distincte doit être relié au lecteur via une connexion d'alimentation séparée.
Limitations opérationnelles	<ul style="list-style-type: none">• Si le périphérique connecté dispose de plusieurs lecteurs (ou partitions) installés(ées), seul(e) un lecteur (ou une partition) pourra être connecté(e).• Un périphérique prenant uniquement en charge la version USB 1.1 peut présenter des différences au niveau de la qualité de l'image, selon le périphérique concerné.

Les périphériques USB compatibles avec le Home cinéma

1. Périphérique de stockage USB
2. Lecteur MP3
3. Caméra numérique
4. Disque dur amovible
 - Prise en charge de disques durs amovibles équipés de moins de 160 Go. Les disques durs amovibles équipés de 160 Go au moins peuvent ne pas être reconnus, selon le périphérique utilisé.
 - Si le périphérique connecté ne fonctionne pas en raison d'une insuffisance de courant, vous utiliserez un câble d'alimentation distinct pour assurer l'alimentation et le bon fonctionnement de l'appareil. Le connecteur du câble USB peut varier selon le fabricant du périphérique USB utilisé.
5. Lecteur carte USB : lecteur de carte USB à un seul ou plusieurs logements.
 - Selon le fabricant, le lecteur de carte USB peut ne pas être pris en charge.
 - Si vous installez plusieurs périphériques mémoire sur un lecteur à carte multiples, vous pourrez rencontrer des problèmes.

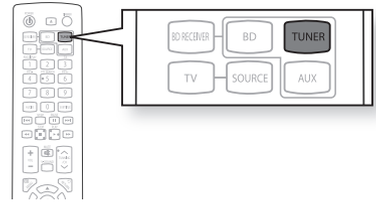
Formats de fichiers pris en charge

Format	Nom de fichier	Extension de fichier	Débit binaire	Version	Pixel	Fréquence d'échantillonnage
Image fixe	JPG	JPG .JPEG	–	–	640x480	–
Musique	MP3	.MP3	80~384kbps	–	–	44.1kHz

- La fonction CBI (Control/Bulk/Interrupt) n'est pas prise en charge.
- Les caméras numériques qui utilisent le protocole PTP ou exigent l'installation de programmes supplémentaires pour être connectées à l'ordinateur ne sont pas prises en charge.
- Les périphériques utilisant le système de fichiers NTFS ne sont pas pris en charge. (Seul le système de fichiers FAT 16/32 (File Allocation Table 16/32) est pris en charge.)
- Ne fonctionne pas sur les périphériques régis par le protocole MTP ((Media Transfer Protocol).

ÉCOUTER LA RADIO

1. Appuyez sur la touche **TUNER** et sélectionnez la bande FM.
2. Sélectionnez une station.
 - **Auto station 1** : Lorsque vous appuyez sur **SKIP** (⏮ ⏭) une station pré-réglée est sélectionnée.
 - **Auto station 2** : Maintenez la touche **TUNING/CH** (^v) enfoncée pour rechercher automatiquement les stations.
 - **Station manuelle** : Appuyez rapidement sur **TUNING/CH** (^v) pour augmenter ou diminuer la fréquence.



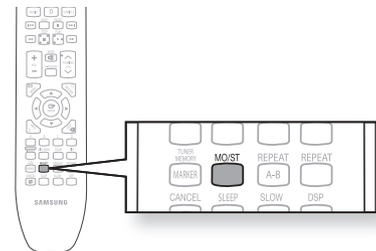
Unité principale

1. Appuyez sur la touche **FUNCTION** pour sélectionner la bande choisie (FM).
2. Sélectionnez une station.
 - **Auto Station 1** : Appuyez sur **STOP** (■) pour sélectionner **PRESET** et appuyez ensuite sur **SKIP** (⏮ ⏭) pour sélectionner la station pré-réglée.
 - **Auto station 2** : Appuyez sur la touche **STOP** (■) pour sélectionner **MANUAL** et appuyez ensuite sur **SKIP** (⏮ ⏭) pour rechercher automatiquement la bande.
 - **Station manuelle** : Appuyez sur **STOP** (■) pour sélectionner **MANUAL** et appuyez ensuite brièvement sur **SKIP** (⏮ ⏭) pour accéder à une fréquence plus basse ou plus élevée.

Mono/Stéréo

Appuyez sur la touche **MO/ST** pour écouter en Mono/Stéréo.

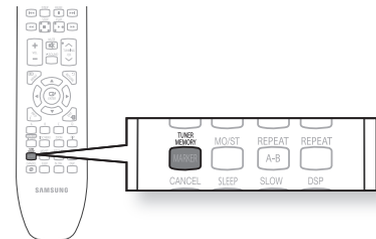
- Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le son commute entre **STEREO** et **MONO**.
- Dans le cas de zones de mauvaise réception, sélectionnez **MONO** pour avoir une retransmission claire et sans interférence.



PRÉ-RÉGLAGE DES STATIONS

Exemple : Pré-réglage de la station FM 89.10 en mémoire

1. Appuyez sur la touche **TUNER** et sélectionnez la bande FM.
2. Appuyez sur **TUNING/CH** (^v) pour sélectionner <89.10>.
3. Appuyez sur **TUNER MEMORY**.
 - **NUMBER** clignote sur l'affichage.
4. Appuyez sur **SKIP** (⏮ ⏭) pour sélectionner le numéro pré-réglé.
 - Vous avez la possibilité de sélectionner entre 1 et 15 stations mémorisées.
5. Appuyez à nouveau sur la touche **TUNER MEMORY**.
 - Appuyez sur la touche **TUNER MEMORY** avant que **PRGM** ne disparaisse de l'écran.
 - **PRGM** disparaît de l'écran et la fréquence de la station est conservée en mémoire.
6. Pour pré-régler une autre station, renouvelez les étapes 2 à 5.
 - Pour vous synchroniser sur une station pré-réglée, appuyez sur la touche **SKIP** (⏮ ⏭) de la télécommande pour sélectionner un canal.



Radio

TUNER RDS & RDS EON

Recours au RDS (système de radiocommunication de données) en vue de capter des programmes radio diffusés en FM

La norme RDS permet aux stations FM de diffuser des signaux de radiofréquence complémentaires aux signaux ordinaires. Par exemple, les stations diffusent leur nom, ainsi que des informations sur le type d'émission diffusée, tel qu'une émission de sports, de musique, etc.

Lorsque vous écoutez une station FM prestataire du service RDS, le témoin RDS s'allume à l'écran de votre unité.



Description des fonctions RDS

- PTY (Program type) : Affiche le type du programme actuellement diffusé.
- PS NAME (Program Service Name) : Affiche le nom de la station composé de 8 caractères.
- RT (Radio Text) : Décode le texte transmis par une station (s'il y en a un) il est composé au maximum de 64 caractères.
- CT (Clock Time) : Décode l'horaire transmis par la fréquence FM.
Certaines stations ne transmettent pas d'informations PTY, RT ou CT et donc elles ne seront pas affichées dans tous les cas.
- TA (Traffic Announcement) : Indique que la recherche de stations diffusant des annonces d'informations sur la circulation routière est en cours.



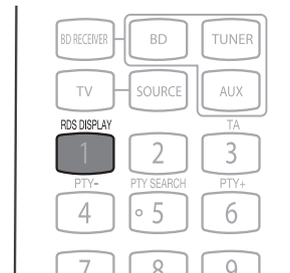
- Il se peut que la fonctionnalité RDS ne fonctionne pas correctement si les signaux diffusés par la station radio sont faibles.

Affichage les signaux RDS

Les signaux RDS que les stations radio diffusent sont affichés à l'écran de votre unité.

Appuyez sur la touche AFFICHAGE RDS pendant que vous écoutez une station FM.

- Chaque fois que vous appuyez sur la touche, vous faites défiler à l'écran les symboles suivants : PS NAME → RT → CT → Frequency



- PS (Service des programmes) : Quand vous recherchez des stations, <PS> apparaît à l'écran, suivi du nom des stations. Si vous ne recevez aucun signal, <NO RT> est affiché.
- RT (Texte radio) : Quand vous recherchez des stations, <RT> apparaît à l'écran, suivi du message diffusé par la station en cours. Si vous ne recevez aucun signal, <NO PS> est affiché.
- Frequency (fréquence) : Radiofréquence de la station sélectionnée (service non-RDS seulement).

À propos des caractères

Tous les codes PS ainsi que les messages RT, sont affichés en lettres majuscules.

- L'écran n'est pas programmé pour faire une distinction entre les minuscules et les majuscules.
- L'écran ne prend pas en charge les lettres comportant des caractères accentués.
Par exemple. <A> peut représenter À, Â, Ã, Ä, Å ou Ä.

Recherche d'un type de programme (PTY)

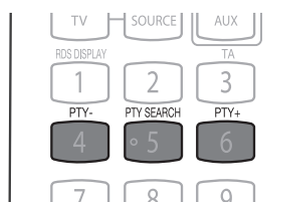
L'avantage du service RDS est de vous offrir, entre autres, la possibilité de rechercher une émission particulière à partir d'une liste de canaux mémorisés au moyen des codes PTY.

Recherche d'une émission au moyen des codes PTY

Avant de commencer, n'oubliez pas...

- Que vous ne pouvez effectuer une recherche à l'aide d'un code PTY que pour les stations mémorisées.
- Que vous pouvez interrompre une recherche en tout temps en appuyant sur la touche PTY SEARCH.
- Que vous disposez d'un délai fixe pour effectuer les étapes énumérées ci-dessous. Si le réglage est annulé avant que vous n'ayez terminé une action donnée, recommencez à l'étape 1.
- Quand vous appuyez sur les touches de la télécommande principale, vérifiez que vous avez sélectionné la station FM à l'aide de la télécommande principale.

1. Appuyez sur **PTY SEARCH** pendant que vous écoutez une station FM.
2. Appuyez sur **PTY +** ou **PTY -** jusqu'à ce que le code PTY souhaité apparaisse sur l'affichage.
 - L'écran affiche les codes PTY décrits en regard.
3. Appuyez de nouveau sur **PTY SEARCH** pendant que le code PTY sélectionné précédemment s'affiche encore à l'écran.
 - L'unité centrale effectue une recherche parmi 15 stations FM mémorisées. Dès que l'unité repère la station indiquée, elle s'arrête et syntonise celle-ci.



Affichage	Type du programme
NEWS	Actualités incluant un compte rendu et un débat
AFFAIRS	Différents sujets incluant un incident en cours, un documentaire, un débat et une analyse.
INFO	Informations incluant les poids et mesures, les prévisions, des rapports, des informations médicales, différents sujets concernant les consommateurs, etc...
SPORT	Informations sportives
EDUCATE	Éducation
DRAMA	Dramatique et série/feuilleton radiophonique, etc...
CULTURE	Culture nationale ou régionale incluant les problèmes religieux, science sociale, langue, théâtre, etc...
SCIENCE	Sciences naturelle et technologique
VARIED	Autres, discours, programmes de divertissements (Quiz, jeux), interviews, comédies, jeux satiriques, etc...
POP M	Musique pop
ROCK M	Musique rock
M.O.R.M	Musique contemporaine actuelle considérée comme étant <facile à écouter>.

Affichage	Type du programme
LIGHT M	Musique classique & instrumentale et chants.
CLASSICS	Grande musique classique - orchestration, musique instrumentale et de chambre & opéra
OTHER M	Autres musiques - jazz, Rythm & Blues musique country, etc...
WEATHER	Météo
FINANCE	Finance
CHILDREN	Programmes pour enfants
SOCIAL A	Affaires sociales
RELIGION	Religion
PHONE IN	Nouvelles
TRAVEL	Voyages
LEISURE	Loisirs
JAZZ	Musique Jazz
COUNTRY	Musique Country
NATION M	Musique nationale
OLDIES	Musique du passé
FOLK M	Musique Folk
DOCUMENT	Documentaires

Utilisation de BLUETOOTH

Vous pouvez utiliser un périphérique Bluetooth pour écouter de la musique en qualité stéréo supérieure sans utiliser de fil !

QU'EST-CE QUE BLUETOOTH ?

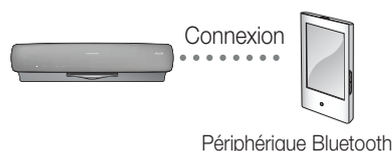
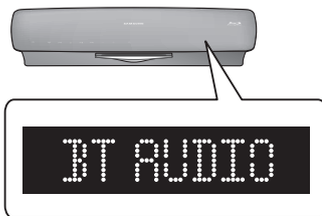
Bluetooth est une norme industrielle décrivant la manière dont des appareils compatibles Bluetooth peuvent se connecter facilement entre eux via une connexion courte sans fil.

- Un périphérique Bluetooth peut engendrer des bruits ou un dysfonctionnement selon les conditions d'utilisation.
 - Si une partie du corps de l'appareil est en contact avec le système de réception/transmission du périphérique Bluetooth ou du Home cinéma Blu-ray.
 - Variations électriques dues à un brouillage du signal par un mur, un coin ou une cloison de bureau.
 - Interférences électriques causées par des appareils fonctionnant sur la même bande de fréquences, notamment équipements médicaux, fours à micro-ondes et LAN sans fil.
- Lorsque vous connectez le Home cinéma Blu-ray au périphérique Bluetooth, veillez à ce que la distance qui les sépare soit la plus courte possible.
- Plus le Home cinéma Blu-ray est éloigné du périphérique Bluetooth, moins la qualité est bonne. Lorsque la distance dépasse une certaine limite, la communication est interrompue.
- Le Home cinéma Blu-ray prend en charge les données d'ordinateur monocarte de qualité moyenne (jusqu'à 237 kbit/s à 48 kHz) et les données d'ordinateur monocarte de haute qualité (328 kbit/s à 44,1 kHz).
- Dans les zones de faible réception, il est possible que la connexion Bluetooth ne fonctionne pas correctement.
- - La portée de réception maximale du Home cinéma Blu-ray est de 10 m dans toutes les directions, si aucun obstacle ne se trouve sur le chemin parcouru par le signal. La connexion sera automatiquement coupée si la distance se situe en dehors de cette plage. Même dans cette plage, la qualité du son peut être détériorée par des obstacles tels que des murs ou des portes.

POUR CONNECTER LE HOME CINÉMA BLU-RAY À UN PÉRIPHÉRIQUE BLUETOOTH

Vérifiez que le périphérique Bluetooth prend en charge la fonction écouteurs stéréo compatible Bluetooth.

1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton **FUNCTION** situé en façade du Home cinéma Blu-ray jusqu'à ce que le message « **BT AUDIO** » s'affiche.
 - Le changement de mode s'effectue de la manière suivante : **BD/DVD** → **D.IN** → **AUX** → **BT AUDIO** → **FM**.
 - Le message « **READY** » apparaît sur la façade du Home cinéma.
2. Sélectionnez le menu Bluetooth du périphérique Bluetooth que vous voulez connecter. (Reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique Bluetooth).
3. Sélectionnez le menu Stereo headset (Écouteurs stéréo) du périphérique Bluetooth.
 - La liste des appareils détectés s'affiche.
4. Sélectionnez **Samsung BD Theater** dans la liste.
 - Lorsque le Home cinéma Blu-ray est connecté à un périphérique Bluetooth, le message « **CONN..** » s'affiche en façade du Home cinéma Blu-ray, suivi par le nom du périphérique Bluetooth connecté.
 - La connexion du Home cinéma Blu-ray est terminée.
5. Écoutez de la musique à l'aide du périphérique connecté.
 - Vous pouvez maintenant écouter la musique enregistrée sur le périphérique Bluetooth depuis votre Home cinéma Blu-ray.

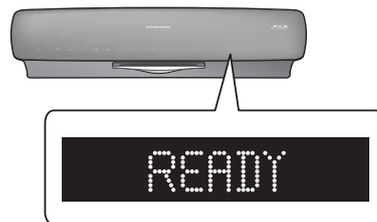


- Un code PIN (mot de passe) peut vous être demandé au moment de la connexion du périphérique Bluetooth au Home cinéma Blu-ray. Si tel est le cas, saisissez <0000>.
- Le Home cinéma Blu-ray peut contrôler les fonctions liées à la lecture uniquement lorsque l'appareil connecté prend ces fonctions en charge.
- Le Home cinéma Blu-ray prend en charge les données d'ordinateur monocarte de qualité moyenne (237 kbit/s à 48 kHz) et les données d'ordinateur monocarte de haute qualité (328 kbit/s à 44,1 kHz).

Pour déconnecter le périphérique Bluetooth du Home cinéma Blu-ray

Vous pouvez déconnecter le Home cinéma Blu-ray à partir du périphérique Bluetooth (reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique).

- Le Home cinéma Blu-ray est alors déconnecté
- Lorsque le Home cinéma Blu-ray est déconnecté du périphérique Bluetooth, le message « READY » s'affiche en façade.



Pour déconnecter le Home cinéma Blu-ray du périphérique Bluetooth

Appuyez sur le bouton **FUNCTION** situé en façade du Home cinéma Blu-ray pour passer du mode BT AUDIO à un autre mode.

- Le périphérique Bluetooth connecté met un certain temps à répondre avant de mettre fin à la connexion. (Le temps de déconnexion peut varier en fonction du périphérique Bluetooth.)
- Le périphérique actuellement connecté est déconnecté.



- En mode de connexion Bluetooth, la connexion peut être désactivée si la distance entre le Home cinéma Blu-ray et le périphérique Bluetooth dépasse 10 m. Pour restaurer la connexion Bluetooth, réduisez la distance jusqu'à la portée conseillée ou réinitialisez le périphérique Bluetooth.
- Il est possible que certaines fonctions soient défectueuses avec certains périphériques Bluetooth.
- Le fonctionnement des appareils connectés, tels que téléphones portables et lecteurs MP3, peut être différent lorsque vous appuyez sur les touches Play, Pause, Stop, FF, Rew, Next, Back de la télécommande.

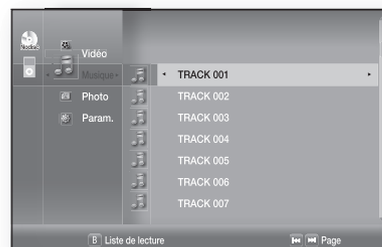
Utilisation d'un iPod

Vous pouvez profiter de la lecture de votre iPod en utilisant la télécommande fournie.

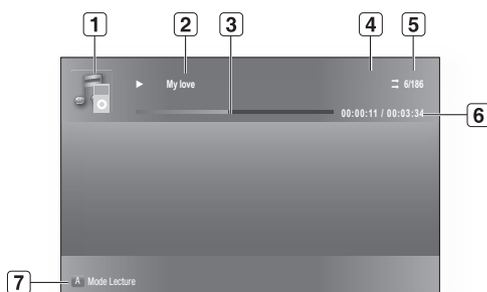
ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

Vous pouvez lire les fichiers musicaux stockés sur le lecteur iPod en connectant l'appareil au Home cinéma Blu-ray.

1. Branchez le connecteur du dock iPod dans la prise iPod du Home cinéma Blu-ray.
2. Placez l'iPod sur le dock.
 - iPod est automatiquement mis sous tension.
 - Le message « iPod Connected » (iPod connecté) apparaît sur l'écran du téléviseur.
3. Appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.
4. Appuyez sur les boutons ◀, ▼ de la télécommande pour sélectionner le mode iPod.
5. Appuyez sur les boutons ▶, ▲, ▼ de la télécommande pour sélectionner **Music** (Musique) puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - Les catégories **Music** (Musique) s'affichent.
6. Appuyez sur les boutons ▲, ▼ pour sélectionner la catégorie de votre choix, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - La liste musicale s'affiche sur votre téléviseur.
7. Appuyez sur les boutons ▲, ▼ pour sélectionner le fichier musical puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - La musique démarre avec un nouvel écran qui affiche le titre du morceau, la durée, l'artiste et la barre de progression de lecture.
8. Vous pouvez utiliser la télécommande ou l'unité principale pour contrôler les fonctions de lecture normale telles que **PLAY**, **PAUSE**, **STOP**, ◀◀ / ▶▶, ◀◀ / ▶▶ et **REPEAT**.
 - Appuyez sur le bouton ROUGE (A) pour sélectionner le mode de lecture souhaité.



❖ Les éléments de l'écran de lecture d'iPod



1	Affiche le type de support.
2	Plage en cours (morceau) Affiche le numéro de la plage en cours de lecture.
3	Barre de progression de la lecture
4	Affiche l'état de répétition.
5	Permet d'afficher l'index de lecture actuel et le nombre total de pages.
6	Durée de lecture actuelle/totale
7	Affiche les boutons COULEUR disponibles.

Pour accéder à une liste musicale et sélectionner une plage :

1. Appuyez sur les boutons **MENU** ou **STOP**.
 - La lecture s'arrête et le lecteur revient sur la liste musicale.
2. Appuyez sur les boutons ▲, ▼ pour sélectionner le fichier musical souhaité puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - Appuyez sur les boutons **RETURN** ou ◀ pour revenir au menu parent.

Catégories de musique iPod

Les informations relatives au fichier comprenant le nom de l'artiste, le nom de l'album, le titre du morceau et le genre s'affichent en fonction des informations figurant sur l'étiquette ID3 du fichier musical correspondant.

Playing (Lecture en cours) : permet de lire un fichier récemment lu ou d'afficher l'écran de lecture du fichier en cours.

Artists (Artistes) : pour effectuer une lecture par artiste.

Songs (Morceaux) : pour effectuer une lecture par ordre numérique ou alphabétique.

Playlists (Listes de lecture) : pour effectuer une lecture par liste de lecture.

Albums (Albums) : pour effectuer une lecture par album.

Genres (Genres) : pour effectuer une lecture par genre.

Composer (Compositeur) : pour effectuer une lecture par compositeur.



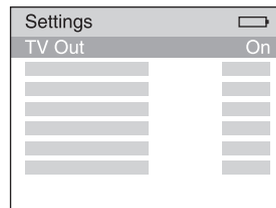
- Reportez-vous en page 24 pour les iPods compatibles.
La compatibilité dépend de la version logicielle de votre iPod.
- La liste de catégories peut varier selon le modèle iPod utilisé.
- **Qu'est-ce qu'une étiquette ID 3 ?**
Il s'agit d'un élément attaché à un fichier MP3 contenant les informations relatives au fichier telles que le titre, l'artiste, l'album, l'année, le genre et un champ commentaire.

Utilisation d'un iPod

VISIONNER UN FILM

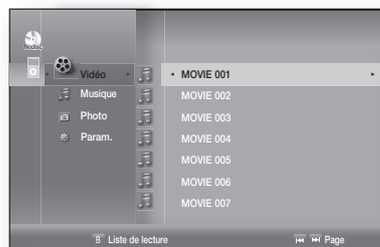
Vous pouvez lire les fichiers vidéo stockés sur le lecteur iPod en connectant l'appareil au Home cinéma Blu-ray.

1. Branchez le connecteur du dock iPod dans la prise iPod du Home cinéma Blu-ray.
2. Sur l'écran de l'iPod, accédez à **Videos > Settings**, puis réglez l'option **TV Out** sur **On**.
3. Placez l'iPod sur le dock.
 - Le message « iPod Connected » (iPod connecté) apparaît sur l'écran du téléviseur.
4. Appuyez sur les boutons **◀, ▼** de la télécommande pour sélectionner le mode iPod.
5. Appuyez sur les boutons **▶, ▲, ▼** de la télécommande pour sélectionner **Video** (Vidéo) puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
6. Appuyez sur les boutons **▲, ▼** de la télécommande pour sélectionner **Movies** (Films) puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - La liste des vidéos s'affiche sur votre téléviseur.
7. Appuyez sur les boutons **▲, ▼** pour sélectionner le fichier vidéo puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - Le fichier vidéo du lecteur iPod est lu sur l'écran du téléviseur.
8. Vous pouvez utiliser la télécommande ou l'unité principale pour contrôler les fonctions de lecture normale telles que **PLAY, PAUSE, STOP**, **◀◀ / ▶▶** et **◀ / ▶**.
 - Si vous appuyez sur le bouton **PREV** dans les 2 secondes suivant la lecture, le lecteur lira le fichier précédent. Si vous appuyez sur le bouton **PREV** 2 secondes après la lecture, le lecteur passera à l'écran de début du fichier en cours.
 - Appuyez sur le bouton **NEXT** pour lire le fichier suivant.



Pour accéder à la liste de vidéos et sélectionner un fichier :

1. Appuyez sur les boutons **MENU** ou **STOP**.
 - La lecture s'arrête et le lecteur revient sur la liste de vidéos.
2. Appuyez sur les boutons **▲, ▼** pour sélectionner le fichier que vous voulez lire puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 - Appuyez sur les boutons **RETURN** ou **◀** pour revenir au menu parent.



- Reportez-vous en page 24 pour les iPods compatibles. La compatibilité dépend de la version logicielle de votre iPod.
- Vous devez avoir la sortie VIDÉO reliée à votre téléviseur pour afficher la vidéo iPod (voir page 23).
- Si vous souhaitez lire la vidéo iPod via la sortie VIDÉO, désactivez la fonction HDMI CEC au cas où elle serait actuellement activée.
- Lorsque le fichier actuellement sélectionné est lu dans son intégralité, le fichier suivant ne s'exécute pas automatiquement. Pour lire le fichier suivant, sélectionnez un fichier à lire dans l'écran de listes du lecteur iPod.
- Aucun autre écran que celui de la lecture n'apparaît sur le téléviseur. Vérifiez les autres écrans sur le lecteur iPod.
- Si l'iPod connecté ne prend pas en charge la lecture vidéo, le message « Cannot play video files saved on this iPod » (Impossible de lire les fichiers vidéo enregistrés sur cet iPod) apparaîtra lors de la sélection du menu Vidéo.

fonction lecture en continu sur pc

CONNEXION A UN ORDINATEUR ET LECTURE DE CONTENUS MP3, JPEG OU DIVX

Vous pouvez connecter votre lecteur de disque Blu-ray à un ordinateur et lire des fichiers MP3, JPEG ou DivX dans un dossier partagé. (Reportez-vous aux pages 28~29 pour la connexion)

1. Utilisez un routeur et un câble LAN ou un adaptateur LAN sans fil pour relier l'ordinateur au lecteur de disque Blu-ray.
2. Créez un dossier partagé sur l'ordinateur et stockez-y les fichiers MP3, JPEG ou DivX voulus.
3. Appuyez sur le bouton **MENU**.
4. Appuyez sur le bouton **ROUGE (A)**.

Une fenêtre s'ouvre ; elle vous permet de sélectionner le type de recherche de réseau.

5. Utilisez le bouton ◀ ▶ pour sélectionner un type de recherche de réseau. Une liste répertoriant les serveurs partagés apparaît.
 - **Auto** : permet de rechercher automatiquement un ordinateur disponible.
 - **Manuel** : entrez l'adresse IP, le nom de dossier, le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la fenêtre pour pouvoir rechercher l'ordinateur voulu.

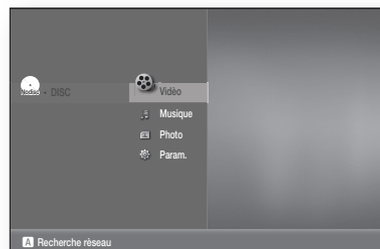
6. Pour rechercher un dossier partagé

Deux méthodes différentes permettent d'accéder aux dossiers partagés d'un ordinateur.

(Si vous recherchez un dossier en mode Auto, son nom doit contenir moins de 12 caractères. Vous devez sélectionner le mode Manuel pour rechercher des dossiers dont les noms contiennent 12 caractères ou plus.)

• Mode Auto

1. Appuyez sur le bouton ▲ ▼ pour sélectionner l'ordinateur voulu et appuyez sur le bouton **ENTER**.
(Lors de la première connexion, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la fenêtre pour afficher le dossier partagé.)
2. Entrez le nom d'utilisateur de l'ordinateur dans la fenêtre.
3. Entrez le mot de passe de l'ordinateur dans la fenêtre.
Le dossier partagé s'affiche.



fonction lecture en continu sur pc

4. Appuyez sur le bouton ▲▼ pour sélectionner le dossier voulu.



• Mode Manuel

1. Entrez l'adresse IP de l'ordinateur qui contient le dossier partagé.



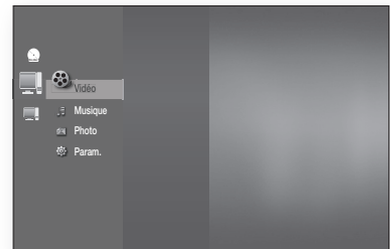
2. Saisissez le nom du dossier partagé dans la fenêtre, puis appuyez sur le bouton **BLEU (D)** pour enregistrer.



3. Saisissez le mot de passe de l'ordinateur, puis appuyez sur le bouton **BLEU (D)** pour enregistrer.



7. Appuyez sur le bouton ►, puis sur le bouton ▲▼ pour sélectionner Vidéo, Musique ou Photo.
(Pour lire une vidéo, écouter de la musique ou afficher des photos, reportez-vous aux pages 66~68)



- Le nom de l'ordinateur doit être en anglais et ne doit contenir aucun caractère tels que les symboles.
- Vous pouvez rechercher jusqu'à 4 ordinateurs reliés au réseau.
Il se peut que vous rencontriez des problèmes de connexion en fonction de votre environnement informatique.

fonctions pratiques

FONCTION SLEEP TIMER

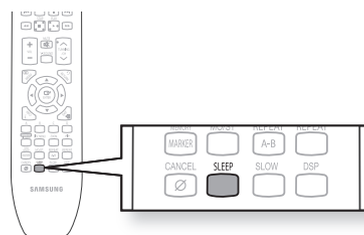
Vous pouvez définir une heure d'arrêt automatique du Home cinéma Blu-ray.

Appuyez sur la touche **SLEEP**.

- Des pressions successives sur cette touche permettent de modifier la durée présélectionnée comme suit :
SLP 10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF.

Pour confirmer le réglage de la mise en veille, appuyez sur la touche **SLEEP**.

- Le temps restant avant l'arrêt automatique du Home cinéma Blu-ray s'affiche.
- Si vous appuyez de nouveau sur la touche, vous revenez à ce que vous aviez réglé avant.



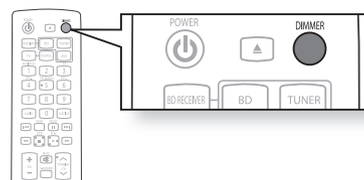
Pour annuler la mise en veille, appuyez sur la touche **SLEEP** jusqu'à ce que **OFF** apparaisse à l'écran.

RÉGLER LA BRILLANCE DE L'ÉCRAN

Vous pouvez régler la luminosité de l'affichage à partir de l'unité principale.

Appuyez sur la touche **DIMMER**.

- Chaque pression sur cette touche permet de régler la luminosité de l'écran situé sur la façade de l'appareil.

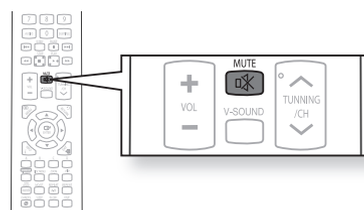


FONCTION MUTE

Cette fonction est pratique lorsque quelqu'un sonne à la porte ou lorsque vous recevez un appel téléphonique.

Appuyez sur la touche **MUTE**.

- **MUTE** clignote sur l'affichage.
- Pour activer le son, appuyez de nouveau sur le bouton.



dépannage

Reportez-vous à ce qui suit si l'unité ne fonctionne pas correctement. Si le problème que vous rencontrez n'est pas répertorié ci-dessous ou si les instructions suivantes ne vous aident pas, éteignez l'unité, débranchez le cordon d'alimentation et contactez un marchand autorisé ou le Centre de Service Samsung Electronics le plus proche.

Problème	Vérification/Solution
Impossible d'éjecter le disque.	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que le cordon d'alimentation est branché correctement dans la prise de courant ? • Eteignez l'appareil puis allumez-le de nouveau.
L'iPod ne se connecte pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'état du socle iPod Dock. • Mettez à jour le logiciel associé à votre iPod.
Le disque n'est pas lu.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le numéro de région du DVD. Les disques DVD achetés à l'étranger pourraient ne pas être lisibles. • Les CD-ROM et DVD-ROM ne peuvent pas être lus par ce Home cinéma Blu-ray. • Vérifiez le niveau d'écoute du DVD.
La lecture ne commence pas immédiatement lorsque l'on appuie sur la touche Lecture/pause.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le disque présente des rayures ou s'il est déformé. • Nettoyez-le bien.
Pas de son.	<ul style="list-style-type: none"> • On n'entend aucun son en mode lecture rapide, lecture lente et lecture image par image. • Les enceintes sont-elles branchées correctement ? Est-ce que le réglage des enceintes est correctement personnalisé ? • Le disque est-il gravement endommagé ?
Le son est émis par certaines enceintes et non par l'ensemble des 3 enceintes.	<ul style="list-style-type: none"> • Sur certains BD/DVD, le son est émis depuis les enceintes avant uniquement. • Vérifiez que les enceintes sont correctement raccordées. • Réglez le volume. • Lors de l'écoute d'un CD ou de la radio. Le son est émis vers les enceintes avant uniquement.
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que la télécommande est utilisée à la distance correcte et avec un angle de fonctionnement correct ? • Est-ce que les piles sont déchargées ? • Avez-vous correctement sélectionné les fonctions des modes (TV/BD) sur la télécommande (TV ou BD) ?
<ul style="list-style-type: none"> • Le disque tourne mais aucune image ne s'affiche. • Les images présentent des interférences et la qualité est mauvaise. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le téléviseur est-il allumé ? • Les câbles vidéo sont-ils correctement branchés ? • Le disque est-il sale ou endommagé ? • Un disque de mauvaise fabrication peut ne pas être lu.
La langue audio et des sous-titres ne fonctionnent pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Les fonctions langue audio et des sous-titres ne fonctionnent pas avec les DVD qui ne contiennent pas plusieurs langues audio ou des sous-titres. Selon les disques, elles peuvent fonctionner différemment.
L'écran Menu ne s'affiche pas même lorsque l'on sélectionne la fonction menu.	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que le disque a un menu ?

Problème	Vérification/Solution
L'écran ne peut pas être changé.	<ul style="list-style-type: none"> • La lecture des BD/DVD 16/9 est possible en mode 16:9 Wide (16/9 Panoramique), 4:3 Letter Box (4/3 Boîte aux lettres) ou 4:3 Pan - Scan (4/3 Panoramique – Balayage) ; en revanche, les BD/DVD 4/3 peuvent être lus au format 4/3 uniquement. Reportez-vous à la pochette du disque BD et sélectionnez la fonction appropriée.
<ul style="list-style-type: none"> • L'unité principale ne fonctionne pas. (Exemple : L'appareil s'éteint ou on entend des bruits étranges.) • Le Home cinéma Blu-ray ne fonctionne pas normalement. 	<ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil et maintenez la touche STOP (■) de l'unité principale enfoncée pendant au moins 5 secondes. <p>La fonction RESET (Réinitialisation) efface tous les réglages. Ne l'utilisez pas à moins que cela soit nécessaire.</p>
Le mot de passe pour le niveau d'écoute a été oublié.	<ul style="list-style-type: none"> • Maintenez la touche STOP (■) enfoncée pendant au moins 5 secondes lorsque le message <Pas de Disque> apparaît sur l'afficheur de l'unité principale. Le message INITIAL apparaît alors sur l'afficheur et toutes les valeurs de réglage par défaut sont restaurées. • Appuyez sur la touche POWER. <p>La fonction RESET (Réinitialisation) efface tous les réglages. Ne l'utilisez pas à moins que cela soit nécessaire.</p>
On n'arrive pas à se synchroniser sur la station radio désirée.	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que l'antenne est installée correctement ? • Si le signal d'entrée de l'antenne est mauvais, installez une antenne FM externe dans un endroit avec une bonne qualité de réception.
Aucun son n'est émis lorsque vous regardez la télévision à l'aide du système Home cinéma Blu-ray.	<ul style="list-style-type: none"> • Si le bouton EJECT (ÉJECTION) est actionné lorsque vous regardez la télévision à l'aide des fonctions D.IN ou AUX, les fonctions BD/DVD sont activées ; c'est pourquoi le son du téléviseur est coupé.
L'icône  s'affiche à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> • Les fonctions ou les commandes ne peuvent être exécutées pour le moment car : <ol style="list-style-type: none"> 1. Le logiciel du BD/DVD restreint son utilisation. 2. Le logiciel du BD/DVD ne prend pas en charge une fonction (ex. : les angles) 3. La fonction n'est pas disponible pour le moment. 4. Vous avez indiqué un titre, un numéro de chapitre ou un temps de recherche qui ne correspond pas au disque.
Il est possible qu'aucune image ne s'affiche à l'écran lorsque la résolution de la sortie HDMI n'est pas prise en charge par votre téléviseur (par exemple 1080p).	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton STOP (■) (façade) pendant plus de 5 secondes lorsque aucun disque n'est présent dans l'appareil. Tous les réglages sont réinitialisés à leur valeur par défaut.
Aucune sortie HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la connexion entre le téléviseur et la prise HDMI du Home cinéma Blu-ray. • Vérifiez que votre téléviseur prend en charge les résolutions d'entrée HDMI 576 p/480 p/720 p/1080 i/1080 p.
Écran de sortie HDMI anormale.	<ul style="list-style-type: none"> • Si du bruit aléatoire apparaît à l'écran, cela signifie que le téléviseur ne prend pas en charge la protection HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).
Impossible de rechercher d'autres points d'accès à l'aide de l'USB sans fil.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que l'option Proxy option est désactivée (Param. -> Config. Réseau -> Proxy).

PRÉCAUTIONS DANS LA MANIPULATION ET LA CONSERVATION DES DISQUES

De petites rayures sur le disque peuvent réduire la qualité du son et des images ou provoquer des sauts. Faites attention de ne pas rayer les disques quand vous les manipulez.

Manipulation des disques

Ne touchez pas la face de lecture du disque.

Tenez le disque par les côtés de manière à ne pas laisser vos empreintes sur la surface.

Ne collez pas de papier ou de ruban adhésif sur le disque.

Conservation des disques

Ne les laissez pas à la lumière solaire directe	Conservez-les dans un endroit frais et aéré	Conservez-les dans une pochette de protection propre et en position verticale.
		



- Faites attention de ne pas salir les disques.
- Ne chargez pas de disques fissurés ou rayés.

Manipulation et conservation des disques

Quand vous laissez des empreintes de doigts ou de saleté sur le disque, nettoyez-le avec un détergent léger dilué dans l'eau et frottez-le avec un chiffon souple.

- Pour le nettoyage, frottez délicatement de l'intérieur vers l'extérieur du disque.



- De la condensation peut se former si l'air chaud entre en contact avec des parties froides à l'intérieur du lecteur. Quand de la condensation se forme à l'intérieur du lecteur, celui-ci pourrait ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, enlevez le disque et laissez le lecteur allumé au repos pendant 1 ou 2 heures.

CARACTÉRISTIQUES

Généralités	Consommation	100 W		
	Poids	3,2 kg		
	Dimensions	461(L) x 193(H) x 109(P) mm		
	Température de fonctionnement	+5°C à +35°C		
	Taux d'humidité	10 % à 75 %		
Tuner FM	Bande FM	87.5 ~ 108.0 MHz		
	Rapport signal/bruit	70 dB		
	Sensibilité utilisable	10 dB		
	Distorsion harmonique totale	0.5 %		
Disque	BD (Blu-ray Disc)	Vitesse de lecture : 4,917m/sec		
	DVD (Digital Versatile Disc)	Vitesse de lecture : 3,49 ~ 4,06 m/sec. Temps de lecture approx. (disque à une face, une couche) : 135 min.		
	CD : 12 cm (COMPACT DISC)	Vitesse de lecture : 4,8 ~ 5,6 m/sec. Temps de lecture maximal : 74 min.		
	CD : 8 cm (COMPACT DISC)	Vitesse de lecture : 4,8 ~ 5,6 m/sec. Temps de lecture maximal : 20 min.		
	Sortie vidéo	Vidéo composite	1 canal : 1,0 V crête à crête (charge 75 Ω) Disque Blu-ray : 576i/480i DVD : 576i/480i	
Vidéo composant		Y : 1,0 V crête à crête (charge 75 Ω) Pr : 0,70 V crête à crête (charge 75 Ω) Pb : 0,70 V crête à crête (charge 75 Ω) Disque Blu-ray : 1080i, 720p, 576p/480p, 576i/480i DVD : 576p/480p, 576i/480i		
Vidéo/Audio	HDMI	1080p, 1080i, 720p, 576p/480p		
		Audio PCM multicanaux, audio bitstream et audio PCM		
Amplificateur	Sortie de l'enceinte avant	133W x 2(3Ω)		
	Sortie de l'enceinte du caisson de basses	134W(3Ω)		
	Bande de fréquences	Entrée analogique	20Hz~20kHz (±3dB)	
		Entrée numérique	20Hz~44kHz (±3dB)	
	Rapport signal/bruit	70dB		
	Séparation des canaux	60dB		
Sensibilité d'entrée	(AUX)500mV			
Enceinte	Enceintes	Enceintes 2,1		
		Avant	Caisson de basses	
	Impédance	3 Ω	3 Ω	
	Bande de fréquences	140Hz~20kHz	40Hz~160Hz	
	Niveau de pression acoustique de sortie	88dB/W/M	90dB/W/M	
	Entrée nominale	133W	134W	
	Entrée maximale	266W	268W	
	Dimensions (l x H x P)	Avant : 185.4 x 624.8 x 185.4 mm Caisson de basses : 256.5 x 256.5 x 297.2 mm		
	Poids	Avant : 1.8 Kg		
		Caisson de basses : 4.4 Kg		

* : CARACTÉRISTIQUES

- Samsung Electronics Co., Ltd se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable.
- Le poids et les dimensions sont approximatifs.

Contactez SAMSUNG dans le monde entier

N'hésitez pas à contacter le service clientèle de SAMSUNG pour toute question ou tout commentaire au sujet des produits Samsung.

Région	Pays	Centre d'assistance à la clientèle ☎	Site Internet
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/us
Latin America	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421, 4004-0000	www.samsung.com/br
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/latin
	HONDURAS	800-7919267	www.samsung.com/latin
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin	
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co	
Europe	BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
	CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG(800-726786)	www.samsung.com/cz
	DENMARK	8-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/dk
	FINLAND	30-6227 515	www.samsung.com/fi
	FRANCE	01 4863 0000	www.samsung.com/fr
	GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/hu
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/it
	LUXEMBURG	02 261 03 710	www.samsung.com/lu
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	3-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 1SAMSUNG(172678), 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com/es
	SWEDEN	075-SAMSUNG(726 78 64)	www.samsung.com/se
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie	
AUSTRIA	0810-SAMSUNG(7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com/at	
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch	
CIS	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
	KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.ua
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
	LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee	
Asia Pacific	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
	NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858, 400-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com/cn
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282, 1800 110011, 1-800-3000-8282	www.samsung.com/in
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) 1-800-3-SAMSUNG(726-7864), 02-5805777	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sg
	THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/th
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn	
Middle East & Africa	TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr
	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/za
	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com/ae



Élimination des batteries de ce produit

(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.

