



TOSHIBA

DVD
VIDEO

BD-LIVE™

Blu-ray Disc

Lecteur Blu-ray Disc™



BDX1250KE

Mode d'emploi

 **dts-hd**
Master Audio
Essential

 **DOLBY**
TRUEHD
DIGITAL PLUS

DivX **HDMI**
HD HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

AVCHD™


Java
POWERED



Table des matières

1 Important	3-4
Sécurité et notification importante	3
Mise au rebut des produits et piles usagés	3-4
2 Votre produit	5-7
Codes de région	5
Description du produit	6
Télécommande	7
3 Branchements	8-9
Connexion à un téléviseur	8
Branchement en option	8
Connexion d'un périphérique USB	9
Connexion de l'alimentation	9
4 Préparation	10
Préparez la télécommande	10
Configuration du lecteur	10
5 Lecture	11-13
Fonctions de lecture	11-13
6 Personnalisation	14-20
Configuration générale	14-18
Réglages affichage	18-19
Réglages audio	20
Informations système	20
7 Caractéristiques	21
8 Dépannage	22-23
9 Glossaire	24-25



1 Important

Sécurité et notification importante

Avertissement :

- Risque de surchauffe! N'installez jamais votre produit dans un espace confiné. Laissez toujours un espace d'au moins 10 cm autour du produit pour sa ventilation. Assurez-vous que d'autres objets, tels que les rideaux, ne recouvrent jamais les fentes prévues pour la ventilation du produit.
- Ne placez jamais le produit, la télécommande ou les piles près de flammes nues ou d'autres sources de chaleur, y compris la lumière directe du soleil.
- Utilisez ce produit seulement à l'intérieur. Gardez ce produit hors de portée de l'eau, de l'humidité et des récipients contenant des liquides.
- Ne placez jamais ce produit sur un autre équipement électrique.
- Restez à distance de ce produit pendant les orages.
- Si la prise secteur ou une prise multiple sert de dispositif de déconnexion, celle-ci doit rester aisément accessible.

LASER

ATTENTION :

L'UTILISATION DE PROCÉDURES DE CONTRÔLE, RÉGLAGE OU PERFORMANCES AUTRES QUE CELLES SPECIFIÉES DANS CE DOCUMENT PEUT ENTRAÎNER UNE EXPOSITION AU RAYONNEMENT DANGEREUSE.

ATTENTION :

RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE ET DE RETRAIT DES VERROUILLAGES. NE PAS REGARDER LE FAISCEAU DIRECTEMENT.

EMPLACEMENT :

INTÉRIEUR, PRÈS DU MÉCANISME DE LECTURE.

CLASS 1
LASER PRODUCT

Déclaration de conformité de l'UE



Ce produit est estampillé « CE » et est de ce fait conforme aux normes européennes harmonisées en vigueur, stipulées dans la directive relative au Faible voltage 2006/95/EC et la directive EMC 2004/108/EC. Directive ErP 2009/125/EC
Le responsable du marquage CE est
TOSHIBA EUROPE GMBH
Hammfelddamm 8, D-41460 Neuss, Allemagne.

Mise au rebut des produits et piles usagés

Les informations suivantes ne s'appliquent qu'aux états membres de l'UE :

Mise au rebut des produits



Le symbole de poubelle à roues barrée indique que les produits doivent être collectés et jetés séparément des déchets ménagers. Les piles et accumulateurs intégrés peuvent être mis au rebut avec le produit. Ils seront séparés dans les centres de recyclage. La barre noire indique que le produit a été mis sur le marché après le 13 août 2005. En participant à la collecte séparée des produits et piles, vous contribuez à assurer la mise au rebut appropriée des produits et des piles et contribuez ainsi à éviter des conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine. Pour plus d'informations sur les programmes de collecte et de recyclage existants dans votre pays, contactez le magasin où vous avez acheté le produit.

Mise au rebut des piles et/ou des accumulateurs



Le symbole de poubelle à roues barrée indique que les piles et/ou accumulateurs doivent être collectés et jetés séparément des déchets ménagers.

Si la pile ou l'accumulateur contient plus que les valeurs spécifiées pour le plomb (Pb), le mercure (Hg) et/ou le cadmium (Cd) définies dans la Directive relative aux piles (2006/66/EC), les symboles chimiques du plomb (Pb), du mercure (Hg) et/ou du cadmium (Cd) apparaissent sous le symbole de la poubelle à roues barrée.

En participant à la collecte séparée des piles, vous contribuez à assurer la mise au rebut appropriée des produits et des piles et contribuez ainsi à éviter des conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus d'informations sur les programmes de collecte et de recyclage existants dans votre pays, contactez le magasin où vous avez acheté le produit.

Avis sur les droits d'auteur

Ce produit inclut une technologie de protection des droits d'auteurs protégée par des brevets aux États-Unis et d'autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation d'une telle technologie de protection de copyright doit faire l'objet d'une autorisation par la Rovi Corporation, et est destinée à un usage domestique ou à d'autres usages limités, sauf autorisation contraire de Rovi Corporation. L'ingénierie inverse et le désassemblage sont interdits.



Be responsible
Respect copyrights

Avis sur les marques commerciales

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.



BONUSVIEW™

Blu-ray Disc™, Blu-ray™, BD-Live™, BONUSVIEW™, et les logos sont des marques commerciales déposées de la Blu-ray Disc Association.



Fabriqué sous la licence des Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.



Fabriqué sous licence selon les brevets des États-Unis n° 5,956,674 ; 5,974,380 ; 6,226,616 ; 6,487,535 ; 7,392,195 ; 7,272,567 ; 7,333,929 ; 7,212,872 et autres brevets des États-Unis et mondiaux publiés et en cours. DTS-HD, le symbole, et DTS-HD et le symbole ensemble sont des marques commerciales déposées et DTS-HD Master Audio | Essential est une marque commerciale déposée de DTS, Inc. Le produit inclut du logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.



'AVCHD' et le logo 'AVCHD' sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et de Sony Corporation.



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



Oracle et Java sont des marques déposées d'Oracle et/ou de ses filiales. D'autres noms sont également les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

DIVX™

HD

INFORMATIONS SUR LES VIDÉOS DIVX :
DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, Inc. Cet appareil est un appareil DivX Certified® officiel qui lit les vidéos DivX. Visitez divx.com pour plus d'informations et pour obtenir des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéo DivX.

INFORMATIONS SUR LA VIDÉO À LA DEMANDE DIVX :

Cet appareil certifié DivX® doit être enregistré pour pouvoir lire des films DivX achetés à la demande (VOD). Pour obtenir le code d'enregistrement, trouvez la section DivX VOD dans le menu de configuration de l'appareil. Rendez-vous sur vod.divx.com pour savoir comment compléter votre enregistrement.

DivX®, la certification DivX® et les logos associés sont des marques de DivX, Inc. et sont utilisés sous licence.













Pour HD Test Kit 1080p v1.1 et versions ultérieures :
Certifié DivX® pour lire les vidéos DivX® jusqu'à la résolution HD 1080p, incluant les contenus premium.

2 Votre produit

Codes de région

Le lecteur de Blu-ray Disc™ et les disques sont codés par région. Ces codes régionaux doivent correspondre pour pouvoir lire le disque. Si les codes ne correspondent pas, le disque ne pourra pas être lu.

Le numéro de région de ce lecteur de Blu-ray Disc™ est indiqué sur son panneau arrière du Lecteur Blu-ray Disc™.

Région	Disques DVD pouvant être lus	
États-Unis et Canada		
Royaume-Uni, Europe et Japon		
Asie-pacifique, Taiwan, Corée		
Australie, Nouvelle-Zélande, Amérique latine		
Russie et Inde		
Chine, Îles Caïques, îles Wallis et Futuna		

Région	Disques Blu-ray™ pouvant être lus
Amérique du Nord, Amérique Centrale, Amérique du Sud, Corée, Japon, Taiwan, Hong Kong et Asie du Sud-Est.	 
Europe, Groenland, Territoires français, Moyen-Orient, Afrique, Australie et Nouvelle Zélande.	 
Inde, Chine, Russie, Asie centrale et du sud.	 

Fonctions principales

Divertissement haute définition

Regardez un disque de contenu haute définition avec un téléviseur HDTV (téléviseur haute définition). Branchez-le au moyen d'un câble HDMI haute vitesse. Vous pouvez profiter d'une excellente qualité d'image jusqu'à la résolution 1080p pour une fréquence de 24 trames par seconde avec la sortie à balayage progressif.

BD-Live™

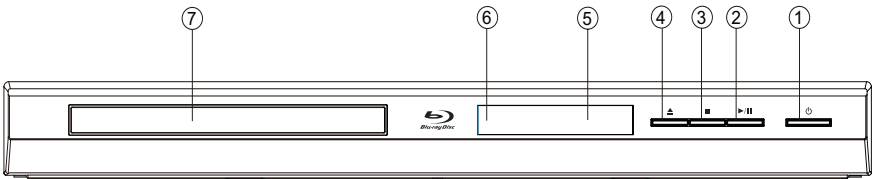
Connectez ce lecteur au site Web des studios de cinéma par la prise réseau local afin d'accéder à tous les derniers contenus (p. ex. des nouvelles bandes-annonces et des fonctions spéciales exclusives).

Blu-ray Disc™ Java

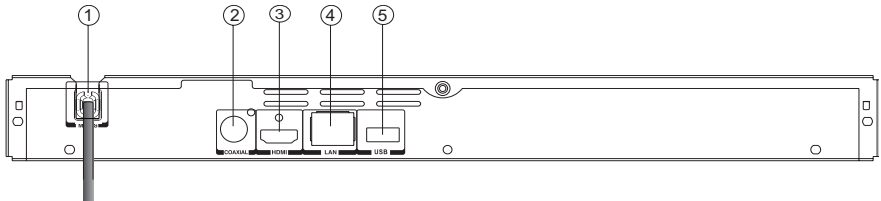
Application Java Blu-ray Disc™ (BD-J)
Le format BD-ROM prend en charge Java pour les fonctions interactives. « BD-J » offre aux diffuseurs de contenu une fonctionnalité pratiquement illimitée pour créer des titres de BD-ROM interactifs.

Description du produit

Unité principale



N°	Commande	Fonction
①	⏻	Met l'appareil sous tension et le remet en état de veille.
②	▶/⏸	Lecture/Pause.
③	■	Arrêt de la lecture.
④	⏏	Ouvre ou ferme le compartiment à disques.
⑤	Panneau d'affichage	Afficher des informations sur l'état actuel de l'appareil.
⑥	Capteur IR	Pointez la télécommande sur le capteur IR.
⑦	Compartiment à disque	Charge le disque dans le lecteur.



N°	Commande	Fonction
①	Câble d'alimentation AC	Se branche sur une prise CA standard.
②	Prise COAXIAL	Sort les signaux audio numériques lorsqu'un câble coaxial numérique est branché.
③	Prise HDMI OUTPUT	Sort les signaux vidéo/audio vers un téléviseur, moniteur ou amplificateur AV connecté. Faites le branchement vers un téléviseur, moniteur ou amplificateur AV équipé d'une entrée HDMI.
④	Prise LAN	Utilisez cette prise pour la connexion à un réseau avec une connexion à haut débit permanente. Elle est réservée à une future utilisation de BD-Live™.
⑤	Prise USB	Sert à brancher un périphérique USB à mémoire flash.

Télécommande

▲ OPEN/CLOSE

- Ouvre ou ferme le tiroir du disque

TOUCHES NUMÉRIQUES

- Sélection des éléments numérotés d'un menu
- Elles servent à entrer la piste/le chapitre/le titre et les numéros/mots de passe directement

OSC

- Accès au menu des commandes à l'écran (On Screen Control)

CLEAR

- Effacer une saisie ou le signet et le programme que vous avez définis

MC(Media Center)

- Appelle ou ferme le Media Center

POP MENU/MENU

- Affiche un menu inclus sur de nombreux disques Blu-ray Disc™/DVD vidéo

OK

- Confirme une sélection dans un menu

◀ ▶

- Les touches de navigation/curseur servent à se déplacer dans les directions gauche/droite/haut/bas
- Appuyez sur ◀/▶ pendant la lecture d'images JPEG pour tourner la photo affichée, la lecture JPEG est suspendue

RETURN

- Retour au menu précédent

TOP MENU

- Affiche le titre du disque pendant la lecture

PROGRAM

- Accès à la liste des programmes

DIGEST

- Accès aux miniatures JPEG pendant la lecture

SUBTITLE

- Affichage des sous-titres, appuyez plusieurs fois pour sélectionner les différents sous-titres disponibles sur votre disque

AUDIO

- Pour sélectionner le flux audio, appuyez plusieurs fois afin sélectionner les différents flux audio disponibles sur votre disque

ANGLE

- Change l'angle de la caméra pendant la lecture



ÉMETTEUR DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Pointez la télécommande vers le capteur en façade

ON/STANDBY

- Pour allumer le Lecteur Blu-ray Disc™ ou le mettre en veille

SETUP

- Appelle ou quitte le menu de configuration du système

REPEAT A-B

- Répétition de A à B

REPEAT

- Sélection de divers modes de répétition

SEARCH

- Pour rechercher un titre, un chapitre, une piste ou un instant de lecture

DISPLAY

- Affiche une fenêtre pour trouver un titre, un chapitre ou une piste

- Répétition/recherche instantanées

◀/▶ F.R & F.F

- Avance rapide/retour rapide

▶▶ PLAY/PAUSE

- Démarrage/suspension de la lecture

◀◀ ▶▶ PREV & NEXT

- Saute à un chapitre/un titre/une piste précédents/suivants

■ STOP

- Arrêt de la lecture

I▶

- Faites avancer lentement durant la relecture normale

II▶

- Avancez l'image trame à trame durant le mode de repos

ZOOM

- Zoom avant/arrière

BOOKMARK

- Pour marquer un point quelconque pendant la lecture

PIP (Picture in Picture)

- Active ou désactive une vidéo secondaires (image dans l'image)

PIP AUDIO

- Active ou désactive l'audio secondaire de la vidéo secondaire (PIP)

HDMI

- Pour changer la résolution de la sortie vidéo HDMI en fonction du téléviseur. Par exemple 1080p, 1080i... etc.

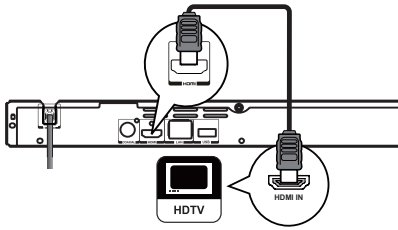
3 Branchements

Faites les branchements suivants pour utiliser ce produit.

Connexion à un téléviseur

Branchez le produit à un téléviseur pour visionner la lecture d'un disque.

Connexion à la prise HDMI



1. Branchez un câble HDMI de la prise de sortie HDMI de ce produit à la prise d'entrée HDMI du téléviseur.

Remarque :

- Vous pouvez optimiser la sortie vidéo en appuyant plusieurs fois sur la touche HDMI pour sélectionner la meilleure résolution disponible sur le téléviseur.

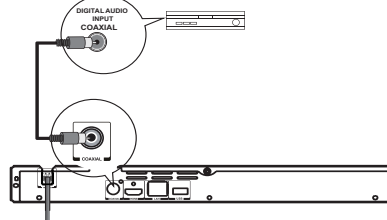
Branchement en option

Option 1 : Branchement à un amplificateur/récepteur numérique

Option 2 : Branchement à un réseau

Option 1 : Branchement à un amplificateur/récepteur numérique

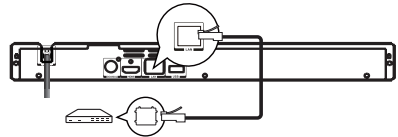
Acheminez le son depuis ce lecteur vers l'autre appareil pour améliorer la sortie audio.



1. Branchez un câble coaxial entre la prise COAXIAL de ce produit et la prise COAXIAL de l'appareil.

Option 2 : Branchement à un réseau

Connectez ce produit au réseau pour profiter directement de contenu bonus BD-Live™ et de mises à jour de logiciel.

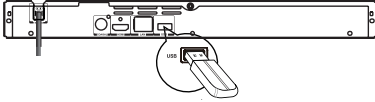


1. Branchez le câble réseau de la prise réseau local (LAN) du produit à une prise du réseau.

Connexion d'un périphérique USB

Un périphérique USB fournit une mémoire supplémentaire qui permet la mise à niveau du logiciel et de profiter des contenus bonus BD-Live™.

Vous pouvez également lire les fichiers MP3/JPEG/MPEG4/DivX® stockés dans le périphérique USB à mémoire flash.



1. Connectez le périphérique Flash USB à la prise USB de ce produit.

Remarques :

- Ne connectez qu'un périphérique Flash USB sur le port USB de ce produit.
- Pour profiter du contenu bonus BD-Live™, utilisez un **périphérique USB de 1Go ou plus** comme stockage local.
- Avec certains disques Blu-ray™ utilisant la fonction BD-Live™, vous pouvez devoir brancher le périphérique USB avant de charger le disque. Autrement, le disque peut ne pas être lu.
- TOSHIBA ne garantit pas la compatibilité à 100% avec tous les périphériques Flash USB.

Connexion de l'alimentation

1. Branchez le câble secteur sur :
 - la prise murale.
 - Le produit est prêt à être configuré pour l'utilisation.

Remarques :

- Avant de brancher le cordon secteur, vérifiez que vous avez terminé toutes les autres connexions.
- Risques d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension imprimée au dos de l'appareil.
- La plaque signalétique est au dos de l'appareil.

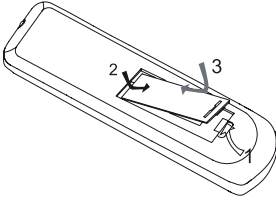
4 Préparation

Suivez toujours les instructions de ce chapitre dans l'ordre.

Remarque :

- L'utilisation de commandes, de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut entraîner une exposition dangereuse à un rayonnement ou une autre opération risquée.

Préparez la télécommande



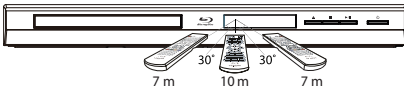
1. Ouvrez le compartiment des piles.
2. Insérez une pile R03 en respectant les polarités (+/-) indiquées.
3. Fermez le compartiment des piles.

Remarques :

- Retirez le pile si vous prévoyez de ne pas utiliser la télécommande pendant une longue période.
- Risque d'explosion ! Gardez la pile à distance de la chaleur, du soleil ou du feu. Ne jetez jamais la pile au feu.


• Les plages de fonctionnement maximales de l'appareil sont les suivantes :

- Ligne de visée : environ 10 m
- De chaque côté de l'axe central : environ 7 m à 30°
- Au-dessus : environ 7 m à 30°
- En dessous : environ 7 m à 30°





Configuration du lecteur

Trouver l'entrée d'affichage appropriée.

1. Appuyez sur  pour allumer ce produit.
2. Allumez le téléviseur puis sélectionnez l'entrée vidéo appropriée (reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur pour savoir comment sélectionner la bonne entrée).

Réglage initial


Lorsque vous allumez cet appareil pour la première fois, il vous faut suivre ces étapes.

1. Une page d'accueil s'affiche à la mise sous tension du produit.
2. Appuyez sur OK pour appeler le choix des langues.
3. Sélectionnez la langue, la résolution et le format d'affichage souhaités en utilisant /, puis appuyez sur OK.
4. Appuyez sur SETUP pour quitter le menu.





Utilisez le menu SETUP

1. Appuyez sur SETUP pour afficher le menu de Configuration quand le lecteur Blu-ray Disc™ est en lecture ou sans disque. Appuyez ensuite sur SETUP pour quitter le menu de Configuration.

Conseil :

- Lorsque vous lisez des sources en haute définition, appuyez sur la touche STOP  pour accéder à l'interface SETUP.

Sélectionnez la langue d'affichage du menu

1. Appuyez sur SETUP, [**Configuration générale**] pour afficher le menu.
2. Sélectionnez [**Langue**], puis appuyez sur .
3. Sélectionnez [**OSD**], puis appuyez sur .
 - Les options de langue peuvent varier selon les régions.
4. Appuyez sur / pour sélectionner une langue, puis appuyez sur OK.






Remarque :

- Si ce lecteur de disque est connecté à un téléviseur compatible HDMI CEC, ignorez ce réglage. Il utilise automatiquement la même langue de menu OSD que votre téléviseur.



5 Lecture

Fonctions de lecture




Lecture de base

1. Appuyez sur la touche  en façade ou sur la télécommande, votre lecteur Blu-ray Disc™ s'allume.
L'appareil prend environ 20 secondes pour démarrer.
2. Allumez le téléviseur, puis sélectionnez sur le téléviseur le réglage d'entrée qui correspond à la méthode de connexion que vous avez choisie pour brancher votre lecteur.
3. Appuyez sur OPEN/CLOSE  pour ouvrir le tiroir du disque.
4. Placez un disque sur le tiroir du disque avec son étiquette vers le haut puis appuyez sur OPEN/CLOSE  pour faire rentrer le tiroir du disque et le fermer.
La durée du chargement du disque dépend de son type, le chargement d'un Blu-ray Disc™ est un peu plus long.
5. Si la lecture ne démarre pas automatiquement, appuyez sur  pour la démarrer.
6. Si un menu Blu-ray Disc™ ou DVD s'affiche, utilisez les touches de curseur pour sélectionner PLAY. Appuyez sur OK pour confirmer.
7. Pour éjecter le disque, appuyez sur OPEN/CLOSE .


Suspension de la lecture




1. Appuyez sur  pour suspendre la lecture.
Le son sera coupé.
2. Appuyez sur  pour reprendre la lecture.

Arrêt de la lecture



1. Appuyez une fois sur la touche STOP  pour passer en mode reprise, l'écran du téléviseur affiche le logo de reprise.
2. Appuyez deux fois sur STOP  pour arrêter complètement la lecture.
3. Appuyez sur  pour reprendre la lecture où elle s'est arrêtée ou du début du disque après son arrêt complet.
Les disques Blu-ray™ ne supportent pas tous la fonction de reprise.

Avance rapide et retour rapide



1. Appuyez sur F.F  pour avancer rapidement dans le disque. La vitesse d'avance rapide change en fonction du nombre de pressions sur la touche. La vitesse augmente selon la séquence suivante :
2X, 4X, 8X, 16X, 32X

2. Appuyez sur  pour reprendre la lecture.
3. Appuyez sur F.R  pour reculer rapidement dans le disque. La vitesse de retour rapide varie en fonction du nombre de pressions sur la touche. La vitesse augmente selon la séquence suivante :
2X, 4X, 8X, 16X, 32X
4. Appuyez sur  pour reprendre la lecture.




Recherche instantanée et lecture instantanée

1. Pendant la lecture, enfoncez et maintenez la touche  pour sauter 30 secondes en avant.
2. Pendant la lecture, enfoncez et maintenez la touche , vous pourrez lire instantanément les 10 dernières secondes.

Précédent et suivant




Pendant la lecture, appuyez sur la touche PREV  pour revenir au chapitre ou à la piste précédents. Chaque appui sur cette touche vous permet de sauter un chapitre ou une piste jusqu'au début du disque.
Une pression sur la touche NEXT  pendant la lecture vous permet de faire passer la lecture au chapitre ou à la piste suivants.

Avance ralentie

1. Appuyez sur  pendant la lecture normale. La vitesse d'avance lente est 1/16 par défaut.
2. Pour modifier la vitesse d'avance lente, appuyez plusieurs fois sur , la vitesse d'avance lente changera selon la séquence suivante : 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, normale.
3. Pour quitter le mode de ralenti et revenir à la lecture normale, appuyez sur .

Une image en avant

Utilisez cette fonction pour profiter de la vidéo image par image.

1. Appuyez sur  pendant la lecture normale pour passer en mode pause.
2. Appuyez plusieurs fois sur  pour avancer image par image.
3. Appuyez sur  pour reprendre la lecture normale.

HDMI

Lorsque vous lisez un fichier ou un disque, vous ne pouvez pas changer de résolution avec le bouton HDMI de la télécommande.

Paramètres de lecture avancés

DISPLAY

Appuyez sur cette touche pour que l'écran affiche des informations sur le disque : Numéro de titre/chapitre/piste, Temps écoulé, Mode, Audio, Angle, et Langues des sous-titres. Appuyez à nouveau sur cette touche pour effacer l'affichage des informations.

REPEAT

Appuyez plusieurs fois sur REPEAT pour sélectionner différents modes de répétition. DVD : Répétition d'un chapitre, Répétition d'un titre, et Tout répéter. VCD PBC désactivé/CD/JPEG/MP3 : Répétition d'une piste, et Tout répéter.

A-B

Pour lire une certaine section d'une vidéo ou d'une chanson, appuyez sur le bouton A-B pour définir le point de départ. Ensuite, appuyez une nouvelle fois sur le bouton A-B pour définir le point de fin. La section sélectionnée sera lue en boucle.

Appuyez sur le bouton A-B une troisième fois pour annuler cette fonction. Le point de fin ne peut pas être défini avant que 5 secondes ne se soient écoulées à partir du point de départ.

SEARCH

Pendant la lecture, appuyez sur le bouton SEARCH pour changer de Titre, de Chapitre ou de Heure de lecture.

Appuyez sur les touches ◀/▶ et OK de la télécommande pour choisir le Titre, le Chapitre ou l'Heure. Appuyez ensuite sur les boutons numériques ou ▲/▼ puis appuyez sur OK. La lecture sautera jusqu'au moment souhaité. Pour effectuer une recherche temporelle, appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner la recherche temporelle de chapitre ou de titre.

SUBTITLE

Appuyez plusieurs fois sur cette touche, l'écran affiche « X/XX XXX » ou « Désactivé ». Le « X » indique le numéro actuel de cette langue ; « XX » indique le nombre total de langues ; « XXX » indique la langue.

Le nombre de langues disponibles dépend du disque.

RETURN

Appuyez sur cette touche pour revenir au menu précédent dans le menu SETUP tel que Informations sur la Mémoire externe, Contrôle parental, Code du pays, etc. Pendant la lecture de MP3/JPEG/VIDÉO, appuyez une fois sur RETURN pour revenir à la page Système multimédia.

Pendant la lecture d'un disque VCD, lorsque PBC activé est sélectionné, appuyez sur le bouton pour revenir au menu PBC.

ANGLE

Pendant la lecture, appuyez sur ce bouton pour changer l'angle de l'image. L'écran affichera « Angle X/X. », le premier « X » étant le numéro actuel de l'angle, et le deuxième indiquant le nombre total d'angles.

Les Blu-ray™ et les DVD ne disposent pas tous de plusieurs angles. L'écran effectue la modification en environ 5 secondes.

TOP MENU

Vous pouvez appuyer sur cette touche à n'importe quel moment pour faire apparaître le menu du Blu-ray Disc™ ou du disque vidéo DVD.

POP MENU/MENU

Pendant la lecture du Blu-ray Disc™, appuyez sur POP MENU/MENU pour afficher le titre du disque. La lecture ne sera pas interrompue même si le menu est à l'écran.

1. Appuyez sur les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner une option puis appuyez sur OK pour confirmer.
2. Appuyez sur POP MENU/MENU pour fermer le menu.

Pendant la lecture d'un DVD, appuyez sur POP MENU/MENU pour ouvrir le menu du disque. Pendant la lecture d'un VCD, appuyez sur POP MENU/MENU pour activer/désactiver PBC.

Pendant l'affichage de contenu USB et de disque de données dans le Système multimédia, appuyez sur POP MENU/MENU pour ajouter les fichiers Photo/Musique/Vidéo à la liste de lecture.

1. Appuyez sur les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner une option sous les fichiers Photo/Musique/Vidéo.
2. Dans le navigateur de fichiers, appuyez sur ▶ pour sélectionner le ou les fichiers à ajouter à la liste de lecture. « √ » apparaîtra à côté des fichiers sélectionnés.
3. Appuyez sur le bouton POP MENU/MENU, un menu contextuel apparaîtra ; appuyez ensuite sur ▲/▼ et sur le bouton OK pour sélectionner « Ajouter à la liste de lecture » et ajouter les fichiers à la liste. Les options « Tout sélectionner » et « Tout effacer » sont disponibles. Sélectionnez « Annuler » pour quitter le menu contextuel. Tous les fichiers sélectionnés seront ajoutés au dossier « Liste de lecture ». Vous pouvez lire ou supprimer les fichiers dans la liste de lecture. Appuyez sur POP MENU/MENU pour supprimer les fichiers choisis dans « Liste de lecture ».

SETUP

Appuyez sur la touche SETUP et vous verrez apparaître à l'écran certaines informations sur le lecteur, telles que :

- Configuration générale
- Réglages affichage
- Réglages audio
- Informations système

PROGRAM

Pendant la lecture de CD/DVD/VCD, vous pouvez appuyer sur ce bouton pour éditer la séquence de la liste de lecture.

BOOKMARK

Pendant la lecture d'un disque VCD/DVD/DivX®, appuyez sur la touche BOOKMARK pour ajouter le signet, enfoncez-la et maintenez-la quelques secondes pour afficher à l'écran la liste des signets déjà ajoutés, vous pouvez alors appuyer sur la touche OK pour sélectionner le signet ou sur la touche CLEAR pour le supprimer.

AUDIO

Appuyez sur la touche AUDIO de la télécommande pour sélectionner les flux audio disponibles sur le disque Blu-ray™ ou DVD.

L'écran affiche :

AUDIO : X/XX XXX XXXX

« X » : Le numéro du flux audio en cours

« XX » : Le nombre total de flux audio

« XXX » : Langue audio

« XXXX » : Technologie audio

MC

Appuyez sur ce bouton pour lire les fichiers multimédia du périphérique USB.

ZOOM

Appuyez plusieurs fois sur le bouton ZOOM pour zoomer en avant/arrière pendant la lecture de la vidéo.

Mode zoom : Zoom 2x -> Zoom 3x -> Zoom 4x -> Zoom 1/2 -> Zoom 1/3 -> Zoom 1/4.

DIGEST

Pendant la lecture d'un disque JPEG, appuyez sur DIGEST pour afficher une page comportant 12 miniatures d'images.

- Utilisez ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner une image. Appuyez sur OK pour visionner l'image choisie en plein écran, les images suivantes seront affichées automatiquement en séquence.
- Appuyez sur PREV ◀◀/NEXT ▶▶ pour afficher les écrans de miniatures précédents ou suivants.

PIP AUDIO

Appuyez sur la touche PIP AUDIO pour ouvrir l'audio secondaire de la vidéo secondaire (vidéo de la fenêtre secondaire PIP).

OSC

Appuyez sur OSC pour accéder au menu des commandes à l'écran (On Screen Control) pendant la lecture. Dans ce menu, vous pouvez exécuter des commandes en rapport avec la lecture.

Les commandes à l'écran contiennent les éléments suivants :

[Titre] : Le titre de la lecture en cours/le total des titres. Sélectionnez le titre à lire souhaité.

[Chapitre] : Le chapitre de la lecture en cours/le total des chapitres. Sélectionnez le chapitre à lire souhaité.

[Heure] : Affichez le temps de lecture restant/écoulé d'un titre/chapitre. Utilisez ▲/▼ pour voir : le temps de lecture écoulé d'un titre, le temps de lecture restant d'un titre, le temps de lecture écoulé d'un chapitre, le temps de lecture restant d'un chapitre.

[Mode] : Sélectionnez le mode de lecture entre mélanger, aléatoire et normal.

[Audio] : La langue de la bande sonore du Blu-ray Disc™/DVD. Utilisez ▲/▼ pour afficher l'audio disponible sur le disque et sélectionner le type audio de votre choix.

[Angle] : L'angle de vue de la lecture en cours/le total des angles. Consultez Lecture > Angle pour en savoir plus.

Utilisez ▲/▼ pour sélectionner l'angle de vue souhaité.

[Sous-titre] : Les sous-titres de la lecture en cours. Utilisez ▲/▼ pour afficher les sous-titres disponible dans le disque et sélectionner le type de sous-titres souhaité ou les désactiver.

Remarque :

- En fonction des différents disques, différents sous-titres sont disponibles. En Europe centrale
Cyrillique
Latin I
Grec
Turc
Hébreu

[Style ss-titres] : Lorsque vous lisez le Blu-ray Disc™ ou le DVD et que vous avez des sous-titres externes, vous les verrez dans le menu OSC.

[Débit binaire] : Utilisez ▲/▼ pour sélectionner le débit binaire souhaité.

[Im. fixe désact.] : Désactive la fonction image fixe du disque DVD.

Avec certains disques DVD, une image vidéo donnée sera figée comme une image fixe pendant le processus de lecture pour procurer à l'utilisateur une meilleure vision de cette image. Pour poursuivre la lecture, sélectionnez Im. fixe désact. [Rech. inst.] : Saut instantané de 30 secondes en avant.

[Rele. inst.] : Relit les 10 dernières secondes.

Conseils :

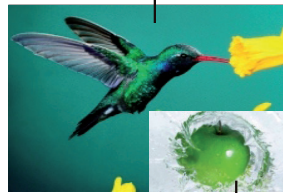
- Le fonctionnement spécifique de chaque élément varie en fonction des disques. Et certains éléments ne sont disponibles que lorsque le disque peut être pris en charge.
- Le fichier des sous-titres DivX® (.sub) doit porter le même nom que le fichier du film (.avi) et doit se trouver dans le même dossier (p. ex. dossier A : abc.avi et abc.sub).

Blu-ray Disc™ BONUSVIEW™

La lecture d'une vidéo secondaire (Image dans image) et d'un audio secondaire est réservée au Blu-ray Disc™. La vidéo secondaire peut être lue d'un disque compatible avec la fonction Image dans Image (PIP). Pour la méthode de lecture, référez-vous aux instructions du disque.

1. Activez la vidéo secondaire en appuyant sur la touche PIP.
2. Appuyez sur la touche PIP AUDIO pour sélectionner l'audio secondaire puis sélectionnez une option autre que Désactivé. L'audio secondaire est activé, vous pouvez désormais entendre le son de la vidéo secondaire du disque. Afin d'entendre l'audio secondaire, la fonction PIP doit être activée sur le disque.
3. Appuyez sur le bouton PIP une nouvelle fois pour désactiver la vidéo secondaire.

Vidéo principale



Vidéo secondaire avec audio secondaire

Cette fonction n'est pas disponible lorsque la vidéo principale est lue en mode Recherche, Ralenti, Image par image, Avance/Retour rapide. Pour écouter l'audio secondaire, la sortie audio numérique doit être réglée sur « Flux binaire », « Réencoder » ou « PCM ». Sinon, seul l'audio principal peut être entendu.

Remarques :

- Les disques Blu-ray™ ne supportent pas tous cette fonction.
- PIP haute définition (vidéo secondaire) non pris en charge.

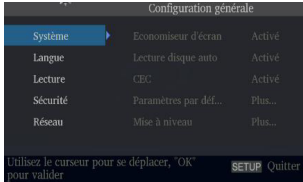
6 Personnalisation

Cette section décrit les diverses options de réglage de ce lecteur de Blu-ray Disc™.

Si l'option de configuration est grisée, le paramètre ne peut pas être modifié en l'état actuel.

Configuration générale

1. Appuyez sur la touche SETUP de la télécommande. Le menu de configuration apparaît.



2. Appuyez sur ▼ pour sélectionner une option, puis appuyez sur ► pour y accéder.
3. Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner une option de réglage et appuyez sur ►.
4. Sélectionnez le paramètre que vous voulez modifier Appuyez OK pour confirmer.
 - Appuyez sur ◀ pour revenir au menu précédent.

[Système]

Modifiez les options de système suivantes pour personnaliser votre lecteur de Blu-ray Disc™.

• [Economiseur d'écran]

Activez ou désactivez le mode Économiseur d'écran. Il vous permettra de protéger votre écran de téléviseur.

{**Activé**} - Active l'économiseur d'écran après environ 5 minutes sans opération. Vous pouvez désactiver l'économiseur d'écran en appuyant sur le bouton SETUP.

- Le lecteur de Blu-ray Disc™ passera en mode veille en l'absence d'opération pendant environ 10 minutes après l'activation de l'écran de veille.

{**Désactivé**} - Désactive le mode économiseur d'écran.

• [Lecture disque auto]

Activez ou désactivez le mode de commutation de mise à niveau automatique du disque.

{**Activé**} - La lecture du disque démarre automatiquement après le chargement.

{**Désactivé**} - Désactive le mode de lecture automatique du disque.

• [CEC]

Ce lecteur intègre REGZA-LINK, qui utilise le protocole HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Vous pouvez utiliser une télécommande unique pour commander tous les appareils compatibles REGZA-LINK qui sont branchés par des connecteurs HDMI.

{**Activé**} - Active les fonctions REGZA-LINK.

- Si CEC est actif, pendant la veille du téléviseur avec le lecteur Blu-ray Disc™ en marche, une pression sur SETUP, PLAY/PAUSE allume le téléviseur. Lorsque vous éteignez le téléviseur, l'appareil se met automatiquement hors tension.

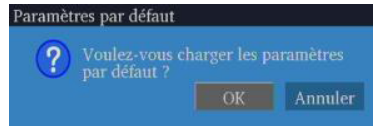
{**Désactivé**} - Désactive les fonctions REGZA-LINK.

• [Paramètres par défaut]

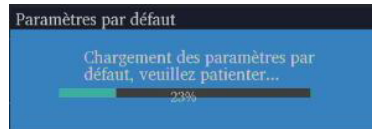
Réinitialise tous les réglages du lecteur de Blu-ray Disc™ à leurs valeurs par défaut initiales.

- Suivez l'instruction à l'écran du téléviseur pour confirmer l'opération de configuration par défaut.

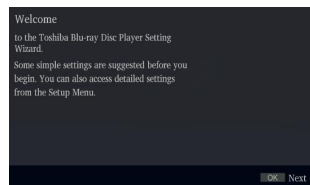
1. Sélectionnez **Paramètres par défaut**.
2. La zone de dialogue ci-dessous apparaît. Sélectionnez OK.



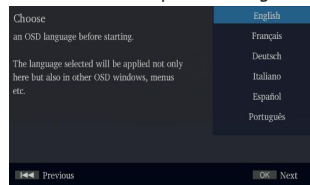
3. Le chargement des valeurs par défaut peut prendre un certain temps. Veuillez patienter...



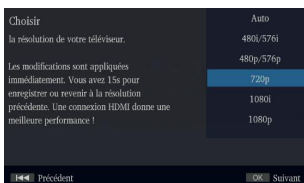
4. Le téléviseur affichera l'écran suivant :



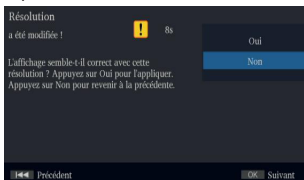
5. Appuyez sur OK pour appeler le choix des langues. Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner une option de langue.



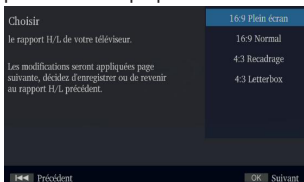
6. Appuyez sur OK pour appeler les paramètres de résolution.



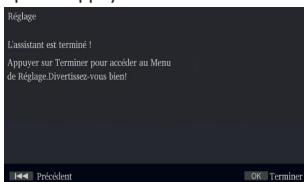
Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner une option. Appuyez sur OK. Sélectionnez « Oui » ou « Non » à l'aide de ▲/▼.



7. Appuyez sur OK pour appeler les paramètres de proportion.



Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner une option. Appuyez sur OK.



8. Appuyez sur OK pour revenir au menu [Configuration générale].

• **[Mise à niveau]**

Pour obtenir les mises à niveau de logiciel permettant d'améliorer des performances, vous pouvez sélectionner la méthode de mise à niveau suivante et la démarrer.

{Disque}/{Stockage USB}/{Réseau}

Mise à jour du logiciel par disque/stockage USB

Mettez à niveau le logiciel depuis le disque ou le périphérique à mémoire flash.

1. Insérez le disque ou branchez le périphérique USB à mémoire flash qui contient l'ensemble des fichiers de mise à niveau.
2. Suivez les instructions à l'écran pour confirmer le processus de mise à niveau.
 - Le système redémarre après 5 secondes ou avec une pression sur la touche OK.

Remarques :

- Si [Lecture disque auto] est réglé sur [Désactivé], après avoir inséré le disque contenant les informations mises à niveau pour mettre à niveau le système, vous devez démarrer l'opération depuis cette option du Menu Configuration.
- Si l'ensemble des fichiers de mise à niveau ne passe pas la vérification, un message d'erreur est affiché, contrôlez à nouveau l'ensemble (si par exemple le lot est incomplet).
- Vérifiez que la version du microprogramme n'est pas ancienne.
- Lorsque vous mettez à niveau le système à l'aide d'un périphérique Flash USB, vous devez créer un nouveau dossier appelé UPG_ALL, et copier le fichier de mise à niveau dans ce dossier.

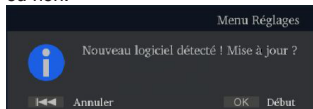
Mise à niveau du logiciel par Réseau

Il y a deux modes à mise à niveau par Internet : Mode automatique et mode interactif.

Mode automatique :

Le lecteur recherche automatiquement une connexion à Internet lorsqu'il est mis sous tension. S'il est connecté, le lecteur essaye de se connecter au serveur de Toshiba afin de vérifier l'existence d'un nouveau microprogramme le concernant.

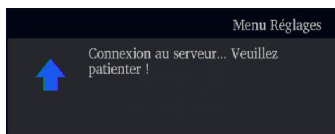
Si oui, le lecteur affiche un message sur l'écran pour vous informer qu'une mise à niveau de microprogramme est disponible sur Internet. Vous pouvez choisir d'effectuer la mise à niveau ou non.



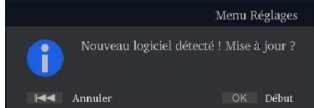
Mode interactif :

Vous pouvez également effectuer la mise à niveau en réseau dans le menu de configuration. Vous devez vérifier d'abord que le lecteur est connecté à Internet.

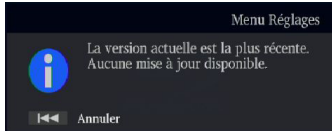
Appuyez sur la touche « SETUP » de la télécommande, puis choisissez « Système -> Mise à niveau -> Réseau » et enfin appuyez sur la touche « OK ». Le lecteur essaye alors de se connecter au serveur de Toshiba afin de vérifier l'existence d'un nouveau microprogramme le concernant.



Si c'est le cas, le lecteur affiche un message sur l'écran et vous pouvez choisir d'appliquer ou non la mise à niveau.



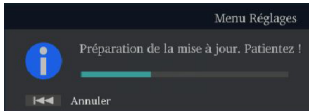
Dans le cas contraire, le lecteur affiche un message sur l'écran pour vous informer qu'aucune mise à niveau de microprogramme n'est disponible sur Internet.



Remarque :

Si vous choisissez la mise à niveau avec le nouveau microprogramme :

1. Le lecteur commence à télécharger le fichier de mise à niveau et affiche un message pour montrer la progression.



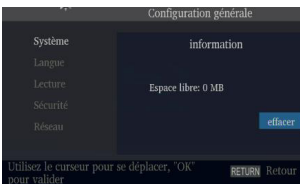
2. Une fois le téléchargement terminé, le lecteur affiche un message et vous pouvez choisir d'appliquer ou non la mise à niveau. Si vous choisissez la mise à jour, le lecteur démarre son installation et affiche un message pour montrer la progression. Une fois la mise à niveau terminée, le lecteur redémarre.

Attention! N'éteignez PAS l'appareil pendant une mise à niveau du microprogramme! Le lecteur pourrait devenir inutilisable.

• [Mémoire externe]

La mémoire externe est utilisée avec la fonction BD-Live™. Lorsque vous branchez une clé USB disposant d'au moins 1 Go d'espace libre pour utiliser la fonction BD-Live™, le système Blu-ray Disc™ crée un répertoire nommé BUDA automatiquement. Les informations affichent l'espace libre.

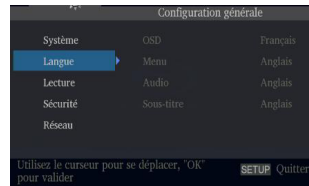
1. Appuyez sur OK.
2. Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner [Information].



3. Appuyez sur OK pour sélectionner « effacer », les données du dossier BUDA sont effacées.

[Langue]

Configurez l'OSD (affichage à l'écran), Menu, Audio, langue des Sous-titres par défaut pour le lecteur.



• [OSD]

Sélection de la langue par défaut de l'affichage à l'écran.

• [Menu]

Sélection de la langue du menu par défaut.

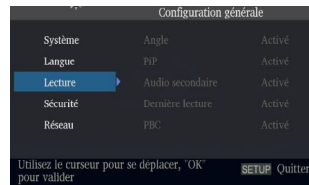
• [Audio]

Sélection de la langue audio par défaut.

• [Sous-titre]

Sélection de la langue par défaut des sous-titres.

[Lecture]



• [Angle]

Certains Disques Blu-ray™/DVD contiennent des scènes enregistrées sous plusieurs angles, qui vous permettent de profiter des vidéos selon les angles de votre choix, le repère d'angle est alors affiché seulement lorsque le disque Blu-ray Disc™/DVD contient plusieurs angles et si Repère d'angle est réglé sur Activé.

{**Activé**} - Affiche le repère d'angle.
{**Désactivé**} - Masque le repère d'angle.

• [PiP]

Le mode Image dans l'image (PIP) affiche simultanément deux images sur l'écran du téléviseur, l'image plein écran est appelée Image principale et le petit encart d'image s'appelle l'image secondaire. Le repère PIP est affiché quand le mode PIP et le repère PIP sont réglés sur Activé.

{**Activé**} - Affiche le repère PIP.
{**Désactivé**} - Masque le repère PIP.

Remarque :

- PIP haute définition (vidéo secondaire) non pris en charge.

• [Audio secondaire]

{**Activé**} - Affiche le repère de l'audio secondaire.

{**Désactivé**} - Masque le repère de l'audio secondaire.

• [Dernière lecture]

Si vous ouvrez le tiroir du disque ou mettez ce lecteur Blu-ray Disc™ en veille pendant la lecture normale, le lecteur Blu-ray Disc™ peut mémoriser le point de fin de la lecture puis reprendre alors la prochaine lecture au point mémorisé.

{**Activé**} - Active la fonction Dernière lecture.

{**Désactivé**} - Désactive la fonction Dernière lecture.

Remarque :

- Les disques Blu-ray™ ne supportent pas tous cette fonction.

• [PBC]

Un VCD 2.0 intègre des commandes PBC (commandes de lecture), qui vous permettent d'agir sur le système par un menu.

{**Activé**} - Affiche le menu de commande de lecture, utilisez les touches numériques pour sélectionner l'option de votre choix.

{**Désactivé**} - Masque le menu de commande de lecture et démarre automatiquement la lecture à la piste 1.

• [Sous-titres]

Ils permettent aux personnes sourdes ou malentendantes d'accéder aux programmes de la télévision en affichant la partie audio d'un programme de télévision sous la forme d'un texte à l'écran.

{**Activé**} - Affiche les Sous-titres codés.

{**Désactivé**} - Masque les Sous-titres codés.

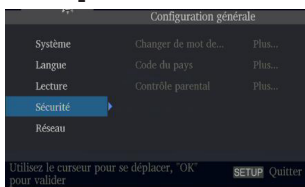
• [DivX(R) VOD DRM]

DivX(R) VOD DRM désigne la Gestion des droits numériques de la Vidéo à la demande DivX(R).

DivX® est le nom d'un nouveau codec vidéo révolutionnaire basé sur la nouvelle norme de compression MPEG-4 pour la vidéo. Vous pourrez lire des films DivX® avec ce lecteur. Vous ne pouvez lire que les vidéos DivX® louées ou achetées avec le code d'enregistrement DivX® de ce produit. Sélectionnez l'option DivX(R) VOD DRM, vous pouvez y trouver le code d'enregistrement de ce produit.

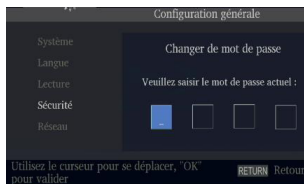
Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.divx.com/vod>.

[Sécurité]

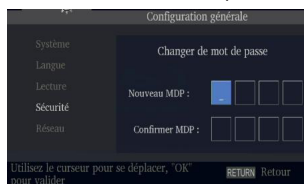


• [Changer de mot de passe]

Suivez les instructions à l'écran ou changez le mot de passe des disques verrouillés et lisez des DVD à accès limité.



1. Utilisez les touches numériques pour saisir l'ancien mot de passe à quatre chiffres. Le mot de passe par défaut est « 0000 ».
2. Entrez le nouveau mot de passe.



3. Entrez-le à nouveau pour le confirmer.

• [Code du pays]

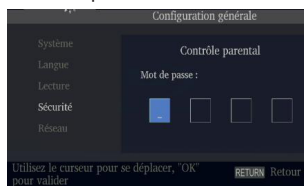
Il sert à vous donner l'assurance de voir les scènes destinées à votre région/pays de résidence actuel(le).

Utilisez les touches numériques pour entrer votre mot de passe ; vous pourrez ensuite choisir votre pays/région.

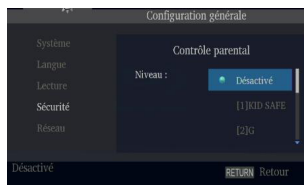
• [Contrôle parental]

Limite l'accès aux disques qui ne conviennent pas pour les enfants. Ces disques doivent être enregistrés avec un classement.

1. Appuyez sur OK.
2. Utilisez les touches numériques pour entrer le mot de passe.



3. Sélectionnez un classement, puis appuyez sur OK.

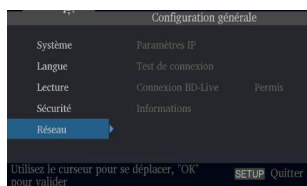


Sigles	Description
KID SAFE	Sans danger pour les enfants
G	Tout public sous la direction d'un adulte
PG	Accord parental
PG-13	Accord parental pour les enfants de moins de 13 ans
PGR	Accord parental souhaitable
R	Peut heurter la sensibilité
NC-17	Interdit aux moins de 17 ans
ADULT	Réservé aux adultes

Remarques :

- Les disques dont le classement figure au-dessus du niveau défini dans [Contrôle parental] requièrent un mot de passe.
- Les classements dépendent des pays. Sélectionnez « Désactivé » pour autoriser la lecture de tous les disques.

[Réseau]



Pour profiter des contenus bonus BD-Live™, configurez la connexion réseau.

Remarque :

- Assurez-vous que le câble réseau est branché correctement et que le routeur est allumé.
1. Connectez le lecteur Blu-ray Disc™ au modem ou au routeur haut débit.
 2. Dans le menu de configuration, sélectionnez [Réseau], puis appuyez sur ►.
 3. Sélectionnez [Paramètres IP] dans le menu puis appuyez sur OK pour sélectionner [Auto]. Une adresse IP est obtenue automatiquement. Si vous n'obtenez aucune adresse IP, sélectionnez [Manuel] pour entrer l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut, le DNS1/DNS2, et appuyez sur OK pour vous reconnecter au réseau. L'appareil essaiera à nouveau d'obtenir l'adresse IP.
 4. Appuyez sur RETURN ou sur OK pour quitter.

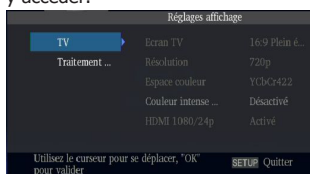
Remarques :

- En mode [Manuel], si le nombre est entré incorrectement, appuyez sur ▼ pour l'effacer.
- Un contrat avec un fournisseur est nécessaire pour vous connecter à Internet.
- Ce lecteur ne détecte pas automatiquement les câbles croisés. Utilisez un câble réseau droit (standard).
- Le chargement de contenu BD-Live™ depuis Internet peut prendre un certain temps, en fonction de la taille du fichier et de la vitesse de la connexion Internet.

- **[Paramètres IP]**
 {Auto} - Obtient automatiquement les informations du réseau.
 {Manuel} - Configuration manuelle des informations du réseau.
- **[Test de connexion]**
 Affiche les informations de l'état de connexion au réseau
- **[Connexion BD-Live]**
 {Permis} - Pendant la lecture d'un disque BD-Live™, autoriser le disque à télécharger automatiquement toutes les informations du réseau désigné.
 {Permission partielle} - Pendant la lecture d'un disque BD-Live™, autorise le disque à télécharger automatiquement une partie des informations du réseau désigné.
 {Interdit} - Désactive le téléchargement des informations du réseau.
- **[Informations]**
 Affiche toutes les informations du réseau.

Réglages affichage

1. Appuyez sur SETUP, [Configuration générale] pour afficher le menu.
2. Appuyez sur ► pour sélectionner [Réglages affichage], puis appuyez sur ▼.
3. Sélectionnez une option, appuyez sur ► pour y accéder.



4. Appuyez sur ▲/▼ pour choisir une option de configuration puis appuyez sur ►.
5. Sélectionnez le paramètre que vous voulez modifier puis appuyez sur OK pour confirmer.
 - Appuyez sur ◀ pour revenir au menu précédent.
 - Appuyez sur SETUP pour quitter le menu.

[TV]

- **[Ecran TV]**
 Sélectionnez le format d'écran en fonction de l'aspect de l'image que vous voulez sur le téléviseur.
 {16:9 Plein écran} - Pour un disque avec un rapport hauteur/largeur de 4:3, la vidéo de sortie est étirée en plein écran 16:9.
 {16:9 Normal} - Pour un disque avec un rapport hauteur/largeur de 4:3, la vidéo de sortie est redimensionnée verticalement pour correspondre à ce qui sera vu à l'écran.

{4:3 Recadrage} - Pour un téléviseur standard, affiche une image large sur tout l'écran et découpe les parties superflues portions.

{4:3 Letterbox} - Pour un téléviseur standard, affiche une image large avec deux bordures noires en haut et en bas de l'écran 4:3.

• [Résolution]

Sélectionne une résolution de sortie vidéo compatible avec les capacités d'affichage de votre téléviseur.

{Auto} - Sélectionne la résolution la plus appropriée en fonction du téléviseur.

{480i/576i}, **{480p/576p}**, **{720p}**, **{1080i}**, **{1080p}**

- Sélectionne le paramètre de résolution vidéo le plus adapté au téléviseur.

Consultez le manuel de votre téléviseur pour plus de détails.

• [Espace couleur]

Sélectionne un espace colorimétrique prédéfini pour l'image.

{RGB} - Sélectionne l'espace colorimétrique RGB.

{YCbCr} - Sélectionne l'espace colorimétrique YCbCr.

{YCbCr422} - Sélectionne l'espace colorimétrique YCbCr422.

{Full RGB} - Sélectionne l'espace colorimétrique RGB complet.

• [Couleur intense HDMI]

Cette fonctionnalité n'est disponible que lorsque l'écran est connecté par un câble HDMI, et s'il prend en charge la fonctionnalité Couleur intense.

{30 bits} - Sortie couleur 30 bits.

{36 bits} - Sortie couleur 36 bits.

{Désactivé} - Sortie couleur 24 bits standard.

Remarque :

- Lorsque l'espace colorimétrique est « YCbCr422 », même si Couleur intense HDMI est réglé sur 30 bits/36 bits, aucune sortie n'est possible avec Couleur intense.

• [HDMI 1080/24p]

{Activé} - Active le réglage de résolution vidéo 1080/24p.

{Désactivé} - Désactive le réglage de résolution vidéo 1080/24p.

À propos de HDMI 1080/24p :

Si vous voulez une sortie 24Hz, il faut respecter 3 conditions :

1. Le téléviseur supporte l'affichage 24Hz ;
2. L'option 24Hz est choisie dans le menu de configuration du lecteur ;
3. Le média doit être une vidéo 24Hz.

Remarques :

- Cette résolution n'est appliquée que lorsque le contenu du Blu-ray Disc™ est une source film.
- Il n'y aura pas de sortie composite pendant la lecture HDMI 1080/24p.

[Traitement vidéo]



• [Ajust. vidéo]

Sélection d'un réglage vidéo prédéfini.

1. Appuyez sur OK.

2. Appuyez sur ◀▶ pour régler la luminosité, le contraste, la teinte et la saturation de la vidéo.

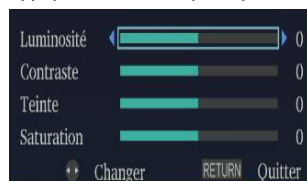
{Luminosité} - Appuyez sur ◀▶ pour ajuster la luminosité de l'affichage, la luminosité est moindre vers la gauche et plus forte vers la droite.

{Contraste} - Appuyez sur ◀▶ pour ajuster le contraste l'affichage, le contraste est foncé vers la gauche et plus clair vers la droite.

{Teinte} - Appuyez sur ◀▶ pour ajuster la teinte l'affichage, la teinte est moins marquée vers la gauche et plus forte vers la droite.

{Saturation} - Appuyez sur ◀▶ pour ajuster la teinte l'affichage, la saturation est moindre vers la gauche et plus forte vers la droite.

3. Appuyez sur RETURN pour quitter.



• [Netteté]

Sélectionnez le niveau de netteté. Haut, Moyen, Bas.

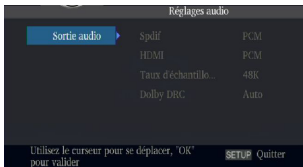
{Haut} - Sélectionne un haut niveau de netteté.

{Moyen} - Sélectionne un niveau de netteté moyen.

{Bas} - Sélectionne un bas niveau de netteté.

Réglages audio

1. Appuyez sur **SETUP**, [**Configuration générale**] pour afficher le menu.
2. Appuyez sur **▶** pour sélectionner [**Réglages audio**], puis appuyez sur **▼**.
3. Sélectionnez une option, appuyez sur **▶** pour y accéder.



4. Appuyez sur **▲/▼** pour choisir une option de configuration puis appuyez sur **▶**.
5. Sélectionnez le paramètre que vous voulez modifier puis appuyez sur **OK** pour confirmer.
 - Appuyez sur **◀** pour revenir au menu précédent.
 - Appuyez sur **SETUP** pour quitter le menu.

[Sortie audio]

- **[Spdif]**

Sélection du mode de sortie de prise COAXIAL, les options incluent Flux binaire, PCM, Réencoder et Désactivé.

{**Flux binaire**} - Émet le signal numérique sans aucun traitement.

{**PCM**} - Émet le signal numérique avec un traitement, exportation seulement sur deux canaux.

{**Réencoder**} - Sélection automatique du type de signal de la prise COAXIAL en fonction du flux audio du disque.

{**Désactivé**} - Pas de sortie vers S/PDIF.

- **[HDMI]**

Sélection du mode de sortie de prise de sortie HDMI, les options incluent Flux binaire, PCM, Réencoder et Désactivé.

{**Flux binaire**} - Émet le signal numérique HDMI sans aucun traitement.

{**PCM**} - Émet le signal HDMI avec un traitement, exportation seulement sur deux canaux.

{**Réencoder**} - Sélection automatique du type de signal de la prise HDMI de sortie en fonction du flux audio du disque.

{**Désactivé**} - Pas de sortie HDMI.

- **[Taux d'échantillonnage]**

Sélection de la fréquence d'échantillonnage du signal audio numérique.

{**48K**} - Pour des disques enregistrés avec la fréquence d'échantillonnage de 48kHz.

{**96K**} - Pour des disques enregistrés avec la fréquence d'échantillonnage de 96kHz.

{**192K**} - Pour des disques enregistrés avec la fréquence d'échantillonnage de 192kHz.

- **[Dolby DRC]**

Sélectionnez le mode Commande de plage dynamique qui permet d'écouter un film à bas volume sans perdre la clarté du son.

{**Désactivé**} - Compression de plage non dynamique.

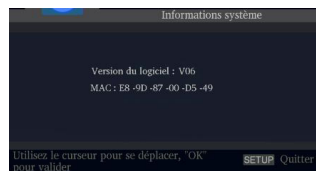
{**Activé**} - Compression de plage dynamique.

{**Auto**} - Ajuste la DRC en fonction de l'entrée audio.

Le réglage Auto prend effet en mode Dolby TrueHD.

Informations système

1. Appuyez sur **SETUP**, [**Configuration générale**] pour afficher le menu.
2. Appuyez sur **▶** pour sélectionner [**Informations système**].
 - La version actuelle du logiciel et l'adresse MAC s'affichent.
 - Appuyez sur **◀** pour revenir au menu précédent.
 - Appuyez sur **SETUP** pour quitter le menu.



7 Caractéristiques

Supports lisibles

Ce produit peut lire :

- Blu-ray Disc™-Video, BD-R/RE2.0, BDAV
- DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Double couche)
- CD/SVCD vidéo
- CD, CD-R/CD-RW audio
- AVCHD
- Périphérique USB à mémoire flash

Vidéo

Système de signal : PAL/NTSC

Sortie HDMI : 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080/24p

Audio

- Sortie numérique (coaxiale) : 0.5 Vp-p (75 ohm)
- Sortie HDMI

LAN

- Connectique LAN 10BASE-T/100BASE-TX

USB

- USB 1.1/USB 2.0 Full-speed/USB 2.0 High-speed
- Gamme supportée : Disque flash, lecteur de cartes, HUB USB 4 ports, Périphérique USB de stockage de masse.
- Systèmes de fichiers supportés : FAT32
- Capacité maximale utilisable : 32Go
- Ne prend pas en charge les disques durs non alimentés

Unité principale

- Alimentation : 200V-240V 50/60Hz
- Consommation électrique : 15W
- Consommation électrique en mode veille : < 1W
- Dimensions (l x h x p) : 360 x 38,5 x 205 (mm)
- Poids net : 1.25kg
- Température de fonctionnement : 5°C à 35°C
- Humidité de fonctionnement : Moins de 80% (sans condensation)

Accessoires fournis

- Télécommande
- Une pile R03 (AAA)
- Manuel d'instructions simple

Formats de fichiers compatibles

Pistes MP3

- Extension de fichier reconnue : « .mp3 »
- Codec audio reconnu : MP3
- Format ISO
- Débit binaire correspondant supporté : 8kbps-320kbps
- Fréquences d'échantillonnage supportées : 32kHz, 44.1kHz, 48kHz

JPEG

- Extension de fichier supportée : « .jpg » ou « .jpeg »
- Format JPEG/ISO
- Ne supporte pas les Picture CD

DivX®

- Extension de fichier supportée : « .DIVX »
- DivX HD

MKV

- Extension de fichier supportée : « .MKV »
- Codecs vidéo supportés : H264 MP/HP, DivX, MPEG4 SP/ASP, MPEG1, MPEG2
- Codecs audio supportés : AAC 2ch & 5.1ch, MP3, AC3, DTS, LPCM
- Sous-titres supportés : Texte/UTF8, SSA, SMI, SUB, SRT, ASS
- La lecture de fichiers MKV sur CD-R/RW peut être incompatible avec le produit
- Certains disques au format MKV peuvent être illisibles, selon les paramètres de résolution vidéo et de nombre d'images par seconde.

Autres formats

- MP4 (.mp4, .mov), AVI (.avi), MPEG (.mpeg, .mpe)

8 Dépannage

Si vous rencontrez l'un des problèmes suivants en utilisant cet appareil, consultez la liste ci-dessous avant de contacter votre revendeur TOSHIBA le plus proche.

Problème	Conseil
La télécommande ne réagit pas.	Branchez le produit sur la prise d'alimentation.
	Pointez la télécommande vers le produit.
	Insérez le pile correctement.
	Insérez de nouvelle pile dans la télécommande.
Pas de signal vidéo à l'écran.	Allumez le téléviseur.
	Réglez le téléviseur sur l'entrée externe appropriée.
	Sélectionnez la résolution vidéo appropriée.
	Réglez le système du téléviseur correctement.
Signal vidéo/audio absent ou erroné sur l'amplificateur/écran via le câble HDMI.	Si l'appareil est relié à un périphérique d'affichage non autorisé via un câble HDMI, le signal audio/vidéo peut ne pas sortir.
	Assurez-vous que les réglages de l'amplificateur/périphérique d'affichage sont compatibles avec le lecteur de Blu-ray Disc™.
Absence de signal haute définition sur le téléviseur.	Le disque contient-il une vidéo en haute définition ? Le vidéo haute définition n'est pas disponible si le disque n'est pas dans ce format.
	Le téléviseur prend-t-il en charge la vidéo haute définition ? Le vidéo haute définition n'est pas disponible si le téléviseur n'est pas prévu pour.
Absence de signal audio par les haut-parleurs du système audio.	Allumez le système audio.
	Réglez le système audio sur l'entrée externe appropriée.
	Augmentez le volume du système audio.
Impossible de lire un disque.	Assurez-vous que le lecteur de Blu-ray Disc™ prend en charge ce disque.
	Assurez-vous que le lecteur de Blu-ray Disc™ prend en charge le code de région du DVD ou du Blu-ray Disc™.
	Pour les DVD+RW/+R ou DVD-RW/-R, assurez-vous que le disque est finalisé.
	Nettoyez le disque.
Impossible de lire des fichiers JPEG à partir d'un disque.	Assurez-vous que le disque a été enregistré au format JPEG/ISO.
Impossible de lire des fichiers DivX®.	Assurez-vous que le fichier a été enregistré au format H.264 ou MPEG-4.
Impossible de lire des fichiers MP3 à partir d'un disque.	Assurez-vous que le disque a été enregistré au format ISO.
	Assurez-vous que le débit binaire des fichiers MP3 est compris entre 8 et 320kbps.
	Assurez-vous que le taux d'échantillonnage des fichiers MP3 est de 32kHz, 44.1kHz ou 48kHz.

Problème	Conseil
Impossible de trouver un fichier JPEG.	Assurez-vous que le groupe sélectionné (dossier) ne contient pas plus de 9 999 fichiers pour un DVD, et 999 fichiers pour un CD.
	Assurez-vous que l'extension de fichier est .jpg, .JPG, .jpeg ou .JPEG.
Impossible de trouver un fichier MP3.	Assurez-vous que le dossier sélectionné ne contient pas plus de 9 999 fichiers pour un DVD, et 999 fichiers pour un CD.
	Assurez-vous que l'extension de fichier est .mp3 ou .MP3.
Mise à niveau du logiciel impossible.	Si vous mettez à niveau le système à partir d'un périphérique USB à mémoire flash, vous devez créer un nouveau dossier nommé UPG_ALL et copier le fichier de mise à niveau dans ce dossier.
	Lorsque vous mettez le système à niveau par le réseau, assurez-vous que le lecteur est connecté à Internet.
Parfois, les options du menu de réglage ne peuvent pas être sélectionnées.	Si vous lisez un disque DVD ou Blu-ray Disc™, appuyez une fois sur le bouton STOP, le lecteur passera en mode arrêt/reprise ; pendant ce laps de temps, vous serez dans l'incapacité de changer certains paramètres du menu de réglage, tels que les sous-entrées du menu des langues, audio, sous-titres, etc. Si vous voulez changer ces paramètres, appuyez deux fois sur le bouton STOP ; le lecteur passera en mode Arrêt complet, et vous pourrez y parvenir.

9 Glossaire

Audio numérique

L'audio numérique désigne un signal sonore converti en valeurs numériques. Ce signal peut être transmis sur plusieurs canaux. Le son analogique ne peut être transmis que sur deux canaux.

AVI

L'« Audio Video Interleave », soit l'imbrication audio-vidéo, est désigné par l'acronyme AVI, et est un format de contenu multimédia. Les fichiers AVI peuvent contenir aussi bien des données audio que vidéo dans un conteneur de fichiers qui autorise la lecture synchronisée de l'audio et de la vidéo.

Blu-ray Disc™

Blu-ray Disc™ est le disque vidéo optique de nouvelle génération capable de stocker cinq fois plus de données qu'un DVD traditionnel. Sa grande capacité permet de profiter de fonctions telles que les vidéos à haute définition, le son d'ambiance (surround) multicanal, les menus interactifs et autres.

BONUSVIEW™

C'est un Blu-ray Disc™-Video (profil standard final ou profil 1.1) qui accepte du contenu interactif encodé sur le disque, tel que image dans image. Ceci signifie que vous pouvez lire la vidéo principale et la vidéo secondaire simultanément.

Code de région

Un système qui autorise la lecture des disques dans la région (ou zone) désignée uniquement. Cet appareil ne pourra lire que les disques dont les codes sont compatibles avec sa région. Vous trouverez le code de région de votre appareil sur l'étiquette du produit. Certains disques sont compatibles avec plusieurs régions (ou TOUTES les régions).

DivX®

DivX® est un codec (compresseur/décompresseur) qui peut compresser les images en une très petite quantité de données. Certifié DivX® pour lire les vidéos DivX® jusqu'à la résolution HD 1080p, incluant les contenus premium.

INFORMATIONS SUR LES VIDÉOS DIVX :

DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, Inc. Cet appareil est un appareil DivX Certified® officiel qui lit les vidéos DivX. Visitez divx.com pour plus d'informations et pour obtenir des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéo DivX.

INFORMATIONS SUR LA VIDÉO À LA DEMANDE DIVX :

Cet appareil certifié DivX® doit être enregistré pour pouvoir lire des films DivX achetés à la demande (VOD). Pour obtenir le code d'enregistrement, trouvez la section DivX VOD dans le menu de configuration de l'appareil. Rendez-vous sur vod.divx.com pour savoir comment compléter votre enregistrement.

Dolby® Digital

Le système de compression du son numérique développé par DolbyLaboratories. Il vous offre un son stéréo (2 canaux) ou multicanal.

Dolby® Digital Plus

Dolby Digital Plus est la technologie de compression de l'audio numérique de nouvelle génération développée comme une extension de Dolby Digital. Un Blu-ray Disc™ peut produire un son d'ambiance (surround) 7.1 multicanal.

Dolby® TrueHD

Dolby TrueHD est une technologie d'encodage sans perte développée pour la nouvelle génération de disques optiques. Un Blu-ray Disc™ peut produire un son d'ambiance (surround) 7.1 multicanal.

DTS®

Le DTS représente une solution de son d'ambiance multicanal. En branchant un décodeur DTS, vous pouvez profiter d'un son de film dynamique et réaliste semblable à celui des cinémas. Les technologies audio DTS ont été développées par DTS, Inc.

DTS-HD®

DTS-HD est une technologie de codage sans perte développée comme extension du format DTS Coherent Acoustics d'origine. Un Blu-ray Disc™ peut produire un son d'ambiance (surround) 7.1 multicanal.

DTS-HD Master Audio™

Un disque encodé en DTS-HD Master Audio contient TOUTES les informations de l'enregistrement maître d'origine, il est identique bit à bit à ce que les ingénieurs du son ont créé. L'audio ne peut pas être meilleur.

HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection

C'est une spécification qui offre une transmission sécurisée des contenus numériques entre différents appareils (afin d'éviter une copie non autorisée).

HDMI®

High-Definition Multimedia Interface

(HDMI ou interface multimédia haute définition)

est une interface numérique à haute vitesse qui peut transmettre la vidéo haute définition et l'audio multicanal numérique non compressés.

Elle fournit une image et un son de haute qualité.

HDMI est entièrement rétro-compatible avec DVI. Conformément à la norme HDMI, la connexion de produits HDMI ou DVI sans HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - protection de contenu numérique haut débit) ne produira aucune sortie vidéo ou audio.

JPEG

Un format d'image fixe numérique très répandu.

Un système de compression de données d'image numérique proposé par le Joint Photographic Expert Group, qui permet une faible diminution de la qualité de l'image malgré un taux de compression élevé. Les fichiers sont identifiés par leur extension « .jpg » ou « .jpeg ».

MKV

Le conteneur multimédia Matroska est un format de conteneur libre en standard ouvert, un format de fichier capable de contenir un nombre illimité de pistes vidéo, audio, images et sous-titres en un seul fichier. Il est destiné à servir de format universel pour le stockage de contenu multimédia courant, comme les films ou émissions de télévision.

MP3

Un format de fichier intégrant un système de compression des données audio. MP3 est l'abréviation de la couche audio 3 (Audio Layer 3) du Motion Picture Experts Group 1 (ou MPEG-1). Avec le format MP3, un CD-R ou CD-RW peut contenir environ 10 fois plus de données qu'un CD habituel.

MP4

Le format de fichier MP4 est un standard de format de conteneur multimédia intégré à MPEG-4. Il est la plupart du temps utilisé pour stocker des flux audio et vidéo numériques, en particulier ceux définis par MPEG (MPEG4, H264...) mais peut également être utilisé pour stocker d'autres données comme des sous-titres et des images fixes.

PBC

Commande de lecture. Un système qui vous permet de parcourir un CD/Super VCD vidéo contenant des menus à l'écran enregistrés sur le disque. Vous pouvez profiter d'une lecture et d'une recherche interactives.

PCM

Pulse Code Modulation ou modulation d'impulsion codée. Un système d'encodage de l'audio numérique.

Rapport H/L

Le rapport hauteur/largeur est la proportion entre les deux côtés des écrans de télévision. La proportion d'un téléviseur standard est 4:3, alors que la proportion d'un téléviseur haute définition ou large est 16:9. Le format Letterbox permet de profiter d'une image avec une perspective plus large sur un écran au standard 4:3.

Réseau local (LAN)

Un groupe d'appareils interconnectés dans une société, une école ou un domicile. Désigne les limites d'un réseau donné.

Stockage local

Cette zone de stockage sert de destination pour stocker des contenus supplémentaires d'une vidéo Blu-ray Disc™ prévue pour BD-Live™.