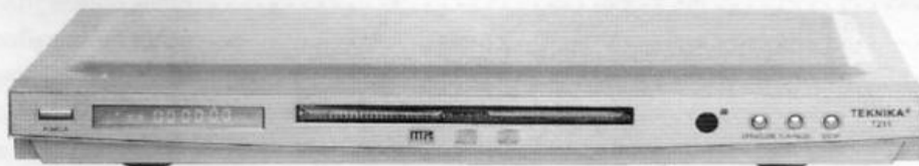


TEKNIKA®

T211

DIVX®
V I D E O



Avertissements de sécurité



Avertissements
POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCHOC,
NE PAS OUVRIR LE BOÎTIER



Le symbole de triangle équilatéral avec flèche avertit l'utilisateur que à l'intérieur de ce produit, il y a une tension très élevée qui peut entraîner un risque d'électrochoc.



Le symbole de triangle équilatéral avec point d'exclamation avertit l'utilisateur que des instructions importantes de l'entretien (révision) et d'opération pour cet appareil.

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrochoc, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pour réduire le danger d'électrochoc, n'ouvrez pas le boîtier de l'appareil (ou son arrière)

A l'intérieur, les clients ne peuvent pas réparer tout éléments, pour tout entretien, confiez l'appareil à un technicien qualifié.

N.B.:

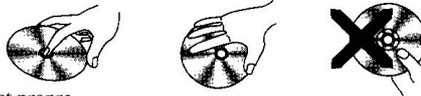
Ce système est contrôlé par un micro-processeur, les opération irrégulières peut provoquer affichage fausse etc, dans ce cas-là, ce ne sont pas pannes, mettez hors tension et redémarrez, alors, cet appareil sera remis en état.

Catalogue

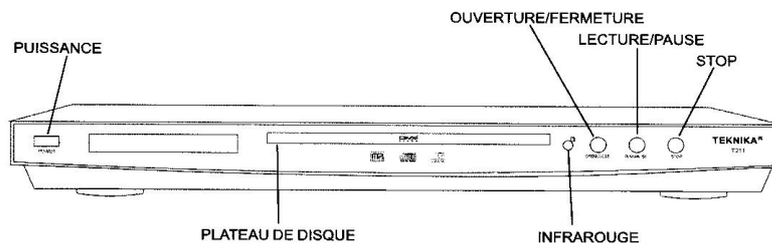
Entretien de disques	1
Panneau frontal	1
Panneau arrière	2
Préparation	2
Opérations	3
1) Mise sous tension	3
2) Lecture de disque	3
3) Affichage	4
4) Aléatoire	4
5) Sous-titres	4
6) Angle	5
7) Langues	5
8) Titre/Retou	5
9) Catalogue / 9 images	5
10) Touche de direction	5
11) Volume + et -	5
12) Touche de chiffre	5
13) Sélection de temps	5
14) PBC	5
15) Répétition coupure	5
16) Répétition	5
17) Zoom	6
18) Signet et effacement	6
19) Sourdine	6
20) Programme	6
21) Lecture lente	6
22) ligne par ligne /interlignage	6
23) Mode d'image	6
Instructions de chaque configuration	6
1) Configuration de système	6
2) Configuration de langues	8
3) configuration audio	8
4) configuration vidéo	8
5) Configuration de haut-parleur	9
MP3 Fonction	9
Divx Fonction	10
Lecture de décodage des fichiers JPEG	10
Dépannage	11
Caractéristiques	11
96-KHz/24-bit numérique/convertisseur digital-analogue	11
Système de protection contre les surcharges de courant pour la tête optique	11
Spécification technique	12

Entretien de disques

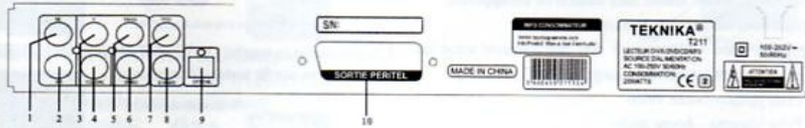
- 1. le lecteur est une combinaison à haute précision, surtout la partie de laser, n'essayez pas de l'utiliser au lieu plein de poussières, très chaud ou électromagnétique, ou à la lumière forte, lors de la réparation, ne touchez pas la tête optique.
2. essuyez les poussières près des trous d'aération ou en bas du boîtier avec un chiffon doux.
3. nettoyez le boîtier, le panneau et les boutons de contrôles en utilisant un chiffon doux avec un peu de détergent neutre. Nettoyez les poussières ou les impuretés sur le compartiment de disque avec un chiffon doux et propre.
- **Maintien de disque**
 1. comment tenir un disque
comme la figure, faites passer par le petit trou au milieu d'un disque à votre index, tenez le bord du disque avec la pouce et les autres doigts.
Comme la figure, la paume est contre le face avec des mots, les 5 doigts tiennent doucement le bord de disque.
Ne jamais tenir la face sans mot du disque avec les doigts.
 2. conservation de disques
Conserver dans un endroit frais et sec, Ne pas exposer à la lumière directe du soleil ou près des sources thermiques comme radiateur, four électrique etc. pour éviter la déformation et endommagement, après la lecture, retirez le disque et le placer dans le sac en papier d'emballage original ou dans un boîtier pour le conserver.
 3. Nettoyage sur la surface de disque
Avant utilisation, essayez la surface de disque avec un chiffon propre et doux. Lors de l'essuyage, du milieu au bord, ne jamais utiliser graisse volatile, diluant ou détergents ordinaires vendus au marché. Ce n'est pas convenable de laisser des empreintes digitales, impuretés ou de coller papier sur la surface de disque.



Panneau frontal

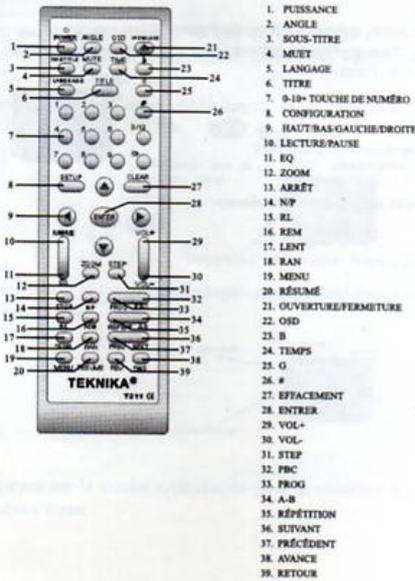


Panneau arrière



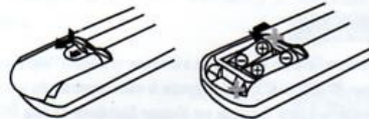
- | | |
|----------------|--------------------|
| 1. MONO-GAUCHE | 6. VIDÉO |
| 2. MONO-DROITE | 7. PRLCR |
| 3. Y | 8. S-VIDÉO |
| 4. COAXIAL | 9. OPTIQUE |
| 5. PBLCB | 10. SORTIE PREITEL |

Télécommande



1. PUISSANCE
2. ANGLE
3. SOUS-TITRE
4. MUET
5. LANGAGE
6. TITRE
7. 0-10+ TOUCHE DE NUMÉRO
8. CONFIGURATION
9. HAUT/BAS-GAUCHE/DROITE
10. LECTURE/PAUSE
11. EQ
12. ZOOM
13. ARRÊT
14. N/P
15. RL
16. REM
17. LENT
18. RAN
19. MENU
20. RÉSUMÉ
21. OUVERTURE/FERMETURE
22. OSD
23. B
24. TEMPS
25. G
26. #
27. EFFACEMENT
28. ENTRER
29. VOL+
30. VOL-
31. STEP
32. PBC
33. PROG
34. A-B
35. RÉPÉTITION
36. SUIVANT
37. PRÉCÉDENT
38. AVANCE
39. RETOUR

Précaution de télécommande



- ① Tournez le télécommande jusqu'à l'arrière, enlevez le couvercle.
- ② Vérifiez la polarité de piles, mettez au-dedans deux piles du type 7 (AAA).
- ③ Fermez le couvercle.

Note:

- Si les piles ne sont pas utilisées normalement, cela va provoquer la fuite liquide ou explosion, faites référence aux méthodes suivantes:
 - Comme la polarité que la figure ci-dessus montre, mettez au-dedans les piles.
 - Ne mélangez pas des piles nouvelles et anciennes ou des piles de différents types.
 - Ne chargez pas les piles normales
 - si la télécommande n'est pas utilisée longtemps, retirez les piles pour éviter la corrosion des pièces en raison de la fuite liquide.
 - Si vous trouvez la fuite liquide des piles, essuyez tout de suite le compartiment de piles et mettez de nouveau les nouvelles piles.
- Si le capteur infra-rouge est exposé à une lumière intense comme la lumière directe du soleil ou une lumière artificielle, les signaux risquent de ne pas être reçus.

Préparation

Ouvrir l'emballage ou vérifier les accessoires suivants

- 1, Télécommande
- 2, Câble audio/vidéo
- 3, Manuel d'utilisation

Connexion de système

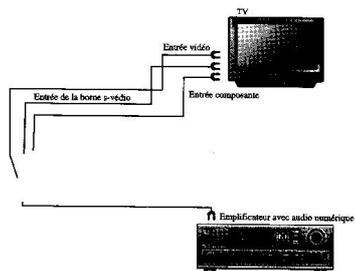
- 1, Avant connexion, il faut mettre hors tension de cet appareil, après la connexion, mettez sous tension;
- 2, Le câble audio/vidéo (Accessoire) doit être connecté selon les couleurs, et insérez les connecteurs jusqu'au fond;

Prise jaune—borne vidéo

Prise blanche—borne audio

Prise rouge—borne audio

- 3, Connexion (comme la figure droite) :



Type de TV

Si vous trouvez que l'écran n'est pas plein d'image, le bord d'image est couverte ou l'image n'est pas en couleur, sélectionnez PAL, NTSC ou AUTO dans la configuration du système (appuyez deux fois sur la touche STOP, appuyez encore sur la touche Configuration pour sélectionner Réinitialisation). Le disque DVD peut supporter des images à différentes échelles, après avoir configuré le type correct de TV, cela peut satisfaire à la proportion d'image sur l'écran dont vous avez besoin. (Dans la configuration du système, sélectionnez Normal/PS, Normal/LB, large)

Opérations

Après avoir connecté le système, vous pouvez utiliser cet appareil. Avant la lecture, il faut bien préparer:

- 1, Mettez sous tension TV ou sélectionnez l'état AV d'entrée vidéo. Si c'est la connexion de la borne S-vidéo, sélectionnez le mode S-vidéo.
- 2, Lors de la connexion avec amplificateur, mettez sous tension l'amplificateur, sélectionnez la position de lecteur "DVD"
- 3, Branchez cet appareil.

1), Mise sous tension

1, Appuyez sur le bouton POWER, le voyant d'alimentation s'allume (l'image de démarrage est affichée), à la fois, l'appareil commence à lire le disque, comme la figure suivante :

Alimentation



Sans disque: l'écran affiche :



2, Appuyez sur la touche OUVERTURE/FERMETURE, le plateau va sortir automatiquement

OUVERTURE/FERMETURE



3, mettez le disque sur le plateau, appuyez sur la touche OUVERTURE/FERMETURE, cet appareil va reconnaître automatiquement les formats de différents disques, et les afficher en haut et à gauche de l'écran de TV, et l'écran de cet appareil va afficher aussi le type du disque correspondant.

Note: la touche <Power> est la touche Veille, après la mise en veille, la puissance est près de 10W.

2) Lecture de disque

Après la lecture de disque, l'appareil va entrer en état de lecture automatique :

- Lors de la lecture de DVD, l'appareil va afficher le menu de DVD ou le menu de titre ;
- Lors de la lecture de VCD2.0, l'appareil entrera en état de contrôle de lecture PBC;
- Lors de la lecture de CD, l'appareil va lire selon les numéros des musiques.



Lecture



1 Pause:

S'il faut pause, appuyez sur la touche Pause; s'il faut remettre en état de lecture, appuyez sur la touché Lecture ou appuyez de nouveau sur la touche Pause.



2 Appuyez sur la touche <Précédent>:

Appuyez sur cette touche pour retourner au début du chapitre/de la piste précédent(e).



3 Appuyez sur la touche <Suivant>:

Appuyez sur cette touche pour avancer au début du chapitre/de la piste suivant(e).



4 Appuyez sur la touche < AVANCE RAPIDE > sans cesse pour la recherche avant rapide. Pour les pistes dans le disque DVD, l'avance rapide peut circuler entre 2X,4X,8X,16X,32X et normal.



5 Appuyez sur la touche < RETOUR RAPIDE > sans cesse pour la recherche arrière rapide. Pour les pistes dans le disque DVD, le retour rapide peut circuler entre 2X,4X,8X,16X,32X et normal.



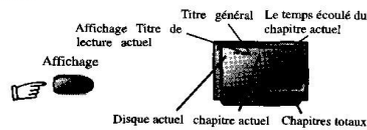
6 Lire disque, appuyez sur la touche <STOP> pour la première fois, c'est arrêt de lecture mémorisé, appuyez encore sur la touche <Lecture>, l'appareil peut lire à partir de l'arrêt, appuyez sur la touche <STOP> deux fois pour arrêter tout à fait la lecture.



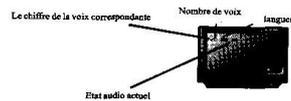
3) Affichage

Lors que cette appareil est en état de lecture des disques suivants, appuyez sur cette touche sans cesse, l'affichage sur l'écran est comme suit.

Appuyez sur la touche <Affichage> pour la première fois, l'écran affiche:

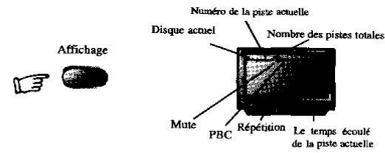


Appuyez sur la touche <Affichage> pour la deuxième fois, l'écran affiche :



Appuyez sur la touche <Affichage> pour la troisième fois, l'écran s'éteint.

2, Appuyez sur la touche <Affichage> pour la première fois, l'écran affiche:



Appuyez sur la touche <Affichage> pour la deuxième fois, l'écran s'éteint.

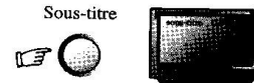
4) Aléatoire

Appuyez sur la touche Aléatoire, l'écran affiche Lecture sans ordre, la lecture sera aléatoire.

5) Sous-titres

Cette fonction vous permet de sélectionner plusieurs langages affichés sur l'écran de TV (il y en a 32, cela correspond seulement aux disques avec cette fonction), appuyez sur la touche <Sous-titre> sans cesse pour sélectionner les sous-titres.

Par exemple: il y a trois sous-titres, le troisième est en chinois.



6) Angle

Lors de la lecture des disques DVD tels que matchs sportifs, concerts ou théâtres, lorsque vous appuyez sur la touche <Angle> sans cesse, vous pouvez enregistrer une scène sous plusieurs angles (c'est seulement pour les disques avec cette fonction).



7) Langues

Sélection de la voix, il y en a 8 (SVCD/VCD 4) à sélectionner. Appuyez sur la touche <Langue> sans cesse, alors, vous pouvez sélectionner 8 différentes langues (c'est seulement pour les disques avec cette fonction).

Par exemple: Sélectionner la première langues entre deux langues : anglais



Lors de la lecture VCD, l'écran affiche Stéréo, canal gauche, canal droit, Mono-gauche, Mono-droite, lors de la lecture d'un disque VCD avec deux sons, appuyez sur la touche <langues> pour sélectionner la langue désirée.

8) Titre/Retour

Lors de la lecture du disque DVD, appuyez sur cette touche, vous pouvez entrer directement dans le menu de titre, vous pouvez effectuer la sélection en appuyant sur les touches de déplacement ou celle de chiffres selon votre besoin.

Lors de la lecture des disques SVCD, VCD2.0, rentrer au menu à l'échelon supérieur; Si PBC est off, cette fonction n'est pas effective. (C'est seulement pour les disques avec cette fonction).

9) Catalogue / 9 images

Lors de la lecture du disque DVD, pour les disques avec des menus à plusieurs échelons, appuyez sur cette touche pour rentrer au menu à l'échelon supérieur, vous pouvez effectuer la sélection en appuyant sur les touches de déplacement ou celle de chiffres selon votre besoin. (C'est seulement pour les disques avec cette fonction). Lors de la lecture des disques SVCD, VCD2.0, appuyez sur cette touche pour entrer en mode de neuf images (résumé), y compris:

Résumé de piste: c'est pour rechercher le commencement de chaque piste;

Intervalle: Rechercher une piste toutes les 10 minutes.

10) Touche de direction (▲▼◀▶)

Lors de la lecture de divers disques, vous devez effectuer la sélection, les quatre touche de direction vous pratiquent de sélectionner entre Titre, Catalogue ou Menu de configuration.

11) Volume + et -

Appuyez sur cette touche pour régler le niveau de sortie de son.

12) Touche de chiffre

Lors de la lecture des disques, vous pouvez appuyez directement sur les touches de chiffres pour sélectionner les pistes ou les chapitres selon l'affichage de menu.

13) Sélection de temps

Lors de la lecture des disques DVD, appuyez d'abord sur cette touche, l'écran affiche :

1. Type de disque: type de disque actuel;
2. Titre: afficher le nombre de titres généraux et le titre actuel, et appuyez sur <OK> pour entrer, effectuez la sélection avec des touches chiffre;
3. Chapitre: afficher le nombre de chapitres généraux et le chapitre actuel, utilisez les touches <Précédent><suivant> pour sélectionner les chapitres;
4. Temps de lecture de chapitre: afficher le temps écoulé du chapitre actuel; déplacez le curseur ici, appuyez sur les touches de chiffres pour réaliser cette fonction.

14) PBC

<PBC ON> mode de lecture interactive de menu, vous pouvez sélectionner des pistes seulement au retour du menu général (DVD n'a pas cette fonction);

<PBC OFF> mode de lecture interactive de menu, vous pouvez sélectionner des pistes avec des touches de chiffre en cours de lecture.

15) Répétition coupure

Lors de la lecture, appuyez sur la touche < Répétition coupure > à la première fois pour déterminer le point de départ.

Répétition coupure



Appuyez sur la touche < Répétition coupure > à la deuxième fois pour déterminer le point de la fin, et après, le contenu coupé sera répété entre ces deux points A et B

Appuyez sur la touche < Répétition coupure > à la troisième fois pour annuler.



16), Répétition

1. Lors de la lecture des disques DVD, appuyez sur la touche < Répétition >, l'écran affiche en ordre:

Appuyez sur cette touche pour la première fois, répétition est off

Répétition



Appuyez sur cette touche pour la deuxième fois pour répéter un chapitre

Répétition



Appuyez sur cette touche pour la troisième fois pour répéter un titre

Répétition



2. Appuyez sur la touche <PBC> pour entrer en état PBC Off, appuyez sur la touche <répétition>.

L'écran affiche:

Répétition Off

Répéter une piste

Répéter tout le disque

Annuler répétition

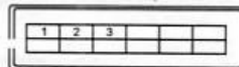


17) Zoom

Une image peut être agrandie 4 fois plus grande que l'image originale pour admirer certains dessins animés ou une image statique, selon l'ordre, ce sont 2X,3X,4X,1/2,1/3,1/4, appuyez encore sur cette touche, l'image ne sera pas agrandie et remise en état.

18) Signet et effacement

Lors de la lecture des disques DVD, SVCD, VCD, CD, appuyez sur cette touche pour mémoriser plusieurs points de lecture, vous pouvez sélectionner tout point de mémorisation pour lire. Appuyez sur la touche de lecture de mémoire, l'écran de TV affiche :



Appuyez sur la touche ENTRER pour lire, appuyez sur la touche Effacement pour supprimer.

Lors de la lecture, appuyez sur la touche Entrer, le premier quadrillage affiche "01", alors, le premier point de lecture de ce disque est mémorisé. Et après, appuyez sur la touche de direction pour sélectionner le deuxième quadrillage, appuyez sur la touche Entrer, le deuxième point de lecture de ce disque est mémorisé, ainsi de suite, cet appareil peut avoir 12 points de lectures. Appuyez sur la touche de direction pour sélectionner le point désiré, et appuyez sur la touche Lecture pour le lire. Si vous voulez effacer le point de lecture déjà mémorisé, appuyez sur la touche de direction pour sélectionner les points et appuyez sur la touche Effacement pour les supprimer.

Note: lors que l'alimentation est coupée ou le disque est retiré du compartiment, tous les points de lecture mémorisés seront annulés automatiquement.

19) Sourdine

Appuyez sur cette touche à la première fois pour couper le son, à la deuxième fois pour rétablir le son.

20) Programme

Lors de la lecture des disques, appuyez sur la touche <programme> pour entrer en état de programmation ; faites entrer les numéros de pistes désirées, par exemple : 2, 4, 6, 8, et après, appuyez sur la touche de direction pour déplacer le curseur sur "Départ", appuyez encore sur la touche <Entrer> pour lire les pistes selon votre ordre programmé. Si vous voulez annuler la lecture programmée, appuyez sur la touche <programme>, et déplacer encore le curseur à "Arrêt", appuyez sur la touche <Lecture> ou <Entrer> et quitter.

21) Lecture lente

Appuyez sur la touche <lecture lente>, vous pouvez admirer des films ralenti, les pistes circulent entre 1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7 et lecture normale.

22) ligne par ligne /interlignage

Cette touche sert à la commutation entre S-DIDEO, VIDEO, TV-RGB, P-SCAN YPb Pr,

23) Mode d'image

Cette touche sert à la commutation entre Standard, DYNAMIC, MILD, MEMORY.

Instructions de chaque configuration

Lorsque vous appuyez sur la touche <Setup> sur la télécommande, le menu de configuration (Page générale) sera affiché.

1 Dans le menu de configuration

La toucher vers le haut et le bas : déplacer le curseur vers le haut ou vers le bas pour sélectionner votre option désirée.

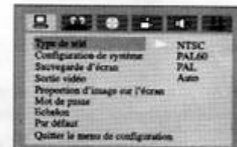
La toucher vers la gauche et la droite : déplacer le curseur vers la gauche et la droite pour sélectionner votre option désirée.

Touche droite: elle sert encore au retour du menu à l'échelon supérieur. Touche Ok : c'est pour confirmer votre sélection.

2. Quitter la configuration :

Appuyez encore sur la touche <Configuration>, ou sélectionnez l'option Quitter le menu de configuration dans le menu de configuration.

1) Configuration de système



Sélectionnez selon le type de couleur de TV

- Sélectionnez "AUTO" pour TV à multi-type ;
- Sélectionnez "NTSC" pour TV du type NTSC ;
- Sélectionnez "PAL" pour TV du type PAL ;
- Sélectionnez "PAL60" pour TV du type PAL60;

Le paramètre par défaut : AUTO

Sauvegarde d'écran

Activer la fonction Sauvegarde d'écran, lorsque cette appareil est en état d'arrêt, d'ouverture de compartiment, sans disque ou d'image statique en trois minutes, l'image de sauvegarde d'écran sera affichée. Cela peut éviter l'endommagement d'écran.

On: Activer Sauvegarde d'écran.

Off: Désactiver Sauvegarde d'écran.



Sortie vidéo

1. Vidéo Composante : lors de la connexion entre le lecteur et TV avec câble vidéo Y, Cb, Cr, vous pouvez sélectionner cette option.
2. TV-RGB: lors de la connexion entre le lecteur et TV avec la sortie de la borne SCART, vous pouvez sélectionner cette option.
3. P-SCAN: lors de la connexion entre le lecteur et TV avec câble vidéo Y, Pb, Pr, vous pouvez sélectionner cette option en mode de l'exploration ligne par ligne.

Note : lors de la vidéo combinée ou de la sortie S-Video de cet appareil, vous pouvez sélectionner une de ces 4 options, en mode de l'exploration ligne par ligne, vous pouvez sélectionner TV-RGB/P-SCAN, les câbles de sortie vidéo de ces 4 options susmentionnés ne peuvent pas être connectés avec TV ou moniteur à la fois sinon la vidéo sera affectée.



Proportion d'image sur l'écran



1. 16:9 (large) : sélectionnez cette option lors de la connexion entre ce lecteur et TV à large écran.
 2. 4:3LB (Boîte postale) : pour TV à dimension ordinaire, sélectionnez cette option. Lors de la lecture d'un film à l'écran large, en haut et en bas de TV, il y aura deux bandes noires.
 3. 4:3PS (Pan/scan) : c'est compatible à TV à dimension ordinaire. Lors de la lecture d'un film à l'écran large, les bords gauche et droite de l'image du film seront coupés pour remplir tout l'écran.
- Configuration par défaut : 16:9 (Large).

Note:

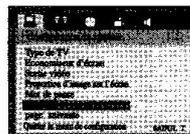
1. l'effet de lecture se rapporte à la proportion d'image dans le disque, certains disques ne peuvent pas être lus selon votre option.
 2. Pour les disques en mode 4:3, malgré la proportion d'image sur l'écran, la proportion de lecture peut être seulement 4:3.
- La sélection de la proportion d'image sur l'écran doit correspondre à celle de l'écran de TV réelle.

Mot de passe



La configuration initiale est en état de verrouillage de mot de passé, à ce moment-là, vous ne pouvez pas sélectionner le niveau, vous ne pouvez non plus modifier le mot de passé. Si vous avez besoin de configurer le niveau, il faut appuyez sur les touches de chiffres, le mot de passe initial : 0000, appuyez encore sur la touche Entrer pour confirmer : si vous voulez modifier le mot de passe, il faut faire entrer d'abord le mot ancien, et après, faites entrer le mot nouveau. (Mot de passe effectif est un nombre à 4 chiffres)

Niveau



Lors de la lecture des disques avec la fonction de verrouillage, sélectionnez le niveau de limitation de contrôle d'âge convenable selon la classification de disque et votre besoin réel

- (1) Niveau de contrôle d'âge: enfant et les films qui ne sont pas au niveau A
- (2) Sélectionnez Sans limitation pour annuler la fonction de verrouillage

Configuration initiale: sans limitation

Note:

Vous pouvez sélectionner le niveau en état de déverrouillage de la serrure chffreur ; et la limitation du niveau peut être activée en état de verrouillage de la serrure chiffreur. Le mot de passe : 0000.

Valeur par défaut



Après avoir sélectionné cette option, toutes les configurations seront remises en état.

2) Configuration de langues

Langue d'affichage



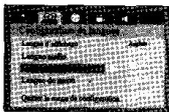
Sélectionnez l'option Langue d'affichage désirée à l'aide des touches de direction, dans cette option, il y a 6 modes: Anglais, chinois, allemand, espagnol, français, Portugais.

Langue audio



Sélectionnez l'option Langue audio désirée à l'aide des touches de direction, et après, appuyez sur la touche Entrer, ce lecteur supporte 8 modes : chinois, anglais, japonais, français, espagnol, portugais, allemand et latin.

Langue de sous-titre



Sélectionnez l'option Langue de sous-titre désirée à l'aide des touches de direction, et après, appuyez sur la touche Entrer, ce lecteur supporte 8 modes : chinois, anglais, japonais, français, espagnol, portugais, allemand et latin.

Langue de menu



Sélectionnez l'option Langue de menu désirée à l'aide des touches de direction, et après, appuyez sur la touche Entrer, ce lecteur supporte 8 modes : chinois, anglais, japonais, français, espagnol, portugais, allemand et latin.

Note:

Si la langue que vous sélectionnez n'existe pas dans le disque DVD, ce lecteur va sélectionner la langue par défaut dans le disque. La langue par défaut dans ce sous-menu : français.

3) configuration audio

Sortie numérique



Sélectionnez l'option Sortie numérique désiré à l'aide des touches de directions, et appuyez sur la touche Entrer, dans cette option, il y a trois modes : SPDIF/Off, SPDIF/Code de source, SPDIF/PCM 1, SPDIF/Off; il n'y a pas de sortie de signal à la borne coaxiale ou optique.

2. SPDIF/Code de source: lorsque le lecteur est connecté avec amplificateur à l'aide câble coaxial ou optique, sélectionnez cette option: lorsque la lecture adopte le disque au format Divx la sortie de la borne de sortie coaxiale ou optique de ce lecteur est le signal numérique (format du code de source) correspondant ; à ce moment-là, l'amplificateur connecté doit avoir les disques brûlés par le système de record Divx la borne de sortie coaxiale ou optique sort en mode de deux canaux modulés par PCM.

Ton



Déplacez la bloc glissant à l'aide de la touche de direction, vous pouvez régler le ton pour la sortie vidéo.

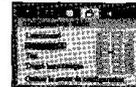
4) configuration vidéo

Luminosité



Déplacez la bloc glissant à l'aide de la touche de direction, vous pouvez régler la luminosité pour la sortie vidéo.

Contraste



Déplacez la bloc glissant à l'aide de la touche de direction, vous pouvez régler le contraste pour la sortie vidéo.

Ton



Déplacez la bloc glissant à l'aide de la touche de direction, vous pouvez régler le ton pour la sortie vidéo.

Saturation

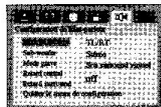


Déplacez la bloc glissant à l'aide de la touche de direction, vous pouvez régler la saturation pour la sortie vidéo.

5) Configuration de haut-parleur

Mode de mélange

- 1 **LT/RT**: lorsque le disque que vous chargez a un effet stereo PROLOGIC, vous pouvez sélectionner cette option, alors, les signaux du disque est décodés par le système de décodage à l'intérieur de ce lecteur, cela peut faire revivre à l'écran les effets dans le cinéma.
- 2 **STEREO (Stéréo)**: lors de la sortie de canal 2.1, il y a deux canaux de signaux, canal droite et canal gauche ; lors de la sortie de deux canaux, il y a deux canaux de signaux stéréos ordinaires.
- 3 **VSS (Son surround virtuel)**: lors de la lecture d'un disque à canal 2.1, vous pouvez obtenir l'effet de son surround virtuel du haut-parleur du canal principal.



Gamme dynamique

Lorsque le mode de compression est en état de sortie de ligne, sélectionnez cette option pour régler le rapport de compression linéaire et obtenir des effets de compression de différents signaux. Lors de la sélection FULL, la valeur d'enquête du signal audio est minimum, et lors de la sélection OFF, la valeur d'enquête du signal audio est maximum.

Note:

Cet option est effective lorsque le mode Mélange dans la configuration de haut-parleur est OFF.



Gauche+droite

Cette option signifie le mode de sortie dans la configuration des signaux du canal gauche et du canal droite de sortie ; y compris 4 modes : stéréo, canal gauche, canal droite, canaux mélangés.



MP3 Fonction

MP3, c'est une méthode de compression des signaux acoustiques au rapport 12:1 en appliquant le mode de compression audio de la troisième couche dans MPEG standard international. Avec MP3, un disque peut conserver des musiques de plus de 600 minutes ou plus de 170 chansons, la qualité de son s'approche de celle de CD.

Opérations élémentaires

1. Il y a trois modes pour la lecture des disques MP3: Normal, Programme, Fichier. En état d'arrêt, on peut sélectionner la touche Programme pour sélectionner.
2. Appuyez sur la touche Répétition pour sélectionner Piste unique, Répétition d'une piste, Répétition d'une catalogue.

Lecture de disque

Normal

1. Opérez selon les étapes élémentaires, chargez correctement le disque, le lecteur commence à rechercher les informations du disque pour entrer dans le mode de lecture normale et afficher.



- Appuyez sur la touche de direction pour sélectionner le sous-menu désiré, appuyez sur la touche de direction pour sélectionner les pistes désirées, appuyez sur Lecture pour lire ces pistes, vous pouvez sélectionner directement ces pistes dans ce sous-menu avec la touche de chiffre.
- Appuyez sur la touche Arrêt, et après, la touche de direction pour sélectionner les autres sous-menus.



Autres fonctions

Lors de la lecture d'un disque MP3, ce lecteur a encore les fonctions Mute, Contrôle de Volume, Pause, Précédent et suivant etc.

Divx Fonction

- Rapport élevé de compression, 200:1
- Bonne qualité d'image, effet d'image DVD dans la television.
- Bon rapport entre performance et qualité, un disque Divx peut conserver 7 htoires de 14 heures.
- L'opération est meme que la fonction MP3.

Lecture de décodage des fichiers JPEG

JPEG (nommé par Joint Photographic Experts Group) est le format de stockage comprimé d'image qu'on utilise le plus largement aujourd'hui. Il adopte un algorithme de compression à haute efficacité, même l'original est comprimé 15-20 fois, l'effet d'image est encore excellent, la quantité de données est petite, son application est habile, il est supporté par la plupart des logiciels de traitement graphique, c'est convenable au stockage des photos. Ce lecteur peut lire le disque CD PICTURE au format JPEG.

Lire directement les images en appuyant sur les touches de chiffres

- Chargez correctement le disque, le lecteur commence à rechercher les informations du disque. l'écran de TV affiche comme la figure A (l'affichage sur l'écran de TV est différent en raison de la défférente brûlure de disque.)
- Appuyez sur la touche de chiffre pour sélectionner les albums d'image. Par exemple : sélectionner 3. l'écran de TV affiche comme la figure B.



- Appuyer sur la touche de chiffre est effectif seulement pour les images dans l'album.

Sélectionnez la lecture par le menu

- Chargez le disque, le lecteur commence à rechercher les informations du disque, l'écran de TV affiche le menu principal, appuyez sur la touche de direction pour sélectionner les albums d'images à partir de 1, et appuyez sur Lecture pour confirmer. Par exemple: sélectionnez PHOTO-05, l'écran de TV affiche comme suit :



- Appuyez sur la touché de direction pour sélectionner les images dans ce album, et appuyez sur Lecture pour lire.
- En état d'arrêt, appuyez sur la touché de direction pour sélectionner les autres images.
- En état d'arrêt, sélectionner l'option du dossier au premier rang au colone droite, appuyez sur la touche <Lecture> pour rentrer au menu à l'échelon supérieur.

Autres fonctions

- Lors de la lecture des fichiers JPEG, cet appareil a encore les fonctions telles que arrêt de lecture, lecture aléatoire, lecture répétée, parcourir etc.
- Lors de la lecture des fichiers JPEG, appuyez sur la touche Programme, vous pouvez sélectionner de différents mode d'affichage d'image.
- Lors de la lecture, appuyez Précédent et Suivant pour réaliser la sélection des images précédentes et suivantes.
- Appuyez sur la touché Zoom pour activer la fonction agrandir ou diminuer, appuyez encore sur cette touche pour la désactiver.
- Lorsque Zoom est On, appuyez sur les touches Avance rapide et la touche Retour rapide pour réaliser la fonction agrandir ou diminuer.
- Lorsque Zoom est Off, appuyez sur la touche de direction pour tourner les images.

Dépannage

Problème	cause et solution
Pas d'indication d'alimentation. Absence de son	Vérifiez si la connexion entre l'alimentation, le courant de réseau, la prise de sortie à courant alternatif de l'amplificateur et le rythmeur est fixe et fiable. Le réglage du bouton de contrôle de volume de sélecteur d'amplificateur mis sous tension n'est pas convenable La rosée se forme Le disque n'est pas bien chargé.
Distorsion de son ou petit volume	Nettez le disque ou remplacez-le par un nouveau disque Disque sal ou coupé Confirmez que la connexion fixe entre le lecteur et les autres systèmes comme amplificateur ou TV. Confirmez que les opérations sur TV ou sur amplificateur sont normales.
Sans affichage de temps de lecture tota	Sans disque Chargez le disque et le lire
Le lecteur ne fonctionne pas	Le disque n'est pas bien chargé Chargez correctement le disque avec la face imprimé en haut Operation fausse des touches Appuyez de nouveau la touché Lecture/Pause La rosée se forme, la mise sous tension de cet appareil de plus de 30 minutes.
La télécommande ne fonctionne pas	La tension des piles est faible et remplacez-les par de nouvelle piles. Elle subit les lumières directes de soleil ou se trouve très proche d'une source optique puissante, changez la position de cet appareil.

Caractéristiques:

1. correction d'erreurs très forte, compatibilité total avec les formats commes DIVX, WMA, DVD, SVCD, VCD, DVCD, MP3, DVD-R, CD-R, CD-RW, JPEG, lecture de divers disques DVD.
2. Compatibilité total avec PICTURE CD, lecture courante d'album de photos numérique
3. Conversion digital-analogue vidéo à 10bit, netteté de plus de 500 lignes.
4. Conversion digital-analogue audio 24bit/96KHz, la fréquence acoustique est claire et réel, au niveau de Hi-Fi.
5. Sortie de signal de difference vidéo, borne S, vidéo combiné et sortie coaxiale et optique audio.
6. Sous-titre de 32 langues et synchronisation de 8 langues, lecture de plusieurs angles.
7. Plusieurs options de proportion d'image sur l'écran, fonction de la sélection de plusieurs chapitres
8. Promotion intelligente avec fonction générale

96 KHz/24 bit numérique/convertisseur digital-analogue

C'est une technique de conversion la dernière, elle peut correspondre à la fréquence de prélèvement 96KHz (deux fois plus que CD) et aux logiciel de données de 24bit, en réalité, la gamme dynamique de 48 décibels est meilleure que le code traditionnel 16bit Cd.

Sortie vidéo de différence de couleur

La sortie de la différence de couleur vidéo peut représenter la performance réelle de votre DVD
----la sortie de la différence de couleur vidéo (Y, Cr, Cb) peut afficher fidèlement les signaux de couleur très purs sans bruit vidéo.

Système de protection contre les surcharges de courant pour la tête optique

La tête optique est la pièce la plus importante de DVD, la durée de vie et la correction d'erreur dépend directement de sa performance, lorsqu'un appareil ordinaire lit des disques avec des traces ou des disques qui ne sont pas standard, l'intensité de laser est de 2 ou 4 fois plus grande qu'en cas normal, l'intensité maximum peut atteindre 20 fois plus grande, cela va réduire la durée de vie de la tête optique, le système de protection contre les surcharges de courant pour la tête optique particulière créé peut assurer la constance du courant de laser et élever sa durée de vie.

Specification technique

Type	T211
Type de TV	NTSC/PAL/Auto
Format de disque	Divx, DVD, DVCD, VCD, CD, SVCD, MP3, CD-R, CD-RW, DVD-RW,
Caractéristique vidéo	
Netteté d'image	≥500 lignes
Rapport signal/densité de bruit vidéo	≥56dB
Caractéristiques audio	
Gamme de fréquence	Fs 96KHz:4Hz-44KHz:±1dB
Rapport signal/densité de bruit audio	≥90dB
Gamme dynamique	≥90dB
Niveau de déformation	<0.01%
Conversion D/A	192KHz/24bit
Caractéristique de sortie	
Sortie vidéo	1Vp-p(75)
Sortie de la borne S	Y:1Vp-p(75) C:0.3Vp-p(75)
Sortie audio	2.0V±1.0V
Sortie audio numérique	Coaxial, câble optique
Alimentation	~100-250V, 50/60HZ
Watts	≤20W
Dimensions	360×38×235 mm
Poids	2.2kg

