

THOMSON

5.1 CH Home Theater System

THC385

DVD

Manuel d'utilisation



DVD PLAYER

Informations de Sécurité

Symboles sécurité



Le symbole d'un éclair à l'intérieur d'un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le corps de l'appareil, qui peut être suffisamment élevée pour provoquer un risque d'électrocution.



Le symbole d'un point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence d'instructions d'utilisation et de maintenance (entretien) importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil

Mesures de sécurité



AVERTISSEMENT: POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ

ATTENTION : Ce Home Cinéma utilise un système laser. Pour éviter toute exposition directe au faisceau laser, ne pas ouvrir le boîtier de protection. Le rayonnement du laser est visible lorsque la protection du boîtier est ouverte. **NE PAS REGARDER FIXEMENT LE FAISCEAU.** De plus, l'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que celles indiquées ici peut entraîner une exposition dangereuse aux radiations. Pour assurer une utilisation adéquate de ce produit, lire attentivement ce manuel d'utilisation.

Il est interdit par la loi de copier, de diffuser, de montrer, de diffuser par câble, de reproduire en public ou de louer des matériaux soumis à des droits d'auteur sans permission. Ce produit comprend la fonction de protection contre la copie développée par Macrovision. Des signaux de protection contre la copie sont enregistrés sur certains disques. En cas de lecture et d'enregistrement des images de ces disques, les images apparaîtront brouillées. Ce produit est doté d'une technologie de protection des droits d'auteur protégée par des brevets américains et d'autres droits sur la propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection des droits d'auteur doit faire l'objet d'une autorisation par Macrovision et est exclusivement réservée à un usage domestique et à d'autres types de visionnage limités, sauf autorisation expresse de Macrovision. Les opérations d'ingénierie inverse et de démontage sont interdites. **LES CONSOMMATEURS DOIVENT REMARQUER QUE CERTAINS TELEVISEURS A HAUTE DEFINITION NE SONT PAS ENTIEREMENT COMPATIBLES AVEC CE PRODUIT ET QU'ILS PEUVENT AFFICHER LES IMAGES. EN CAS DE PROBLEMES D'IMAGE AYANT UN RAPPORT AVEC LE BALAYAGE PROGRESSIF 525 OU 625, IL EST CONSEILLE A L'USAGER DE PERMUTER LA CONNEXION VERS LA SORTIE « DEFINITION STANDARD ».** SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS CONCERNANT LA COMPATIBILITE ENTRE VOTRE TELEVISEUR ET CE MODELE 525p ET 625p, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE CENTRE D'ASSISTANCE A LA CLIENTELE.

Construit sous licence des laboratoires Dolby. « Dolby et le symbole du double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories ». Copyright 1992-1997 Dolby Laboratoire. Tous droits réservés.

« DTS » et « DTS Digital Out » sont des marques de Digital Theatre Systems, Inc.



REMARQUES IMPORTANTES POUR VOTRE SECURITE

1. Veuillez lire ces instructions.
2. Veuillez conserver ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. Ne vous servez pas de cet appareil à proximité d'eau.
6. Essuyez le boîtier avec un chiffon sec uniquement.
7. Ne bloquez pas les orifices d'aération. Installez cet appareil en suivant les instructions du fabricant.
8. Ne le placez pas à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, chauffage, poêles ou autre dispositif (y compris les amplificateurs) générateur de chaleur.
9. N'essayez pas de circonvier le dispositif de sécurité que représente une fiche polarisée ou une fiche avec mise à la terre. Une fiche polarisée dispose de deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche avec terre est munie de deux lames ainsi que d'une broche de mise à la terre. La lame la plus large ou la broche assurent votre sécurité. Si la fiche fournie ne peut être insérée dans la prise murale, demandez à un électricien de remplacer la prise.
10. Protégez le cordon d'alimentation en évitant qu'on ne marche pas dessus et qu'il ne soit plié (notamment au niveau des fiches, des cache-câbles et de la sortie de l'appareil).
11. Servez-vous exclusivement des fixations/accessoires préconisés par le fabricant.
12. Utilisez exclusivement le chariot, le support, le trépied, la fixation ou la table spécifié(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil. Un chariot contenant l'appareil doit toujours être déplacé avec précaution pour éviter qu'il ne se renverse et blesse quelqu'un.
13. Débranchez l'appareil durant un orage ou lorsqu'il reste inutilisé longtemps.
14. Veuillez faire appel à un technicien qualifié pour l'entretien. Un entretien est indispensable si l'appareil a été endommagé d'une façon ou d'une autre : cordon d'alimentation ou fiche endommagée, liquide renversé ou chute de petits objets dans l'appareil, exposition à la pluie ou à une humidité excessive, fonctionnement anormal ou chute de l'appareil.
15. Dommages nécessitant réparation. Débranchez l'appareil du secteur et confiez-le à un technicien qualifié.
16. Pénétration de corps étrangers et de liquide. Veuillez à ne pas insérer d'objets à l'intérieur de l'appareil car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou provoquer des court-circuit : il y a risque d'incendie ou d'électrocution. Veuillez à ne jamais exposer l'appareil à des gouttes ou des jets d'eau. Ne déposez aucun objet contenant un liquide (un vase, par exemple) sur l'appareil. Ne déposez pas de bougies ou d'autres objets brûlants sur cette appareil.
17. Piles songez à l'environnement et veillez dès lors à respecter les consignes officielles pour la liquidation de piles épuisées.
18. Veuillez à n'installer cet appareil que dans un rack ou un meuble qui n'entrave pas la ventilation.

Laissez un espace libre de 20 cm au-dessus et à côté de l'appareil ainsi que 10 cm en face arrière. La face arrière du rack ou du meuble doit se trouver à 10 cm ou plus du mur pour assurer une aération adéquate en vue de dissiper la chaleur.

La protection thermique fonctionne si l'appareil atteint une température anormalement élevée. L'appareil ne peut pas fonctionner tant qu'il n'a pas refroidi.

MANIPULATION

- Lorsque vous expédiez l'appareil, utilisez le carton d'expédition et les éléments d'emballage d'origine. Pour assurer une protection maximale, réconditionnez l'appareil comme il a été emballé à l'origine en usine.
- N'utilisez pas de liquides volatils tels qu'un insecticide, près de l'appareil. Ne laissez pas des produits contenant du caoutchouc ou des matières plastiques en contact avec l'appareil pendant une durée prolongée. Ils pourraient laisser des marques sur le boîtier.
- Les panneaux supérieur et arrière de l'appareil peuvent chauffer après une longue période d'utilisation. Ceci ne constitue pas un dysfonctionnement.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, assurez-vous de bien enlever le disque et de le mettre hors tension.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, il se peut qu'il ne fonctionne pas correctement dans le futur. Mettez de temps en temps l'appareil sous tension et utilisez-le.

EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

- Installez l'appareil à un endroit bien ventilé. Apportez un soin particulier à une ventilation généreuse sur tous les côtés de l'appareil, en particulier lorsqu'il est placé dans un meuble audio. Si l'aération se trouve bloquée, il pourrait se produire une surchauffe dans l'appareil et un dysfonctionnement.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou près d'appareils de chauffage, car la température intérieure de l'appareil pourrait augmenter et diminuer la durée de vie du capteur.
- Évitez des emplacements humides et poussiéreux et des endroits directement soumis à des vibrations provenant des haut-parleurs. Évitez en particulier de placer l'appareil sur ou au-dessus de l'un des haut-parleurs.
- Assurez-vous que l'appareil soit bien placé dans une position horizontale. Ne le posez jamais sur le côté ou sur une surface inclinée, ceci pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Lorsque vous installez l'appareil près d'un téléviseur, un appareil de radio ou un magnétoscope, l'image lue peut être de mauvaise qualité et le son déformé. Dans ce cas, éloignez l'appareil du téléviseur, de l'appareil de radio ou du magnétoscope.

CONDENSATION D'HUMIDITE

La condensation d'humidité endommage l'appareil. Veuillez lire soigneusement ce qui suit.

Qu'est-ce que la condensation d'humidité ?

La condensation d'humidité se produit, par exemple, lorsque vous versez une boisson froide dans un verre par une journée de chaleur. Des gouttes d'eau se forment sur l'extérieur du verre. De la même manière, de l'humidité peut se condenser sur la lentille du capteur optique situé à l'intérieur de l'appareil, qui est l'une des pièces internes les plus importantes de l'appareil.

La condensation d'humidité se produit dans les cas suivants.

- Lorsque vous transportez directement l'appareil d'un endroit froid à un endroit chaud.
- Lorsque vous utilisez l'appareil dans une pièce dans laquelle vous venez d'allumer le chauffage ou à un endroit où l'air froid du climatiseur arrive directement sur l'appareil.
- En été, lorsque vous utilisez l'appareil à un endroit chaud et humide alors que vous venez de le transporter depuis une pièce climatisée.
- Lorsque vous utilisez l'appareil à un endroit humide.

N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il peut se produire de la condensation d'humidité.

Si vous utilisez l'appareil dans ce cas, les disques et les pièces internes peuvent être endommagés. Enlevez le disque, branchez le cordon d'alimentation de l'appareil au secteur, mettez l'appareil sous tension et laissez-le tranquille pendant deux ou trois heures. Au bout de quelques heures, l'appareil aura chauffé et toute l'humidité se sera évaporée. Laissez l'appareil branché au secteur et la condensation d'humidité se produira rarement.

MANIPULATION DE DISQUES

- Ne touchez pas la face portant la gravure.
- Ne poser aucune étiquette sur le disque.



Face portant la gravure

NETTOYAGE DE DISQUES

- Les empreintes digitales et la poussière peuvent provoquer des altérations des sons et des images. Essuyez le disque en partant du centre et en allant vers le bord; utilisez un chiffon doux. Veillez à ce que le disque soit toujours propre.
- Si vous ne parvenez pas à retirer certaines taches tenaces, utilisez un chiffon propre, légèrement humidifié d'eau, puis essuyez la surface du disque avec un chiffon sec.
- N'utilisez aucun solvant du commerce tel que diluant pour peinture, essence, produits de nettoyage pour les microsilicons, aérosols antistatiques. Tous ces agents peuvent endommager la surface du disque.



RANGEMENT DE DISQUES

- Ne rangez pas les disques dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, ni près d'une source de chaleur.
- Ne rangez pas les disques dans un endroit exposé à l'humidité et aux poussières, par exemple dans une salle de bain ou à proximité d'un humidificateur.
- Rangez les disques verticalement, dans leur coffret. Empiler les disques, ou poser des objets sur leur coffret peut voler les disques.

CONNEXION DE BASE

CONNEXION AVEC UN CABLE HDMI

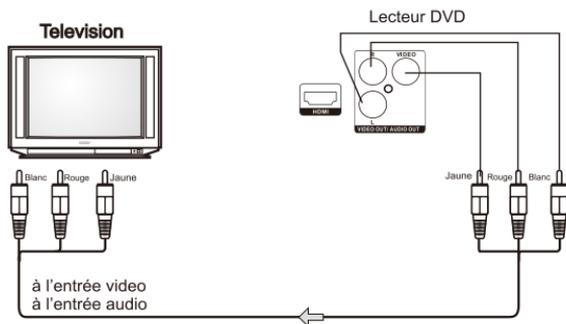


Pour une qualité optimale, suivez les instructions ci-dessous et utilisez un câble que votre TV puisse accepter :

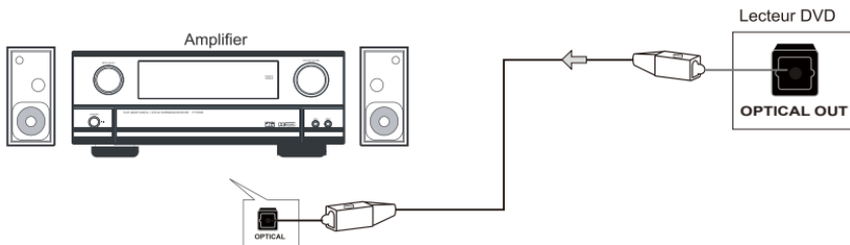
- Qualité standard : Vidéo composite (RCA-Péritel)
- Qualité optimale H.D : Vidéo HDMI

Profitez de votre collection de DVD au format haute définition, qu'ils soient 480p, 720p, 576p ou 1080p. Utilisez la sortie HDMI pour une conversion en HD, vous bénéficierez d'images en HD et d'un son incroyables.

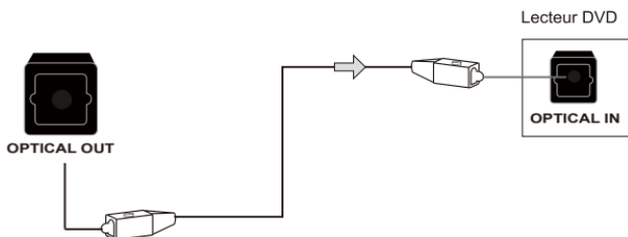
CONNEXION AVEC DES CABLES AUDIO/VIDEO



Connexion à l'amplificateur avec optique



Connexion à l'DVD avec optique

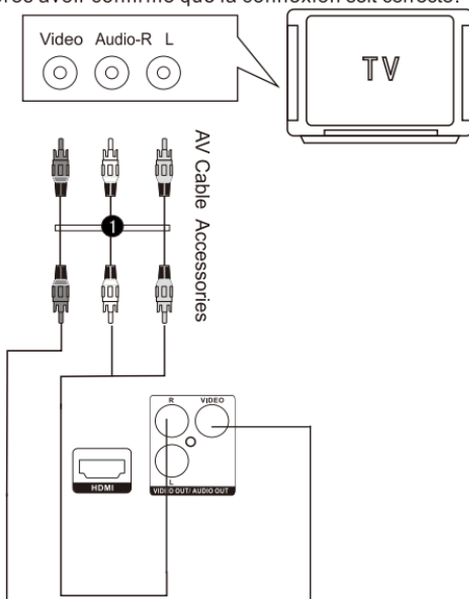


NOTE:

1. quand le THC385 est en mode optique IN il sera noté SPDF sur l'afficheur LED.
- 2, la fonction optique IN ne fonctionne que pour le format PCM le format RAW n'est pas supporté par cette entrée optique.

CONNEXION DE LA TV ET DU DVD

1. Si votre TV a un terminal AV, connectez cette appareil à la TV en utilisant le câble AV puis mettre la TV sur le bon AV après avoir confirmé que la connexion soit correcte.



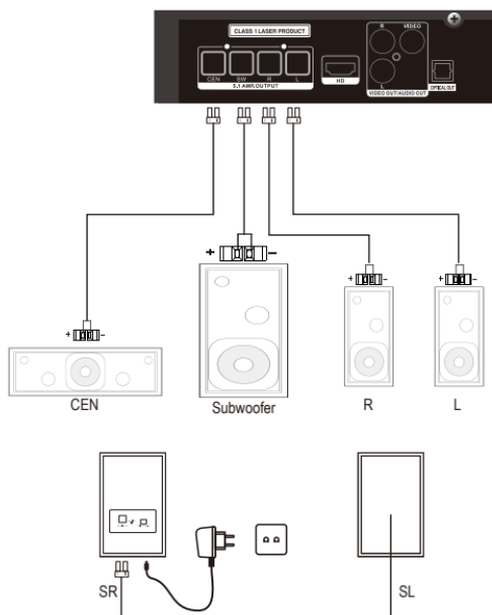
Note : SVP éteignez la TV et le lecteur DVD avant de les connecter, pensez aussi à débrancher la prise secteur du mur

Lorsque vous regardez le disque avec un système différent, ajuster au système correspondant selon votre TV(NTSC PAL AUTO)

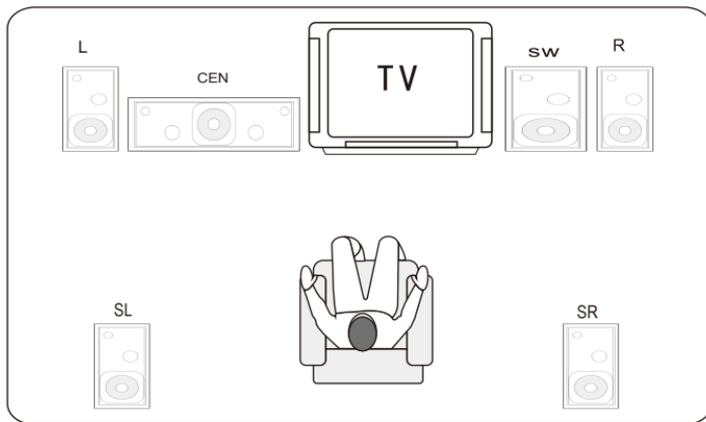
Si il y a plusieurs connexions entre le lecteur DVD et la TV, choisissez-en une et débranchez l'autre connexion afin de ne pas obstruer la qualité de l'image et du son.

Ne pas allumer/éteindre fréquemment le courant AC. Il faut au moins 3 secondes d'intervalle entre éteindre/allumer.

CONNEXION DE LA TV ET DES ENCEINTES



1. Connectez un haut-parleur (gauche) à la prise L du DVD, puis connectez le deuxième haut-parleur (droite) à la prise R du DVD
2. Connectez le subwoofer à la prise SW du DVD
3. Connectez le centre au plug CEN du DVD
4. Les deux périphériques sont connectés l'un à l'autre et au DVD via Bluetooth et sont alimentés par l'adaptateur.
5. SW = Subwoofer, FR = avant droite, FL = avant gauche, CEN = centre, SR = Surround droite, SL = Surround gauche



PREPARATIONS

Lorsque vous souhaitez regarder un DVD, allumez la TV et choisissez le canal AV correspondant au lecteur DVD.

LECTURE

1. Appuyer sur STANDBY/ON sur le devant du lecteur et le logo s'affiche sur la TV. Si un disque est déjà dedans alors il se lancera.
2. Appuyer sur open/close pour ouvrir le socle à disque. Il y a deux tailles de disque différentes. Veillez à bien le placer selon sa taille dans le lecteur. Ne pas placer un disque illisible dans le lecteur.
3. Appuyer sur open/close pour fermer le socle à disque et commencer la lecture.
4. Si un disque ne se lance pas automatiquement, vous pouvez appuyer sur Enter/Play pour le lancer.

Certains disques peuvent commencer la lecture avec un Menu, utilisez le curseur sur la télécommande pour sélectionner les options du menu puis appuyez sur ENTER/PLAY pour commencer.

ARRET DE LA LECTURE

1. Appuyer sur le bouton STOP pour entrer dans le menu STOP, la TV va afficher le logo de démarrage. Avec certains disques, par exemple les DVD, le lecteur peut relancer à partir du moment où il s'est arrêté.
2. Appuyer sur ENTER/PLAY pour repartir de là où vous vous êtes arrêté ou du début du DVD
3. Appuyer deux fois sur STOP pour arrêter complètement.

AVANCE et RETOUR

Pendant la lecture, appuyer sur la touche PREV ◀◀ et retourner au début du chapitre, ensuite à chaque pression de la touche, vous retournerez au chapitre précédent.

Chaque pression sur la touche NEXT ▶▶ fera passer au chapitre d'après.

AVANCE RAPIDE OU RETOUR RAPIDE

Pendant la lecture, appuyez sur la touche F.FWD ▶▶ retournez au début du chapitre, ensuite à chaque pression de la touche, vous retournerez au chapitre précédent. Chaque pression sur la touche NEXT fera passer au chapitre d'après.

PAUSE DE LECTURE

1. Appuyer sur PAUSE pour mettre en pause la lecture. Le son sera muet pendant ce mode.
2. Appuyer sur ENTER/PLAY ou PAUSE pour reprendre la lecture.

LECTURE PAR ETAPES

1. Appuyer sur STEP continuellement pour progresser étape par étape dans la vidéo.
2. Appuyer sur ENTER/PLAY pour reprendre en mode normal.

NOTE :

Un rond barré peut apparaître sur la TV durant les opérations de lecture, ce signe indique que l'opération n'est pas autorisée sur le DVD en question.

F.FWD ▶▶ Pour annoncer la lecture chaque

NOTE IMPORTANTE : Les fonctions suivantes sont seulement applicables au disque DVD. Si d'autres formats de disques sont utilisés, il est possible que ces opérations soient différentes.

SOUS TITRES

Appuyer sur ce bouton, affichera « subtitle 01/XX », 01 indique le numéro de la langue, XX indique le nombre de langues.

TITRE

En appuyant sur ce bouton, certains DVD vont afficher le menu titre, vous pouvez ensuite taper les chiffres du chapitre voulu.

PROGRAMME

Appuyez sur ce bouton et l'écran affichera les informations. Entrer à l'aide du clavier numérique de la télécommande le numéro du programme souhaité, une fois terminé appuyer sur START. Si vous souhaitez annuler cette fonction, appuyez sur STOP et ensuite appuyez sur ENTER/PLAY.

ANGLE

Pour les disques ayant cette fonction, appuyer sur cette touche vous permettra d'avoir des vues sous différents angles.

VOLUME ET MUTE

Appuyer sur + à droite du volume pour augmenter le volume, - pour le baisser. Le bouton mute affichera Mute, rappuyer pour l'arrêter.

CHOIX DE LANGUES

Appuyez sur ce bouton de la télécommande pour changer les modes audio.

TIME

En appuyant une fois sur cette touche, l'écran va afficher le menu recherche. En appuyant une deuxième fois cela l'annulera. Vous pouvez utiliser les flèches haut et bas pour choisir dans le menu. Appuyez sur ENTER/PLAY pour valider.

REPEAT

Pendant la lecture, appuyez sur la touche PREV et retournez au début du chapitre, ensuite à chaque pression de la touche, vous retournerez au chapitre précédent. Chaque pression sur la touche NEXT fera passer au chapitre d'après.

AB REPEAT

Appuyez sur AB RPT pour commencer un point de départ, appuyez encore pour créer le point de fin. La sélection A-B se lira en boucle. Une troisième pression sur la touche annulera cette fonction.

MENU/PBC

Appuyer sur ce bouton pour afficher le menu, choisissez l'item de votre choix. Le PBC vous permet de lire des CD vidéo interactif. Si le PBC est activé, l'utilisateur peut utiliser les touches numériques pour choisir les pistes dans le menu. Si PBC est éteint l'utilisateur peut choisir les pistes directement.

LECTURE DE DISQUE JPEG

Lorsque vous lisez un disque JPEG, un menu de navigation sera affiché automatiquement si le disque est bien chargé. Dans le menu utilisez les flèches haut et bas, ensuite appuyez sur ENTER/PLAY, le fichier sera lu avec menu ouvert sur le côté pour vous permettre de bien suivre. Appuyez sur PREV ou NEXT pour choisir les photos suivantes ou précédentes.

INTRODUCTION A LA FONCTION DE DISQUE MPEG4

MPEG-4 est la quatrième vidéo et norme de codage audio publiée par MPEG (l'abréviation de Moving Pictures Experts Group). VCD est basée sur MPEG-1 et la technologie DVD est basée sur MPEG-2. MPEG-4 bénéficie d'une bande passante étroite, d'une meilleure qualité d'image en compressant et transmettant les données dans une technologie de pointe. Les données audio sont compressées par WMA. MPEG-4 est la technologie de compression la plus avancée dans le domaine de l'audiovisuel. Avec la technologie MPEG-4, nous pouvons encoder et compresser un film DVD en un ou deux disques CD-R avec une bonne qualité d'image, ou graver plusieurs films de qualité similaire au VCD en un disque CD-R, ou graver plusieurs films de qualité similaire au DVD en un DVD-CD-ROM.

Remarque:

1. Les MPEG-4 disques sur le marché ont maintenant de nombreux formats différents, tels que XVID, AVI, DIVX, RM, etc. Mais certains disques avec le logo "MPEG4" sur le marché ne sont pas codés par la technologie MPEG. Il est normal que certains disques ne peuvent pas être bien lus dans ce lecteur en raison de la norme de codage incorrecte.
2. Les fichiers MPEG-4 sont affichés sous forme de liste dans l'écran, choisissez l'icône par les curseurs et appuyez sur "ENTRER / PLAY" pour la lecture du film.

FONCTION HDMI

HDMI, Hi Definition Digital Multimedia Interface supporte EDID et DDC2B. Cette connexion fonctionne rapidement et surement afin d'obtenir le meilleur du son et de l'image. L'HDMI peut transférer des images HD et son multicanaux jusqu'à 5Gb par seconde. L'HDMI peut supporter tous les ATSC HDTV standards, non seulement il peut lire la résolution 1080i, les plus hautes qualités d'images, mais aussi supporter le son DVD et les formats audio les plus avancés. Tout ce dont vous avez besoin est d'une seule ligne HDMI. Le HDMI peut cohabiter avec HDCP (High Bandwith Digital Content Protection), et éviter que les films soient copiés sans autorisation.

REGLAGE SYSTEME

Lorsque vous appuyez sur le bouton SETUP de la télécommande, le menu de configuration sera affiché. Il inclut Cadre Général, Configuration Audio, Vidéo Setup, Configuration des préférences, Mot de passe Configuration et menu de configuration de sortie.

1. Dans le menu de configuration, vous pouvez utiliser HAUT, BAS, GAUCHE et DROITE sur la télécommande pour déplacer le curseur, puis appuyez sur la touche / ENTRER PLAY pour faire votre choix. Appuyez sur GAUCHE peut revenir au menu précédent.
2. Pour sortir, vous pouvez sélectionner le menu de sortie ou appuyez sur le bouton SETUP.

1.REGLAGES GENERAUX

1.1 REGLAGE D'AFFICHAGE

GENERAL	AUDIO	DOLBY	VIDÉO	PREFERENCE
PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX				
AFFICHAGE TV	LARGE		4:3 RECADRAGE	
MARQUE ANGLE	OUI		4:3 BOITEAULETTRES	
LANGUE OSD	FR		16:9	
SOUS-TITRES	NON			
ÉCONOM. ÉCRAN	OUI			
HDCD	NON			
DERNIÈRE MÉMOIRE	NON			
RÉGLER MODE ÉCRAN TV				

Le réglage de l'affichage TV permet de sélectionner les différents rapports de format d'affichage et l'écran de la télévision, il existe différents types d'affichage à l'écran pour différentes correspondances entre disque et TV.

Remarque:

Quel que soit le format d'affichage sélectionné, une image enregistrée en standard 4: 3 Format affiche toujours dans le format 4: 3.
Le format d'affichage des titres de DVD peut varier ; s'il vous plaît se référer à l'information qui accompagne le titre de votre DVD spécifique.
Si le titre du DVD est enregistré en format 16: 9 de l'écran large alors que le téléviseur est un écran standard 4: 3 , cela entraînera la compression horizontale de l'image. Certains titres de DVD peuvent être enregistrés dans des formats spéciaux. Dans de tels cas, les titres de DVD apparaîtront toujours sur l'écran dans leur format d'origine, quel que soit l'affichage TV format sélectionné

1.2 CHOIX D'ANGLE DE VUE

Les utilisateurs peuvent sélectionner un angle de caméra particulier lors de la lecture d'un DVD, qui offre de multiples angles.

1.3 LANGUE DE L'OSD

Affichage à l'écran (OSD) Langue: Les utilisateurs peuvent sélectionner le menu de configuration et sélectionner la langue d'affichage.

1.4 SOUS TITRES

LÉGENDES: Pour les personnes malentendantes. L'image peut être affichée avec des légendes explicatives enregistrées.

1.5 ECONOMISEUR D'ECRAN

ÉCRAN: Si l'économiseur d'écran est activé, alors il y aura une image animée sur l'écran chaque fois que le lecteur DVD est inactif pendant un certain temps.

1.6 MEMOIRE

LAST MEMORY : Cette fonction est pratique lorsque vous souhaitez poursuivre la lecture d'un disque à partir du point où vous regardiez auparavant. Contrairement à la fonction de reprise, la fonction Last Memory est efficace même si le DVD est retiré du lecteur. La dernière mémoire est activée, chaque fois que vous ouvrez le plateau pour retirer le disque.

2. AUDIO SETUP PAGE



2.1 ANALOG AUDIO SETUP PAGE

CONFIGURATION PAGE ANALOG AUDIO: Options DOWNMIX, HAUT-PARLEUR AVANT, HAUT-PARLEUR CENTRAL, HAUT-PARLEUR ARRIÈRE, SUBWOOFER, DIALOGUE, D.R.C.



2.2 DIGITAL AUDIO SETUP PAGE

PAGE DE CONFIGURATION AUDIO NUMÉRIQUE: réglages des sorties DIGITAL OUTPUT, LPCM OUTPUT



2.3 CHANNEL DELAY SETUP PAGE

CHANNEL DELAY CONFIGURATION PAGE: Définir le délai de canal



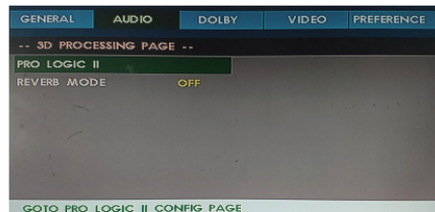
2.4 EQUALIZER SETUP PAGE

PAGE EQUALIZER CONFIGURATION : Réglez l'EQUALIZER



2.5 3D PROCESSING SETUP PAGE

PAGE DE CONFIGURATION DU TRAITEMENT 3D: Réglez la 3D En traitement.



3. REGLAGE VIDEO

3.1 COMPOSANTS



3.2 REGLAGE MODE TV

TV MODE: Définit le mode de balayage adapté à votre téléviseur.
S'il y a des interférences d'image ou pas d'image, veuillez appuyer sur "V.MODE" pour corriger.

3.3 REGLAGE COULEURS



3.3.2 LUMINOSITE

LUMINOSITE: Règle le niveau de luminosité de votre vidéo.

Appuyez sur le bouton droit du téléviseur, qui affichera une valeur. Appuyez la touche GAUCHE / DROITE pour ajuster la luminosité puis appuyez sur ENTRER / PLAY pour confirmer et revenir au menu.

3.3.3 CONTRASTE

CONTRASTE: Règle le niveau de contraste de la vidéo. Appuyez sur le bouton droit de la TV, qui affichera une valeur.

Appuyez sur le bouton GAUCHE / DROITE pour ajuster le contraste, puis appuyez sur ENTRER / PLAY pour confirmer et revenir au menu.

3.3.4 GAMMA

GAMMA: Définit la valeur gamma de la vidéo.

3.3.5 HUE

HUE: Définit la valeur de teinte de la vidéo. Appuyez sur le bouton droit du téléviseur, qui affichera une valeur. Appuyez sur la touche GAUCHE / DROITE pour ajuster la teinte, puis appuyez sur ENTRER / PLAY pour confirmer et revenir au menu.

3.3.6 SATURATION

SATURATION: définit la saturation de la vidéo. Appuyez sur le bouton droit de la TV affichera une valeur bouton DROIT Appuyez sur GAUCHE / pour régler, puis appuyez sur ENTRER / bouton PLAY pour confirmer et revenir sur le menu.

3.3.7 LUMA DELAY

LUMA (Luminance) DELAY: Définit le retard de luminance de la vidéo. Celle-ci dépend de la luminosité du téléviseur et de la couleur. Il définit 1T pour les DVD.

3.4 REGLAGE VIDEO

3.4.1 RESOLUTION



3.4.2 QUALITY



3.4.3 REGLAGE HDMI



4. REGLAGE PREFERENCES

Le paramètre de préférence est activé uniquement lorsqu'il n'y a pas de disque en lecture ou en mode arrêt. Le réglage est effectif lors du redémarrage de l'appareil et ce jusqu'au prochain réglage.

4.1 TYPE TV

TYPE TV: Ce lecteur prend en charge différentes sorties TV, y compris MULTI (Auto), NTSC, et les systèmes PAL. Si votre TV prend seulement en charge NTSC ou PAL et que vous avez sélectionné par inadvertance le mauvais mode TV, l'écran de télévision scintillera en noir et blanc. Dans ce cas, vous devez appuyer sur le bouton SETUP pour définir le mode TV, comme expliqué ci-dessous.



Remarque: Comment définir le mode TV? Vous pouvez changer le réglage NTSC / PAL du lecteur DVD pour qu'il corresponde au signal vidéo de votre téléviseur. Le tableau ci-dessous montre quels types de disques sont compatibles avec chaque paramètre (MULTI, PAL et NTSC)

Disc		Output Format		
Type	Format	Selected TV System Mode		
		NTSC	PAL	MULTI
DVD	NTSC	NTSC	PAL	NTSC
	PAL	-----	PAL	PAL

4.2 PBC

PBC MODE: Sert à activer ou désactiver le PBC (Playback Control).

4.3 AUDIO

AUDIO: Règle la langue de préférence audio par défaut lors de la lecture du DVD. (Si le DVD prend en charge la langue choisie).

4.4 SOUS TITRES

Définit la langue de préférence des sous-titres par défaut lors de la lecture du DVD

4.5 DISC MENU

Définit la langue de préférence du MENU lors de la lecture du DVD

4.6 CONTROLE PARENTAL

Le contrôle parental fonctionne conjointement avec les différentes classes de censure attribuées aux DVD. Ces classes permettent de contrôler le type de DVD que regarde la famille.

4.7 DEFAULT

DEFAULT : Réinitialise tous les réglages d'origine du fabricant pour ce lecteur de DVD. Appuyez sur ENTER / PLAY pour effectuer la réinitialisation.

5. REGLAGE DU MOT DE PASSE

Lors du changement du mode ON/OFF, il vous sera demandé de confirmer l'ancien mot de passe



CHANGER LE MOT DE PASSE : Vous permet de modifier le mot de passe , pour cela veuillez taper 6 chiffres.

La copie des fichiers MP3/MP4 et CD ripping sont disponibles selon les recommandations suivantes :

1. Le CD, MP3/MP4 (inclus AVI, DIVX, XVID) doit être en bon état, sans rayures ou autres. Les disques doivent être insérés dans le lecteur DVD délicatement.
2. La destination USB doit être compatible avec le lecteur DVD. (Doit être au format FAT ou FAT32).

Instructions pour le CD Ripping

1. Insérez le CD dans l'appareil pour la lecture.
2. Branchez l' USB à l'appareil.
3. Appuyer sur le bouton "Copier" de la télécommande, un affichage MENU apparaît sur l'écran (Figure 1). Appuyez sur la direction et la touche Entrée pour exécuter la fonction en conséquence.
 - 3-1. Réglez la vitesse entre normal et rapide sur l'icône "Speed".
 - 3-2. Changez le bit rate de la chanson sur l'élément "Bitrate".
 - 3-3. Déplacez le curseur sur l'option "Créer ID3" pour choisir de créer le ID3 ou non.
 - 3-4. Vérifiez si l'USB est connecté à l'appareil.
 - 3-5. Déplacez le curseur sur le morceau que vous souhaitez copier et appuyez sur "ENTER". Choisissez "Tout sélectionner" ou "Sélectionner aucun", pour sélectionner tous les morceaux ou annuler. « Press » pour passer à la page suivante.
4. Après avoir choisi, placez le curseur sur « Star » et appuyez sur « Entrée » (Figure 2)
5. Après terminer la copie déplacez le curseur sur "Exit" pour quitter le Menu CD Ripping.

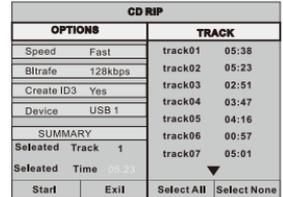


FIGURE 1

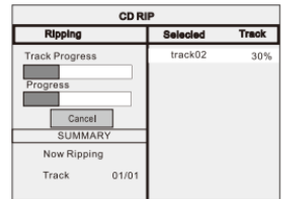


FIGURE 2

Mp3 / Mp4 Fonction Copie Fonctionnement Confection

1. Insérez le CD dans l'appareil pour la lecture.
2. Branchez l'USB à l'appareil.
3. Allez sur le menu catalogue en appuyant sur "STOP, puis sur PORG". Appuyez sur "Copier" sur la télécommande et appuyez sur la direction et le bouton entrer pour mener à bien la fonction.
 - 3-1. Déplacez le curseur sur le MP3 / MP4 que vous souhaitez copier et appuyez sur "ENTER". Choisissez "Tout sélectionner" ou "Sélectionnez Aucun" pour des conseils tout morceau ou cancel. "Press" pour passer à la page suivante.
 - 3-2. Après avoir choisi, déplacez le curseur sur "COPY" et appuyez sur "Entrée" pour passer au menu suivant, choisissez «USB1» et appuyez sur "Entrée" et "NEXT" pour mener à bien la fonction de copie (Figure 4 / Figure 5). Appuyez sur l'élément "Annuler" dans le menu pour quitter la fonction durant la copie puis le système retournera au menu catalogue.



FIGURE 3



FIGURE 4

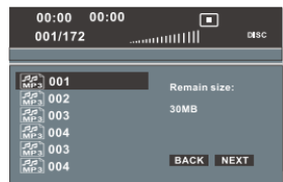


FIGURE 5

LINE IN

Vous pouvez connecter des périphériques audio tels que votre PC , ordinateur portable , Ipod / Iphone , lecteur de CD ou un lecteur MP3 à l'unité . Connectez la prise casque d'un périphérique audio à la prise LINE IN de l'appareil, à l'aide d'un câble audio (câble jack / RCA non fourni)

Pour entendre le son de la télévision connecter LINE IN prises à un adaptateur péritel / RCA à l'aide d'un câble audio. Ensuite, connectez cet adaptateur à la prise péritel du téléviseur.

MODE EMPLOI FLASH MEDIA

1. Support USB, compatible avec JPEG , MP3 , AVI , etc .
2. USB de fonctionnement des médias : la fonction USB est disponible sur mode no disque ou no carte, les médias seront lus automatiquement lorsque l'USB sera connectée à l'unité.

Remarque:

A. L'appareil peut ne pas fonctionner avec tous les médias, puisque certains d'entre peuvent comporter des erreurs.

- 1-Appuyez sur le bouton BT sur la télécommande Sélectionnez le mode BT (Bluetooth), retirez tout obstacle entre l'appareil et la source BT.
- 2-Après avoir sélectionné le mode BT, un voyant lumineux clignotera 1s en bleu sur la façade avant, puis deviendra rouge automatiquement.
- 3-Le voyant clignotera rapidement pour rechercher la source d'appariement du BT (fonction mémoire), et se connectera automatiquement si la recherche réussie, le voyant alors deviendra bleu. Si la recherche de la source d'appariement du BT n'aboutit pas, l'appareil se mettra en mode « Attente d'appariement », le voyant clignotera de manière alternée en bleu et rouge rapidement, une fois appariée, le voyant clignotera en bleu lentement et sera accompagné d'un signal sonore.
- 4-Après un signal sonore la lecture audio démarrera, le voyant clignotera lentement en rouge et bleu de manière alternée. En mode arrêt ou pause, le voyant clignotera lentement en bleu.
- 5-Vous pouvez contrôler la lecture audio depuis votre télécommande, une fois le BT connecté avec succès.

Remarques :

- 1-La distance de connexion est limitée à 8M, sans obstacle entre l'appareil et la source BT.
- 2-Si la version de la source du BT est lente, le périphérique vous demandera d'entrer le code « 0000 » pour le premier appariement.
- 3-Le mode Bluetooth pourrait rencontrer des difficultés de fonctionnement suite à l'appariement de plusieurs appareils, veuillez effacer les appareils enregistrés sur la source, puis reconnecter l'appareil.
- 4-Du fait de l'utilisation de versions différentes selon les ordinateurs, le mode de connexion pourrait être différent. Si vous ne parvenez pas à vous connecter, veuillez installer la dernière version du pilote BT.

S'il vous plaît consulter le guide suivant en cas problème avant de contacter le centre de service le plus proche ou le revendeur pour les réparations.

Symptômes et corrections

SYMPTOMES	CORRECTIONS
L'appareil ne s'allume pas	Assurez-vous que la prise de l'appareil soit branchée.
Pas d'images	Assurez-vous que la TV et le lecteur DVD soient bien raccordés.
	Assurez-vous que la TV fonctionne bien.
	Appuyez sur la touche V.MODE en continue jusqu'à ce que l'image revienne.
Pas de son	Assurez-vous que le lecteur DVD et les autres appareils soient bien raccordés.
	Assurez-vous que la TV et l'AMP fonctionnent bien et que ceux-ci soient installés correctement.
La lecture ne démarre pas	Vérifiez que le disque soit correctement inséré.
	Nettoyez le disque.
La télécommande ne répond pas	Enlevez tout obstacle entre la télécommande et l'appareil.
	Orientez la télécommande vers la façade avant de l'appareil.
	Vérifiez les piles et les changer si nécessaire.
Perturbations de l'image	Vérifiez la propreté du disque. Nettoyez-le ou remplacez-le.
	Eteignez l'appareil, attendez dix secondes, et redémarrez.
Les touches ne fonctionnent pas	Eteignez l'appareil, attendez dix secondes, et redémarrez.

SYSTEME

Alimentation électrique.....	100-240V/50/60Hz
Consommation électrique.....	100W
Séparation des canaux.....	40dB

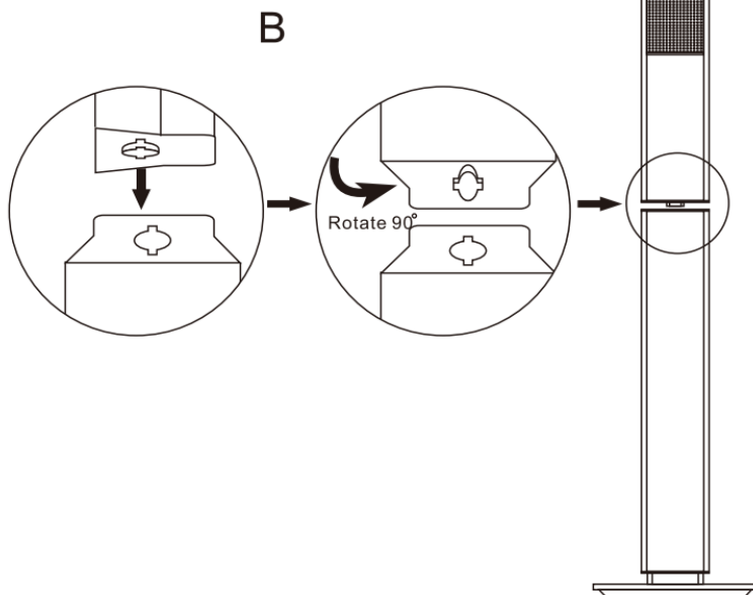
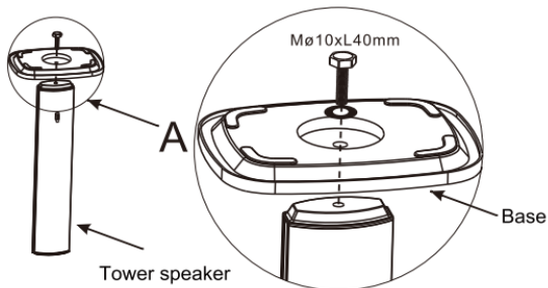
DVD

Résolution de fréquence.....	20Hz-20KHz(+/-3dB)
Audio S/N.....	80dB
Définition horizontale.....	500(TV)
Mode vidéo.....	DVD(MPEG2),VCD(MPEG1)
Mode audio.....	MPEG1,MPEG2,PCM,Stereo
Sortie audio(audio analogique).....	Niveau électrique:1.0-2.0. Resistance:10k Ω
Sortie audio (audio digitale).....	Niveau électrique:0.5vp-pResistance:75 Ω
Sortie vidéo.....	Niveau électrique:1.0vp-pResistance:75 Ω

HAUT-PARLEUR

Puissance de sortie.....	100 W
FL/FR/SL/SR/CEN.....	15W/8 Ω
Subwoofer.....	30W/4 Ω
Fréquence de résolution.....	20Hz~20KHz+/-3dB
S/N.....	>80dB

1. Premièrement, préparer une clef ou un tournevis cruciforme
2. Sortez les pièces présentes dans l'emballage du produit : les tours de son, vis et la base
3. Assemblez selon les modèles suivants A, B puis serrez les vis.



Nous société DIECI déclarons que ce produit THC385 est en conformité avec les directives et normes Européennes CE 2014/30/EU et RED 2014/53/EU. La déclaration de conformité complète est disponible sur www.takara.fr

SAFETY PRECAUTIONS

Safety Symbols



This symbol indicates there are dangerous voltages and laserbeams within the product housing, which may have sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock if not handled correctly.

To avoid the risk of electric shock and laser radiation, do not open the housing at any time.



This symbol identifies important operating and maintenance (servicing) instructions. Be sure to follow instructions identified with this symbol to avoid potential damage to your unit.

Safety Precautions



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE. DANGEROUS HIGH VOLTAGES ARE PRESENT INSIDE THE ENCLOSURE. DO NOT OPEN THE CABINET. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL ONLY.

DO NOT STARE INTO BEAM OR BLINDNESS MAY RESULT.

This DVD player employs a laser system. To prevent direct exposure to laser beam, do not try to open the enclosure or defeat the interlocks. Use of controls, adjustments or the performance of procedures other than those specified may result herein hazardous radiation exposure. To prevent direct exposure to laser beam, do not try to open the enclosure. Visible laser radiation when open and interlocks defeated.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U. S. Patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

Consumers should note that not all high definition television sets are fully compatible with this product and may cause artifacts to be displayed in the picture.

In case of 525 or 625 progressive scan picture problems, it is recommended that he used switch the connection to the "standard definition" output. If there are questions regarding our TV set compatibility with this model 525p and 625p DVD player, please contact our customer service centre.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright 1992-1997 Dolby Laboratories. All rights reserved.

"DTS" and "DTS Digital Out" are trademarks of Digital Theater Systems, Inc.



The Wastebin

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS:

- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with dry cloth.
- 7) Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturers instructions.
- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, Stoves, or other apparatus (including amplifiers) that product heat.
- 9) Do not defeat the purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider that the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your cutlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where the exit from the apparatus.
- 11) Only use the attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally or has been dropped.
- 15) Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- 16) Warning to reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.



531224

NOTES ON HANDLING

- The top and rear panels of the unit may become warm after a long period of use. This is not a malfunction.
- When the unit is not used, be sure to remove the disc and turn off the power.
- If you do not use the unit for a long period, the unit may not function properly in the future. Turn on and use the unit occasionally.
- Do not place foreign objects on the tray.

LOCATION

Do not locate the unit in places such as:

- Near heating devices or in enclosed car.
- High temperature (40° C or higher) or high humidity (90% or higher).
- Dirty places.
- Avoid direct exposure to sunshine

DISTURBANCE

When you place this unit near a TV, radio or VCR, the playback picture may become poor and the sound may be distorted. In this case, place the unit away from the TV, radio or VCR.

NOTES ON MOISTURE CONDENSATION

The pickup may be condensed with water under the following situation.

- When you bring the unit directly from a cold place to a warm place.
- When you use the unit in a room where you just turned on the heater, or a place where the cold air from the air conditioner directly hits the unit.
- During the summer, when you use the unit in a hot and humid place just after you move the unit from an air conditioned room.
- The room is vaporous or damp.

If condensation exists, the unit will not operate properly. Remove the disc, connect the power cord of the unit to the wall outlet, turn on the unit, and leave it for two or three hours. After two or three hours, the unit will have warmed up and evaporated any moisture. Keep the unit connected to the wall outlet and moisture condensation will seldom occur.



ON HANDLING DISCS

- Do not touch the playback side of the disc.
- Do not attach paper or tape to disc.



ON CLEANING DISCS

- Fingerprints and dust on the disc cause picture and sound deterioration. Wipe the disc from the centre outwards with a soft cloth. Always keep the disc clean.



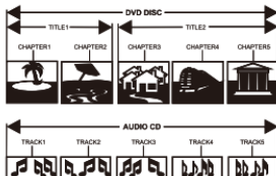
- If you can not wipe off the dust with a soft cloth, wipe the disc lightly with a slightly moistened soft cloth and finish with a dry cloth.
- Do not use any type of solvent such as thinner, benzene, commercially available cleaners or antistatic spray for vinyl Lps. It may damage the disc.

ON STORING DISCS

- Do not store discs in a place subject to direct sunlight or near heat source.
- Do not store discs in place subject to moisture and dust such as a bathroom or near a humidifier.
- Store discs vertically in a case. Stacking or placing object on discs outside or their case may cause warping.

STRUCTURE OF DISC CONTENTS

Normally, DVD discs are divided into titles, and the titles are sub-divided into chapters. Audio CD are divided into tracks.



Each title, chapter, or track is assigned a number, which is called title number, chapter number or track number respectively.

There may be discs that do not have these number.

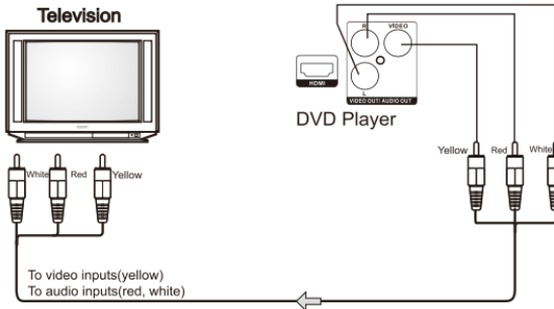
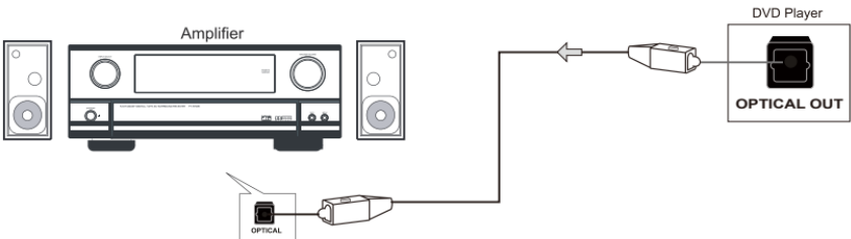
BASIC CONNECTION● **Connecting to a devices with HDMI faucet**

Easy DVD hook-up guide: For the best possible picture, simply follow these guidelines and use the best cables your TV accepts: Normal: Composite video

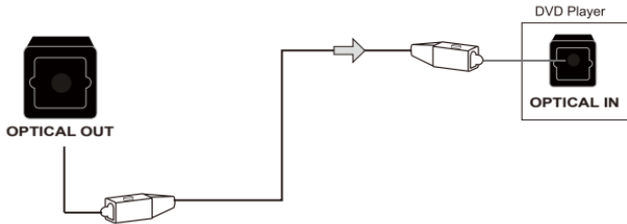
Better: Component video Best: HDMI video

HD DVD playback: Enjoy your entire DVD collection in brilliant high definition format. This DVD player upconvert DVDs to your HDTV's native resolution, whether it's 480p, 720p, 576p or 1080i.

HDMI output: Use this output for HD conversion and experience stunning HD images and crisp digital audio.

● **Connecting to a TV with Audio/Video cable**● **Connecting to amplifier with Optical**

● Connecting to DVD with Optical

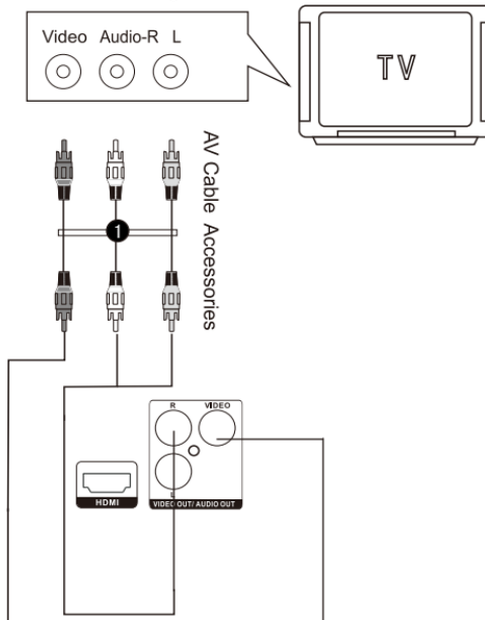


NOTE:

1. When THC385 is in mode optical IN it will show SPDF on LED display.
2. optical IN function only works for PCM format. RAW format is not supported by this optical input.

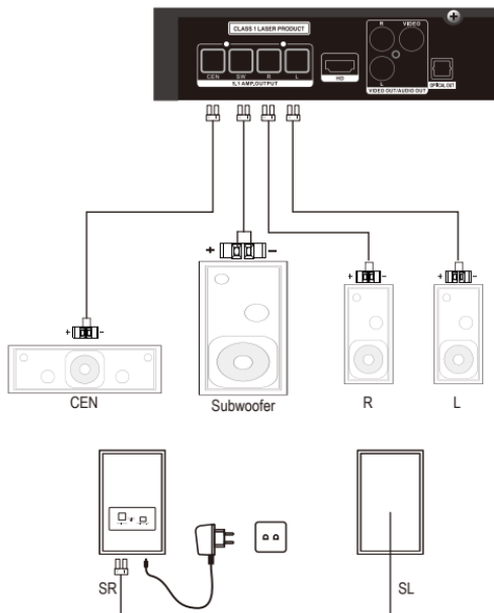
CONNECTION OF DVD AND TV

1.If your TV has AV terminals,connect this unit to TV with the attached AV cables,and set the TV to be AV status after confirming the connection is correct.(Figure 1)

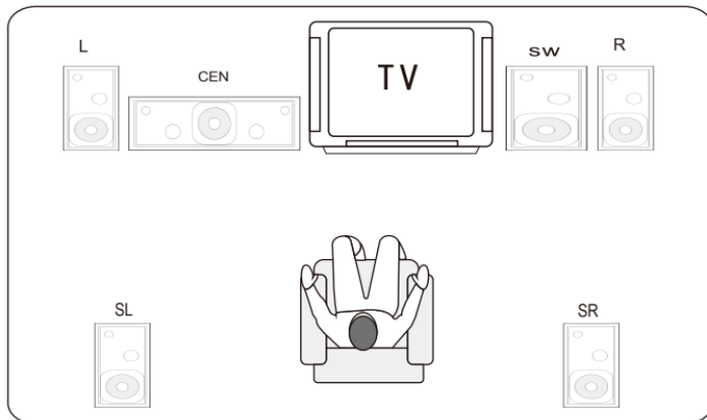


- Note:**
- 1.Please turn off the power switch of both DVD player and TV before they are connected,and unplug the power plug from the socket on the wall.
 - 2.When watching the disc with different system ,adjust the corresponding system according to your TV system.(NTSC/PAL/AUTO)
 - 3.If there are multiple connections between DVD player and TV ,select one and unplug other connections so as not to affect the quality of images and sounds.
 - 4.Do not switch the power on and off frequently,switch on and off each time must have an interval of 3 Seconds.

Connect instruction between DVD player and speaker



1. Connect one speaker (left) to L plugg of the DVD, then connect the second speaker (right) to R plugg of the DVD
2. Connect the Subwoofer to SW plugg of the DVD
3. Connect the Center to CEN plugg of the DVD
4. The two surrounds are connected to each other and connected to the DVD via Bluetooth and powered by the adapter.
5. SW = Subwoofer , FR = Front Right , FL = Front Left, CEN = Center, SR = Surround Right, SL = Surround Left.



Preparations

- When you want to view a disc, turn on the TV and select the video input connected to the DVD player.

Basic playback

1. Press STANDBY/ON in the front panel, the DVD player turns on and the TV screen will display the start logo. If a disc is already in the tray, it will begin to play once the power is on.
2. Press OPEN/CLOSE ▲ to open the disc tray, place a disc on the disc tray.
 - There are two different disc sizes. Place the disc in the correct guide on the disc tray. If the disc is out of the guide, it may damage the disc and cause the DVD player to malfunction.
 - Do not place a disc which is unplayable in this DVD player.
3. Press OPEN/CLOSE to close the disc tray, the playback will automatically start.
 - Some discs may not playback automatically, you can press ENTER/PLAY button to start playback.
4. Some discs may start playback with a menu, use the cursor button on the remote control to select menu options and press ENTER/PLAY to start, or press digits to select a menu options directly.

Stop playback

1. Press STOP ■ button to go to stop mode, the TV screen will show the start logo. With certain disc types, such as DVD, the player can resume from the point where it was stopped.
2. Press ENTER/PLAY to resume playback from the location where playback is stopped or from the beginning of the disc.
3. Press STOP twice to stop completely.

Previous and Next

During playing, press PREV ◀◀ key can back to start of this chapter, then each press this key will skip a chapter until the start of the disc. Each press of NEXT ▶▶ key during playing will skip the current chapter and play the next one.

Fast forward and Fast reverse

1. Press F.FWD ▶▶ to fast forward through the disc. Each time the F.FWD ▶▶ button is pressed, the fast forward motion speed changes.
2. Press ENTER/PLAY to resume normal playback.
3. Press F.REV ◀◀ to fast reverse through the disc. Each time the F.REV ◀◀ button is pressed, the fast reverse motion speed changes.
4. Press ENTER/PLAY to resume normal playback.

Pause playback

1. Press PAUSE II to pause playback (still mode). The sound will be muted during still mode.
2. Press ENTER/PLAY or PAUSE to resume normal playback.

Single step playback

1. Press STEP ■▶ continuous to single step forward to the next frame in the video.
2. Press ENTER/PLAY to resume normal playback.

NOTES:

1. "⊘" may appear on the TV screen during operation. A "⊘" means that the operation is not permitted by the unit or the disc.

IMPORTANT NOTE:

THE FOLLOWING FUNCTIONS ARE APPLICABLE ONLY TO DVD DISCS. IF OTHER DISC FORMATS ARE PLAYED, SCREEN DISPLAY AND OPERATION WILL BE DIFFERENT.

SUB/COPY:

Press this button and the screen will display "SUBTITLE 01/XX XXXXX", "01" indicates the ordinal number of this language; "XX" indicates total number of language; "XXXXXX" indicates the language of country. (The number of language depends on disc).

COPY:

- Copy CD music into device
- Copy the MP3/MP4/JPEG/WMA documents to USB
- When reading the file in USB, press this button can delete the file

TITLE

According to some DVD discs, pressing this button will display the title menu, you can then press the digits to select the preferred chapter.

PROGRAM

Press this button and the screen will display info window, press digits button to input the program number what you want, when finished, move the cursor to select the "Start" logo, at this time the unit will start program playback and the screen will display "Program" logo.

If you want to cancel this function, press "STOP" and then press ENTER/PLAY.

ANGLE

For discs with this feature, pressing this key to view action from different angles. (Depending on the DVD)

TIME

Press this button one time, the screen will display search menu, the second will cancel. In search menu, you can use UP/DOWN cursor button to select item what you wanted, Then press ENTER/PLAY button to confirm.

REPEAT

Press REPEAT and Chapter repeat will be displayed on screen, the second press will display Title repeat, the third press will display All repeat, the fourth press will cancel repeating.

A-B REPEAT

Press "A-B RPT" to begin start-point, press again to set an end point and complete setting. The selected section A-B will be repeated. The third press will cancel this function.

MENU/PBC

Press this button to display root menu, select item according to your preference. (This key is valid to DVDs possessing multi-layer menu.)

The PBC allows the user to play Video CDs interactively. If PBC is ON, the user can use the digits buttons to select track only in the menu, if PBC is OFF, the user can select the track directly.

VOLUME and MUTE

Press "+" at the right of VOLUME to increase volume, "-" to decrease to volume. The first press of MUTE will display MUTE (no voice), the second press will return to normal playback.

LANGUAGE CHANNEL CHOOSE

Press this button on remote control to change the mode of audio.

For example: Audio 1/2: AC 3 2 CH English
Audio 2/2: AC 3 5.1 CH English

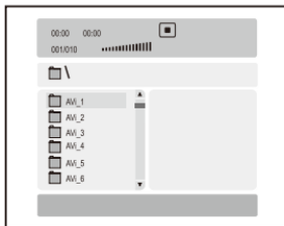
Note: When press this button continuously, you must above 3 seconds interval.

JPEG DISC PLAYBACK

When playing JPEG disc, a navigation menu will be displayed automatically if the disc is loaded in succession. In the menu, use UP or DOWN in the cursor to select a file, then press "ENTER/PLAY", the file will be play with a slide-show. Press PREV or NEXT to select the previous or the next picture. Press PAUSE to pause the current picture for enjoying, when press ENTER/PLAY, it will return to normal playing. Press ZOOM to start zoom function. When ZOOM is on, press F.REV and F.FWD to select different enlargement ratio, When ZOOM is on, press CURSOR key can move the enlargement picture.

MPEG4 DISC FUNCTION INTRODUCTION

MPEG-4 is the fourth video and audio encoding standard released by MPEG (The abbreviation of "Moving Pictures Experts Group"). VCD is based on MPEG-1 technology and DVD is based on MPEG-2. MPEG-4 takes advantage of narrow bandwidth, pursue the best picture quality by compress and transmit the data in frame reconstruct technology. The audio data is compressed by WMA standard. MPEG-4 is the most advanced compression technology standard in AV field. It has the highest compression rate. By MPEG-4 technology, we can encode and compress a DVD film into one or two CD-R disc with pretty good picture quality, or can burn several films that has same quality as VCD into one CD-R disc, or can burn several films that has similar quality to DVD into DVD-ROM disc.



Note:

1. The MPEG-4 discs in market now have many different formats, such as XVID, AVI, DIVX, RM etc. But some discs with "MPEG4" logo in market are not encoded by MPEG technology. It is normal that some of the discs can't be played well in this player because of the incorrect encoding standard.
2. The MPEG-4 files are displayed as a list in the screen, choose the icon by the cursors and press "ENTER/PLAY" button to playback the movie.

HDMI FUNCTION

HDMI, Hi Definition Digital Multimedia Interface supports EDID and DDC2B. This connection operates quickly and conveniently, providing the best in both audio and video playback.

HDMI can transfer uncompressed, high-resolution picture and multi-channel audio digitally up to speeds of 5 GBps. HDMI can support all ATSC HDTV standards not only meet resolution 1080i, which can supply the highest picture quality. but also support DVD Audio and other most advanced digital audio format, and support 8 channel 96kHz digital audio transmission. You only need one HDMI line connected, relieve audio connected. At the same time, the spare space which HDMI standard supplied can apply in the video updating. HDMI can collocate with HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), avoid copyright film being copied without authorization.

KODAK PICTURE CD DISC PLAYBACK

Playback (Normal)

When a Kodak Picture CD is inserted on the unit, an automatic slide show is launched. Each picture in the Kodak Picture CD will be displayed consecutively in a slide-show fashion and will be scaled to fit in the whole TV screen.

To display an image indefinitely, press the "PAUSE" key. To view the next or previous picture, press "NEXT" or "PREV" key. To resume the slideshow, press the "ENTER or PLAY" key.

Image Rotation

There are Two modes to rotate a picture: "Left" and "Right". These operations are allowed only when a picture is being displayed normally and will be cancelled automatically when a new picture is displayed. The arrow key is used to select the different rotation modes:

Left < - Turn left

Right > - Turn right

Zoom

The "ZOOM" key is used to turn on or off this function. When this mode is on, any picture will be displayed at the last ratio selected by the user. A message on the screen will indicate the current zoom ratio.

If zoom mode is on, "F.FWD" and "F.REV" key are used to control the ratio of zoom in/out. With ZOOM mode off, a picture is scaled to fit the whole TV screen.

Notes: During zoom function, slide-show transition and image rotation are disabled. To cancel the zoom function press the "ZOOM" key again to resume the slide-show.

Digest

The "STOP" key is used to display thumbnail size pictures. After it is enabled, some scaled-down thumbnail pictures will be displayed on the screen. The "NEXT" and "PREV" keys can be used to display the next/prev pictures in the Kodak Picture CD.

You can select any of the displayed thumbnails by using the Arrow Keys and pressing the "ENTER or PLAY" key. The thumbnail will be enlarged to fit the TV screen and the slide show will start. If you desire to display an image indefinitely, press the "PAUSE" key. To view the next or previous picture press "NEXT" or "PREV" key. To resume the slide show press the "ENTER or PLAY" key.

IMPORTANT NOTE: Quality of pictures displayed on the screen is highly dependent on the viewing device.

SYSTEM SETUP

- When you press **SETUP** button on the remote control, the setup menu will be displayed. It include General Setting , Audio Setup , Video Setup, Preference Setup, Password Setup and Exit Setup menu.

- Within the setup menu, you can use UP, DOWN, LEFT and RIGHT buttons on the remote control to move the cursor, and then press the ENTER/PLAY button to make your selection. Press LEFT can return to the previous menu.
- To exit setup menu, you can select the exit setup menu or press SETUP button.

1. GENERAL SETUP PAGE

Setup TV screen format, video type and all DVD functions.

1.1 TV DISPLAY



The TV Display which select the different ratio of display format and the screen of TV, There are various types of display on screen for different matches between Disc and TV.

Note:

- No matter which display format is selected, a picture recorded in standard 4:3 format always displays in the 4:3 aspect ratio.
- The display format of DVD titles may vary; please refer to the information that accompanies your specific DVD title.
- If the DVD title is recorded in 16:9 wide display format while the TV is a standard 4:3 screen, horizontal compression of the image will result.
- Some DVD titles may be recorded in special formats. In such cases, the DVD titles will always appear on the screen in their original format, regardless of which TV display format you select.

1.2 ANGLE MARK

ANGLE MARK: Users can select a particular camera angle when playing a DVD which offers multiple angles.

1.3 OSD LANGUAGE

On Screen Display (OSD) Language: Users can select the whole setup menu and on-screen display language.

1.4 CLOSED CAPTIONS

CLOSED CAPTIONS: For hearing-impaired people, the picture can be displayed with recorded explanatory captions.

1.5 SCREEN SAVER

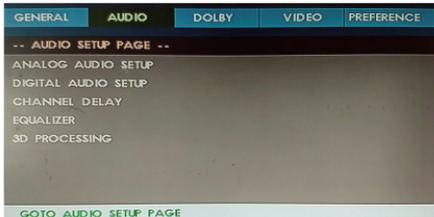
SCREEN SAVER: If the screen saver is on, then there will be an animated picture on the screen whenever the DVD player is idle for a certain time.

1.6 LAST MEMORY

LAST MEMORY: This function is convenient when you want to continue viewing a disc from the point where you were watching before. Unlike the resume function, the Last Memory function is effective even the DVD is removed from the player.

- When Last Memory is ON. Each time when you open the tray to remove the disc.

2. AUDIO SETUP PAGE



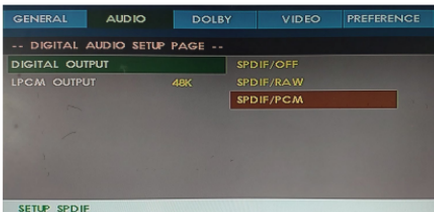
2.1 ANALOG AUDIO SETUP PAGE

ANALOG AUDIO SETUP PAGE: Sets the DOWNMIX, FRONT SPEAKER, CENTER SPEAKER, REAR SPEAKER, SUBWOOFER, DIALOG, D.R.C



2.2 DIGITAL AUDIO SETUP PAGE

DIGITAL AUDIO SETUP PAGE: Sets the DIGITAL OUTPUT, LPCM OUTPUT



2.3 CHANNEL DELAY SETUP PAGE

CHANNEL DELAY SETUP PAGE: Set the Channel delay.



2.4 EQUALIZER SETUP PAGE

EQUALIZER SETUP PAGE: Set the EQUALIZER.



2.5 3D PROCESSING SETUP PAGE

3D PROCESSING SETUP PAGE: Set the 3D Processing.



2.6 DOLBY DIGITAL SETUP PAGE

2.6.1 DUAL MONO

DUAL MONO: If your amplifier / decoder has Dolby Digital output, you may select stereo, left mono, right mono, or mixed mono mode for your amplifier decoder.



2.6.2 DYNAMIC

DYNAMIC: this function is generally used when playing high volume programs at night, in order not to disturb the neighbor. This setting can dynamically lower the volume and still keep the original tone quality. This is the range, measured in decibels(dB), between the loudest and the quietest sound registers in a soundtrack.

3. VIDEO SETUP PAGE

3.1 COMPONENT

COMPONENT: Sets the video output.



3.2 TV MODE SETUP

TV MODE: Sets the scan mode to same of your TV. If there are picture interferences or no picture, please press "V.MODE" to correct it.

3.3 COLOR SETTING SETUP PAGE

3.3.1 SHARPNESS

SHARPNESS: Sets the sharpness level of video output.



3.3.2 BRIGHTNESS

BRIGHTNESS: Sets the brightness level of video output.

Press right button the TV will display a value
Press LEFT/RIGHT button to adjust, then press ENTER/PLAY button to confirm and return upon menu.

3.3.3 CONTRAST

CONTRAST: Sets the contrast level of Video output. Press right button the TV will display a value
Press LEFT/RIGHT button to adjust, then press ENTER/PLAY button to confirm and return upon menu.

3.3.4 GAMMA

GAMMA: Sets the gamma value of the Video.

3.3.5 HUE

HUE: Sets the hue value of the Video.

Press right button the TV will display a value
Press LEFT/RIGHT button to adjust, then press ENTER/PLAY button to confirm and return upon menu.

3.3.6 SATURATION

SATURATION: sets the saturation of the video.

Press right button the TV will display a value
Press LEFT/RIGHT button to adjust, then press ENTER/PLAY button to confirm and return upon menu.

3.3.7 LUMA DELAY

LUMA (Luminance) DELAY: Sets the luminance delay of video output depend on the TV's brightness, color. It sets 1T commonly for DVD.

3.4 HDMI SETUP PAGE

3.4.1 HDMI



3.4.2 RESOLUTION



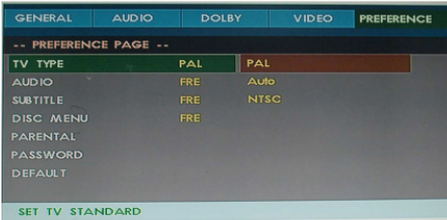
4. PREFERENCE SETUP PAGE

The preference setting is active only when no disc or stop completely, and the setting is effective on next time power on till exchanging the saved setting.

4.1 TV TYPE

TV TYPE: This player supports different TV output, including MULTI(Auto), NTSC, and PAL systems.

- If your TV support only NTSC or PAL and had you inadvertently selected the wrong TV type, the TV screen will become flickering and black-and-white. In this case, you should press the SETUP button to set as following **Note**.



Note: How to Set the TV Type?

You may switch the NTSC/PAL setting of the DVD player to match the video signal of your TV. The table below shows what kinds of disc are compatible with each setting (MULTI, PAL and NTSC)

Disc		Output Format		
Type	Format	Selected TV System Mode		
		NTSC	PAL	MULTI
DVD	NTSC	NTSC	PAL	NTSC
	PAL	----	PAL	PAL

4.2 PBC

PBC MODE: Sets the PBC (Playback Control) to be on or off .

4.3 AUDIO

AUDIO: Sets the preferred audio language as the default when playing DVD. (IF DVD support these languages)

4.4 SUBTITLE

SUBTITLE: Sets the preferred subtitle language as the default when playing DVD.(if DVD support these languages)

4.5 DISC MENU

DISC MENU: Sets the preferred menu language as the default when playing DVD.(if DVD support these languages)

4.6 PARENTAL

PARENTAL: The parental control function works in conjunction with the different censorship classes assigned to DVDs. These classes help to control the types of DVDs that the family watches, There are up to 8 censorship classes for DVDs.

Note:

- The PARENTAL is changeable when PASSWORD MODE set to **OFF**.
- After setting the level of parental control, please set the password as **ON** to perform the lock of changing.

4.7 DEFAULT

DEFAULT: Resets to all the manufacturer's original settings for this DVD player Press ENTER/PLAY to perform the reset.

5. PASSWORD SETUP PAGE

5.1 PASSWORD

PASSWORD CHANGE: you can change the password, please type 4 numerals as new password.

- The initial password is 0000

CD RIPPING & MP3/MP4 copy function are available on the base of below requirement:

- 1.The CD,MP3/MP4(Include AVI,DIVX,XVID) disc must in good condition without any scratch and others. The media should be play on the DVD player smoothly.
- 2.The destination USB must compatible by the DVD player. (Should be FAT or FAT32 format)

CD RIPPING OPERATION INSTUCTION

- 1.Play the CD on the unit.
- 2.Plug-in the USB on the unit.
- 3.Press “SUB/Copy” button on the remote control and there is a MENU display on the screen(Figure 1). Press the direction and enter button to carry out the function accordingly.

CD RIP			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Fast	track01	05:38
Bitrate	128kbps	track02	05:23
Create ID3	Yes	track03	02:51
Device	USB 1	track04	03:47
SUMMARY		track05	04:16
Selected	Track 1	track06	00:57
Selected	Time 04:23	track07	05:01
Start	Exit	Select All	Select None

FIGURE 1

- 3-1. Switch the speed between normal and fast from the “Speed” item.
- 3-2. Change the bitrate of the song on the “Bitrate” item.
- 3-3. Move the cursor to the “Create ID3” to choose whether create the ID3 or not.
- 3-4. Check the USB is connected or not from the Device item.
- 3-5. Move the cursor to the song you'd like to copy and press “ENTER”.Choose “Select All” or “Select None” to tips all song or cancel.Press ▼ to turn to next page.
- 4.After the chosen move the cursor to “Star” and press “Enter”(Figure 2)
- 5.After finish the copy move the cursor to “Exit” to quit the CD RIPPING menu.

CD RIP		
Ripping	Selected	Track
Track Progress	track02	30%
Progress		
Cancel		
SUMMARY		
Now Ripping		
Track	01/01	

FIGURE 2

00:00	00:00	001/172	disc
MP3	001		
MP3	002	All Select	
MP3	003	All Unsel	
MP3	004	Copy	
MP3	003	Exit	
MP3	004		

FIGURE 3

MP3/MP4 COPY FUNCTION OPERATION INTRUCTION

- 1.Play the CD on the unit.
- 2.Plug-in the USB on the unit.
- 3.Turn to the catalog menu by press “STOP,PressPORG” . Press “SUB/Copy” on the remote control and press the direction and enter button to carry out the function accordingly.
 - 3-1. Move the cursor to the MP3/MP4 you'd like to copy and press “ENTER”.Choose “Select All” or “Select None” to tips all song or cancel.Press ▼ to turn to next page.
 - 3-2. After the chosen move the cursor to “COPY” and press “Enter” to next menu.Choose “USB1” and press “Enter” & “NEXT” to carry out the copy function(Figure 4/Figure 5). Press the “Cancel” item on the menu to quit the function during the copy and the system will return to the catalog statue.

00:00	00:00	001/172	disc
MP3	001		
MP3	002	USB1	
MP3	003		
MP3	004		
MP3	003		
MP3	004		

FIGURE 4

00:00	00:00	001/172	disc
MP3	001		
MP3	002	Remain size:	
MP3	003	30MB	
MP3	004		
MP3	003	BACK	NEXT
MP3	004		

FIGURE 5

Line in

Auxiliary audio input

- You can connect audio devices such as your PC, laptop, iPod/iPhone, CD player or MP3 player to the unit. Connect the headphone jack of a peripheral audio device to the socket LINE IN of the device, using an audio cable (jack cable /RCA not provided).
- To hear the television sound: connect the LINE IN sockets to a Peritel/RCA adaptor (Peritel/Audio output not supplied) using an audio cable (Red/White, not supplied). Then connect this adaptor to the television's Peritel socket.

Media Operating Instruction

1. Support USB, compatible with JPEG, MP3, AVI, etc.
2. USB media operation: USB function are available on no disc or no card status, media will be auto play when USB is connected to the unit in the above status.

Notice:

- A. The unit is not all purpose for all of the media as some of them have unforeseeable problem.

1. Press BT button on the remote control change to BT mode
2. After change to BT mode, indicator light on the front panel will flash 1s in blue color with prompt "Du", then light change to red color automatically.
3. Light will flash quickly to search the BT sourcing which have paired before (memory function), and connect automatically if search successful, light will change to blue color; if cannot search paired BT sourcing, device will entering to Waiting pairing status, light will flash in blue and red alternately quickly, after paired, light will flash in blue color slowly with a prompt "Du".
4. Device start playing audio after prompt, light will flash slowly in red and blue color alternately. Stop or pause playing, light will flash slowly in blue color.
5. You can control the playing audio by remote control after BT connected successfully.

Notes:

- 1: Connecting distance no longer than 8M, with no obstacle between device and BT sourcing.
- 2: If BT sourcing version is low, device will ask you put in code "0000" for pairing at first time.
- 3: BT sourcing may be will have some unpredictable faults after connected with several device, please delete some remembered device in your BT sourcing, then re-connect the device.
- 4: Due to different version in different laptop, the connect way should be different according. If cannot connect successful, please install latest version BT drive.

Please check the following guide for the possible cause and solution for a problem before contacting the nearest service center or dealer for repairs.

SYMPTOMS AND CORRECTIONS

SYMPTOMS	CORRECTIONS
No power	Check to make sure that the power connection is secure.
No picture	Make sure the connection between the player and the TV is secure.
	Make sure that the TV is in good working condition.
	Please press "V.MODE" button continuously until the picture returns to normal.
No sound	Make sure the connection between the player and other devices are secure.
	Make sure that the TV and AMP are in good working condition and setup properly.
Failed to Play	Check that the disc is properly inserted.
	Clean the disc.
Failed to respond to remote control	Remove obstacles between remote control and unit.
	Aim remote control at the sensor on the front panel.
	Check batteries and replace them if necessary.
Picture Disturbance	Check the disc for dirt and scratches. Clean or replace disc.
	Shut down the unit, wait ten seconds, and restart the unit.
Failed to work with keys	Power surges or other electrical phenomena. Shut down the unit, wait ten seconds, and restart the unit.

SPECIFICATION

SYSTEM

Power supply	~100-240V/50/60Hz
RATED WORKING POWER CONSUMPTION	100 W
Channel separation	> 40dB

DVD

Frequency response	20Hz-20KHz(+/-3dB)
Audio S/N	> 80dB
Horizontal definition	500(TV)
Video type	DVD(MPEG2),VCD(MPEG1)
Audio type	MPEG1,MPEG2,PCM,Stereo
Audio output(analog audio).....	Electric level output:1.0-2.0v Resistance:10k Ω
Audio output(digital audio).....	Electric level output:0.5vp-p Resistance:75 Ω
Video output.....	Electric level output:1.0vp-p Resistance:75 Ω

AMPLIFIER

Output power.....	100W
FL/FR/SL/SR/CEN.....	15W/8 Ω
Subwoofer.....	30W/4 Ω
Frequency Response.....	20Hz~20KHz+/-3dB
S/N.....	>80dB

1. Firstly,prepare wrench or cross screwdriver.
2. Take out the tower speaker and screw,then take out base from Main unit giftbox.
3. Assemble as following model A ,B shows,tighten the screw.

