

JVC

SYSTEME DE COMPOSANTS COMPACTS

EX-A15

—Se compose des RX-EXA15, XV-EXA15 et SP-EXA15

DVD VIDEO, DTS, HDMI, MPEG-4 ASF PLAYBACK, DIVX, DOLBY DIGITAL, dts 2.0+Digital Out, Radio Data System

Merci pour avoir acheté un produit JVC.

INSTRUCTIONS

07095KMMODJMM

©2009 Victor Company of Japan, Limited

Comment lire ce manuel

- Ce manuel décrit le fonctionnement du système, en partant du principe que la télécommande sera utilisée. Certains boutons sur le récepteur ou le lecteur de DVD sont les mêmes que ceux sur la télécommande. Dans ce cas, il est possible d'utiliser l'un ou l'autre des boutons.
- Ce manuel utilise des diagrammes en anglais pour l'utilisation du téléviseur.
- Certaines illustrations dans ce manuel sont simplifiées ou exagérées pour une meilleure compréhension.
- Ce manuel explique les opérations essentiellement lors de l'utilisation d'un DVD VIDEO, d'un CD, et de fichiers MP3 ou WMA. Il est possible que certaines fonctions ne soient pas opérationnelles sur d'autres disques ou fichiers. Lorsque le symbole s'affiche sur le téléviseur, cela signifie que vous ne pouvez pas utiliser cette fonction.
- Selon le fichier/disque, il est même possible de ne pas obtenir le résultat désiré après avoir suivi les instructions du manuel.
- Il est parfois possible d'obtenir un même résultat de manière différente à celle expliquée dans le manuel.

Spécifications

Récepteur (RX-EXA15)

Tuner

- Fréquence FM : 87,50 MHz – 108,00 MHz
- Fréquence AM : 522 kHz – 1 629 kHz

Amplificateur

- Puissance de sortie du haut-parleur d'aigus : 30 W + 30 W à 4 Ω (10 kHz, THD 10 %)
- Puissance de sortie du haut-parleur de graves : 40 W + 40 W à 4 Ω (1 kHz, THD 10 %)

PORT EXT

- Courant de sortie : 5 V CC ≍ 500 mA

Général

- Source d'alimentation : 230 V CA ~ , 50 Hz
- Consommation électrique (en marche) : 35 W
- Consommation électrique (en veille) : 1,00 W ou moins
- Dimensions (L x H x P) [parties saillantes incluses] : 255 mm x 96 mm x 289 mm
- Poids : 2,8 kg

Lecteur de DVD (XV-EXA15)

USB

- Compatible avec la norme USB 2.0 Full-Speed.
- Appareil compatible : Appareil de stockage de masse USB
- Systèmes de fichiers compatibles : FAT16, FAT32
- Courant de sortie : 5 V CC ≍ 500 mA

Général

- Source d'alimentation : 230 V CA ~ , 50 Hz
- Consommation électrique (en marche) : 12 W
- Consommation électrique (en veille) : 1,00 W ou moins
- Dimensions (L x H x P) [parties saillantes incluses] : 255 mm x 96 mm x 260,3 mm
- Poids : 2,3 kg

Restrictions quantitatives concernant les données reconnaissables/lisibles

- Jusqu'à 4 000 pistes et fichiers par disque
- Jusqu'à 999 pistes et fichiers par groupe
- Jusqu'à 99 groupes par disque

Haut-parleur (SP-EXA15)

Type de haut-parleur : Type Bass-Reflex à 2 voies

Type blindé magnétiquement

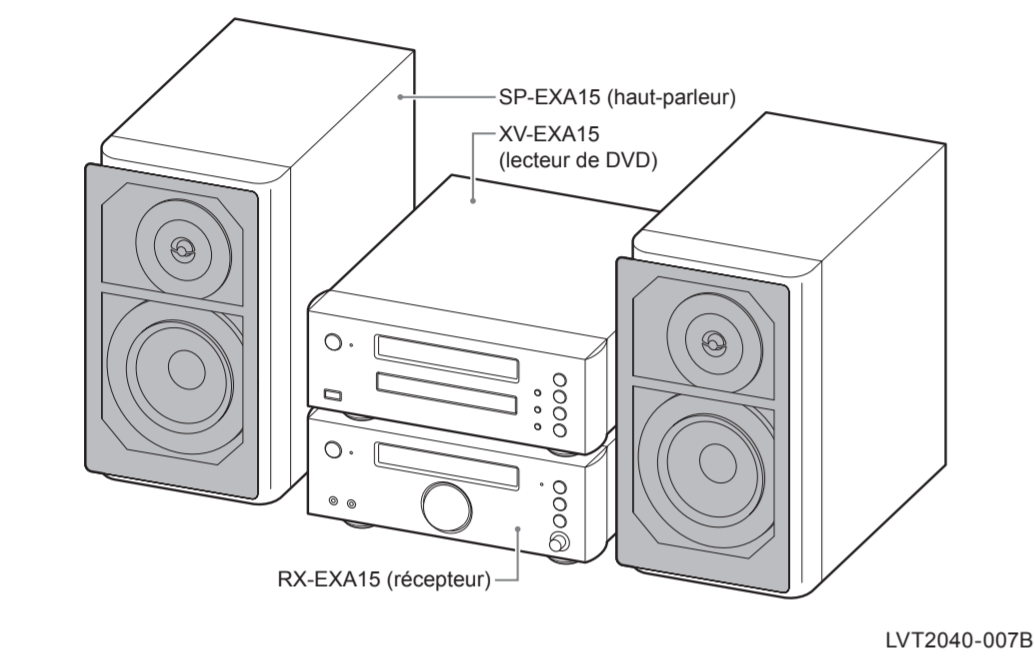
Haut-parleur d'aigus

- Moteur de haut-parleur : Dôme en bois de 2 cm
- Impédance : 4 Ω
- Capacité de puissance admissible : 30 W

Haut-parleur de graves

- Moteur de haut-parleur : Cône en bois de 10,5 cm
- Impédance : 4 Ω
- Capacité de puissance admissible : 100 W

Masse (1 haut-parleur) : 4,4 kg



Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

PRÉCAUTIONS — Ventilation appropriée

Afin d'éviter tout risque de choc électrique et d'incendie et de protéger contre tout dommage, placez l'appareil comme suit :

Haut/avant/arrière/côtés : Aucun obstacle ne doit se trouver dans les zones indiquées par les dimensions ci-dessous.

Bas : Posez sur une surface plane. Laissez un passage d'air approprié pour la ventilation en plaçant un support d'une hauteur d'au moins 10 cm.

En outre, assurez la meilleure circulation d'air possible.

Vue frontale

Vue latérale

— 1 —

Accessoires fournis

- Télécommande x 1
- Pile x 2
- Antenne FM x 1
- Antenne en boucle AM x 1
- Câble de haut-parleur x 4
- Câble vidéo composite x 1
- Câble audio analogique x 1
- Câble numérique optique x 1
- Câble de synchronisation x 1

PRÉCAUTIONS

- Ne pliez pas le câble numérique optique car cela pourrait endommager le câble interne.

Introduction des piles dans la télécommande

Piles sèches de type R03 (UM-4)/AAA (24F) (fournies)

- Si la portée de fonctionnement de la télécommande se réduit, remplacez les deux piles.

Sélection du type de signal vidéo

Pour visualiser une image sur l'écran du téléviseur, sélectionnez le type de signal vidéo approprié pour le téléviseur après le branchement du lecteur de DVD sur celui-ci.

- Allumez ce système.
- Faire glisser le sélecteur du mode de télécommande sur [DVD].
- Appuyez sur [DVD/CD] ou [USB].
 - Quand un disque est chargé ou qu'un appareil USB est connecté, appuyez sur pour arrêter la lecture.
- Appuyez sur [SCAN MODE].
- Appuyez à plusieurs reprises sur ou (curseur) pour sélectionner le type de signal vidéo approprié au téléviseur connecté.
- Appuyez sur [ENTER].

REMARQUE

- Pour une connexion composite, vous pouvez sélectionner "576i" (format entrelacé) ou "576p" (format progressif).
- Pour une connexion HDMI, vous pouvez sélectionner "AUTO", "576p", "720p", "1080i" ou "1080p". Sélectionnez "AUTO" pour une utilisation normale.
- Lorsque les deux prises [VIDEO OUT] et [HDMI] sont connectées, vous ne pouvez sélectionner que les éléments de la connexion HDMI.

Indicateurs sur l'écran de visualisation

Le récepteur et le lecteur de DVD utilisent un écran de visualisation de conception identique.

- S'allume lorsqu'un VCD, SVCD, CD ou DVD est sélectionné comme source.
- S'allume lorsqu'un signal vidéo HDMI est sorti. (Reportez-vous à la page 12.)
- S'allume lorsqu'un enregistrement commence. (Reportez-vous à la page 7.)
- S'allume lorsque la fonction 3D phonic est activée. (Reportez-vous à la page 7.)
- S'allume lorsqu'un DVD AUDIO chargé possède un "groupe de bonus". (Reportez-vous à la page 13.)
- S'allume lorsqu'un DVD AUDIO chargé possède des "images fixes affichables". (Reportez-vous à la page 13.)
- S'allume lorsque que "2ch-AMP MODE" est sélectionné. (Reportez-vous aux pages 3 et 7.)
- S'allume lorsque la fonction Autres réseaux étendus sélectionne un bulletin sur la circulation, des informations ou un certain programme. (Reportez-vous à la page 6.)
- Indique le numéro d'un groupe, d'un titre, d'un programme original, d'une liste de lecture, d'une piste ou d'un chapitre sélectionné.
- S'allume lorsque que la fonction de lecture programmée ou aléatoire est activée. (Reportez-vous à la page 11.)
- S'allume lorsque la fonction de lecture en boucle est activée. (Reportez-vous à la page 11.)
- S'allume lorsqu'un programme FM stéréo est reçu avec un signal d'intensité suffisante. (Reportez-vous à la page 6.)
- S'allume lorsqu'un programme FM est reçu en monaural. (Reportez-vous à la page 6.)
- S'allume lorsque la minuterie de lecture est activée. S'éteint lorsque le récepteur est éteint. (À ce stade, à la place, l'indicateur [STANDBY] commence à clignoter.) (Reportez-vous à la page 8.)
- S'allume lorsque la minuterie de mise en veille est activée. (Reportez-vous à la page 5.)
- Écran principal

Utilisation d'un appareil externe différent du XV-EXA15

- Connectez un appareil externe différent du XV-EXA15.
- Faites glisser le sélecteur du mode de télécommande sur [RECEIVER].
- Appuyez à plusieurs reprises sur [DVD/CD] pour sélectionner "DVD-DIGITAL" ou "DVD-ANALOG" sur l'écran de visualisation du récepteur.

REMARQUE

- Si vous utilisez le XV-EXA15 fourni avec ce système, appuyez à plusieurs reprises sur [DVD/CD] pour sélectionner "DVD-AUTO" sur l'écran de visualisation du récepteur. Un signal d'entrée numérique ou analogique, le plus approprié des deux, est automatiquement sélectionné.

— 2 —

Connexions Branchez le câble d'alimentation tout à la fin, c'est-à-dire uniquement après avoir effectué tous les autres raccordements.

Connexion des éléments de base

Vers une prise secteur

Branchement au téléviseur

Vous pouvez lire une vidéo ou une image fixe sur un téléviseur compatible avec une connexion composite ou HDMI. En général, la qualité d'image est meilleure avec une connexion HDMI qu'avec une connexion composite. HDMI (High Definition Multimedia Interface) vous permet de profiter de l'image avec des signaux vidéo numériques non compressés.

Câble vidéo composite (fourni)

Câble HDMI (non fourni)

IMPORTANT

- Branchez le lecteur de DVD directement sur un téléviseur (ou sur un moniteur) sans passer par un magnétoscope. Ceci de façon à éviter une distorsion de l'image lors de la lecture.
- Le branchement du lecteur de DVD sur un téléviseur à magnétoscope intégré peut aussi provoquer une distorsion de l'image pendant la lecture.

REMARQUE

- Si l'image est déformée pendant qu'un téléviseur HDMI est connecté, mettez le lecteur de DVD hors tension puis de nouveau sous tension.
- Un téléviseur compatible avec HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) peut aussi être connecté à la prise [HDMI], de façon à sortir aussi un signal vidéo HD non compressé.

Branchement des antennes

Antenne en boucle AM (fournie)
Faites tourner l'antenne en boucle AM pour trouver la meilleure position pour la réception radio.

Antenne FM (fournie)
Déployez l'antenne FM et orientez-la pour obtenir une réception radio optimale.

Réglage de l'antenne en boucle AM

REMARQUE

- Laissez le câble de l'antenne en boucle AM enroulé autour du cadre de l'antenne en boucle AM, sinon l'efficacité et la sensibilité de l'antenne en boucle AM pourraient être réduites.
- Lorsque la réception FM est de mauvaise qualité, au lieu de l'antenne FM fournie, connectez une antenne FM extérieure à l'aide d'un convertisseur coaxial compatible 75 Ω.

Raccordement des haut-parleurs

Prise du haut-parleur Câble de haut-parleur

Prise du haut-parleur Câble de haut-parleur

PRÉCAUTION

- Une connexion inappropriée du câble du haut-parleur pourrait endommager le système. Connectez le haut-parleur de manière appropriée conformément au diagramme situé à gauche.
- Les haut-parleurs fournis sont blindés magnétiquement, cependant des irrégularités chromatiques sur le téléviseur peuvent survenir dans certaines conditions. Pour éviter cela, réglez les haut-parleurs en suivant les instructions ci-dessous.

- Coupez l'alimentation du téléviseur avant de régler les haut-parleurs.
- Placez les haut-parleurs à une distance suffisante du téléviseur de façon à ce qu'ils ne provoquent aucune irrégularité chromatique sur l'écran TV.
- Attendez environ 30 minutes avant de remettre le téléviseur sous tension.

REMARQUE

- Lorsque vous utilisez des haut-parleurs extérieurs au lieu des SP-EXA15 fournis de ce système, utilisez les prises [WOOFER] pour connecter les haut-parleurs extérieurs au récepteur, et sélectionnez le réglage "2ch-AMP MODE" pour l'amplificateur. (Reportez-vous à la page 7.)
- Les SP-EXA15 fournis sont destinés au RX-EXA15 fourni. La connexion des SP-EXA15 sur un autre appareil que le RX-EXA15 pourrait l'endommager.

Haut-parleur droit (vue arrière)

Haut-parleur gauche (vue arrière)

Avant de débrancher le câble d'alimentation, n'oubliez pas d'appuyer sur pour couper l'alimentation.

Connexion du récepteur au lecteur de DVD

Câble numérique optique (fourni)

Câble audio (fourni)

Câble de synchronisation (fourni)

Si des bouchons de protection recouvrent l'extrémité du câble numérique optique, retirez-les avant de procéder à la connexion.

Bouchon de protection

- Le câble numérique optique fourni peut être raccordé soit sur la prise de gauche soit sur la prise de droite des prises [DIGITAL OUT].
- Le câble de synchronisation fourni peut être raccordé soit sur la prise supérieure soit sur la prise inférieure des prises [SYNCHRO].

Raccordement d'appareils optionnels

Câble numérique optique connecté à un amplificateur AV avec un décodeur intégré (non fourni) [ENTRÉE]

Câble audio connecté à un magnétophone ou à un autre appareil de sortie audio analogique (non fourni) [SORTIE]

Reportez-vous à une autre feuille.

Câble audio connecté à un haut-parleur d'extrêmes graves avec un amplificateur intégré (non fourni) [ENTRÉE]

Câble audio connecté à un magnétophone ou à un autre appareil d'entrée audio analogique (non fourni) [ENTRÉE]

Câble numérique optique connecté à un récepteur satellite (non fourni) [ENTRÉE]

Vue avant du récepteur

Casque OUT [ENTRÉE]

Casque OUT [SORTIE]

Câble stéréo mini fiche connecté à un lecteur audio numérique portable ou à un autre appareil audio (non fourni)

Câble stéréo à mini-fiche pour casque (non fourni)

