



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for DENON AVR-3313. You'll find the answers to all your questions on the DENON AVR-3313 in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual DENON AVR-3313
User guide DENON AVR-3313
Operating instructions DENON AVR-3313
Instructions for use DENON AVR-3313
Instruction manual DENON AVR-3313

DENON

AVR-3313
AMPLI-TUNER AUDIO/VIDEO RESEAU

Manuel de l'Utilisateur

Version basique

Version avancée

Informations



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVR-3313 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)
<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>

Manual abstract:

10. 11. Un point d'exclamation dans un triangle équilatéral avise l'utilisateur de la présence d'instructions d'utilisation et de maintenance importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil. 12. 13. AVERTISSEMENT: POUR DIMINUER LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOCS ELECTRIQUES, NE PAS EXPOSER L'APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE. 14. Lire ces instructions. Conserver ces instructions. Tenir compte des avertissements. Suivre les instructions. Ne pas utiliser l'appareil en présence d'eau. Nettoyer avec un chiffon humide uniquement. Ne pas obstruer les ouvertures d'aération. Effectuer l'installation conformément aux instructions du fabricant.

Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, fourneaux ou autres appareils (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur. Faire en sorte de ne pas marcher sur le câble d'alimentation, de ne pas le pincer notamment au niveau des prises, prises électriques courantes et point de sortie de l'appareil. N'utiliser que les outils/accessoires spécifiés par le fabricant. N'utiliser qu'avec le chariot, support, trépied ou table indiqués par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Avec un chariot, prendre garde au moment de le déplacer et éviter les blessures dues au renversement.

Débrancher l'appareil pendant les orages ou lorsque celui-ci n'est pas utilisé pendant de longues périodes. Faire exécuter l'entretien par du personnel qualifié. L'entretien est requis lorsque, par exemple, le câble d'alimentation ou la fiche sont endommagés, que du liquide a été versé ou des objets sont tombés sur l'appareil, que celui-ci a été exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne fonctionne pas normalement ou qu'il est tombé. Ne pas exposer les batteries à des chaleurs excessives comme le plein soleil, le feu ou similaires. Version avancée UNE REMARQUE CONCERNANT LE RECYCLAGE: Les matériaux d'emballage de ce produit sont recyclables et peuvent être réutilisés. Veuillez disposer des matériaux conformément aux lois sur le recyclage en vigueur. Lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations en vigueur. Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées, mais mises au rebut conformément aux lois en vigueur sur la mise au rebut des piles. Ce produit et les accessoires inclus, à l'exception des piles, sont des produits conformes à la directive DEEE. Informations PRECAUTION: Surface brûlante SURFACE CHAUDE.

NE PAS TOUCHER. La surface supérieure du dissipateur de chaleur peut devenir chaude si vous utilisez ce produit en continu. Ne touchez pas les zones chaudes, tout particulièrement vers l'inscription "Surface brûlante" et le panneau supérieur. PRECAUTION: Pour déconnecter complètement ce produit du courant secteur, débranchez la prise de la prise murale. La prise secteur est utilisée pour couper complètement l'alimentation de l'appareil et l'utilisateur doit pouvoir y accéder facilement. DVD I n OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION AVERTISSEMENTS • Éviter des températures élevées. Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère. • Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution. Tenir la prise lors du débranchement du cordon. • Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière.

• Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes. • Ne pas obstruer les trous d'aération. • Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil. • Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil. • Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre.

• Ne pas recouvrir les orifices de ventilation avec des objets tels que des journaux, nappes ou rideaux. Cela entraverait la ventilation. • Ne jamais placer de flamme nue sur l'appareil, notamment des bougies allumées. • Veillez à respecter les lois en vigueur lorsque vous jetez les piles usagées. • L'appareil ne doit pas être exposé à l'eau ou à l'humidité.

• Ne pas poser d'objet contenant du liquide, par exemple un vase, sur l'appareil. • Ne pas manipuler le cordon d'alimentation avec les mains mouillées. • Lorsque l'interrupteur est sur la position OFF (STANDBY), l'appareil n'est pas complètement déconnecté du SECTEUR (MAINS). • L'appareil sera installé près de la source d'alimentation, de sorte que cette dernière soit facilement accessible. • Ne placez pas la pile dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou dans des endroits présentant des températures extrêmement élevées, par exemple près d'un radiateur. n PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION Version basique z z z z Paroi Version avancée z z Pour permettre la dissipation de chaleur requise, n'installez pas cette unité dans un espace confiné tel qu'une bibliothèque ou un endroit similaire. • Une distance de plus de 0,3 m est recommandée. • Ne placez aucun matériel sur cet appareil. Informations DVD II Démarrage Nous vous remercions d'avoir acquis cet appareil DENON. Afin d'assurer son bon fonctionnement, veuillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant d'utiliser l'appareil.

Après l'avoir lu, conservez-le afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement. Version basique Contenu

Démarrage.....	1	Accessoires.....	2
Caractéristiques.....	2	Précautions relatives aux manipulations.....	3
avancée.....	81	Installation/connexion/configuration des enceintes (mode avancé).....	82
enceintes.....	84	Installation des enceintes.....	82
vidéo.....	104	Connexion des enceintes.....	103
sommeil.....	105	Configuration des enceintes.....	103
graphique.....	106	Sortie vidéo.....	104
façade.....	109	Lecture.....	105
Vidéo.....	110	Fonction de minuterie sommeil.....	106
Enceintes.....	119	Comment effectuer des réglages précis.....	106
Général.....	129	Plan du menu de l'interface graphique.....	108
préréglage.....	145	Exemples d'affichages de l'écran du menu.....	108
composants.....	149	Saisie de caractères.....	110
télécommande.....	151	Audio.....	112
fonctions.....	153	Vidéo.....	124
Affichage.....	155	Enceintes.....	135
Télécommande.....	157	Général.....	139
aux marques commerciales.....	159	Commande d'appareils externes avec la télécommande.....	145
moniteur.....	166	préréglage.....	148
Réinitialisation du microprocesseur.....	176	Commande d'appareils externes.....	148
basique.....	4	Spécification de la zone utilisée avec la télécommande.....	151
importante.....	5	Informations.....	152
incompatible HDMI.....	14	Nomenclature et fonctions.....	153
Raccordement d'un amplificateur de puissance externe.....	25	Panneau avant.....	153
Connexion d'un dispositif de commande.....	25	Panneau arrière.....	156
Connexion d'un matériel compatible HDMI.....	8	Télécommande.....	157
Connexion d'un matériel incompatible HDMI.....	14	Autres informations.....	159
Raccorder un amplificateur de puissance externe.....	25	Renseignements relatifs aux marques commerciales.....	159
Connexion d'un dispositif de commande.....	25	Surround.....	160
Connexion d'un matériel incompatible HDMI.....	14	Relation entre les signaux vidéo et la sortie moniteur.....	166
Raccorder un amplificateur de puissance externe.....	25	Explication des termes.....	168
Connexion d'un dispositif de commande.....	25	Dépistage des pannes.....	171
Connexion d'un matériel incompatible HDMI.....	14	Réinitialisation du microprocesseur.....	176
Raccorder un amplificateur de puissance externe.....	25	basique.....	177
Connexion d'un dispositif de commande.....	25	importante.....	177
Connexion d'un matériel incompatible HDMI.....	14	Connexions.....	4
Raccorder un amplificateur de puissance externe.....	25	Information importante.....	5
Connexion d'un dispositif de commande.....	25	Connexion d'un matériel compatible HDMI.....	8
Connexion d'un matériel incompatible HDMI.....	14	Connexion d'un matériel incompatible HDMI.....	14
Raccorder un amplificateur de puissance externe.....	25	Raccordement d'un amplificateur de puissance externe.....	25
Connexion d'un dispositif de commande.....	25	Connexion d'un dispositif de commande.....	25



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON](#)

[AVR-3313 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>

<i>Audyssey®</i>	29	<i>Réalisation des réglages réseau (Réseau)</i>	35	<i>Lecture (Utilisation</i>
<i>basique)</i>	36	<i>Information importante</i>	36	<i>avec les lecteurs Blu-ray</i>
<i>Disc/DVD</i>	37	<i>Utilisation d'un lecteur Blu-ray Disc compatible avec Denon Link HD</i>	37	
<i>Lecture de Super Audio CD</i>	38	<i>Lecture avec un lecteur CD</i>	38	<i>Lecture du contenu d'un</i>
<i>iPod</i>	39	<i>Lecture du contenu d'un dispositif mémoire USB</i>	42	<i>Écoute d'émissions</i>
<i>FM</i>	45	<i>Contenu réseau</i>	56	<i>Ecoute de radio</i>
<i>Internet</i>	56	<i>Lecture de fichiers stockés sur un ordinateur et un stockage</i>		
<i>NAS</i>	59	<i>Utilisation des services en ligne</i>	63	<i>Fonctions</i>
<i>pratiques</i>	69	<i>Fonction AirPlay</i>	73	<i>Sélection d'un mode d'écoute</i>
<i>(Mode son)</i>	75	<i>Sélection d'un mode d'écoute</i>	75	<i>Informations DVD I Accessoires Assurez-vous que les</i>
		<i>articles suivants sont fournis avec l'appareil.</i>		



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

[AVR-3313 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>

Caractéristiques Conversion ascendante des signaux vidéo analogiques (résolution SD) vers 4K grâce au processeur vidéo numérique Amplificateur de puissance procurant une qualité identique pour les 7 canaux grâce à une configuration à circuits discrets (165 W x 7 canaux) Version basique q Mise en route

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....

.. 1 w CD-ROM (Manuel de l'Utilisateur)...

.....
.....
.....
.....

. 2 e Instructions de sécurité.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

. 1 r Liste du réseau d'après-vente.....

.....
.....
.....
.....
.....

. 1 t Cordon d'alimentation.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

... 1 y Télécommande principale (RC-1166).....

.....
.....
.....
.....

... 1 u Piles R6/AA.....

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.. 2 i Microphone de configuration (ACMIHB).....

.....
.....
.....
..... 1 o Antenne intérieure FM

..... 1 t y Cet appareil est doté de la fonction de conversion vidéo 4K, qui permet de diffuser une vidéo analogue ou SD (qualité vidéo standard) en HDMI 4K (3840 x 2160 pixels). Ainsi l'appareil et un téléviseur connecté fonctionnent avec un seul câble HDMI et chaque source vidéo peut être reproduite précisément avec le niveau de qualité HD. L'appareil est équipé d'un amplificateur de puissance qui reproduit le son haute fidélité en mode Son avec une qualité et une puissance égales sur tous les canaux et fidèles au son initial. Le circuit de l'amplificateur de puissance fait appel à une configuration à composants distincts qui reproduit avec une qualité exceptionnelle le son surround. Version avancée Technologie de lecture de haute qualité spécifique à DENON, "Denon Link HD" (vpage 37) i o La connexion à un lecteur Blu-ray Disc DENON compatible avec la technologie Denon Link HD permet d'obtenir une localisation du son plus précise qui reproduit l'image sonore de manière claire et tri-dimensionnelle.

Sur cet appareil, les circuits intégrés partagent la même horloge que le lecteur Blu-ray Disc, minimisant ainsi le phénomène de jitter dans les signaux audio numériques transmis. Cet effet s'applique à toute source audio média lue à partir du lecteur Blu-ray Disc. Prise en charge de la diffusion en flux de radio Internet, de musique et de photos Prise en charge d'AirPlay® (vpage 73) Vous pouvez profiter d'un large éventail de contenus, notamment écouter la radio sur Internet, lire des fichiers audio enregistrés sur votre ordinateur et regarder sur un téléviseur des photos stockées sur PC. Cet appareil prend également en charge AirPlay qui vous permet de diffuser en flux votre bibliothèque musicale depuis un iPhone, iPad, iPod touch ou iTunes. Informations Équipé de la technologie "Hybrid PLL Jitter Reducer" pour réduire le jitter et le bruit de phase qui détériorent la qualité audio La technologie "Hybrid PLL Jitter Reducer" intégrée sur cet appareil améliore la localisation du son et reproduit un champ sonore naturel. Compatible avec "Denon Remote App" pour effectuer les opérations de base de l'appareil avec un iPad, iPhone ou Android smartphone "Denon Remote App" est un logiciel d'application qui vous permet d'effectuer des opérations de base avec un iPad, iPhone, Android smartphone ou une tablette Android, telles que la mise en marche ou l'arrêt de l'appareil, le contrôle du volume et la commutation de la source. z1 Téléchargez "Denon Remote App" sur l'App Store iTunes® App Store. L'appareil doit être connecté à un réseau LAN et l'iPhone/iPod touch doit être connecté au même réseau par Wi-Fi (réseau LAN sans fil). Équipé d'une fonction multizone à 3 sources, sortie 3 zones (y compris la sortie HDMI pour ZONE2) Cet appareil est équipé d'une fonction multizone afin que vous puissiez profiter de sources sonores séparées dans trois pièces, y compris MAIN ZONE. Cet appareil est en outre équipé d'une borne HDMI ZONE2 OUT afin que vous puissiez lire dans ZONE2 une vidéo différente de celle lue dans MAIN ZONE.

v Voir au verso DVD 2 Caractéristiques "Assistant de config.", fournissant des instructions de configuration faciles à suivre Sélectionnez tout d'abord la langue lorsque vous y êtes invité. Ensuite, suivez simplement les instructions qui s'affichent sur l'écran de votre téléviseur pour configurer les enceintes, le réseau, etc. Lecture simultanée sur deux canaux HDMI (sauf pour la sortie ZONE2 HDMI) Cet appareil est équipé de deux sorties HDMI MONITOR. Vous pouvez raccorder une sortie à un projecteur et l'autre à un téléviseur, pour des sorties de signaux simultanées.

Précautions relatives aux manipulations • Avant d'allumer l'appareil Contrôlez encore une fois que tous les branchements sont bien faits et que les câbles de connexion ne présentent aucun problème. • Certains circuits restent sous tension même lorsque l'appareil est mis en mode veille. En cas d'absence prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale. • A propos de la condensation Si la différence de température entre l'intérieur de l'unité et la pièce est importante, de la condensation (buée) risque de se former sur les pièces internes, empêchant l'unité de fonctionner correctement. Dans ce cas, laissez l'unité hors tension au repos pendant une heure ou deux, jusqu'à ce que la différence de température diminue.

• Précautions relatives à l'utilisation de téléphones portables L'utilisation d'un téléphone portable à proximité de cet appareil peut entraîner des phénomènes de bruit. Si le cas se présente, éloignez le téléphone portable de l'appareil lorsque vous l'utilisez. • Déplacement de l'appareil Eteignez l'unité et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale. Débranchez ensuite les câbles de connexion aux autres composants du système avant de déplacer l'unité. • Nettoyage • Essuyez le boîtier et le panneau de contrôle à l'aide d'un tissu doux.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON](#)

[AVR-3313 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>

• Suivez les instructions indiquées lors de l'utilisation de produits chimiques. • N'utilisez pas de benzène, dissolvants pour peinture, autres solvants ou insecticides car ceux-ci peuvent décolorer le matériel ou changer son apparence. Version basique Interface graphique simple d'emploi Lecture directe pour iPod® et iPhone® via USB (vpage 21) Cet appareil est équipé d'une "interface utilisateur graphique" conviviale utilisant des affichages et niveaux de menu. Le recours à des affichages par niveau améliore la souplesse d'utilisation de cet appareil. Les données de musique provenant d'un iPod peuvent être lues en connectant le câble iPod/USB fourni avec l'iPod via le port USB de cet appareil, ce qui permet aussi de commander l'iPod avec la télécommande.

Version avancée Bornes HDMI permettant le raccordement à divers appareils AV numériques (entrées : 7, sorties : 3) L'appareil est équipé de 7 bornes d'entrée HDMI pour connecter les appareils aux bornes HDMI, comme un lecteur Blu-ray Disc, une console de jeu, une caméra vidéo HD, etc. Audyssey DSX® Cet appareil est équipé d'un processeur Audyssey DSX®. En connectant les enceintes avant hautes à cet appareil et en lisant Audyssey DSX®, vous pouvez bénéficier d'une expression de lecture plus puissante dans la plage audio haute. En connectant les enceintes avant larges, vous pouvez bénéficier d'une expression de lecture plus puissante dans la plage audio large. Informations Prise en charge de la norme HDMI (3D, ARC, Deep Color, "x.v.Color", Sync. labiale auto, 4K) et la fonction de commande HDMI (vpage 8) Outre les fonctions HDMI 3D et ARC (Audio Return Channel), cet appareil prend en charge la fonction de transfert vidéo, qui diffuse la vidéo sur la TV sans modifier la qualité vidéo lorsque des signaux vidéo 4K (3840x2160 pixels) sont en entrée, et la fonction GUI qui insère l'écran de menu (GUI) dans l'écran vidéo 4K. DVD 3 Version basique Version basique Version basique Dans ce chapitre, nous expliquons les connexions et les méthodes d'utilisation basique de cet appareil. Version avancée F Connexions vpage 5 F Configuration vpage 29 F Lecture (Utilisation basique) vpage 36 F Sélection d'un mode d'écoute (Mode son) vpage 75 Informations DVD 4 Connexions Information importante Raccordez cet appareil avant de l'utiliser.

Pour créer un système Home Cinema diffusant du contenu vidéo et audio de qualité supérieure en utilisant l'ensemble des fonctionnalités disponibles, connectez cet appareil à chacun de vos appareils vidéo à l'aide de câbles HDMI. Version basique nn Matériel compatible HDMI vpage 9 vpage 11 vpage 11 vpage 11 vpage 11 nn Matériel compatible HDMI Si votre appareil vidéo ne prend pas en charge les connexions HDMI, utilisez la connexion suivante. Version avancée vpage 11 nn Matériel incompatible HDMI Cet appareil peut changer la source attribuée aux bornes DIGITAL AUDIO IN et COMPONENT VIDEO IN. Vous pouvez changer la source des bornes répertoriées dans la section Paramètres des bornes d'entrée figurant dans les pages qui décrivent les connexions des appareils. Pour plus de détails sur l'attribution d'une source à une borne, voir "Modification de la source attribuée aux bornes" (vpage 14).

Pour la méthode de réglage, voir "Affectation des entrées" (vpage 125). nn Matériel incompatible HDMI vpage 15 vpage 18 vpage 21 vpage 24 vpage 16 vpage 19 vpage 22 vpage 27 vpage 17 Informations REMARQUE • L'écran de menu s'affiche uniquement sur les TV connectées à cet appareil via un câble HDMI. Si votre TV est connectée à cet appareil via d'autres bornes de sortie vidéo, utilisez le menu tout en regardant l'écran de cet appareil. • Ne pas brancher le cordon d'alimentation avant d'avoir terminé toutes les connexions. Toutefois, lorsque "Assistant de config." est ouvert, les bornes d'entrée/sortie ne sont pas alimentées.) • Lors de l'utilisation de "Assistant de config." (C page 7), coupez l'alimentation des appareils connectés. • Lorsque vous effectuez les connexions, reportez-vous également au mode d'emploi des autres composants que vous souhaitez connecter. • Veillez à connecter correctement les canaux, gauche avec gauche et droit avec droit. • Ne pas mêler les cordons d'alimentation avec les câbles de connexion. Vous risquez de générer un bourdonnement ou du bruit. vpage 20 vpage 23 nn Autres vpage 84 vpage 28 DVD 5 Information importante Conversion des signaux vidéo d'entrée pour la sortie (Fonction de conversion vidéo) Cet appareil est équipé de quatre types de connecteurs d'entrée vidéo (HDMI, vidéo composante et vidéo) et trois types de connecteurs de sortie vidéo (HDMI, vidéo composante et vidéo).

Cette fonction convertit automatiquement les différents formats d'entrée de signaux vidéo de cet appareil dans les formats utilisés pour la sortie de signaux vidéo de cet appareil vers un moniteur. Version basique Réglages à réaliser suivant les besoins • Si vous ne souhaitez pas que cette unité convertisse automatiquement les signaux vidéo, utilisez l'élément de réglage suivant pour désactiver la fonction. "Conversion vidéo" (vpage 121) • Si vous souhaitez changer la résolution de la transmission des signaux vidéo vers la TV, utilisez l'élément de réglage suivant. "Résolution" (vpage 122) G Parcours des signaux vidéo pour la MAIN ZONEH Appareils vidéo Cet appareil TV compatible HDMI Version avancée Sortie Signal HDMI Entrée (IN) Sortie (MONITOR OUT) Signal HDMI Entrée • La fonction de conversion vidéo prend en charge les formats NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON](#)

[AVR-3313 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>

43, PAL-N, PAL-M et PAL-60. • Les résolutions des TV compatibles HDMI sont données par le paramètre "Vidéo" – "Moniteur" (vpage 142). REMARQUE • L'écran de menu s'affiche uniquement sur les TV connectées à cet appareil via un câble HDMI. Si votre TV est connectée à cet appareil via d'autres bornes de sortie vidéo, utilisez le menu tout en regardant l'écran de cet appareil. • Les signaux HDMI sont numériques. Les signaux HDMI ne peuvent pas être convertis en signaux analogiques.

• Lorsqu'un signal vidéo non standard d'une console de jeux ou d'une autre source est entré, la fonction de conversion vidéo peut ne pas fonctionner. • La fonction HDMI ZONE est uniquement compatible avec les bornes HDMI 1-6 IN. Elle n'est pas compatible avec la borne HDMI 7 IN. Borne HDMI Borne HDMI Borne HDMI TV non compatible HDMI Informations Signal vidéo composante Signal vidéo composante Bornes vidéo composante Signal vidéo Bornes vidéo composante Bornes vidéo composante Signal vidéo Bornes vidéo composante Borne vidéo Borne vidéo Borne vidéo Borne vidéo Par exemple, si vous connectez cet appareil à une TV compatible HDMI à l'aide d'un seul câble HDMI, il convertira automatiquement les signaux d'entrée autres que vidéo HDMI en signaux HDMI pour émettre du connecteur HDMI vers la TV. Cet appareil n'émet qu'un seul type de signaux vidéo. La transmission des signaux vidéo de cet appareil vers la TV reste donc identique même si vous passez à un appareil qui émet un autre type de signaux vidéo pour la lecture. Par conséquent, vous ne devez pas changer l'entrée vidéo sur la TV. En outre, cet appareil convertit les signaux vidéo analogiques d'entrée tels que les signaux vidéo et les signaux vidéo composante en signaux vidéo HDMI numériques haute résolution pour la sortie, ce qui améliore la qualité de la vidéo. Si votre TV ne prend pas en charge les connexions HDMI, connectez cet appareil à la télévision à l'aide des connecteurs vidéo analogiques. Cet appareil ne peut pas convertir des signaux d'entrée HDMI en signaux vidéo analogiques, donc pour les entrées à partir d'un appareil HDMI, utilisez des connecteurs d'entrée vidéo ou vidéo composante.

DVD 6 Information importante Version basique GParcours des signaux vidéo pour ZONE2H Appareils vidéo Cet appareil TV compatible HDMI REMARQUE • Les signaux HDMI sont numériques. Les signaux HDMI ne peuvent pas être convertis en signaux analogiques. • La fonction HDMI ZONE est uniquement compatible avec les bornes HDMI 1-6 IN. Elle n'est pas compatible avec la borne HDMI 7 IN. Sortie Signal HDMI Entrée (IN) Sortie (ZONE2 MONITOR OUT) Signal HDMI Entrée Version avancée Borne HDMI Borne HDMI Borne HDMI Borne HDMI TV non compatible HDMI Signal vidéo composante Signal vidéo composante Informations Bornes vidéo composante Signal vidéo Bornes vidéo composante Bornes vidéo composante Signal vidéo Bornes vidéo composante Borne vidéo Borne vidéo Borne vidéo Borne vidéo DVD 7 Connexion d'un matériel compatible HDMI Vous pouvez raccorder à l'appareil jusqu'à dix dispositifs compatibles HDMI (7 entrées/3 sorties). Lorsqu'un téléviseur est connecté à la borne HDMI ZONE2 OUT, vous pouvez lire un contenu vidéo ou audio à partir de l'appareil connecté à la borne HDMI 1 - 6 IN dans ZONE2 (vpage 103). Si le dispositif connecté à cet appareil est équipé d'une borne HDMI, il est recommandé d'utiliser des connexions HDMI. En effet, celles-ci offrent les avantages suivants par rapport aux autres types de connexions. • Lecture de qualité supérieure grâce à la transmission de contenu audio et vidéo au moyen de signaux numériques Les connexions HDMI peuvent transmettre les formats audio de qualité supérieure et vidéo haute définition adoptés par les lecteurs Blu-ray (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, dts-HD, dts-HD Master Audio). Les connexions HDMI peuvent également transmettre les informations nécessaires à la lecture de contenu entre plusieurs appareils.

Ces informations sont utiles pour la protection des droits d'auteur et la reconnaissance de la résolution des TV, la fonction ARC, la fonction Contrôle HDMI, etc. • Transmission de signaux vidéo et audio à l'aide d'un même câble HDMI Contrairement aux précédents types de connexions qui nécessitaient plusieurs câbles audio et vidéo, les connexions HDMI n'utilisent qu'un seul câble HDMI pour transmettre les signaux audio et vidéo. Cela permet de mieux organiser les câbles des systèmes Home Cinema, qui sont généralement des installations complexes. • Contrôle mutuel via la fonction Contrôle HDMI (vpage 95) Il est possible de relier cet appareil à l'appareil connecté via un câble HDMI pour contrôler l'alimentation, régler le volume et basculer entre différentes sources d'entrée. • Les autres fonctions vidéo et audio (lecture des vidéos 3D, Content Type, fonction ARC, etc.) sont prises en charge (vpage 12). Version basique nn Avant la connexion de cet appareil à une TV via des connexions HDMI (vpage 9) nn Connexion de cet appareil à une TV via des câbles HDMI (vpage 10) nn Connexion de cet appareil à des dispositifs vidéo via des câbles HDMI (vpage 11) Version avancée nn Fonction HDMI (vpage 12) nn Réglages associés aux connexions HDMI (vpage 13) Informations • La norme HDMI est disponible en plusieurs versions. Les fonctions prises en charge et les performances varient selon la version. Cet appareil est conforme à la norme HDMI et prend en charge les fonctions de lecture ARC et 3D. Pour profiter de ces fonctions, le dispositif HDMI connecté à cet appareil doit utiliser la même version de la norme.

Pour connaître la version de la norme HDMI du dispositif connecté à cet appareil, voir le manuel associé.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

[AVR-3313 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>

• Certaines TV ne prennent pas en charge l'entrée audio via des connexions HDMI. Pour plus de détails, voir le manuel de votre TV. DVD 8 Connexion d'un matériel compatible HDMI Avant la connexion de cet appareil à une TV via des connexions HDMI 2 méthodes permettent de connecter une TV compatible HDMI à cet appareil. Utilisez celle qui est adaptée à votre TV.

La TV connectée à cet appareil prend-elle en charge la fonction ARC? nnÀ propos de la fonction ARC (Audio Return Channel) Version basique Oui Non Cette fonction permet de lire le son d'un téléviseur sur cet appareil en envoyant le signal audio du téléviseur vers cet appareil via un câble HDMI. Si une TV sans fonction ARC est raccordée via des connexions HDMI, les signaux vidéo du dispositif de lecture connecté à cet appareil sont transmis à la TV, mais cet appareil ne peut pas lire les signaux audio de la TV. Pour profiter d'un son surround lorsque vous visionnez des programmes télévisés, il est nécessaire d'utiliser un câble audio distinct. En revanche, si une TV avec la fonction ARC est raccordée via des connexions HDMI, aucun câble audio n'est requis. Les signaux audio de la TV peuvent être transmis à cet appareil au moyen d'un câble HDMI.

Cette fonction vous permet de bénéficier d'une lecture surround de la TV sur cet appareil. Version avancée Connexion de cet appareil à une TV via des câbles HDMI (vpage 10) Connexion de cet appareil à une TV via des câbles HDMI (vpage 10) Si vous utilisez la fonction ARC, connectez un appareil avec un "Standard HDMI cable with Ethernet" ou un "High Speed HDMI cable with Ethernet" pour HDMI. Pour plus de détails sur les connexions et le réglage de la TV, voir le manuel de l'utilisateur correspondant. + Connexion d'un téléviseur (vpage 15) Pour les connexions audio, n'utilisez pas de câbles HDMI.

REMARQUE La borne HDMI ZONE2 OUT n'est pas compatible avec la fonction ARC. GConnexion à une TV avec la fonction ARCH Signaux audio de la TV IN OUT Contenu audio de la TV Informations TV GConnexion à une TV sans la fonction ARCH Signaux audio de la TV IN Cet appareil Enceintes Contenu audio de la TV OUT Signaux audio de la TV OUT Câble optique IN DVD 9 Connexion d'un matériel compatible HDMI Connexion de cet appareil à une TV via des câbles HDMI Lorsqu'un téléviseur est connecté à la borne HDMI ZONE2 OUT, vous pouvez lire un contenu vidéo ou audio à partir de l'appareil connecté à la borne HDMI 1 - 6 IN dans ZONE2 (vpage 103). Version basique REMARQUE • Le signal audio de la prise de sortie HDMI (échantillon de fréquence, nombre de canaux, etc.) peut être limité par les spécifications audio HDMI de l'appareil connecté en fonction des entrées autorisées. • Si vous connectez un téléviseur qui ne prend pas en charge la fonction ARC, la connexion d'un câble audio est nécessaire en plus du câble HDMI. Dans ce cas, reportez-vous à "Connexion d'un téléviseur" (vpage 15) pour connaître la méthode de connexion.

Pour la fonction ARC, voir "À propos de la fonction ARC (Audio Return Channel)" (vpage 9). Câbles utilisés pour les connexions Câble audio et vidéo (vendus séparément) Câble HDMI TV 1 HDMI IN (ARC) Connexion à un appareil équipé d'une prise DVI-D TV 2 HDMI IN (ARC) La méthode DVI-D (Digital Visual Interface) est également utilisée dans le cadre de transmissions vidéo effectuées via des signaux numériques. Elle a été mise au point principalement pour les ordinateurs et certains types de matériels AV, tels que des projecteurs équipés de cette interface. Pour transmettre des signaux vidéo HDMI à un appareil prenant en charge l'entrée vidéo DVI-D, utilisez un câble de conversion HDMI/DVI qui convertit les signaux vidéo HDMI en signaux DVI. Bien que la borne DVI-D puisse transmettre des signaux numériques de qualité supérieure, le système anti-copie et d'autres problèmes risquent d'entraver le bon fonctionnement de certaines combinaisons d'appareils. Version avancée REMARQUE • Aucun son n'est transmis en cas de connexion avec un appareil équipé d'une prise DVI-D. Effectuez des connexions audio, comme décrit dans la section "Connexion d'un téléviseur" (vpage 15). • Les signaux ne peuvent être transmis aux appareils DVI-D qui ne prennent pas en charge HDCP. • Selon la combinaison des appareils, les signaux vidéo peuvent ne pas être transmis. Informations Réglages nécessaires lors de l'utilisation d'un téléviseur qui prend en charge la fonction ARC Lors de l'utilisation d'un téléviseur qui prend en charge la fonction ARC, effectuez les réglages suivants : • Réglez "HDMI Contrôle" (vpage 121) sur "Marche".

• Réglez "Moniteur commande" (vpage 121) sur le numéro de la borne HDMI MONITOR connectée au téléviseur qui prend en charge la fonction ARC. REMARQUE Si le téléviseur qui prend en charge la fonction ARC est connecté aux bornes HDMI MONITOR 1 et HDMI MONITOR 2, vous ne pouvez pas utiliser la fonction ARC simultanément. • Les signaux vidéo ne sont pas émis si les signaux vidéo d'entrée ne correspondent pas à la résolution du moniteur. Dans ce cas, changez la résolution du lecteur Blu-ray Disc/lecteur DVD afin qu'elle soit compatible avec le moniteur. • Lorsque cet appareil et le moniteur sont connectés à l'aide d'un câble HDMI, si le moniteur n'est pas compatible avec la reproduction de signaux audio HDMI, seuls les signaux vidéo seront reproduits par le moniteur.

Effectuez les connexions audio (vpage 15 "Connexion d'un téléviseur"). DVD 10 Connexion d'un matériel compatible HDMI Connexion de cet appareil à des dispositifs vidéo via des câbles HDMI Câbles utilisés pour les connexions Câble audio et vidéo (vendus séparément) Câble HDMI • Cette interface permet de transférer les signaux vidéo numériques et les signaux audio numériques avec un seul câble HDMI.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

[AVR-3313 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>

Commande d'un boîtier HDMI OUT Version basique Caméscope numérique (principal) HDMI OUT Version avancée ZONE 2 ON/OFF SOURCE SELECT ZONE 3 ON/OFF SOURCE SELECT STATUS INFO OPTION DIMMER Lecteur DVD HDMI OUT Lecteur Blu-ray Disc HDMI OUT Console de jeux HDMI OUT Lecteur multimédia HDMI OUT Caméscope numérique (secondaire) HDMI OUT REC SOURCE PHONES BACK ENTER SETUP VIDEO G Panneau avant Informations • Quand cet appareil est connecté à d'autres appareils avec les câbles HDMI, branchez aussi cet appareil et le téléviseur avec un câble HDMI. • Pour brancher un appareil qui prend en charge la transmission Deep Color ou 4K, veuillez utiliser un "High Speed HDMI cable" ou un "High Speed HDMI cable with Ethernet". • Les signaux vidéo ne sont pas émis si les signaux vidéo d'entrée ne correspondent pas à la résolution du moniteur.

Dans ce cas, changez la résolution du lecteur Blu-ray Disc/lecteur DVD afin qu'elle soit compatible avec le moniteur. v Voir au verso G Panneau arrière H DVD 11 Connexion d'un matériel compatible HDMI nn Connexion d'un lecteur compatible avec la fonction Denon Link HD Une connexion Denon Link HD à un lecteur compatible avec la fonction Denon Link HD vous permet de bénéficier d'une lecture de qualité supérieure à celle que l'on obtient en connectant la borne HDMI uniquement. Pour la méthode de lecture, voir "Utilisation d'un lecteur Blu-ray Disc compatible avec Denon Link HD" (vpage 37). Lecteur Blu-ray Disc Denon Link HD HDMI OUT Fonction HDMI Cet appareil prend en charge les fonctions HDMI suivantes: Version basique nnÀ propos de la fonction 3D Cet appareil prend en charge en entrée et en sortie les signaux vidéo 3D (en 3 dimensions) de la norme HDMI. Pour lire des vidéos 3D, vous devez disposer d'une TV et d'un lecteur prenant en charge la fonction HDMI 3D, ainsi que de lunettes 3D. REMARQUE • Lors de la lecture d'une vidéo 3D, consultez les instructions fournies dans le manuel de votre dispositif de lecture ainsi que dans le présent manuel. • Lors de la lecture de contenus vidéo 3D, l'écran du menu ou l'écran d'affichage de statut peut être superposé sur l'image. Toutefois, l'écran du menu ou l'écran d'affichage de statut ne peut être superposé sur certains contenus vidéo 3D. • Si l'appareil reçoit un contenu vidéo 3D sans informations 3D, l'écran du menu et l'affichage du statut sur cet appareil s'affichent en superposition sur la vidéo lue. • Si une vidéo 2D est convertie en vidéo 3D sur le téléviseur, l'écran du menu et l'affichage du statut sur cet appareil n'apparaissent pas correctement.

Pour visualiser correctement l'écran du menu et l'affichage du statut sur cet appareil, désactivez la fonction du téléviseur qui convertit la vidéo 2D en vidéo 3D. Version avancée nnÀ propos de la fonction 4K Informations Cet appareil prend en charge en entrée et en sortie les signaux vidéo 4K (3840 × 2160 pixels) de la norme HDMI. Si vous devez connecter un appareil prenant en charge le transfert de signal 4K, utilisez un "High Speed HDMI cable" ou un "High Speed HDMI cable with Ethernet". nn Fonction de contrôle HDMI (vpage 95) REMARQUE Cette fonction permet de faire fonctionner les appareils externes à partir du récepteur et de faire fonctionner le récepteur à partir des appareils externes. Paramètres des bornes d'entrée Lorsque vous utilisez cette connexion, réglez "DIGITAL" dans "Affectation des entrées" (vpage 125) sur "D.LINK". • La fonction de commande HDMI risque de ne pas fonctionner selon l'appareil connecté et ses paramètres. • Les télévisions et les lecteurs de DVD/lecteurs de Blu-ray Disc incompatibles avec la fonction de commande HDMI ne peuvent pas être utilisés. • La fonction HDMI ZONE2 n'est pas compatible avec la fonction de contrôle HDMI. nnÀ propos de la fonction Content Type REMARQUE Cette fonction a été ajoutée avec la norme HDMI.

Elle établit automatiquement les réglages adéquats pour le type de sortie vidéo (informations sur le contenu). Pour activer la fonction Content Type, réglez "Mode vidéo" sur "Automatique" (vpage 121). v Voir au verso DVD 12 Connexion d'un matériel compatible HDMI nn Deep Color (vpage 168) Version basique Si vous devez connecter un appareil prenant en charge le transfert de signal Deep Color, utilisez un "High Speed HDMI cable" ou un "High Speed HDMI cable with Ethernet". nn Sync. labiale auto (vpage 120, 170) nn "x.

v.Color", sYCC601 color, Adobe RGB color, Adobe YCC601 color (vpage 168, 170) nn Format audio numérique haute définition nn ARC (Audio Return Channel) (vpage 9) Système de protection des droits d'auteur Pour reproduire les signaux audio et vidéo numériques comme les signaux BD-Vidéo ou DVD-Vidéo via la connexion HDMI, cet appareil et le téléviseur doivent tous les deux prendre en charge le système de protection des droits d'auteur, appelé HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection System, système de protection des contenus numériques en haute définition). Le système HDCP est une technologie de protection comprenant le chiffrement de données et l'authentification de l'appareil AV connecté. Cet appareil prend en charge le système HDCP. • Si vous connectez un matériel qui ne prend pas en charge le système HDCP, les signaux vidéo et audio ne seront pas reproduits correctement. Lisez le manuel de l'utilisateur de votre téléviseur ou de votre lecteur pour en savoir plus. Version avancée Informations Réglages associés aux connexions HDMI Effectuez les réglages nécessaires. Pour plus de détails, voir les pages de référence respectives. nn Config. HDMI (vpage 120) Effectuez ces réglages en fonction des signaux d'entrée/sortie HDMI. • Sync. labiale auto • HDMI Contrôle • Désactiver commande • Sortie audio HDMI • Source veille • Sortie vidéo • Moniteur commande REMARQUE L'entrée de signal audio du connecteur d'entrée HDMI peut être émise comme signal de sortie du connecteur de sortie HDMI en réglant la destination de sortie audio HDMI sur le téléviseur.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

[AVR-3313 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>

L'entrée des signaux audio via les connecteurs d'entrée analogique/coaxial/optique ne peut pas être émise par le connecteur de sortie HDMI. DVD 13 Connexion d'un matériel incompatible HDMI Pour bénéficier d'une reproduction surround et de vidéos de qualité supérieure, il est recommandé d'utiliser un câble HDMI pour connecter cet appareil à une TV ou à d'autres appareils vidéo (vpage 8 "Connexion d'un matériel compatible HDMI"). Cette section décrit la connexion des appareils qui ne prennent pas en charge la norme HDMI.

Version basique Câbles utilisés pour les connexions Câble vidéo (vendus séparément) Câble vidéo composante Câble vidéo Modification de la source attribuée aux bornes Cet appareil peut changer la source attribuée aux bornes HDMI IN, DIGITAL AUDIO IN et COMPONENT VIDEO IN. Modes de connexion de divers appareils vpage 15 vpage 16 Version avancée Câble audio (vendus séparément) Câble numérique coaxial vpage 17 vpage 18 Câble optique Câble audio L R L R vpage 19 vpage 20 Câble (vendus séparément) vpage 21 vpage 22 Câble Ethernet Prenons, par exemple, la connexion audio numérique pour lecteurs Blu-ray Disc. Les bornes d'entrée audio numérique du panneau arrière ne mentionnent pas la prise en charge des lecteurs Blu-ray Disc. Toutefois, les bornes DIGITAL AUDIO IN portent la mention "ASSIGNABLE" qui signifie que vous pouvez changer la source qui leur est attribuée. Vous pouvez donc attribuer des lecteurs Blu-ray Disc à ces bornes. Sélectionnez "Blu-ray Disc" dans les options de cet appareil pour lire la source connectée à ces bornes. Informations vpage 23 vpage 24 nnModification de la source attribuée aux bornes (vpage 125) vpage 27 DVD 14 Connexion d'un matériel incompatible HDMI Connexion d'un téléviseur • Cette section décrit la connexion d'une TV qui ne prend pas en charge les connexions HDMI. Pour les instructions sur les connexions HDMI, voir "Connexion d'un matériel compatible HDMI" (vpage 8). • Si la TV connectée à cet appareil est équipée d'une borne HDMI qui prend en charge ARC, les signaux audio numériques de la TV peuvent être transmis à cet appareil (vpage 9 "À propos de la fonction ARC (Audio Return Channel)"). La fonction ARC vous permet de profiter sur cet appareil du contenu audio des programmes télévisés et des appareils HDMI directement connectés à la TV sans avoir recours à une connexion audio distincte.

Pour la fonction ARC, voir le manuel de votre TV. • Pour écouter le contenu audio provenant de la TV par le biais de cet appareil, utilisez la connexion numérique optique. Version basique Paramètres des bornes d'entrée Lorsque vous réalisez la connexion suivante, vous devez modifier les réglages des bornes d'entrée. a Borne DIGITAL AUDIO COAXIAL Lors d'une connexion aux bornes marquées 1, passez "CBL/SAT" sur "TV AUDIO". Pour ce faire, voir "Affectation des entrées" (vpage 125).

TV AUDIO COAXIAL OUT OPTICAL OUT VIDEO IN VIDEO COMPONENT VIDEO IN Y PB PR Version avancée Pour les connexions vidéo, voir "Conversion des signaux vidéo d'entrée pour la sortie (Fonction de conversion vidéo)" (vpage 6). a a ou s a ou nnConnexion audio Les méthodes suivantes permettent d'effectuer une connexion vers cet appareil. Utilisez l'une d'entre elles pour réaliser une connexion. a Borne DIGITAL AUDIO OPTICAL Borne DIGITAL AUDIO COAXIAL z Informations Lorsqu'un son audio multicanal (train de bits numérique) est transmis, cet appareil le décode afin de générer un son surround. zz orsqe vous réalisez ce type de connexion, vous devez modifier les réglages de cet appareil.

L (v Paramètres des bornes d'entrée) nnConnexion vidéo Les méthodes suivantes permettent d'effectuer une connexion vers cet appareil. Utilisez l'une d'entre elles pour réaliser une connexion. Les numéros figurant à côté de ces bornes indiquent l'ordre dans lequel il est recommandé de les utiliser. Plus le nombre est bas, meilleure est la qualité de lecture. a Borne COMPONENT VIDEO OUT (MONITOR) Cette borne permet de créer une connexion vidéo analogique. Cette méthode de connexion divise les signaux vidéo en 3 signaux pour la transmission en fonction des composantes couleur, ce qui permet d'atteindre la meilleure qualité de lecture vidéo des connexions vidéo analogiques, avec une moindre dégradation du signal. Cette borne permet de créer une connexion vidéo analogique. REMARQUE • L'écran du menu s'affiche uniquement sur les TV connectées à cet appareil via un câble HDMI. Si votre TV est connectée à cet appareil via d'autres bornes de sortie vidéo, utilisez le menu tout en regardant l'écran de cet appareil. • Si vous ne connectez pas cet appareil à votre TV via HDMI, n'établissez pas non plus de connexions HDMI pour les entrées vidéo à partir d'autres appareils vidéo.

Pour plus de détails, voir "Conversion des signaux vidéo d'entrée pour la sortie (Fonction de conversion vidéo)" (vpage 6). s Borne VIDEO OUT (MONITOR) DVD 15 Connexion d'un matériel incompatible HDMI Connexion d'un décodeur (Tuner satellite/TV par câble) Cette section décrit la connexion d'une TV Tuner satellite ou par câble qui ne prend pas en charge les connexions HDMI. Pour les instructions sur les connexions HDMI, voir "Connexion d'un matériel compatible HDMI" (vpage 8). Version basique Tuner satellite/TV par câble AUDIO AUDIO OUT L R COAXIAL OUT OPTICAL OUT VIDEO COMPONENT VIDEO OUT Y PB PR VIDEO OUT nnConnexion audio s L R a ou a ou a ou s Les méthodes suivantes permettent d'effectuer une connexion vers cet appareil. Utilisez l'une d'entre elles pour réaliser une connexion.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

[AVR-3313 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>

Les numéros figurant à côté de ces bornes indiquent l'ordre dans lequel il est recommandé de les utiliser. Plus le nombre est bas, meilleure est la qualité de lecture. L R Version avancée a Borne DIGITAL AUDIO COAXIAL Borne DIGITAL AUDIO OPTICAL z Lorsqu'un son audio multicanal (train de bits numérique) est transmis, cet appareil le décode afin de générer un son surround. zLorsque vous réalisez ce type de connexion, vous devez modifier les réglages de cet appareil. (v Paramètres des bornes d'entrée) Cette borne permet de créer une connexion audio analogique.

Ce type de connexion convertit un signal audio numérique en signal audio analogique. Il se peut donc que la sortie audio soit moins bonne qu'avec les connexions a. s Borne AUDIO IN (CBL/SAT) Informations nnConnexion vidéo Les méthodes suivantes permettent d'effectuer une connexion vers cet appareil. Utilisez l'une d'entre elles pour réaliser une connexion. Les numéros figurant à côté de ces bornes indiquent l'ordre dans lequel il est recommandé de les utiliser.

Plus le nombre est bas, meilleure est la qualité de lecture. a Borne COMPONENT VIDEO IN (CBL/SAT) Cette borne permet de créer une connexion vidéo analogique. Cette méthode de connexion divise les signaux vidéo en 3 signaux pour la transmission en fonction des composantes couleur, ce qui permet d'atteindre la meilleure qualité de lecture vidéo des connexions vidéo analogiques, avec une moindre dégradation du signal. Cette borne permet de créer une connexion vidéo analogique. s Borne VIDEO IN (CBL/SAT) Paramètres des bornes d'entrée Lorsque vous réalisez la connexion suivante, vous devez modifier les réglages des bornes d'entrée.

a Borne DIGITAL AUDIO OPTICAL Lors d'une connexion aux bornes marquées 1, passez "TV AUDIO" sur "CBL/SAT". Pour ce faire, voir "Affectation des entrées" (page 125). DVD 16 Connexion d'un matériel incompatible HDMI Connexion d'un lecteur DVD Cette section décrit la connexion d'un lecteur DVD qui ne prend pas en charge les connexions HDMI. Pour les instructions sur les connexions HDMI, voir "Connexion d'un matériel compatible HDMI" (page 8).

Version basique Paramètres des bornes d'entrée Lorsque vous réalisez la connexion suivante, vous devez modifier les réglages des bornes d'entrée. a Borne DIGITAL AUDIO OPTICAL Lors d'une connexion aux bornes marquées 1, passez "TV AUDIO" sur "DVD". Pour ce faire, voir "Affectation des entrées" (page 125). nnConnexion audio Les méthodes suivantes permettent d'effectuer une connexion vers cet appareil. Utilisez l'une d'entre elles pour réaliser une connexion. Les numéros figurant à côté de ces bornes indiquent l'ordre dans lequel il est recommandé de les utiliser.

Plus le nombre est bas, meilleure est la qualité de lecture. Lecteur DVD AUDIO AUDIO OUT L R COAXIAL OUT OPTICAL OUT VIDEO COMPONENT VIDEO OUT Y PB PR VIDEO OUT Version avancée a Borne DIGITAL AUDIO COAXIAL Borne DIGITAL AUDIO OPTICAL z Lorsqu'un son audio multicanal (train de bits numérique) est transmis, cet appareil le décode afin de générer un son surround. zLorsque vous réalisez ce type de connexion, vous devez modifier les réglages de cet appareil. (v Paramètres des bornes d'entrée) Cette borne permet de créer une connexion audio analogique. Ce type de connexion convertit un signal audio numérique en signal audio analogique. Il se peut donc que la sortie audio soit moins bonne qu'avec les connexions a. s L R a ou a ou a s ou s Borne AUDIO IN (DVD) L R Informations nnConnexion vidéo Les méthodes suivantes permettent d'effectuer une connexion vers cet appareil. Utilisez l'une d'entre elles pour réaliser une connexion. Les numéros figurant à côté de ces bornes indiquent l'ordre dans lequel il est recommandé de les utiliser. Plus le nombre est bas, meilleure est la qualité de lecture.

a Borne COMPONENT VIDEO IN (DVD) Cette borne permet de créer une connexion vidéo analogique. Cette méthode de connexion divise les signaux vidéo en 3 signaux pour la transmission en fonction des composantes couleur, ce qui permet d'atteindre la meilleure qualité de lecture vidéo des connexions vidéo analogiques, avec une moindre dégradation du signal. Cette borne permet de créer une connexion vidéo analogique. s Borne VIDEO IN (DVD) DVD 17 Connexion d'un matériel incompatible HDMI Connexion d'un lecteur Blu-ray Disc Cette section décrit la connexion d'un lecteur Blu-ray Disc qui ne prend pas en charge les connexions HDMI. Pour les instructions sur les connexions HDMI, voir "Connexion d'un matériel compatible HDMI" (page 8).

Version basique Lecteur Blu-ray Disc AUDIO AUDIO OUT L R COAXIAL OUT OPTICAL OUT VIDEO COMPONENT VIDEO OUT Y PB PR mnConnexion audio s L R a ou a ou a Les méthodes suivantes permettent d'effectuer une connexion vers cet appareil. Utilisez l'une d'entre elles pour réaliser une connexion. Les numéros figurant à côté de ces bornes indiquent l'ordre dans lequel il est recommandé de les utiliser. Plus le nombre est bas, meilleure est la qualité de lecture. Version avancée a Borne DIGITAL AUDIO COAXIAL Borne DIGITAL AUDIO OPTICAL L R Lorsqu'un son audio multicanal (train de bits numérique) est transmis, cet appareil le décode afin de générer un son surround.

Toutefois, les signaux audio en train de bits numérique pour audio HD provenant de lecteurs Blu-ray (tels que Dolby Digital Plus et dts-HD) ne peuvent pas être transmis. Lorsque vous réalisez ce type de connexion, vous devez modifier les réglages de cet appareil. (v Paramètres des bornes d'entrée) Cette borne permet de créer une connexion audio analogique. Ce type de connexion convertit un signal audio numérique en signal audio analogique. Il se peut donc que la sortie audio soit moins bonne qu'avec les connexions a. s Borne AUDIO IN (Blu-ray) Informations nnConnexion vidéo Les méthodes suivantes permettent d'effectuer une connexion vers cet appareil.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

[AVR-3313 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5473528)

<http://yourpdfguides.com/dref/5473528>