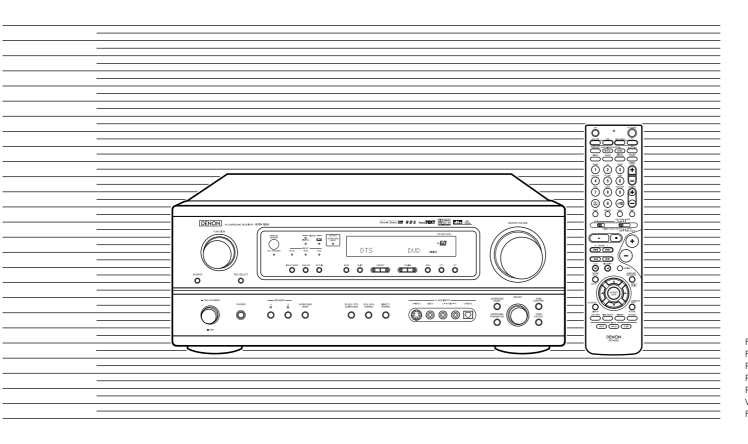
DENON

AV SURROUND RECEIVER

AVR-1804

OPERATING INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO

INSTRUCCIONES DE OPERACION GEBRUIKSAANWIJZING BRUKSANVISNING



FOR ENGLISH READERS PAGE 2 ~ PAGE 39
FÜR DEUTSCHE LESER SEITE 40 ~ SEITE 76
POUR LES LECTEURS FRANCAIS PAGE 77 ~ PAGE 113
PER IL LETTORE ITALIANO PAGINA 114 ~ PAGINA 150
PARA LECTORES DE ESPAÑOL PAGINA 151 ~ PAGINA 187
VOOR NEDERLANDSTALIGE LEZERS PAGINA 188 ~ PAGINA 224
FOR SVENSKA LÄSARE SIDA 225 ~ SIDA 261



CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

• DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product, to which this declaration relates, is in conformity with the following standards:

EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 and EN61000-3-3

Following the provisions of 73/23/EEC, 89/336/EEC and 93/68/EFC Directive.

ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Wir erklären unter unserer Verantwortung, daß dieses Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Standards entspricht:

EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 und EN61000-3-3.

Entspricht den Verordnungen der Direktive 73/23/EEC, 89/336/FFC und 93/68/FFC.

• DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil, auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux standards suivants:

EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 et EN61000-3-3

D'après les dispositions de la Directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Dichiariamo con piena responsabilità che questo prodotto, al quale la nostra dichiarazione si riferisce, è conforme alle sequenti normative:

EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 e EN61000-

In conformità con le condizioni delle direttive 73/23/EEC, 89/336/EEC e 93/68/EEC.

QUESTO PRODOTTO E' CONFORME

AL D.M. 28/08/95 N. 548

• DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto al que hace referencia esta declaración, está conforme con los siguientes estándares:

EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 y EN61000-3-3.

Siguiendo las provisiones de las Directivas 73/23/EEC, 89/336/EEC v 93/68/EEC.

• EENVORMIGHEIDSVERKLARING

Wij verklaren uitsluitend op onze verantwoordelijkheid dat dit produkt, waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de volgende normen: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 en EN61000-3-3

Volgens de bepalingen van de Richtlijnen 73/23/EEC, 89/336/EEC en 93/68/EEC.

ÖVERENSSTÄMMELSESINTYG

Härmed intygas helt på eget ansvar att denna produkt, vilken detta intyg avser, uppfyller följande standarder: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 och EN61000-

Enligt stadgarna i direktiv 73/23/EEC, 89/336/EEC och 93/68/EEC

NOTE ON USE / HINWEISE ZUM GEBRAUCH / OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION / NOTE SULL'USO NOTAS SOBRE EL USO / ALVORENS TE GEBRUIKEN / OBSERVERA



- Avoid high temperatures.
 Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen.
 Beachten Sie, daß eine ausreichend Luftzirkulation gewährleistet wi d, wenn das Gerät auf ein Reoal gestellt wird.
- Eviter des températures élevées
 Tenir compte d'une dispersion de chaleur
 suffisante lors de l'installation sur une étagère
- Evitate di esporre l'unità a temperature alte. Assicuratevi che ci sia un'adeguata dispersione del calore quando installate l'unità in un mobile per componenti audio.
- Evite altas temperaturas
 Permite la suficiente dispersión del calor cuando está instalado en la consola.
- Vermijd hoge temperaturen.
 Zorg voor een degelijk hitteafvoer indien het apparaat op een rek wordt geplaatst.
- Undvik höga temperaturer.
 Se till att det finns möjlighet till god värmeavledning vid montering i ett rack.



- Handle the power co d carefully.
 Hold the plug when unplugging the cord.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um. Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen.
 Manipuler le cordon d'alimentation avec
- précaution.

 Tenir la prise lors du débranchement du cordon.

 Manneggiate il filo di alimentazione con cura.
- Manneggiate il filo di alimentazione con cura. Agite per la spina quando scollegate il cavo dalla presa.
- Maneje el co dón de ene gía con cuidado.
 Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía.
- Hanteer het netsnoer voorzichtig. Houd het snoer bij de stekker vast wanneer deze moet worden aan- of losgekoppeld.
- Hantera nätkabeln varsamt.
 Håll i kabeln när den kopplas från el uttaget



- Keep the set free from moisture, water, and dust.
 Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit,

 Macanand Couch form.
- Wasser und Staub fern.

 Protéger l'appareil contre humidité, l'eau et
- lapoussière.

 Tenete 'unità lontana dall'umidità, dall'acqua
- e dalla polvere.

 Mantenga el equipo I bre de humedad, agua
 v polvo.
- Laat geen vochtigheid, water of stof in het apparaat binnendringen.
- Utsätt inte apparaten för fukt, vatten och damm.



- Unplug the power cord when not using the set for long periods of time.
- Wenn das Gerät eine längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das Netzkahel vom Netzstecker
- Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Disinnestate il filo di alimentazione quando avete l'intenzione di non usare il filo di alimentazione per un lungo periodo di tempo.
- alimentazione per un lungo periodo di tempo.

 Desconecte el cordón de energía cuando no
- utilice el equipo por mucho tiempo.

 Neem altijd het netsnoer uit het stopkontakt wanneer het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt
- Koppla ur nätkabeln om apparaten inte kommer att användas i lång tid.



- * (For sets with ventilation holes)
- . Do not obstruct the ventilation holes.
- Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht ve deckt werden.
- Ne pas obstruer les trous d'aération.
 Non coprite i fori di ventilazione.
- No obstruya los orificios de ventilación
- De ventilatieopeningen mogen niet worden beblokkee d.
- Täpp inte till ventilationsöppningarna

- Do not let foreign objects in the set.
- Keine fremden Gegenstände in das Gerät kommen lassen.
- Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil.
- E' importante che nessun oggetto è inserito all'interno del 'unità.
- No deje objetos extraños dent o del equipo.
- Laat geen vreemde voorwe pen in dit apparaat vallen.
- Se till att främmande föremål inte tränger in i apparaten.



- Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact w th the set.
- Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen.
- Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil.
- Assicuratevvi che 'unità non venga in contatto con insetticidi, benzolo o solventi.
- No permita el contacto de insecticidas, gasolina v diluventes con el equipo
- Laat geen insektenve delgende middelen, benzine of verfve dunner met dit apparaat in kontakt komen.
- Se till att inte insektsmedel på spraybruk, bensen och thinner kommer i kontakt med apparatens hölje.



- Never disassemble or modify the set in any way.
- Versuchen Sie niemals das Gerät auseinander zu nehmen oder auf jegliche Art zu verändern.
- Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre.
 Non smontate mai, nè modificate 'unità in
- nessun modo.
 Nunca desarme o modifique el equipo de
- ninguna manera.

 Nooit dit apparaat demonteren of op andere wijze modifiëren.
- Ta inte isär apparaten och försök inte bygga

CAUTION

- The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- Please be care the environmental aspects of battery disposal.
- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing for use.
- No objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

- Nous vous remercions de l'achat de l'AVR-1804.
- Pour être sûr de profiter au maximum de toutes les caractéristiques qu'a à offrir l'AVR-1804, lire avec soin ces instructions et bien utiliser l'appareil. Toujours conserver ce mode d'emploi pour s'y référer ultérieurement en cas de question ou de problème.

"NO. DE SERIE

PRIERE DE NOTER LE NUMERO DE SERIE DE L'APPAREIL INSCRIT A L'ARRIERE DU COFFRET DE FAÇON A POUVOIR LE CONSULTER EN CAS DE PROBLEME."

■ INTRODUCTION

Nous vous remercions de l'achat de l'ampli-tuner AV Digital Surround AVR-1804 de DENON.

Ce remarquable composant a été fabriqué pour fournir une superbe écoute de sons d'ambiance avec des sources de cinéma AV telles que DVD, ainsi que pour assurer une formidable reproduction haute fidélité de vos sources musicales favorites

Ce produit étant équipé d'une immense foule de caractéristiques, nous vous recommandons avant de commencer l'installation et l'utilisation de l'appareil de bien lire le contenu de ce manuel avant de procéder.

TABLE DES MATIERES

1	Avant L'utilisation	77
2	Précautions D'installation	77
3	Précautions de Manipulation	77
4	Caractéristiques	78
5	Nomenclature et Fonctions	78, 79
	A lire en premier	
7	Réglage des systèmes d'enceinte	79
8	Connexions	80~84
9	Utilisation de la télécommande	84
10	Installation du Systéme	85~90

11 Unité de Télécommande	90~92
12 Opération	93~96
13 Ambiance	
14 Simulation d'ambiance DSP	101~103
15 Ecoute de là Radio	104~108
16 Mémoire de Dernière Fonction	108
17 Initialisatione du Microprocesseur	108
18 Informations Supplémentaires	108~111
19 Dépistage des Pannes	112
20 Spécifications	113
Liste de codes préréglés	262~264

■ ACCESSOIRES

Vérifier que les articles suivants sont inclus dans le carton en plus de l'unité principale:

Mode d'emploi Liste des centres d'entretien Télécommande (RC-940)	1	1
3	(4) (D)	

1 AVANT L'UTILISATION

Faire attention aux points suivants avant d'utiliser cet appareil:

• Déplacement de l'appareil

Afin d'éviter des court-circuits ou d'endommager les câbles des cordons de connexion, débrancher toujours le cordon d'alimentation et déconnecter les cordons de connexion entre tous les autres appareils audio lors du déplacement de l'appareil.

• Avant de mettre l'appareil sous tension

Vérifier de nouveau que toutes les connexions sont correctes et qu'il n'y a pas de problème avec les cordons de connexion. Placer toujours le commutateur d'alimentation sur la position d'attente avant de connecter et de déconnecter les cordons de connexion.

• Conserver ce manuel dans un endroit sûr

Après l'avoir lu, conserver ce manuel ainsi que le certificat de garantie dans un endroit sûr.

- Remarquer que les illustrations dans ce manuel sont données à titre explicatif et peuvent être différentes par rapport à l'appareil.
- Prises V. AUX

Le panneau avant du AVR-1804 est équipé d'une prises V. AUX. Retirer le capuchon recouvrant la prises en cas d'utilisation.



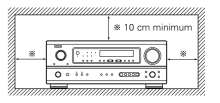
2 PRECAUTIONS D'INSTALLATION

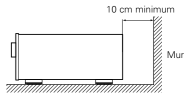
L'utilisation de cet amplificateur ou de tout autre appareil électronique à microprocesseurs près d'un tuner ou d'un téléviseur peut produire des parasites dans le son ou l'image.

Si cela se produit, prendre les mesures suivantes:

- Installer cet appareil aussi loin que possible du tuner ou du téléviseur.
- Placer les câbles d'antenne du tuner ou du téléviseur aussi loin que possible du cordon d'alimentation et des câbles de connexion d'entrée/sortie de cet appareil.
- Du bruit et des parasites peuvent se produire en particulier lors de l'utilisation d'antennes intérieures ou de câbles d'alimentation de 300 Ω/ohms L'utilisation d'antennes extérieures et de câbles coaxiaux de 75 Ω/ohms est recommandée.

Pour permettre la dissipation de la chaleur, laisser un espace d'au moins 10 cm entre les panneaux supérieur, arrière et latéraux de cet appareil et le mur ou les autres composants.





3 PRECAUTIONS DE MANIPULATION

 Commutation de la fonction d'entrée lorsque les prises d'entrée sont débranchées

Un bruit de claquement peut être engendré lorsqu'aucun appareil n'est connecté aux prises d'entrée et que la fonction d'entrée est commutée. Si cela se produit, tourner la commande MASTER VOLUME au minimum ou connecter des appareils aux prises d'entrée.

 Mise en sourdine des jacks de sortie préampli "PRE OUT" et de sortie casque "HEADPHONE" et des bornes de sortie haut-parleurs "SPEAKER" Les prise de sortie préampli "PRE OUT" et de sortie casque "HEADPHONE" et des bornes de sortie haut-parleurs "SPEAKER" comportent un circuit de mise en sourdine. Pour cette raison, les signaux de sortie sont fortement réduits pendant quelques secondes après la mise sous tension de l'appareil. Si le volume est augmenté pendant ce temps, la sortie est extrêmement importante une fois que la mise en sourdine est terminée. Toujours attendre la désactivation du circuit de mise en sourdine avant de récler le volume.

 A chaque fois que l'interrupteur d'alimentation est en position . OFF, l'appareil reste connecté à la ligne de courant secteur. S'assurer de débrancher le cordon en quittant la maison, par exemple, en cas de départ en vacances.

4 CARACTERISTIQUES

1. Système décodeur Dolby Digital EX

Dolby Digital EX est un format surround 6.1 canaux proposé par les Laboratoires Dolby qui permet aux utilisateurs de profiter chez eux du format audio "DOLBY DIGITAL SURROUND EX" développé conjointement par les Laboratoires Dolby et Lucas Films et utilisé pour la première fois dans le film "Star Wars Episode 1 – La Menace Fantôme". Les 6.1 canaux de son, y-compris les canaux arrière

Les 6.1 canaux de son, y-compris les canaux arrière de surround, procurent un placement du son et une expression de l'espace améliorés.

2. Ambiance Etendue DTS-ES et DTS Neo:6

Le AVR-1804 est compatible avec l'Ambiance Etendue DTS-ES, un nouveau format multicanaux développé par Digital Theater Systems Inc.
Le AVR-1804 est aussi compatible avec le DTS Neo:6, un mode d'ambiance permettant la lecture à canaux 6.1 de sources stéréo régulières.

3. Décodeur Dolby Pro Logic II

Le système Dolby Pro Logic II est un nouveau format destiné à la reproduction de signaux audio multivoies disposant de nombreux avantages sur le système Dolby Pro Logic conventionnel. Il peut servir à décoder non seulement des sources enregistrées en Dolby Surround mais il peut aussi transformer des sources stéréo normales en cinq canaux (avant gauche/droit, centre et surround gauche/droit). De plus, de nombreux paramètres peuvent être réglés selon le type de source et son contenu, de façon à permettre un réglage du son de grande précision.

4. Affichage à l'écran

Les opérations ennuyeuses telles que le réglage du temps de retard et d'autres paramètres en fonction de l'environnement d'écoute sont largement simplifiées. Les différents paramètres peuvent être réglés simplement en sélectionnant le schéma affiché sur l'écran du moniteur en fonction de l'environnement système de la pièce d'écoute.

5. Fonction de Conversion Vidéo

L'AVR-1804 est équipé d'une fonction pour convertir les signaux envoyé au connecteur d'entrée vidéo et au connecteur d'entrée S-Vidéo. Avec cette fonction, le connecteur de sortie du moniteur de l'AVR-1804 et le moniteur (TV) peuvent être connectés à l'aide de cordons à fiche vidéo ou d'un cordon de connexion S-Vidéo.

6. Dolby Digital

Utilisant des algorithmes de traitement numérique avancés, Dolby Digital assure jusqu'à 5.1 canaux de son d'ambiance haute fidélité et large gamme. Dolby Digital est le système de diffusion sonore numérique par défaut pour les DVD et DTV d'Amérique du Nord.

7. DTS (Digital Theater Systems)

DTS assure jusqu'à 5.1 canaux de son d'ambiance haute fidélité et large gamme, à partir de sources telles que disque laser, DVD et disques de musique spécialement encodés.

8. Commutation de composant vidéo

En plus de la commutation vidéo composite et "S" vidéo, l'appareil AVR-1804 est équipé de 2 sets d'entrées vidéo composantes (Y, PB/CB, PR/CR) attribuables, et un set de sorties vidéo composantes vers la télévision pour obtenir une qualité d'image supérieure.

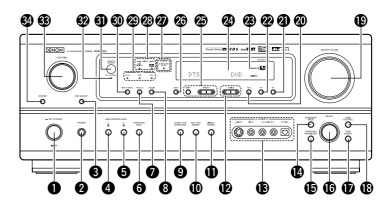
9. Mode auto surround

Cette fonction enregistre le dernier mode surround utilisé pour un signal d'entrée et le sélectionne automatiquement la prochaine fois que ce signal est reçu.

5 NOMENCLATURE ET FONCTIONS

Panneau avant

• Pour les détails sur les fonctions de ces pièces, se reporter aux pages données entre parenthèses ().

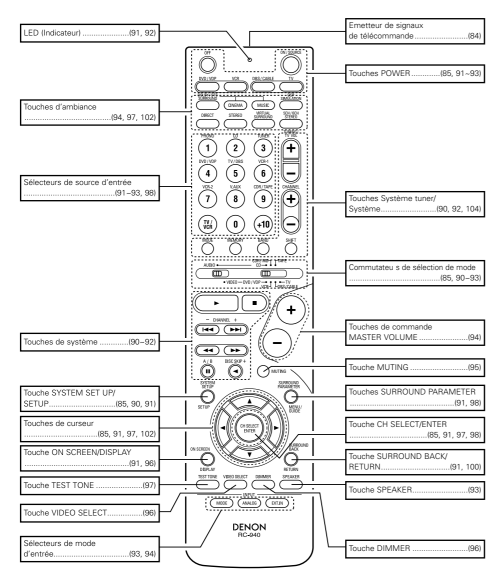


2 Prise de casque d'écoute (PHONES)(95
A T DEC CELECT (00)
3 Touche REC SELECT(96)
4 Touche SPEAKER A(93, 108
5 Touche SPEAKER B(93, 108
6 Touche SURROUND BACK(100)
7 Touche ANALOG(93, 94)
3 Touche EXT. IN(93, 94)
9 Touche DOLBY/DTS SURROUND(97~100)
Touche 5CH/6CH STEREO(101
10 Touche DIRECT/STEREO(95, 101
104 Touches TUNING UP/DOWN(104)
Prises d'entrée V. AUX(77, 83
Touche SURROUND MODE(94, 100, 102)
15 Touche SURROUND PARAMETER(98, 102)
16 Sélecteur de SELECT(94, 98, 102)
Touche TONE DEFEAT(95
18 Touche TONE CONTROL(95
(94 Commande MASTER VOLUME(94

@	Touche RDS(106, 107)
4	Touche RT(108)
@	Touche PTY(107)
3	Témoin de volume principal (MASTER VOLUME)(94)
4	Affichage
②	Touches de sélection de stations préréglées(104, 105)
2 0	Touche BAND(104)
Ø	Indicateur de sortie(100)
2 3	Indicateurs type de signal (SIGNAL)(94)
2	Indicateurs mode de entrée (INPUT MODE)(94)
1	Touche INPUT MODE(93, 94, 100)
1	Capteur de télécommande (REMOTE SENSOR)(84)
②	Indicateur de mise sous tension(93)
3	Sélecteur de FUNCTION(93, 96)
3	Sélecteur de source SOURCE(93)

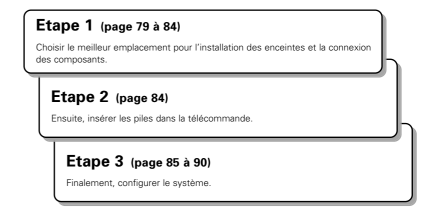
Unité de télécommande

• Pour les détails sur les fonctions de ces pièces, se reporter aux pages données entre parenthèses ().



6 A LIRE EN PREMIER

Ce récepteur d'ambiance AV doit être réglé avant l'utilisation selon les étapes suivantes.

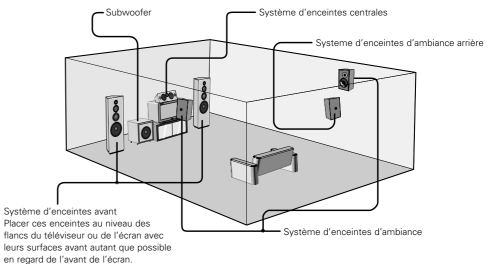


7 RÉGLAGE DES SYSTÈMES D'ENCEINTE

■ Disposition du système d'enceintes

Disposition de base du système

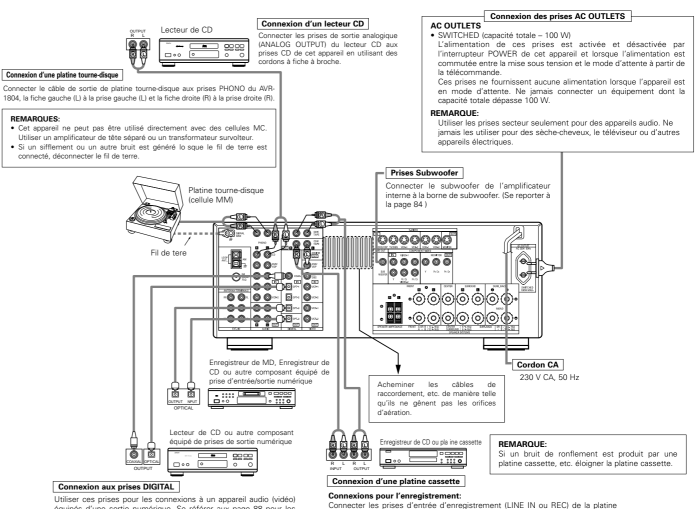
• Ce qui suit est un exemple de la disposition de base pour un système comprenant 7 systèmes d'enceinte et un moniteur de téléviseur:



8 CONNEXIONS

Connexion de composants audio

- Lors des connexions, se reporter également aux instructions d'utilisation des autres composants. L'alimentation vers ces prises de courant est allumée ou éteinte lorsque l'alimentation est commutée entre on (allumé) et standby (veille) à partir de la télécommande ou du commutateur d'alimentation.
- Ne pas brancher les Cordon Secteur avant d'avoir terminé toutes les connexions.
- S'assurer de connecter correctement les canaux, gauche (L) avec gauche (L) et droit (R) avec droit (R).
- Insérer les fiches correctement. Des connexions incomplètes peuvent provoquer du bruit.
- Utiliser les prises AC OUTLET seulement pour des appareils audio. Ne jamais les utiliser pour des sèche-cheveux ou d'autres appareils.
- Remarquer que le groupement de cordons à fiches à broche avec des Cordon Secteur ou le fait de les placer près de transformateurs de puissance peut provoquer un bourdonnement ou du bruit.
- Du bruit ou un ronflement peut être généré si un appareil audio connecté est utilisé indépendamment sans que cet appareil soit allumé. Si cela se produit, allumer cet appareil.



cassette aux prises de sortie d'enregistrement (CDR/TAPE OUT) de cet appareil

Connecter les prises de sortie de lecture (LINE OUT ou PB) de la platine cassette

aux prises d'entrée (CDR/TAPE IN) de cet appareil en utilisant des cordons avec

en utilisant des cordons avec fiche à broche.

Connexions pour la lecture:

fiche à broche

équipés d'une sortie numérique. Se référer aux page 88 pour les

ullet Utiliser des cordons à fiche à broche pour câble de 75 Ω /ohms

• Utiliser des câbles optiques pour les connexions optiques, en

• L'unité principale doit être mise sous tension lorsque l'on

instructions concernant la mise en place de cette borne

REMARQUES:

pour les connexions coaxiales.

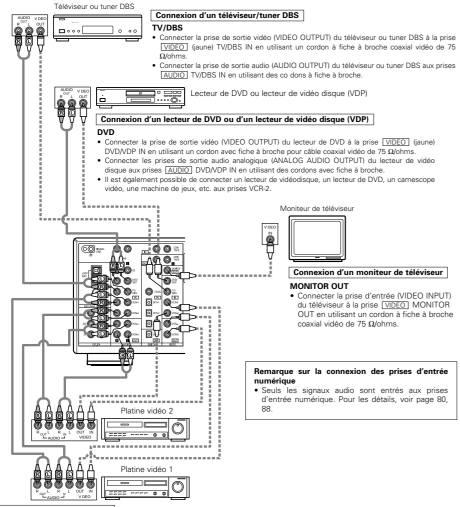
retirant le capuchon avant la connexion.

enregistre par l'intermédiaire de l'AVR-1804.

Connexion d'un TV/tuner DBS

Connexion de composants vidéo

- Pour connecter le signal vidéo, utiliser un cordon de signal vidéo de 75 Ω/ohms. Le fait d'utiliser un câble non approprié, risque de détériorer la qualité vidéo.
- Lors des connexions, se reporter également aux instructions d'utilisation des autres composants.
- L'AVR-1804 est équipé d'une fonction pour la conversion montante de signaux vidéo.
- Le signal connecté à la borne de signal vidéo est envoyé aux bornes de sortie du moniteur S-Vidéo.
- Les bornes de sortie d'enregistrement (REC OUT) n'ont pas de fonction de conversion, il faut donc connecter uniquement les bornes vidéo lors de l'enregistrement.



Connexion des lecteurs vidéo

• Il y a deux jeux de prises de lecteur vidéo (magnétoscope), donc deux lecteu s vidéo peuvent être connectés pour l'enregistrement simultané ou la copie vidéo

Connexions d'entrée/sortie vidéo:

• Connecter la prise de sortie vidéo du lecteur vidéo (VIDEO OUT) à la prise VIDEO (jaune) VCR-1 IN, et la prise d'entrée vidéo du lecteur vidéo (VIDEO IN) à la prise VIDEO] (jaune) VCR-1 OUT en utilisant un co don à fiche à broche coaxial vidéo de 75 Ω/ohms.

Connexions des prises de sortie audio

- Connecter les prises de sortie audio du lecteur vidéo (AUDIO OUT) à la prise AUDIO VCR-1 IN. et la prise d'entrée vidéo du lecteur vidéo (VIDEO IN) et les prises d'entrée audio (AUDIO IN) du lecteur vidéo aux prises AUDIO VCR-1 OUT en utilisant des cordons à fiche à broche.
- * Connecter le deuxième lecteur vidéo aux prises VCR 2 de la même façon.

Connexion d'un composant vidéo équipé de prises vidéo S

- Lors des connexions, se reporter également aux instructions d'utilisation des autres composants,
- Remarque à propos des prises en S

Les sélecteurs d'entrée pour les entrées en S et les entrées des prises à broches fonctionnent conjointement l'un avec l'autre.

• L'AVR-1804 est équipé d'une fonction pour la conversion de signaux vidéo.

du lecteur de DVD/VDP à la prise d'entrée de lecteur de

DVD (DVD/VDP IN) [S-VIDEO] en utilisant un cordon de

• Il est également possible de connecter un lecteur de

vidéo, une machine de jeux, etc. aux prises VCR 2.

000000000

 \circ

vidéodisque, un lecteur de DVD/VDP, un camescope

((

connexion vidéo S

- Le signal connecté à la borne de signal S-Vidéo est envoyé aux bornes de sortie du moniteur vidéo composite.
- Les bornes de sortie d'enregistrement (REC OUT) n'ont pas de fonction de conversion, il faut donc connecter uniquement les bornes S-Vidéo lors de l'enregistrement.

Connecter la prise de sortie vidéo en S du téléviseur ou tuner DBS à la prise S-VIDEO TV/DBS IN en utilisant un cordon de connexion à prise en S. Lecteur de DVD ou lecteur de vidéo disque (VDP) Téléviseur ou tuner d'émission par satellite Õ :::**c**□+0 **-**000 Connexion d'un lecteur de DVD ou d'un lecteur de vidéo disque (VDP) DVD Moniteur de téléviseur Connecter la prise de sortie vidéo S (S-VIDEO OUTPUT) Ö

· Connecter la prise d'entrée vidéo en S (S-VIDEO INPUT) du téléviseur à la prise S-VIDEO MONITOR OUT en utilisant un cordon à prise en S.

Platine vidéo 2

Connexion d'un moniteur de téléviseur



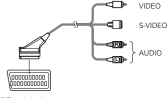
prise S-VIDEO VCR-2 IN et connecter la prise d'entrée en S du lecteur vidéo à la prise S-VIDEO VCR-2 OUT en utilisant de cordons à prise en S.

ÖĞ

Connecter les entrées et sorties audio des composants de la manière décrite à la page 81.

• Lorsque vous connectez le AVR-1804 à un moniteur TV ou un lecteur DVD équipé d'un connecteur SCART, utilisez un câble de conversion (vendu séparément) comme indiqué sur le schéma.

* Le AVR-1804 n'est pas compatible avec les signaux vidéo RGB de sortie/entrée.

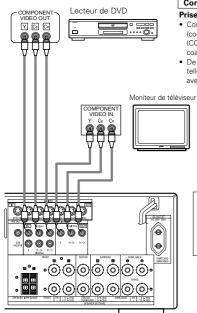


Platine vidéo 1

Borne SCART (péritel) à 21 broches

Connexion d'un composant vidéo équipé de prises vidéo (lecteur de DVD) (Composant - Y, PR/CR, PB/CB) avec différence de couleur

- Lors des connexions, se reporter également aux instructions d'utilisation des autres composants.
- Les signaux entrés aux prises vidéo (composant) avec différence de couleur ne sont pas sortis par la prise de sortie vidéo (VIDEO) (jaune) ou la prise de sortie vidéo S (S-VIDEO). De plus, les signaux vidéo entrés aux prises d'entrée vidéo (VIDEO) (jaune) et aux prises d'entrée vidéo S (S-VIDEO) ne sont pas sortis aux prises vidéo (composant) avec différence de couleur.
- Certaines sources vidéo avec sorties de composants vidéo sont étiquetées Y, CB, CR ou Y, Pb, Pr ou Y, R-Y, B-Y. Ces termes se rapportent tous à la sortie avec différence de couleur des composants vidéo.
- Lors de la configuration du système (SYSTEM SETUP), la borne d'entrée vidéo composante peut être attribuée pour les sources d'entrée auxquelles on désire connecter des appareils audio-vidéo. (Pour plus de détails, voir page 89.)



Connexion d'un lecteur de DVD

Prises d'entrée de DVD (DVD IN)

- Connecter les prises de sortie vidéo (COMPONENT VIDEO OUTPUT) (composant) avec différence de couleur du lecteur de DVD à la prise d'entrée (COMPONENT DVD IN) en utilisant des cordons avec fiche à broche vidéo coaxiaux de 75 Ω/ohms.
- De la même manière, une autre source vidéo avec sorties de composant vidéo telles que tuner TV/DBS, etc., peut être connectée aux prises vidéo (composant) avec différence de couleur TV/DBS.

Connexion d'un moniteur de téléviseur

Prise de sortie de moniteur (MONITOR OUT)

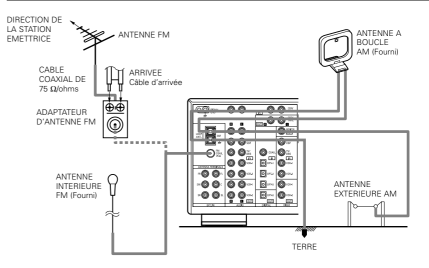
- Connecter les prises d'entrée vidéo (COMPONENT VIDEO INPUT) (composant) avec différence de couleur de téléviseur à la prise de sortie de moniteur de composant (COMPONENT MONITOR OUT) en utilisant des cordons avec fiche à broche vidéo coaxiaux de 75 Q/ohms.
- Les prises d'entrée avec différence de couleur peuvent être indiquées de manière différente sur certains téléviseurs, moniteurs ou composants vidéo ("CR, CB et Y", "R-Y, B-Y et Y", "Pr, Pb et Y", etc.). Pour les détails, lire attentivement les instructions d'utilisation incluses avec le téléviseur ou l'autre composant.

• Signaux de conversion vidéo

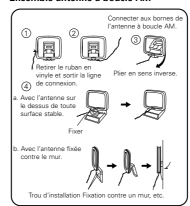
	Jacks de sortie moniteur				
Entrée de signal vers l'AVR- 1804	Sortie de signal vidéo vers le jack VIDEO MONITOR OUT (jaune) Sortie de signal vidéo vers le jack S-Vidéo MONITOR OUT		Sortie de signal vidéo vers le jack Vidéo MONITOR OUT de différence de couleur (composant)		
Jack d'entrée de signal vidéo	0	(Conversion augmentation)	×		
Jack d'entrée de signal S- Vidéo	(Conversion diminution)	0	×		
Jack d'entrée de signal vidéo de différence de couleur (composant)	×	×	0		

(O : Sortie de signal vidéo, × : Non-sortie de signal vidéo)

Connexions des bornes d'antenne



Ensemble antenne à boucle AM



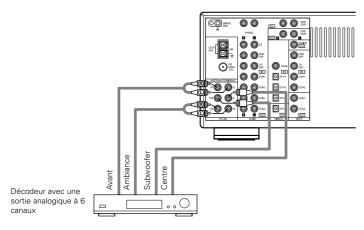
1. Appuyer sur le 2. Insérer le conducteur. 3. Ramener le levier.

Remarques:

- Ne pas connecter simultanément deux antennes FM.
- Même si une antenne extérieure AM est utilisée, ne pas déconnecter l'antenne-cadre AM.
- Vérifier que les bornes de fil d'antenne-cadre AM ne touchent pas les parties métalliques du panneau.

Connexion des prises d'entrée externe (EXT. IN)

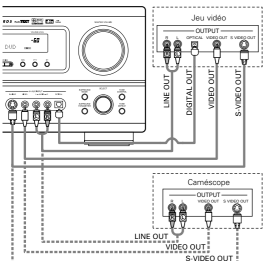
- Ces prises sont destinées à l'entrée des signaux audio multi-canaux d'un décodeur externe ou un composant avec un autre type de décodeur multi-canaux, tel qu'un lecteur DVD audio, ou un lecteur SACD multi-canaux ou un autre décodeur de format sonore multi-canaux.
- Lors des connexions, se reporter également aux instructions d'utilisation des autres composants.



** Pour les instructions sur la lecture en utilisant les prises d'entrée externe (EXT. IN), voir page 94.

Connecter le composant vidéo équipé avec un jack vidéo auxiliaire (V. AUX)

Pour connecter le signal vidéo, connecter en utilisant un câble de signal vidéo de 75 Ω /ohms. L'utilisation d'un mauvais câble peut entraîner une baisse de la qualité du son.



Connecter un composant jeu vidéo

 Connecter les jacks de sortie du composant jeu vidéo aux jacks d'entrée vidéo auxilaire (V. AUX INPUT) de cet appareil.

Connecter un composant caméra vidéo

 Connecter les jacks de sortie du composant caméra vidéo aux jacks d'entrée vidéo auxilaire (V. AUX INPUT) de cet appareil.

** La prises V.AUX est recouverte d'un capuchon. Retirer ce capuchon en cas d'utilisation. (Pour les instructions sur la manière de retirer le capuchon, voir page 77.)

Connexions du système d'enceintes

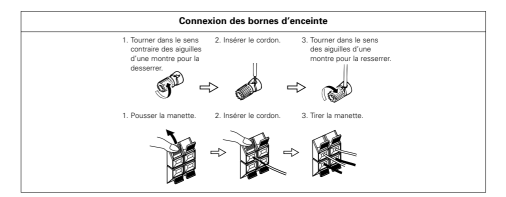
- Connecter les bornes d'enceinte aux enceintes en respectant les polarités (⊕ avec ⊕ , ⊝ avec ⊝). Si les polarités ne sont pas respectées, un son central faible est entendu, l'orientation des divers instruments n'est pas correcte et le sens de la direction du son stéréo est détérioré.
- Lors de la réalisation des connexions, prendre soin de ne mettre en contact aucun des conducteurs individuels du cordon d'enceinte avec les bornes adjacentes, avec des conducteurs d'autres cordons d'enceinte ou avec le panneau arrière.

REMARQUE:

NE JAMAIS toucher les bornes d'enceinte lorsque l'ampli est sous tension, sinon des décharges électriques risquent de se produire.

Impédance d'enceinte

- Lorsque les systèmes d'enceinte A (I) et B (II) sont utilisés séparément, des enceintes ayant une impédance de 6 à 16 Ω/ohms peuvent être connectées pour être utilisées comme enceintes avant et surround arrière.
- Faites attention lors de l'utilisation de deux paires d'enceintes avant et surround arrière (A + B) et (I + II) en même temps, car vous utilisez des enceintes ayant une impédance de 12 à 16 Ω/ohms.
- Des enceintes ayant une impédance de 6 à 16 Ω/ohms peuvent être connectées pour être utilisées comme enceintes centrales et surround.
- Le circuit de protection peut être activé si le système est reproduit pendant une longue durée à un volume élevé lorsque des enceintes d'une impédance inférieure à celle spécifiée sont connectées.



Circuit de protection

 Cet appareil est équipé d'un circuit de protection haute vitesse. Le but de ce circuit est de protéger les enceintes contre des situations telles que lorsque la sortie de l'amplificateur de puissance est accidentellement court-circuitée et qu'un fort courant passe, lorsque la température avoisinant l'appareil devient anormalement élevée, ou lorsque l'appareil est utilisé à puissance élevée pendant une longue durée, ce qui entraîne une augmentation de température extrême.

Lorsque le circuit de protection est activé, la sortie des enceintes est coupée, et la DEL du témoin d'alimentation clignote. Dans ce cas, suivre ces étapes: toujours couper l'alimentation de cet appareil, vérifier s'il y a des défauts de connexion des cordons d'enceintes ou des câbles d'entrée, et attendre que l'appareil refroidisse, s'il est très chaud. Améliorer la ventilation autour de l'appareil, et remettre sous tension.

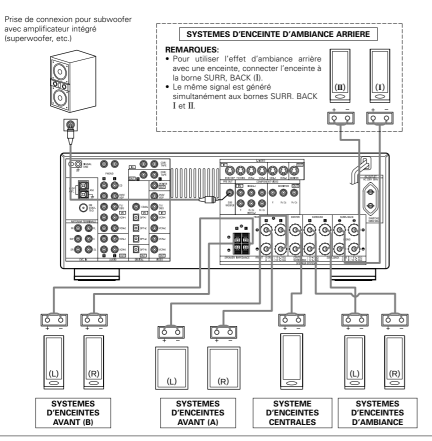
Si le circuit de protection est à nouveau activé bien qu'il n'y ait pas de problème de câblage ou de ventilation autour de l'appareil, couper l'alimentation, et contacter un centre d'entretien DENON.

Remarque sur l'impédance des enceintes

 Le circuit de protection peut être activé si l'appareil est utilisé pendant une longue durée à un volume élevé lorsque des enceintes d'une impédance inférieure à celle spécifiée (par exemple, enceintes ayant une impédance inférieure à 4 Ω/ohms) sont connectées. Si le circuit de protection est activé, la sortie des enceintes est coupée. Couper l'alimentation de l'appareil, attendre qu'il refroidisse, améliorer la ventilation autour de lui, puis remettre sous tension.

Connexions

• Lors des connexions, se reporter également aux instructions d'utilisation des autres composants.



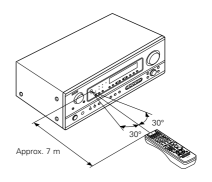
• Précautions à prendre lors de la connexion des enceintes

Si une enceinte est placée près d'un téléviseur ou d'un moniteur vidéo, les couleurs sur l'écran risquent d'être perturbées par le magnétisme des enceintes. Si cela se produit, éloigner l'enceinte et la mettre dans un endroit où elle ne présente pas cet effet.

9 UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

En suivant la procédure expliquée ci-dessous, insérer les piles avant d'utiliser la télécommande.

Plage d'utilisation de la télécommande



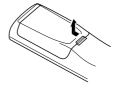
Diriger la télécommande vers le détecteur de télécommande de la manière indiquée sur le diagramme de gauche.

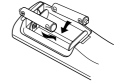
REMARQUES:

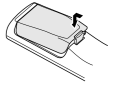
- La télécommande peut être utilisée à une distance directe d'environ 7 m, mais cette distance diminue ou le fonctionnement devient difficile s'il y a des obstacles entre la télécommande et le détecteur de télécommande, si le détecteur de télécommande est exposé à la lumière directe du soleil ou à une autre lumière forte, ou si elle est actionnée d'un angle.
- Des enseignes au néon ou autres dispositifs émettant des parasites type impulsion à proximité peuvent entraîner un mauvais fonctionnement, par conséquent garder l'appareil aussi loin que possible de ces dispositifs.

Insertion des piles

- Appuyer de la manière indiquée par la flèche, et retirer en glissant.
- (2) Insérer correctement les piles R6P/AA de la manière indiquée sur le diagramme.
- 3 Refermer le couvercle







REMARQUES:

- N'utiliser que des piles R6P/AA pour le remplacement.
- Vérifier que les polarités sont correctes. (Voir l'illustration à l'intérieur du compartiment à piles.)
- Retirer les piles si l'émetteur de la télécommande n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Si des piles fuient, les jeter immédiatement. Eviter de toucher le matériel fuyant ou de le laisser entrer en contact avec un vêtement, etc. Nettoyer à fond le compartiment à piles avant de mettre de nouvelles piles en place.
- Avoir des piles de remplacement à portée de main de manière à ce que les anciennes piles puissent être remplacées aussi vite que possible quand il en est temps.
- Même si moins d'un an s'est écoulé, remplacer les piles par des neuves si l'appareil ne fonctionne pas lorsque l'unité de télécommande est actionnées à proximité. (La pile fournie ne sert que pour la vérification du fonctionnement. La remplacer par une neuve le plus tôt possible.)

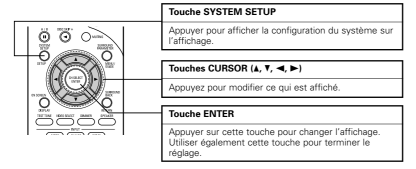
10 INSTALLATION DU SYSTEME

- Une fois que toutes les connexions avec les autres composants AV ont été faites comme indiqué dans "CONNEXIONS" (voir pages 80 à 84), faire les différents réglages décrits ci-dessous sur l'affichage.
 Ces réglages sont nécessaires pour configurer le système de chambre d'écoute AV centré autour de cette unité.
- Utiliser les touches suivantes pour installer le système:

Régler le commutateur coulissant vers "AUDIO".



1 Utiliser les touches suivantes pour installer le système:



• Articles d'installation de système et valeurs par défaut (réglées à la livraison de l'usine)

Installation de système			Valeurs par défaut						
Speaker			Front	Sp.	Center Sp.	Surro		rround ck Sp.	Subwoofer
Configuration			Lar	ge	Small	Sma	all S	imall	Yes
Subwoofer mode	Ceci sélectionne le subwoofer pour l signaux de profondes graves.	a lecture de				LFE (N	lormal)		
Crossover Frequency	Régler la fréquence (Hz) à un niveau inférieur à celui du son grave émis par les diverses enceintes à partir du subwoofer.								
Delay Time	Ce paramètre sert à optimiser la synchronisation avec laquelle sont produits les signaux audio		Front L	Fro R	(antar	Surround L	Surround R	Surround Back	Subwoofer
	des enceintes et du subwoofer en fo position d'écoute.	des enceintes et du subwoofer en fonction de la position d'écoute.		3.6	m 3.6 m	3.0 m	3.0 m	3.0 m	3.6 m
Test Tone	Ceci règle le volume des signaux émis par les enceintes et le subwoofer pour les différents canaux afin d'obtemir des effets optimaux.		Front L	Fro R		Surround L	Surround R	Surround Back	Subwoofer
			0 dB	0 d	B 0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
Digital In			CD		DVD/VDP	TV/DBS	VCR-1	VCR-2	CDR/TAPE
Assignment			COAX	IAL	OPTICAL 1	OPTICAL 2	OFF	OFF	OPTICAL 3
Video In	Video In Assignment Vidéo composante pour les Entrées		DVD/VDP		TV/DBS	VCR-1	VCR-2	V. AUX	_
Assignment			VIDE	0 1	VIDEO 2	OFF	OFF	OFF	_

Installation de système			Valeurs par défaut		
Auto Surround Mode	Réglage de la fonction du mode "Auto surround".	Auto Surround Mode = ON			
Ext. In SW Level	Régler le niveau de lecteur de canal de subwoofer Ext.In.	Ext. In SW Level = +15 dB			
On Screen Display	Ceci règle s'il faut ou pas afficher l'affichage sur écran qui apparaît sur l'écran de moniteur lorsque les commandes de l'unité de télécommande ou de l'unité principale sont actionnées.	ON			
		A1 ~ A8	87.5/89.1/98.1/108.0/90.1/90.1/90.1/90.1 MHz		
	<u> </u>	B1 ~ B8 522/603/999/1404/1611 kHz, 90.1/90.1 MHz			
Auto Tuner Presets	Les stations en FM sont automatiquement captées et sauvegardées dans la mémoire.	C1 ~ C8 90.1 MHz			
	a the state of the	D1 ~ D8 90.1 MHz			
		E1 ~ E8	90.1 MHz		

REMARQUES:

- La fonction d'affichage sur écran du AVR-1804 est conçue pour être utilisée avec des moniteurs de téléviseur haute définition, ainsi il peut être difficile de lire de petits caractères sur des téléviseurs avec petits écrans ou faibles définitions.
- Le menu d'installation n'est pas affiché lorsque le casque est utilisé.
- La configuration du système n'est pas affichée lorsque "HEADPHONE ONLY" est sélectionnée.

Avant de configurer le système

1

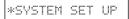


Vérifier que tous les composants sont en bon état, puis appuyez sur l'interrupteur de mise en marche POWER sur l'unité principale pour allumer l'alimentation.

2



Appuyer sur la touche SYSTEM SETUP pour accéder aux réglages.



REMARQUE: Veuillez vous assurer que le touche à glissière de la télécommande est en position "AUDIO".

1 Front Sp. 2 Center Sp. 3 Surround Sp. 4 S. Back Sp. 5 Subwoofer

System Setup

Speaker Configuration



Appuyer sur la touche ENTER ou 😂 (bas) pour passer à la configuration des haut-parleurs.

REMARQUE:

 Appuyer à nouveau sur la touche SYSTEM SETUP pour mettre un terme à la configuration. La configuration du système peut être arrêtée à n'importe quel stade. Tous les changements effectués jusqu'à ce stade seront pris en compte.

Réglage du type d'enceintes

- Régler en fonction des vos systèmes d'enceinte. La réalisation de ce réglage optimise le système.
- La composition des signaux envoyés aux différents canaux et la réponse en fréquence sont réglés automatiquement en fonction de la combinaison d'enceintes actuellement utilisée.





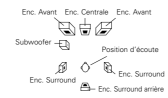


• Pour sélectionner l'enceinte



• Pour sélectionner le paramètre







Appuyer sur la touche ENTER ou 😂 (bas) pour entrer les réglages et passer au réglage de sortie de graves (SUBWOOFER MODE).

Régler si les enceintes sont connectées ou non, et si oui, leurs paramètres de

Paramètres

Large..... Sélectionner ce paramètre en cas d'utilisation d'enceites pouvant entièrement reproduire des sons faibles inférieurs à 80 Hz.

Small...... Sélectionner ce paramètre en cas d'utilisation d'enceintes ne pouvant pas reproduire des sons faibles inférieurs à 80 Hz avec volume suffisant. Lorsque ce réglage est sélectionné, les basses fréquences inférieures à 80 Hz sont affectées au subwoofer.

None..... Sélectionner ce paramètre lorsqu'aucune enceinte n'est installée.

Yes/No.... Sélectionner "Yes" si un subwoofer est installé, Sélectionner "No" si un subwoofer n'est pas installé.

REMARQUE:

Sélectionner "Large" ou "Small" non pas en fonction de la taille physique de l'enceinte, mais en fonction de la capacité de reproduction de basses à 80 Hz. Si vous ne pouvez pas déterminer le meilleur réglage, essayer en comparant le son lorsque réglé sur "Small" et lorsque réglé sur "Large", à un niveau qui n'endommagera pas les enceintes.

Précaution:

Lorsque le subwoofer n'est pas utilisé, toujours régler "Subwoofer = No", sinon le son grave du canal avant est divisé en canal de subwoofer et n'est pas reproduit dans certain mode.

- * Si le subwoofer a une capacité de lecture de basses fréquences suffisante, un bon son peut être obtenu, même si "Small" est réglé pour les enceintes avant, centrale et d'ambiance.
- * Pour la majorité des configurations de système d'enceintes, l'utilisation du réglage Small pour toutes les cinq principales enceintes et subwoofer sous tension avec un subwoofer connecté donnera les meilleurs résultats.

Réglage du mode de subwoofer et de la fréquence de croisement

Cet écran ne s'affiche pas si un subwoofer n'est pas utilisé.

• Régler la fréquence de croisement et le mode de subwoofer en fonction du système d'enceintes utilisé.

Sélectionner le mode "Subwoofer Mode".



Sélectionner le réglage.









Sélectionner le mode "Crossover frequency" (fréquence de croisement).



Sélectionner la fréquence.







Appuyer sur la touche ENTER ou (bas) pour entrer le réglage et passer au réglage SPEAKER DISTANCE.

REMARQUES:

- Attribution de la gamme de signaux de basse fréquence -

• Les signaux produits d'un canal de subwoofer sont des signaux LFE (pendant la lecture de signaux Dolby Digital ou DTS) et la gamme de signal de basse fréquence des canaux réglés sur "SMALL" dans la configuration de la gamme de signaux de basse fréquence des canaux réglés sur "LARGE" sont produits à partir de ces canaux.

- Fréquence de croisement -

- Lorsque "Subwoofer" est réglé sur "Yes" (Qui) "dans la configuration des enceintes", régler la fréquence (Hz) à un niveau inférieur à celui du son grave émis par les diverses enceintes à partir du subwoofer (fréquence de croisement).
- Pour les enceintes réglées sur "Small (Faible)", le son de fréquence inférieure à la fréquence de croisement est coupé et le son grave coupé est envoyé à la place au subwoofer.

REMARQUE: Pour les systèmes d'enceintes ordinaires, nous recommandons de régler la fréquence de croisement à 80 Hz. Lors de l'utilisation de petites enceintes, le réglage de la fréquence de croisement à une haute fréquence peut cependant améliorer la réponse pour les fréquences proches de celle de croisement.

- Mode subwoofer -

- Le réglage du mode subwoofer est valable uniquement lorsque "Large" est réglé pour les enceintes frontales et "YES" est réglé pour le subwoofer dans les réglages "Speaker Configuration" (voir page 86).
- Lorsque le mode de lecture "LFE+MAIN" est sélectionné, la gamme de signaux basse fréquence des canaux réglée sur "Large" est produite automatiquement à partir de ces canaux et du canal du subwoofer. Dans ce mode de lecture, la gamme basse fréquence croit plus uniformément à travers la pièce, mais elle dépend de la taille et de la forme de la pièce, des interférences peuvent provoguer une diminution du volume effectif de la gamme basse fréquence.
- La sélection du mode de lecture "LFE" enclenche la lecture de la gamme de signaux basse fréguence du canal sélectionné avec "Large" de ce canal uniquement. Par conséquent, la gamme de signaux basse fréquence lue à partir du canal de subwoofer sont uniquement la gamme de signaux basse fréquence de LFE (uniquement pendant la lecture Dolby Digital ou de signaux DTS) et le canal spécifié "Small" dans le menu de configuration.
- Sélectionner le mode de lecture qui fournit une reproduction des graves avec quantité.
- Lorsque le subwoofer est réglé sur "Yes", le son des graves est émis du subwoofer indépendamment du réglage de mode du subwoofer dans les modes d'ambiance autres que Dolby/DTS.
- Dans les modes surround autres que Dolby Digital et DTS, si le subwoofer est réglé sur oui "YES", la portion basse fréquence est toujours envoyée au canal du subwoofer. Pour obtenir des détails, se référer à la section "Modes d'ambiance et paramètres" à la page 103.

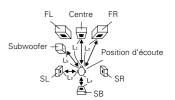
Reglage de la distance des haut-parleurs

• Entrer la distance entre la position d'écoute et les différentes enceintes pour régler le temps de retard du mode d'ambiance.

Préparations:

Mesurer les distances entre la position d'écoute et les enceintes (L1 à L5) sur le diagramme de droite).

- L1: Distance entre l'enceinte centrale et la position d'écoute
- L2: Distance entre les enceintes avant et la position découte
- L3: Distance entre les enceintes d'ambiance et la position d'écoute
- L4: Distance entre les enceintes d'ambiance arrière et la position d'écoute
- L5: Distance entre le subwoofer et la position d'écoute



ATTENTION:

* Il est à noter que la différence de distance pour chaque enceinte doit être de 4.5 m ou moins.

REMARQUES:

• Pas de réglage lorsque "None" a été sélectionné pour la Configuration d'Enceinte.



Sélectionner l'enceinte à régler.





Réglez la distance entre l'enceinte et la position d'écoute.

La distance change en unité de 0,1 mètre chaque fois que la touche est enfoncée. Sélectionner la valeur la plus proche de la distance mesurée.



Appuyez sur ENTER ou sur la touche (bas) pour entrer le réglage et commuter le réglage de TEST TONE.



Réglage de la tonalité d'essai

- Utiliser ce réglage pour ajuster pour que le niveau de lecture entre les différents canaux soit égal.
- De la position d'écoute, écouter les tonalités d'essai produites par les enceintes pour ajuster le niveau.
- Le niveau peut également être directement ajusté de l'unité de télécommande. (Pour les détails, voir page 97.)

1



Sélectionner "Yes".

15 T.TONE KYES

Test Tone >15 Test Tone : Yes◀

Auto Manua

>Test Tone

Front L Center Front R Surr. R S. Back Surr. L Subwoofer

2



Sélectionner le mode.

Sélectionner "Auto" ou "Manual".



I.IUNE HUIU

Auto:

Ajuster le niveau pendant l'écoute des tonalités d'essai automatiquement produites par les différentes enceintes.

Manual:

Sélectionner l'enceinte par laquelle vous voulez produire la tonalité d'essai pour ajuster le niveau.

3



Appuyez sur la touche (bas) pour démarrer la tonalité de test.

4

a. Si le mode "Auto" est sélectionné:

Des tonalités d'essai sont émises automatiquement des différentes enceintes. Les tonalités d'essai sont émises des différentes enceintes dans l'ordre suivant, à des intervalles de 4 secondes la première et la deuxième fois et à des intervalles de 2 secondes environ la troisième fois etc.



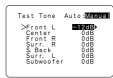


Utiliser les touches CURSOR gauche et droite pour régler toutes les enceintes au même niveau de volume.

Le volume peut être ajusté entre -12 dB et +12 dB en unités de 1 dB.



b. Lorsque le mode "Manual" est sélectionné
Utiliser la touche CURSOR haut et bas pour
sélectionner l'enceinte pour laquelle des tonalités
d'essai doivent être émises, puis utiliser la touche
CURSOR gauche et droite pour ajuster le volume
de sorte que les tonalités d'essai des différentes
enceintes soient identiques.



Exemple:

Lorsque le volume est réglé à -12 dB alors que l'enceinte avant gauche est sélectionnée. 5



Une fois le réglage effectué, appuyez sur la touche ENTER.

6



Appuyez sur la touche ENTER ou (bas) pour entrer le réglage et commuter le réglage d'entrée DIGITAL.

REMARQUES:

- Lorsque vous réglez les niveaux de canal en étant dans le mode TEST TONE, les réglages de niveau de canal apportés affectent TOUS les modes d'ambiance. Considérer ce mode comme mode de réglage de niveau de canal principal.
- Vous pouvez ajuster les niveaux de canal de chacun des modes d'ambiance suivants: DIRECT, STEREO, DOLBY/DTS SURROUND, 5/6 CH STEREO, MONO MOVIE, ROCK ARENA, JAZZ CLUB, VIDEO GAME, MATRIX et VIRTUAL.

Réglage de l'assignation d'entrée numérique "Digital In Assignment"

• Ce réglage affecte les prises d'entrées numériques du AVR-1804 pour les différentes sources d'entrée.

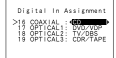
1



Sélectionner la prise d'entrée numérique à affecter à la source d'entrée.

• Pour sélectionner le prise d'entrée numérique

16 COAX CD



2



Pour sélectionner la source d'entrée
 Sélectionner "OFF" (arrêt) si aucun appareil n'est connecté.

3



Appuyer sur la touche ENTER ou (bas) pour saisir le réglage et passer au réglage de l'entrée vidéo composante.

REMARQUE:

• PHONO, TUNER, V. AUX ne peuvent pas être sélectionnés.

Régler la fonction Video In Assignment (Attribution d'entrée vidéo)

• Ce réglage attribue les jacks d'entrée vidéo de différence de couleur (composants) de l'AVR-1804 pour les différentes sources d'entrée.

1



Sélectionner la borne d'entrée vidéo composante (Y, PB/CB et PR/CR) à attribuer à la source d'entrée.

• Sélection de la borne vidéo composante

20 VIDEO1 DVD



2



Sélection de source d'entrée
 Sélectionner "OFF" (arrêt) si aucun appareil n'est connecté.

3



Appuyer sur la touche ENTER ou 😂 (bas) pour commuter le réglage automatique du mode d'ambiance.

Réglage du mode Auto Surround

Pour les trois types de signaux d'entrée indiqués ci-dessous, le mode d'ambiance lu en dernier est sauvegardé dans la mémoire. A la prochaine entrée du même signal, le mode d'ambiance mémorisé est sélectionné automatiquement et le signal est lu.

Noter que le réglage du mode d'ambiance est également mémorisé séparément pour la fonction d'entrée différente.

	SIGNAL	Mode d'ambiance automatique par défaut
1	Signaux analogiques et de canal PCM	STEREO
2	Signaux à 2 canaux Dolby Digital, DTS ou autres format multicanaux	Dolby PLII Cinema
3	Signaux multicanaux Dolby Digital, DTS ou d'autres format multicanaux	Dolby ou DTS Surround

1



Sélectionnez "ON" si vous souhaitez utiliser le mode Auto surround, "OFF" si vous ne souhaitez pas l'utiliser.

22 AUTOSURR. ON



2



Appuyer sur la touche ENTER ou $\ensuremath{\mbox{\ensuremath{ω}}}$ (bas) pour commuter le réglage du niveau SW Exit In.

Réglage du Ext. In SW Level

• Sélectionner la méthode de lecture du signal d'entrée analogique connecté à la borne Ext.In.

1



Sélectionnez le paramètre souhaité.

- Effectuez votre sélection en fonction des spécifications du lecteur utilisé. Reportez-vous également au mode d'emploi du lecteur.
- +15 dB recommandé (par défaut). (0, +5, 10 et +15 peuvent être sélectionnés.)

>23 Ext. In SW Level
Subwoofer Level

23 EXT.IN SW +15

2



Appuyez sur la touche ENTER ou 😂 (bas) pour commuter le paramètre Affichage à l'Ecran.

Réglage de l'affichage sur écran (OSD)

• Utiliser ceci pour activer ou désactiver l'affichage sur écran (messages autres que les écrans de menu).

1



Sélectionner "ON" ou "OFF".

24 OSD ON

>24 On Screen Display

ON → OFF

2



Appuyez sur la touche ENTER ou 😂 (bas) pour commuter le paramètre Mémoire de Préréglage Auto.

Préréglages automatiques du tuner

Utiliser ces préréglages pour la recherche automatique d'émissions FM et mémoriser jusqu'à 40 stations dans les canaux préréglés A1 à 8, B1 à 8, C1 à 8, D1 à 8 et E1 à 8.

REMARQUE:

• Si une station FM ne peut pas être préréglée automatiquement à cause d'une mauvaise réception, utiliser l'opération "Accord manuel" pour syntoniser la station, puis la prérégler en effectuant l'opération "Préréglage de mémoire".





Utiliser la touche CURSOR pour sélectionner "Yes" (oui).

"Search" (recherche) clignote sur l'écran et la recherche commence.

"Completed" (terminé) apparaît dès que la recherche est terminée.

L'affichage commute automatiquement à l'écran.

25 PRESET (YES

2



Appuyer sur la touche ENTER ou 😂 (bas) si l'on veut démarrer les réglages depuis le début.

>25 Auto Preset Memory

Start Yes◀

×: Signaux sur écran pas sortis)

Auto Tuning And Preset Station Memor Storing Preset Memor

Apres avoir configure le système

1



Appuyer sur la touche SYSTEM SETUP pour terminer la configuration du système.

Ceci termine les opérations de configuration du système. Une fois la configuration terminée, il n'est plus nécessaire d'effectuer de changement sauf si un nouvel élément est ajouté ou si la disposition des hautparleurs est modifiée.

• Signaux d'affichage sur écran

(O: Signal

X: Pas de signa)

	Signaux entrés au AVR-1804		Sortie de signal d'affichage sur écran			
	Prise d'entrée de signaux VIDEO (jaune) Prise d'entée de signaux vidéo S		Sortie du signal vidéo vers le jack de sortie moniteur vidéo (VIDEO MONITOR OUT) (jaune)	Sortie du signal vidéo ve s le jack de sortie moniteur S-Vidéo (S-Video MONITOR OUT)		
1	×	×	0	0		
2	0	×	0	0		
3	×	0	0	0		
4	0	0	×	0		

O: Signaux sur écran sortis

11 UNITE DE TELECOMMANDE

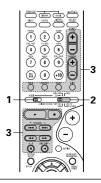
Utilisation des composants audio DENON

- Mettre les différents composants sous tension avant de les utiliser.
- Régler le commutateur de mode 1 sur "AUDIO".

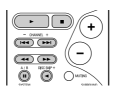


Régler le commutateur de mode 2 à la position du composant à utiliser. (CD, CDR/MD ou platine cassette)





- Actionner le composant audio.
 - Pour les détails, se reporter aux instructions d'utilisation du composant.
 - * Alors que cette télécommande est compatible avec une large gamme de composants contrôlés par infrarouges, certains modèles de composants peuvent ne pas être actionnés avec cette télécommande.
 - Touches de lecteur et d'enregistreur de disques (CD) et de système d'enregistrement de MD (CDR/MD)



◄◄, ▶► : Recherche manuelle

(en arrière et en avant)
■ : Arrêt

► : Lecture

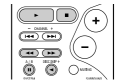
I◄◄, ▶▶I : Recherche automatique (repérage)

II : Pause

DISC SKIP+: Changer les disques

(uniquement pour changeurs de CD)

2. Touches de système de platine cassette (TAPE)



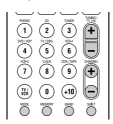
≺ : Rembobinage► : Avance rapide

■ : Arrêt

: Lecture en avant: Lecture en arrière

A/B : Changer entre les platines A et B

3. Touches de système de tuner



SHIFT : Changer la plage de canaux

préréglés

CHANNEL +, -: Augmentation/diminution de canal

préréalé

TUNING +, - : Augmentation/diminution de

fréquence

BAND : Changer entre les bandes AM et FM

MODE : Changer entre auto et mono

MEMORY : Mémoire préréglée

REMARQUE:

• Le TUNER peut être utilisé lorsque le commutateur est placé en position "AUDIO".

Mémoire préréglée

DENON et d'autres fabricants de composants peuvent être actionnés en réglant la mémoire préréglée.

La télécommande peut être utilisée pour faire fonctionner les composants d'autres marques sans utiliser la fonction d'apprentissage en enregistrant la marque du composant comme indiqué sur la liste de codes préréglés (pages 262~264).

L'opération n'est pas possible pour certains modèles.

Régler le commutateur de mode 1 sur "AUDIO" ou "VIDEO".



Régler sur AUDIO pour la position CD, platine cassette et CDR/MD, régler sur VIDEO pour la position DVD/VDP, DBS/CABLE, VCR ou TV.

Régler le commutateur de mode 2 sur le composant à enregistrer.



Appuyer simultanément sur les touches ON/SOURCE et OFF.





· L'indicateur clignote.



En référence à la Liste des Codes Préréglés inclue, utilisez les touches à numéro pour entrer le code de préréglage (un numéro à 3 chiffres) pour le fabriquant du composant dont vous voulez emmagasiner les signaux en mémoire.

2 3 0000

(i) (i) (ii) (iii) (iii) (iii) (iii)

0 0 0

H4 (PP)

(4)

0 0 o

(MOSS) (MAGS) (DT.N.)

DENON RC-840

+

Pour sauvegarder les codes d'un autre composant dans la mémoire, répéter les étapes 1 à 4.

- Les signaux des touches préréglées sont émis pendant le réglage de la mémoire préréglée. Pour éviter une utilisation accidentelle de la télécommande, couvrir la fenêtre de l'émetteur pendant le réglage de la mémoire préréglée
- En fonction du modèle et de l'année de fabriquation, cette fonction ne peut pas être utilisée pour certains modèles, même s'ils sont listés en fabrique sur la liste inclue des codes de préréglage.
- Certains fabriquants utilisent plus d'un type de code de télécommande. Référez-vous à la liste incluse des codes de préréglage pour changer le numéro et vérifier.
- La mémoire préréglée peut être réglée pour un composant seulement parmi CDR/MD, DVD/VDP et DBS/CABLE.

Les codes préréglés sont comme suit à la livraison de l'usine et après réinitialisation:

TV, VCR	HITACHI
CD, TAPE	DENON
CDR/MD	DENON (CDR)
DVD/VDP	DENON (DVD)
DBS/CABLE	ABC (CABLE)

Rappel des station avec les touches prétéglées

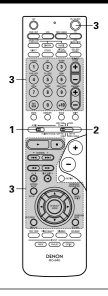
Régler le commutateur de mode 1 sur "AUDIO" ou "VIDEO".



Régler sur AUDIO pour la position CD, platine cassette et CDR/MD, régler sur VIDEO pour la position DVD/VDP, DBS/CABLE, VCR ou TV.

Régler le commutateur de mode 2 sur le composant à utiliser.





Actionner le composant.

• Pour les détails, se reporter aux instructions d'utilisation du composant.

0

1 2 3 1

0 0 0 **0**

(7) (8) (9) (1)

(+

Ö Ö Ö

HE PH

⊕⊕

000

COTTON VENUENT SEASON SPECIAL

DENON

* Certains modèles ne peuvent pas être actionnés avec cette unité de télécommande.

1. Touches de système de lecteur de vidéodisque numérique (DVD)

POWER: Mise sous/attente tension (ON/SOURCE)

OFF : Mise hors tension de DVD ◄ . ► : Recherche manuelle (en avant et en arrière)

: Arrêt : Lecture

I◄◄, ▶►I: Recherche automatique (au début de plage)

: Pause 0 ~ 9, +10: Touche 10

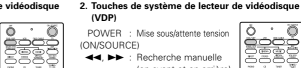
DISC SKIP +: Saut de disque

(pour changeur de DVD)

DISPLAY: Changer l'affichage MENU : Menu RETURN: Retour de menu

SETUP: Configuration \triangle , ∇ , \triangleleft , \triangleright : Curseur vers le haut. bas, gauche et droite

ENTER : Enter réglage

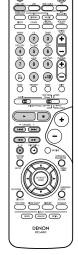


(ON/SOURCE) ◄◄, ▶► : Recherche manuelle

(en avant et en arrière) : Arrêt

: Lecture I◄◄, ▶►I: Recherche automatique (repérage)

: Pause 0~9, +10 : Touche 10



REMARQUE:

• Certains fabricants utilisent des noms différents pour les touches de commande de DVD, donc se reporter également aux instructions de télécommande de ce composant.

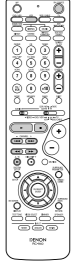
3. Touches de système de platine vidéo (VCR)

POWER: Mise sous/attente tensiony (ON/SOURCE)

◄◄, ▶► : Recherche manuelle (en avant et en arrière)

: Arrêt : Lecture ш : Pause

Channel +, -: Canaux



4. Touches de système de tuner d'émission par satellite (DBS) et de télédistribution (CABLE)

POWER: Mise sous/attente tension (ON/SOURCE)

MENU : Menu

RETURN: Retour de menu

 \triangle , ∇ , \triangleleft , \triangleright : Curseur vers le haut, bas, gauche et droite

ENTER : Enter réglage

CHANNEL +, -: Changer de canaux

0~9, +10 : Canaux

DISPLAY: Changer l'affichage VOL +, - : Augmentation/baisse de

volume

(i) (2) (i) (ii) **4 5 6 5** (i) (i) (ii) (iii) (H) (I) (II) 0 0 0 (+) (14 (PF) \odot **⊕**•• <u>©</u> 0 0 Ö DENON

Tension de pénétration (Punch Through)

• "Punch Through" (tension de pénétration) est une fonction permettant d'utiliser les touches PLAY, STOP, MANUAL SEARCH et AUTO SEARCH des composants CD, TAPE, CDR/MD ou VCR en mode DBS/CABLE ou TV. Le réglage par défaut est sur aucun composant.

® **0 0 0**

DENON

(+

(III)

- DHOME, + **⊕**⊕ 0 0

Régler le commutateur de mode 1 sur "VIDEO".

Régler le commutateur de mode 2 sur le composant à enregistrer (DBS/CABLE ou TV).

> CDR/MD TTAPE DVD/VDP TV LDBS/CABLE

Appuyez sur la touche DVD/VDP POWER et sur la touche TV POWER en même temps





- L'indicateur cliquote.
- 1 2 3 (5) 4 6 ® ~ 9 7 (0)

Entrer le numéro du composant à régler. (Voir le tableau 1).

Tableau 1

	No.
CD	1
TAPE	2
CDR/MD	3
DVD/VDP	4
VCR	5
Aucun réglage	0

5. Touches de système de TV avec moniteur (TV)

POWER: Mise sous/attente tension (ON/SOURCE)

MENU : Menu

RETURN: Retour de menu

 \triangle , ∇ , \triangleleft , \triangleright : Curseur vers le haut, bas, gauche et droite

ENTER : Enter réglage

CHANNEL: Changer de canaux

+, -

0~9, +10 : Canaux

DISPLAY: Changer l'affichage TV/VCR : Changer entre TV et

magnétoscope

TV VOL +, -: Augmentation/baisse de

volume



- Pour ce composant CD, CDR, MD et TAPE, les touches peuvent être utilisées de la même manière que pour les composants audio DENON (page 90).
- Le téléviseur peut être utilisé lorsque le commutateur est en position DVD/VDP, VCR, TV.



12 OPERATION

Avant l'utilisation

- Se reporter à "CONNEXIONS" (pages 80 à 84), et vérifier que toutes les connexions sont
- Régler le commutateur coulissant de la télécommande sur la position AUDIO (uniquement en cas d'utilisation de la télécommande).



Allumer l'alimentation. Appuver l'interrupteur (touche) de mise en marche.





-X-S'allume

(Unité principale) (Unité de télécommande)

• _ ON/STANDBY (sous tension/attente) L'appareil est mis sous tension, et le témoin d'alimentation est allumé.

Plusieurs secondes sont nécessaires à partir du moment où l'interrupteur de mise en marche est mise sur la position "-ON/STANDBY" jusqu'à ce que le son soit délivré. Ceci est dû au circuit de mise en sourdine incorporé qui empêche le bruit lorsque l'interrupteur de mise en marche est enclenchée et désenclenchée.

Régler l'interrupteur de mise en marche à cette position pour mettre sous et hors tension à partir de la télécommande.

• ■ OFF (hors tension)

L'appareil est mis hors tension, et le témoin d'alimentation est éteint.

A cette position, l'appareil ne peut pas être mis sous et hors tension à partir de la télécommande.

Sélectionner les enceintes avant. Appuyer sur le commutateur d'enceinte A ou B pour activer l'enceinte.

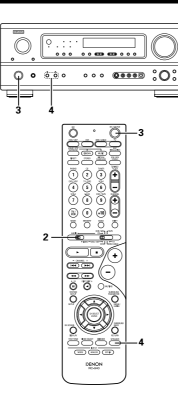




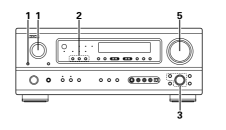
(Unité principale)

(Unité de télécommande)

• Le réglage A, B de l'enceinte frontale peut également être modifié à l'aide de la touche SPEAKER de la télécommande.



Reproduction de la source d'entrée



Sélectionner la source d'entrée à jouer.

Exemple: CD





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

* Pour sélectionner la source d'entrée lorsque REC OUT est sélectionné, appuver sur la touche SOURCE, puis utiliser le sélecteur de fonction d'entrée.



(Unité principale)

Sélectionner le mode d'entrée.

• Sélection du mode analogique Appuyer sur la touche ANALOG pour passer à l'entrée analogique.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

 Sélection du mode d'entrée externe (EXT. IN) Appuyer sur EXT. IN pour changer l'entrée externe.





(Unité principale)

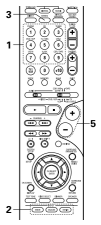
(Unité de télécommande)

 Sélection des modes AUTO, PCM et DTS Le mode change de la manière indiquée cidessous chaque fois que la touche INPUT MODE button est enfoncée.



(Unité principale)

(Unité de télécommande)



Fonction de sélection de mode d'entrée

Différents modes d'entrée peuvent être sélectionnés pour les différentes sources d'entrée. Les modes d'entrée sélectionnés pour les sources d'entrée séparées sont sauvegardés dans la mémoire.

1) AUTO (mode auto)

Dans ce mode, les types de signaux entrés vers les prises d'entrée numérique et analogique de la source d'entrée sélectionnée sont détectés, et le programme du décodeur d'ambiance du AVR-1804 est automatiquement sélectionné à la lecture. Ce mode peut être sélectionnée pour toutes les sources d'entrée autres que PHONO et TUNER.

La présence ou l'absence de signaux numériques est détectée, les signaux entrés vers les prises d'entrée numérique sont identifiés et le décodage et la lecture sont automatiquement effectués en format DTS, Dolby Digital ou PCM (stéréo 2 canaux). Si aucun signal numérique n'est entré, les prises d'entrée analogique sont sélectionnées.

Utiliser ce mode pour lire des signaux au format Dolby Digital.

2 PCM (mode de lecture exclusive de signaux PCM) Le décodage et la lecture ne sont effectués que lorsque des signaux PCM sont entrés. Remarquer que des parasites peuvent être générés

en cas d'utilisation de ce mode pour lire des signaux qui ne sont pas au format PCM.

- 3 DTS (mode de lecture exclusive de signaux DTS) Le décodage et la lecture ne sont effectués que lorsque des signaux DTS sont entrés.
- 4 ANALOG (mode de lecture exclusive de signaux audio analogiques)

Les signaux entrés vers les prises d'entrée analogique sont décodés et joués.

5 EXT. IN (mode de sélection de prise d'entrée de décodeur externe)

Les signaux entrés vers les prises d'entrée de décodeur externe sont reproduits sans passer par le circuit d'ambiance.

REMARQUES:

• Remarquer que du bruit sera sorti lorsque des CD ou LD enregistrés en format DTS sont reproduits en mode "PCM" (lecture exclusive de signaux PCM) ou "ANALOG" (lecture exclusive de signaux PCM) Sélectionner le mode AUTO ou DTS lors de la lecture de signaux enregistrés en mode DTS.

Remarques sur la reproduction d'une source encodée avec DTS

- Du bruit parasite peut apparaître arec amorce au début de la lecture et pendant la recherche en cours de lecture d'un DTS dans le mode automatique. Si cela se produit, écouter les DTS dans un mode précis.
- Dans certains cas rares des bruits parasites peuvent se produire lorsque vous arrêtez la lecture d'un DTS-CD ou d'un DTS-LD.
- Sélectionner le mode de lecture. Appuyez sur la touche SURROUND MODE, puis tournez le touche SELECT.

Exemple: Stéréo







(Unité principale)

(Unité de télécommande)

* Pour sélectionner le mode surround SURROUND alors que vous réglez les paramètres surround, l'annulation de tonalité ou la commande de tonalité, appuyez sur la touche de mode surround puis actionnez le sélecteur.



Commencer la lecture sur le composant sélectionné.

· Pour les instructions d'utilisation, se reporter au manuel du composant.

Régler le volume.



Le niveau de volume est affiché sur l'affichage de niveau de volume principal.



(Unité principale)



(Unité de télécommande)

* Le volume peut être ajusté dans la gamme de -70 à 0 à 18 dB, en étapes de 1 dB. Cependant, lorsque le niveau de canal est réglé de la manière décrite à la page 97, si le volume d'un canal est réglé à +1 dB ou plus, le volume ne peut pas être aiusté iusqu'à 18 dB. (Dans ce cas, la gamme de réglage maximum de volume est "18 dB — (Valeur maximum de niveau de canal)".)

Mode d'entrée en cas de reproduction de sources DTS

• Du bruit sera sorti si des CD ou LD compatibles DTS sont reproduits dans le mode "ANALOG" ou "PCM".

En cas de reproduction de sources compatibles DTS, toujours connecter le composant source aux prises d'entrée numérique (OPTICAL/COAXIAL), et régler le mode d'entrée à "DTS".

Affichage du mode d'entrée

• En mode AUTO

selon le signal d'entrée. ANALOG

Un de ceux-ci s'allume

• En mode DIGITAL PCM PGM -O-

DIGITAL

• En mode DIGITAL DTS

DIGITAL

• En mode ANALOG

ANALOG

Affichage du signal d'entrée

DOLBY DIGITAL



• DTS

PCM

* L'indicateur DIGITAL s'allume lorsque les signaux numériques sont entrés de facon correcte. Si l'indicateur DIGITAL ne s'allume pas, vérifier si le réglage des composants d'entrée numériques (page 88) et les connexions sont corrects et si le composant est sous tension.

REMARQUE:

• L'indicateur DIGITAL s'allume lors de la lecture de CD-ROMs contenant des données autres que des signaux audio, mais aucun son n'est entendu.

Lecture en utilisant les prises d'entrée externe (EXT. IN)

Passer au mode d'entrée externe (EXT. IN). Appuver sur la touche EXT. IN pour changer l'entrée externe.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Une fois cette sélection effectuée, les signaux d'entrée, connectés aux canaux FL (avant gauche), FR (arrière droit), C (central), SL (surround gauche) et SR (surround droit) des jacks EXT.IN, sont envoyés directement aux systèmes d'enceinte avant (gauche et droit), central et surround (gauche et droit) sans passer par les circuits surround. En plus, l'entrée du signal vers la prise SW (subwoofer) est dirigée sur la prise PRE OUT SUBWOOFER.

Annulation du mode d'entrée externe Pour annuler le réglage de l'entrée externe (EXT. IN), appuyez sur le touche INPUT MODE (AUTO, PCM, DTS) ou ANALOG pour choisir le mode d'entrée souhaîté. (Voir page 93).



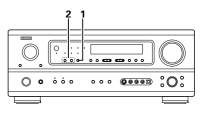




(Unité principale)

(Unité de télécommande)

• Lorsque le mode d'entrée est réalé sur l'entrée externe (EXT. IN) le mode de lecture (DIRECT. STEREO, DOLBY/DTS SURROUND, 5CH/6CH STEREO ou DSP SIMULATION) ne peut pas être sélectionné.





REMARQUES:

- Dans les modes de lecture autres que le mode d'entrée externe, les signaux connectés aux prises EXT. IN ne peuvent pas être lus. En outre. les signaux ne peuvent pas être envoyés des canaux non connectés aux prises d'entrée.
- Le mode d'entrée externe peut être réglé pour toute source d'entrée. Pour regarder la vidéo tout en écoutant le son, sélectionner la source d'entrée à laquelle est connecté le signal vidéo. puis régler ce mode.
- SI le niveau de sortie du subwoofer semble trop élevé, réglez les paramètres surround "SW ATT." sur "ON"

Lecture des sources audio (CDs et DVDs)

Le AVR-1804 est équipé de deux modes de lecture à 2 canaux exclusivement pour la musique. Choisir le mode qui convient à votre goût.

Le mode DIRECT

Utiliser ce mode pour produire un son à 2 canaux de bonne qualité en regardant les images. Dans ce mode, les signaux audio contournent les circuits comme le circuit de tonalité et sont transmis directement, produisant ainsi un son de bonne qualité.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Le mode STEREO

Utiliser ce mode pour ajuster la tonalité et pour produire le son désiré en regardant les images.





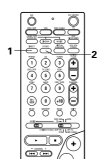
(Unité principale)

(Unité de télécommande)

ООФ

1, 2

O • • • •



Après le début de la lecture

[1] Réglage de la qualité sonore (TONE)

- La fonction contrôle de tonalité n'est pas disponible en mode direct.
- Le réglage des commandes de son affecte uniquement les enceintes avant.

La tonalité commute de la manière suivante chaque fois que l'on appuie sur la touche TONE CONTROL.



BASS → TREBLE

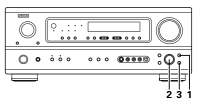
(Unité principale)

Lorsque le nom du volume devant être réalé est sélectionné, tourner le touche SELECT pour régler le niveau. (Unité principale)



PHONES

- Pour augmenter les graves ou les aiguës: Tourner la commande dans le sens des aiguilles d'une montre. (Le son de graves ou d'aiguës peut être augmenté jusqu'à +12 dB en étapes de 2 dB.)
- Pour diminuer les graves ou les aiguës: Tourner la commande dans le sens des aiguilles d'une montre. (Le son de graves ou d'aiguës peut être réduit jusqu'à -12 dB en étapes de 2 dB.)



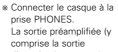
Si vous ne voulez pas régler les graves ou les aiguës, activer le mode d'invalidation de tonalité.

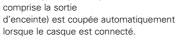


* Les signaux ne traversent pas les circuits des graves et aiguës, la qualité sonore est donc plus élevée.

[2] Ecoute avec casque

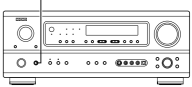
Brancher la fiche de casque dans la prise.

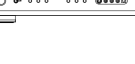




REMARQUE:

Afin d'éviter une perte de l'ouïe, ne pas augmenter excessive ment le niveau du volume lors de l'utilisation d'écouteurs.







[3] Désactivation provisoire du son (MUTING)

Utiliser cette fonction pour désactiver

momentanément la sortie audio. Appuyer sur la touche MUTING.

(Unité de télécommande) * Annulation du mode MUTING.

- Appuyer à nouveau sur la touche MUTING.
- La sourdine sera également annulée lorsque le MASTER VOL est augmenté ou diminué.

[4] Combinaison du son actuellement en cours de reproduction avec l'image désirée

Lecture simultanée Utiliser ce commutateur pour contrôler une source vidéo autre que la source audio.

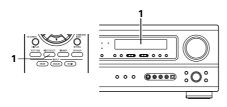
Appuyer répétitivement sur la



(Unité de télécommande)

touche VIDEO SELECT jusqu'à ce que la source désirée apparaisse sur l'affichage.

- * Annuler la lecture en diffusion simultanée.
- Sélectionner "SOURCE" à l'aide de la touche de sélection vidéo.
- Commuter la source de programme au composant connecté aux prises d'entrée vidéo.



Affichage

IN=U SOURCE

[5] Vérification de la source programme actuellement en cours de reproduction, etc.

Affichages sur écran

• Chaque fois qu'une opération est effectuée, une description de cette opération apparaît sur l'affichage connecté à la borne VIDEO MONITOR OUT Aussi.



(Unité de télécommande)

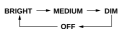
l'état de fonctionnement de l'appareil peut être vérifié pendant la lecture en appuyant sur la touche ON SCREEN/DISPLAY. Des informations telles que la position du sélecteur d'entrée et les réglages des paramètres d'ambiance sont envoyés en séquence.

Utilisation de la fonction de réduction d'intensité d'éclairage



• Utiliser cette fonction pour modifier la luminosité de l'affichage.

télécommande La luminosité de l'affichage change en quatre paliers (clair, moyen, sombre et éteint) en appuyant sur la touche DIMMER de la principale.



Enregistrement de source multiple

Reproduction d'une source pendant l'enregistrement d'une autre (mode REC OUT)

Appuyer sur la touche REC SELECT.



(Unité principale)

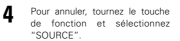
Lorsque "RECOUT SOURCE" est affiché, sélectionner la source que l'on souhaite enregistrer en tournant le touche FUNCTION.



(Unité principale)

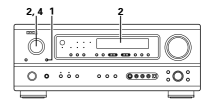
Régler le mode d'enregistrement.

• Pour les instructions d'utilisation, se reporter au manuel du composant sur lequel on veut enregistrer.





(Unité principale)





REMARQUES:

- Les sources d'enregistrement autres que les entrées numériques sélectionnées dans le mode REC OUT sont également sorties vers les prises de sortie audio de source multiple.
- Les signaux numériques ne sont pas sortis par les prises de sortie REC SOURCE ou audio.
- Le signal DIGITAL IN sélectionné à l'aide de la touche de sélection de fonction est envoyé à la prise DIGITAL OUT (OPTICAL).

13 AMBIANCE

Avant la lecture utilisant la fonction d'ambiance

- Avant d'effectuer la lecture avec la fonction d'ambiance, s'assurer d'utiliser la tonalité d'essai pour régler le niveau de lecture des différentes enceintes. Ce réglage peut être effectué avec l'initialisation du système (voir page 85) ou à partir de la télécommande, comme décrit ci-dessous.
- Le réglage avec la télécommande à l'aide des essais de tonalités est uniquement possible en mode "Auto" et effectif en mode DOLBY/DTS SURROUND. Les niveaux réglés sont automatiquement stockés en mémoire.

Passer aux modes DOLBY/DTS SURROUND (Dolby Pro Logic II ou Dolby Digital ou DTS).





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Appuyer sur la touche TEST TONE



(Unité de télécommande)

Les tonalités d'essai sont envoyées des différentes enceintes. Utiliser les touches de réglage du volume des canaux pour ajuster de telle façon que le



(Unité de télécommande)

volume des tonalités d'essai soit identique pour toutes les enceintes.

REMARQUE:

• Veuillez vous assurer que le touche à glissière de la télécommande est en position "AUDIO".



Après la fin du réglage, appuyer à nouveau sur la touche TEST TONE.



(Unité de télécommande)

O • • • •



• Après le réglage utilisant les tonalités d'essai, ajuster les niveaux des canaux en fonction des sources de lecture ou selon votre convenance personnelle, comme décrit ci-dessous.

Sélectionner l'enceinte dont vous voulez ajuster le



(Unité de télécommande)

Le canal change de la manière indiquée cidessous chaque fois que la touche est enfoncée.



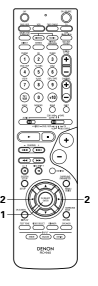
REMARQUE:

- Veuillez vous assurer que le touche à glissière de la télécommande est en position "AUDIO".
- Aiuster le niveau de l'enceinte sélectionnée.

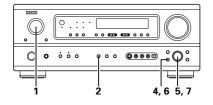


- * Le réglage par défaut du niveau de canal est de 0 dB.
- * Le niveau de l'enceinte sélectionnée peut être réglé entre +12 et -12 dB à l'aide des touches curseurs.
- * Le niveau de canal SW peut être éteint en diminuant d'un cran à partir de -12dB.

OFF \leftrightarrow -12 dB \leftrightarrow 12 dB



Mode Dolby Surround Pro Logic II



Sélectionner la fonction se rapportant au composant que vous désirez écouter.

Exemple: DVD





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Sélectionner le mode Dolby Surround Pro Logic II.

SURROUND



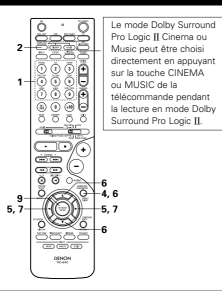
(Unité principale)

(Unité de télécommande)

• Le témoin Dolby Pro Logic II s'allume.



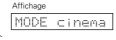
- Reproduire une source programme avec la marque \square
- Pour les instructions d'utilisation, se reporter aux manuels des composants respectifs.



4 Sélectionner le mode de paramètrage d'ambiance sonore.







(Unité principale) (Unité de télécommande)



* Pour effectuer cette opération à l'aide de la télécommande, vérifier que l'interrupteur de sélection de mode est réglé sur "AUDIO". Sélectionner le meilleur mode pour la souce.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)



MODE DOLBY PL MODE cinema MODE music

Sélectionner les divers paramètres. (Voir "Paramètres d'ambiance ①" pour une description des divers paramètres.)







(Unité principale)

(Unité de télécommande)





7 Régler les divers paramètres d'ambiance.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Lorsque les paramètres d'ambiance sont réglés en utilisant les touches de l'unité principale, arrêter les touches de commande après avoir terminé les réglages. Les réglages sont automatiquement finalisés et l'affichage normal réapparaît après plusieurs secondes.

Appuyer sur la touche ENTER pour terminer la mode de paramètrage d'ambiance.

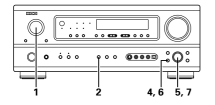


(Unité de télécommande)

REMARQUE:

 Pendant le réglage des paramètres, l'affichage va revenir à son état d'origine plusieurs secondes après que le dernier touche ait été enfoncé, ce qui terminera le réglage.

Mode DTS NEO:6



Sélectionner la fonction se rapportant au composant que vous désirez écouter.

Exemple: DVD





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Sélectionner le mode DTS NEO:6.

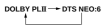




(Unité principale)

(Unité de télécommande)

• Le mode se commute à chaque pression sur la touche comme indiqué ci-dessous.



3 Lire une source de programme.

Sélectionner le mode de paramètrage d'ambiance sonore.





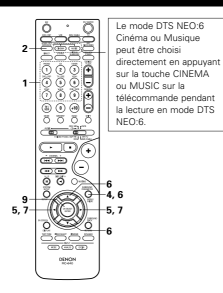
Affichage

MODE cinema

(Unité principale) (Unité de télécommande)



* Pour effectuer cette opération à l'aide de la télécommande, vérifier que l'interrupteur de sélection de mode est réglé sur "AUDIO".



Sélectionner le meilleur mode pour la souce.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)







Sélectionner divers paramètres.







(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Régler les divers paramètres d'ambiance.







(Unité de télécommande)

Lorsque les paramètres d'ambiance sont réglés en utilisant les touches de l'unité principale, arrêter les touches de commande après avoir terminé les réglages. Les réglages sont automatiquement finalisés et l'affichage normal réapparaît après plusieurs secondes.

Appuyer sur la touche ENTER pour terminer la mode de paramètrage d'ambiance.



(Unité de télécommande)

Paramètres d'ambiance ①

Mode Pro Logic II:

- Le mode Cinéma peut être utilisé pour les émissions de télévision en stéréo et tous les programmes enregistrés en Dolby Surround.
- Le mode Music est recommandé comme mode standard pour les systèmes musicaux à son automatique (pas de vidéo) et optionnel pour le système AV.
- Le mode Dolby PL offre le même procédé de traitement du signal que celui servant au Pro Logic original si le contenu de la source n'est pas de bonne qualité.

Sélectionner un des modes ("cinema", "music" ou "Dolby PL").

Commande de Panorama:

Ce mode étend l'image stéréo frontale pour inclure les enceintes d'ambiance ou un effet "wraparound" excitant avec une exposition d'image latérale.

Sélectionner "OFF" ou "ON".

Commande de dimension:

Cette commande ajuste progressivement le champ sonore vers l'avant ou l'arrière.

La commande peut être réglée en 7 étapes de 0 à 6.

Commande de largeur centrale:

Cette commande ajuste l'image centrale de sorte qu'elle puisse être entendue uniquement de l'enceinte centrale; uniquement des enceintes gauche/droite comme une image fantôme ou des trois enceintes frontales pour varier les degrés d'enregistrement.

La commande peut être réglée en 8 étapes de 0 à 7.

Mode DTS NEO:6:

• Cinéma

Ce mode est optimal pour le visionnement de films. Le décodage est accompli avec emphase sur la performance de séparation pour réaliser la même atmosphère avec les sources à 2 canaux et les sources à canal 6.1.

Ce mode est efficace pour les sources de lecture en formats d'ambiance conventionnels aussi, parce que le composant en phase est principalement assigné au canal central (C) et le composant de phase inverse à l'ambiance (canaux SL. SR et SB).

Musique

Ce mode est conçu principalement pour la lecture de musique. Les signaux de canal frontal (FL et FR) contournent le décodeur et sont lus directemnt alors il n'y a pas de perte de qualité sonore, et l'effet de la sortie des signaux d'ambiance à partir des canaux du centre (C) et de l'ambiance (SL, SR et SB) ajoute une sensation naturelle d'expansion au champ sonore.

IMAGE CENTRALE (0.0 à 0.5: valeur par défaut 0.2):

Le paramètre d'image centrale servant à régler l'expansion du canal central en mode DTS NEO:6 MUSIC a été aiouté.

Mode Dolby Digital (uniquement avec entrée numérique) et le mode d'ambiance DTS (uniquement avec entrée numérique)

Sélectionner la source d'entrée.

Reproduire avec une entrée numérique

1) Sélectionner une source d'entrée réglée à numérique (COAXIAL/OPTICAL) (voir page 88).

Exemple: DVD





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

2 Régler le mode d'entrée à "AUTO" ou "DTS"





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Sélectionner le mode Dolby/DTS Surround.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Lorsque l'on effectue cette opération à partir du panneau de commande de l'unité principale, appuyer sur la touche MODE SURROUND, tourner alors le touche SELECT sur Dolby Pro Logic II ou DTS NEO:6.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Reproduire une source programme avec la marque DI DOLBY,



• Le témoin Dolby Digital s'allume en cas de reproduction de sources Dolby Digital.



-S'allume • Le témoin DTS s'allume en cas de reproduction de sources DTS.

Utiliser la touche de surround arrière (SURROUND BACK) afin d'activer/désactiver le canal ambiance arrière (ON/OFF)

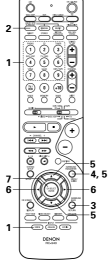


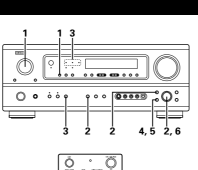


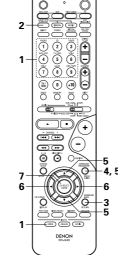


(Unité principale) (Unité de télécommande)

• S'allume lorsque la touche SURROUND BACK est activée







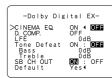
4

(Unité principale)



(Unité de télécommande)

Afficher le menu de paramètre d'ambiance

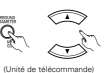




5

(Unité principale)





Sélectionner les divers paramètres

6



(Unité principale)



(Unité de télécommande)

Ajuster le paramétrage.



Appuyer sur la touche ENTER pour terminer la mode de paramètrage d'ambiance.

(Unité de télécommande)

■ Normalisation de dialogue

La fonction de normalisation de dialogue est automatiquement activée en cas de reproduction de sources programmes Dolby Digital.

La normalisation du dialogue est une fonction de base de Dolby Digital qui normalise automatiguement le niveau du dialogue (niveau standard) des signaux qui sont enregistrés à différents niveaux pour des sources programmes différentes telles que DVD, DTV et autres formats futurs qui utiliseront Dolby Digital. Ces contenus peuvent être vérifiés avec la touches ON SCREEN.

Affichage



Le numéro indique le niveau de normalisation lorsque le programme actuellement en cours de reproduction est normalisé au niveau standard.

Paramètres d'ambiance 2

CINEMA EQ. (Egaliseur Cinéma):

La fonction Cinema EQ diminue doucement le niveau des fréquences très élevées, compensant les pistes sonores de films à son trop éclatant. Sélectionner cette fonction si le son en provenance des enceintes avant est trop éclatant. Cette fonction n'est opérationnelle que dans les modes Dolby Pro Logic II, Dolby Digital et DTS Surround. (Les mêmes réglages sont effectués pour tous les modes de fonctionnement.)

D.COMP. (Compression de gamme dynamique):

Les pistes sonores de films ont une formidable gamme dynamique (contraste entre sons très doux et très forts). Pour écouter tard la nuit ou chaque fois que le niveau sonore maximum est plus bas que d'habitude, la compression de gamme dynamique vous permet d'entendre tous les sons de la piste sonore (mais avec une gamme dynamique réduite). (Ceci n'est opérationnel qu'en cas de reproduction de sources programmes enregistrées en Dolby Digital.) Sélectionner un des quatre paramètres ("OFF", "LOW", "MID" (moyen) ou "HI" (haut)). Réaler à "OFF" pour une écoute normale.

LFE (Effet de basse fréquence):

Ceci règle le niveau des sons LFE (Effet de basse fréquence) compris dans la source en cas de reproduction de sources programmes enregistrées en Dolby Digital ou DTS.

Si le son produit par le subwoofer semble déformé à cause des signaux LFE en cas de reproduction de sources Dolby Digital ou DTS lorsque le limiteur de crête est désactivé avec le réglage de niveau limite de crête de subwoofer (menu d'installation de système), ajuster le niveau comme il convient.

Source programme et gamme de réglage:

- 1. Dolby Digital: -10 dB à 0 dB 2. DTS Surround: -10 dB à 0 dB
- « Lors de la lecture de programme de <u>film</u> au format DTS, il est recommandé de réglé le niveau LFE LEVEL sur 0 dB pour corriger la lecture DTS.
- « Lors de la lecture de programme <u>musicaux</u> au format DTS, il est recommandé de réglé le niveau

 LFE LEVEL sur –10 dB pour corriger la lecture DTS.

SB CH OUT (Ambiance arrière):

"OFF"La lecture est conduite sans utilisation de l'enceinte arrière ambiophonique.

"ON".....La lecture est conduite avec utilisation de l'enceinte arrière ambiophonique.

REMARQUE: Cette opération peut être réalisée directement en utilisant la touche d'ambiance arrière "SURROUND BACK".

14 SIMULATION D'AMBIANCE DSP

Ce appareil est équipé d'un DSP (processeur numérique de signal) de haute précision qui utilise le traitement des signaux numériques pour recréer de manière synthétique le champ sonore. Un des 7 modes d'ambiance préréglés peut être sélectionné en fonction de la source programme, et les paramètres peuvent être ajustés en fonction des conditions de la salle d'écoute pour obtenir un son puissant et plus réaliste. Ces modes d'ambiance peuvent également être utilisés pour des sources programmes pas enregistrées en Dolby Surround Pro Logic, Dolby Digital ou DTS.

Modes d'ambiance et leurs caractéristiques

1	5CH/6CH STEREO	Dans ce mode, les signaux du canal avant gauche sont sortis par le canal d'ambiance gauche, les signaux du canal avant droit par le canal d'ambiance droit, et le même composant (en phase) des canaux gauche et droit par le canal central. Ce mode donne le son d'ambiance de toutes les enceintes, mais sans effet directionnel, et il agit avec toute source de programme stéréo.
2	MONO MOVIE (REMARQUE 1)	Sélectionner ceci en regardant des films monauraux avec une impression d'expansion plus forte.
3	ROCK ARENA	Utiliser ce mode pour obtenir la sensation d'un concert en direct dans une arène avec des sons réfléchis venant de toutes les directions.
4	JAZZ CLUB	Ce mode crée le champ sonore d'un café-concert avec un plafond bas et des murs solides. Ce mode donne au jazz un réalisme très net.
5	VIDEO GAME	Utiliser cette possibilité pour apprécier les jeux vidéo.
6	MATRIX	Sélectionner ceci pour accentuer l'impression d'expansion de sources musicales enregistrées en stéréo. Des signaux consistant en un composant différent des signaux d'entrée (le composant qui assure l'impression d'expansion) traités pour retard sont sortis par le canal d'ambiance.
7	VIRTUAL	Sélectionner ce mode pour profiter d'un champs sonore virtuel, qui est créé par les enceintes à 2 canaux situées sur le devant.

* En fonction de la source de programme lue, l'effet peut ne pas être perceptible. Si cela se produit, essayer d'autres modes d'ambiance sans se soucier des noms, pour créer un champ sonore adapté à vos goûts.

REMARQUE 1: En cas de reproduction de sources enregistrées en monaural, le son sera unilatéral si des signaux ne sont entrés que vers un canal (gauche ou droit), donc entrer des signaux vers les deux canaux. Si vous avez un composant source ayant une seule sortie audio (camescope monophonique, etc.), procurez-vous un câble d'adaptateur "Y" pour partager la sortie mono en deux sorties, et connectez aux entrées L et R.

REMARQUE

Seuls les modes DIRECT, STEREO et 5CH/6CH STEREO peuvent être utilisés en cas de reproduction de signaux PCM ayant une fréquence d'échantillonnage de 96 kHz (tels que des disques vidéo DVD concernant des sons 24 bits, 90 kHz). Si ces signaux sont entrés pendant la lecture dans un des autres modes d'ambiance, le mode change automatiquement à STEREO.

Mémoire personnelle Plus

Cet ensemble est équipé d'une fonction de mémoire personnelle qui mémorise automatiquement les modes d'ambiance et les modes d'entrée sélectionnés pour les différentes sources d'entrée. Lorsque la source d'entrée est commutée, les modes réglés pour cette source à la dernière utilisation sont automatiquement rappelés.

** Les paramètres d'ambiance, les réglages de commandes de tonalité et l'équilibre du niveau de lecture pour les différents canaux de sortie sont mémorisés pour chaque mode d'ambiance.

Simulation d'ambiance DSP

• Pour utiliser les modes surround et régler leurs paramètres à l'aide de la télécommande.

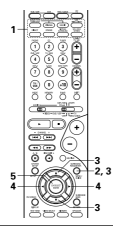
Sélectionner le mode d'ambiance pour le canal d'entrée.



(Unité de télécommande)

Le mode d'ambiance commute dans l'ordre suivant chaque fois que la touche DSP SIMULATION est enfoncée:





2



(Unité de télécommande)

Pour enter en mode de réglage de paramètre d'ambiance appuyer sur la touche SURROUND PARAMETER.

 Le paramètre d'ambiance commute dans l'ordre suivant chaque fois que la touche SURROUND PARAMETER est enfoncée dans les différents modes d'ambiance.



3



Sélectionner les divers paramètres.

(Unité de télécommande)

4



Ajuster le paramétrage.

(Unité de télécommande)

5



Appuyer sur la touche ENTER pour terminer la mode de paramètrage d'ambiance.

(Unité de télécommande)

• Pour utiliser les modes surround et régler leurs paramètres à partir du panneau de commande de l'unité principale.

Tourner le touche SELECT pour sélectionner le mode surround.



(Unité principale)

Lorsqu'il est tourné dans le sens horaire
 → DIRECT → STEREO → DOLBY PRO LOGIC II → DTS NEO 6 → 5CH/6CH STEREO → MONO MOVIE -

── VIRTUAL SURROUND ◆── MATRIX ◆── VIDEO GAME ◆── JAZZ CLUB ◆── ROCK ARENA ◆──

Lorsqu'il est tourné dans le sens anti-horaire

DIRECT

DIRECT

DIRECT

DIRECT

DISTREO

DISTREO

DISTREO

DISTREO

DISTREO

MONO MOVIE

VIRTUAL SURROUND

MATRIX

VIDEO GAME

JAZZ CLUB

ROCK ARENA

SURROUND

** Pour sélectionner le mode surround alors que vous réglez les paramètres surround, l'annulation de tonalité ou la commande de tonalité, appuyez sur la touche SURROUND MODE puis actionnez le sélecteur.

(Unité principale)

2



(Unité principale)

Appuyer sur la touche SURROUND PARAMETER.

Appuyer sur la touche de paramètre d'ambiance et la maintenir enfoncée pour sélectionner le paramètre à définir.

 Les paramètres qui peuvent être définis sont différents pour les différents modes d'ambiance. (Se référer à "Modes et paramètres d'ambiance" à la page 103.)

Afficher le paramètre que l'on souhaite régler et tourner ensuite le touche SELECT pour le régler.

REMARQUE:

- Lors de la lecture de signaux numériques PCM ou des signaux analogiques dans les modes d'ambiance 5CH/6CH STEREO, ROCK ARENA, JAZZ CLUB, VIDEO GAME, MONO MOVIE ou MATRIX et lorsque le signal d'entrée commute à un signal numérique codé en Dolby Digital, le mode d'ambiance Dolby est commuté automatiquement. Lorsque le signal d'entrée commute à un signal DTS, le mode commute automatiquement au mode d'ambiance DTS.
- Lorsque le mode 5 canaux/6 canaux stéréo "5CH/6CH STEREO" est sélectionné, l'affichage change selon que le canal d'ambiance arrière est activé ou désactivé (ON/OFF).

Canal ambiance arrière activé (ON): 6 canaux stéréo (6CH STEREO)
Canal ambiance arrière désactivé (OFF): 5 canaux stéréo (5CH STEREO)

Paramètres d'ambiance 3

ROOM SIZE (Taille de piece):

Ceci règle la taille du champ sonore.

Il y a cinq réglages: "small" (petit), "med.s" (moyen-petit), "medium" (moyen), "med.l" (moyen-large) et "large". "small" recrée un petit champ sonore, "large" un large champ sonore.

EFECT LEVEL (Niveau d'effet):

Ceci règle la force de l'effet d'ambiance.

Le niveau peut être réglé en 15 étapes de 1 à 15. Baisser le niveau si le son semble déformé.

DELAY TIME (Temps de retard):

Dans le mode de matrice uniquement, le temps de retard peut être réglé dans la gamme de 0 à 110 ms.

■ Modes d'ambiance et paramètres

		Ç	Sortie de canal		F	F	En cas de	En cas de	
Mode	FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK	SUB- WOOFER	En cas de reproduction de signaux Dolby Digital	En cas de reproduction de signaux DTS	reproduction de signaux PCM (96k)	reproduction de signaux ANALOG
DIRECT	0	×	×	×	0	0	0	0 (0)	0
STEREO	0	×	×	×	0	0	0	0 (0)	0
EXTERNAL INPUT	0	0	0	×	0	×	×	×	0
DOLBY PRO LOGIC II	0	0	0	0	0	0 *	×	0	0
DTS NEO:6	0	0	0	0	0	×	×	0	0
DOLBY DIGITAL	0	0	0	0	0	0	×	×	×
DTS SURROUND	0	0	0	0	0	×	0	×	×
5CH/6CH STEREO	0	0	0	0	0	×	×	0 (0)	0
ROCK ARENA	0	0	0	0	0	×	×	0	0
JAZZ CLUB	0	0	0	0	0	×	×	0	0
VIDEO GAME	0	0	0	0	0	×	×	0	0
MONO MOVIE	0	0	0	0	0	×	×	0	0
MATRIX	0	0	0	0	0	×	×	0	0
VIRTUAL	0	×	×	×	0	0	0	0	0

* Seulement pour le contenu de 2 ch.

O: Activé ×: Désactivé

O: Signal
X: Pas de signal
S: Activé ou désactivé par réglage de configuration d'enceinte

					Paramèt	re (les valeur:	s par défaut s	ont indiquées	entre pare	enthèses)				
		PARAMÈTRES D'AMBIANCE				Pour l'mode PRO LOGIC II MUSIC		Pour l'mode NEO:6 MUSIC		Signaux Dolby Digital		Signaux DTS		
Mode	TONE CONTROL	ROOM SIZE	EFFECT LEVEL	DELAY TIME	SW ATT.	MODE	PANORAMA	DIMENSION	CENTER WIDTH	CENTER IMAGE	CINEMA EQ	D.COMP.	LFE	LFE
DIRECT	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	O (OFF)	O (0dB)	OdB)
STEREO	O (0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	O (OFF)	O (0dB)	OdB)
EXTERNAL INPUT	O (0dB)	×	×	×	O (OFF)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
DOLBY PRO LOGIC II	O (0dB)	×	×	×	×	O (CINEMA)	O (OFF)	O (3)	O (3)	×	O (OFF)	O (OFF)	O (0dB)	-
DTS NEO:6	O (0dB)	×	×	×	×	O (CINEMA)	-	-	-	0.2)	O (OFF)	-	-	-
DOLBY DIGITAL	O (0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	O (OFF)	O (OFF)	O (0dB)	-
DTS SURROUND	O (0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	O (OFF)	×	-	OdB)
5CH/6CH STEREO	O (0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ROCK ARENA	O (0dB)	O (Medium)	O (10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
JAZZ CLUB	O (0dB)	O (Medium)	O (10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VIDEO GAME	O (0dB)	O (Medium)	O (10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MONO MOVIE	O (0dB)	O (Medium)	O (10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MATRIX	O (0dB)	×	×	O (30msec)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VIRTUAL	O (0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	O (OFF)	×	×

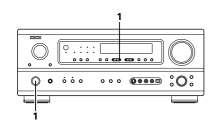
○ : Réglable × : Pas ajustable

15 ECOUTER DE LA RADIO

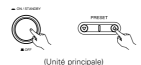
Mémoire préréglée automatique

Cet appareil est équipé d'une fonction de recherche automatique d'émissions de radiodiffusion en FM et de leur stockage dans la mémoire préréglée.

L'opération "Auto tuner preset" (Préréglages automatiques du tuner) peut également être exécutée depuis la section "System setup" (Configuration du système). (Voir page 90.)



1 Lorsque l' interrupteur d'alimentation de l'appareil principal est activé en même temps que le touche de réglage PRESET △, l'appareil commence automatiquement à chercher des station de radio FM.



- 2 Lorsque la première station de radiodiffusion en FM est trouvée, cette station est stockée dans la mémoire préréglée au canal A1. Les stations suivantes sont automatiquement stockées dans l'ordre aux canaux préréglés A2 à A8, B1 à B8, C1 à C8, D1 à D8 et E1 à E8 pour un maximum de 40 stations.
- 3 Le canal A1 est syntonisé après la fin de l'opération de mémoire préréglée automatique.

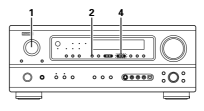
REMARQUES:

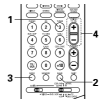
- Si une station FM ne peut pas être automatiquement préréglée à cause d'une mauvaise réception, utiliser l'opération de "Syntonisation manuelle" pour syntoniser la station, puis la prérégler en utilisant l'opération de "Mémoire préréglée" manuelle.
- Pour interrompre cette fonction, appuyer le touche d'alimentation.

■ VALEUR PAR DEFAUT

AUTO TUNER PRESETS	
A1 ~ A8	87,5/89,1/98,1/108/90,1/90,1/90,1/90,1 MHz
B1 ~ B8	522/603/999/1404/1611 kHz/90,1/90,1/90,1 MHz
C1 ~ C8	90,1 MHz
D1 ~ D8	90,1 MHz
E1 ~ E8	90,1 MHz

Syntonisation automatique





Régler la source d'entrée sur "TUNER"





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

En regardant l'affichage, appuyer sur la touche BAND (bande) pour sélectionner la bande désirée (AM ou FM).



Egn

(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Appuyer sur la touche MODE (mode) pour régler le mode de syntonisation automatique.



(Unité de télécommande)



Appuyer sur la touche TUNING △ (+) (augmentation de syntonisation) ou TUNING ▽ (–) (diminution de syntonisation).





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

 La recherche automatique commence, puis s'arrête lorsqu'une station est syntonisée.

REMARQUE:

 Tout en étant en mode de syntonisation automatique sur la bande FM, le témoin "STEREO" s'allume sur l'affichage lorsqu'une émission stéréo est syntonisée.

Aux fréquences ouvertes, le bruit est mis en sourdine et les témoins "TUNED" et "STEREO" s'éteignent.

Syntonisation manuelle

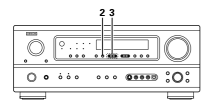
- Régler la fonction d'entrée à "TUNER".
- Appuyer sur la touche MODE (mode) pour régler le mode de syntonisation manuelle. Vérifier que le témoin "AUTO" de l'affichage s'éteint.
- 2 En regardant l'affichage, appuyer sur la touche BAND (bande) pour sélectionner la bande désirée (AM ou FM).
- Appuyer sur la touche TUNING △ (+)
 (augmentation de syntonisation) ou TUNING ▽ (-)
 (diminution de syntonisation) pour syntoniser la
 station désirée.

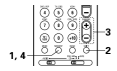
La fréquence change continuellement lorsque la touche est maintenue enfoncée.

REMARQUE:

• Lorsque le mode de syntonisation manuelle est réglé, les émissions en stéréo FM sont reçues en mode monaural et le témoin "STEREO" s'éteint.

Stations préréglée





Préparatifs:

Utiliser l'opération de "Syntonisation automatique" ou de "Syntonisation manuelle" pour syntoniser la station à prérégler dans la mémoire.

1



Appuyer sur la touche MEMORY (mémoire).

(Unité de télécommande)

2 Appuyer sur la touche SHIFT, et sélectionner le bloc de mémoire désiré (A à E).





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

REMARQUE:

- Veuillez vous assurer que le touche à glissière de la télécommande est en position "AUDIO".
- 3 Appuyer sur la touche PRESET △ (+) (augmentation de préréglage) ou PRESET ▽ (-) (diminution de préréglage) pour sélectionner le canal préréglé désiré (1 à 8).





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

4



Appuyer de nouveau sur la touche MEMORY (mémoire) pour stocker la station dans la mémoire préréglée.

* Pour prérégler d'autres canaux, répéter les étapes 1 à 4.

Un total de 40 stations de radiodiffusion peut être préréglées – 8 stations (canaux 1 à 8) dans chacun des blocs A à E.

Vérification des stations préréglées

- Les stations préréglées (de transmission) peuvent être contrôlées sur l'écran d'affichage. (OSD)
- Appuyer plusieurs fois sur la touche ON SCREEN/DISPLAY jusqu'à ce que l'écran Stations radio préréglées "Tuner Preset Stations" apparaisse à l'écran.

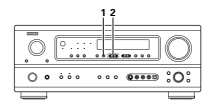








Rappel de stations préréglées





En regardant l'affichage, appuyer sur la touche SHIFT pour sélectionner le bloc de mémoire préréglé.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

REMARQUE:

- Veuillez vous assurer que le touche à glissière de la télécommande est en position "AUDIO".
- 2 En regardant l'affichage, appuyer sur la touche PRESET △ (+) (augmentation de préréglage) ou PRESET ▽ (-) (diminution de préréglage) pour sélectionner le canal préréglé désiré.





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

RDS (Système de données radio)

RDS (ne fonctionne que sur la bande FM) est un service de radiodiffusion qui permet à une station d'envoyer des informations supplémentaires, en même temps que le signal de programme radio normal. Les trois types d'informations RDS suivants peuvent être recus sur cet appareil:

■ Type de programme (PTY)

PTY identifie le type de programme RDS.

Les types de programme et leurs affichages sont les suivants :



■ Programme de circulation (TP)

TP identifie les programmes qui portent sur les annonces de circulation.

Ceci vous permet de facilement trouver les dernières conditions de circulation de votre région avant de quitter la maison.

■ Texte radio (RT)

RT permet à la station RDS d'envoyer des messages de texte qui apparaissent sur l'affichage.

REMARQUE: Les opérations décrites ci-dessous utilisant les touches RDS, PTY et RT ne fonctionnent pas dans des régions où il n'y a pas d'émissions RDS.

Recherche RDS

Utiliser cette fonction pour syntoniser automatiquement les stations FM qui assurent le service RDS.

Régler la fonction d'entrée à "TUNER".





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Appuyer sur la touche RDS jusqu'à ce que "RDS SEARCH" (recherche RDS) apparaisse sur l'affichage.



(Unité principale)



Appuyer sur la touche PRESET △ (+)
(augmentation de préréglage) ou PRESET ▽ (-)
(diminution de préréglage) pour commencer
automatiquement l'opération de recherche RDS.





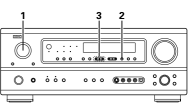
(Unité principale)

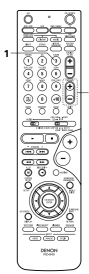
(Unité de télécommande)

Si aucune station RDS n'est trouvée avec l'opération ci-dessus, toutes les bandes de réception sont recherchées.

- Lorsqu'une station de radiodiffusion est trouvée, le nom de cette station apparaît sur l'affichage.
- Pour continuer la recherche, répéter l'étape 3. Si aucune autre station RDS n'est trouvée lorsque toutes les fréquences sont recherchées, "NO RDS" est affiché.







Recherche PTY

Utiliser cette fonction pour trouver les stations RDS diffusant un type de programme spécifique (PTY). Pour une description de chaque type de programme, se reporter à "Type de programme (PTY)".

Régler la fonction d'entrée à "TUNER".





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Appuyer sur la touche RDS jusqu'à ce que "PTY SEARCH" (recherche PTY) apparaisse sur l'affichage.



(Unité principale)



En regardant l'affichage, appuyer sur la touche PTY pour appeler le type de programme désiré.



(Unité principale)



Appuyer sur la touche PRESET △ (+) (augmentation de préréglage) ou PRESET ▽ (-) (diminution de préréglage) pour commencer automatiquement l'opération de recherche PTY.



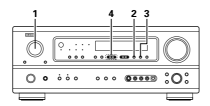


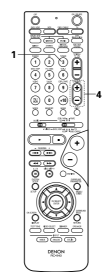
(Unité principale)

(Unité de télécommande)

S'il n'y a pas de station diffusant le type de programme spécifique avec l'opération cidessus, toutes les bandes de réception sont recherchées.

Le nom de la station est affiché sur l'affichage après l'arrêt de la recherche.





Pour continuer la recherche, répéter l'étape 4. Si aucune autre station diffusant le type de programme spécifique n'est trouvée lorsque toutes les fréquences sont recherchées, "NO PROGRAMME" est affiché.



Recherche TP

Utiliser cette fonction pour trouver les stations RDS diffusant un programme de circulation (stations TP).

Régler la fonction d'entrée à "TUNER".





(Unité principale)

(Unité de télécommande)

Appuyer sur la touche RDS jusqu'à ce que "TP SEARCH" (recherche TP) apparaisse sur l'affichage.



(Unité principale)



Appuyer sur la touche PRESET △ (+) (augmentation de préréglage) ou PRESET ▽ (-) (diminution de préréglage) pour commencer automatiquement l'opération de recherche TP.





(Unité principale)

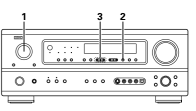
(Unité de télécommande)

Si aucune station TP n'est trouvée avec l'opération ci-dessus, toutes les bandes de réception sont recherchées.

Le nom de la station est affiché après l'arrêt de la recherche.

Pour continuer la recherche, répéter l'étape 3. Si aucune autre station TP n'est trouvée lorsque toutes les fréquences sont recherchées, "NO PROGRAMME" est affiché.



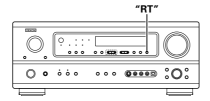


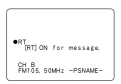


RT (Texte radio)

"RT" apparaît sur l'affichage lorsque des données de texte radio sont reçues.

Lorsque la touche RT est enfoncée pendant la réception d'une station RDS, les données de texte diffusées par la station sont affichées. Pour désactiver l'affichage, appuyer de nouveau sur la touche RT. Si aucune donnée de texte n'est diffusée, "NO TEXT DATA" (pas de données de texte) est affiché.





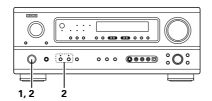
16 MEMOIRE DE DERNIERE FONCTION

- Cet amplificateur est équipé d'une mémoire de dernière fonction qui stocke les conditions des réglages d'entrée et de sortie tel qu'elles étaient immédiatement après la mise hors circuit.
 Cette fonction supprime la nécessité de faire des réglages compliqués lorsque l'appareil est allumé.
- Cet amplificateur est également équipé d'une mémoire de sauvegarde. Cette fonction fournit approximativement un mois de mémoire de stockage avec le cordon débranché.

17 INITIALISATION DU MICROPROCESSEUR

Lorsque l'indication sur l'affichage est anormale ou quand l'utilisation de l'appareil ne donne pas les résultats escomptés, le microprocesseur doit être initialisé en suivant la procédure suivante.

- Mettre l'appareil hors circuit et retirer le cordon d'alimentation secteur de la prise murale.
- Maintenez la touche SPEAKER A suivante et la touche SPEAKER B, et branchez le fil CA dans la prise.
- Vérifier que l'affichage clignote dans son intégralité à un intervalle de 1 seconde environ et relâcher les doigts des 2 touches, et le microprocesseur sera initialisé.



REMARQUES:

- Si l'étape 3 ne fonctionne pas, recommencer à partir de l'étape 1.
- Si le micro-ordinateur a été réinitialisé, tous les réglages de touche sont réinitialisés aux valeurs par défaut (les valeurs réglées à la livraison de l'usine).

Mettez l'unité principale sous tension depuis le mode veille sans utiliser la télécommande

• Appuyez sur l'interrupteur tension sur l'unité principale tout en appuyant sur le bouton INPUT MODE sur le panneau de l'unité principale afin de mettre sous tension.

18 INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Son d'ambiance optimal pour sources différentes

Il y a actuellement divers types de signaux de canaux multiples (signaux ou formats avec plus de deux canaux).

■ Types de signaux de canaux multiples

Dolby Digital, Dolby Pro Logic, DTS, signaux 3-1 haute définition (son Hi-Vision Japan MUSE), DVD-Audio, SACD (Super Audio CD), audio de canaux multiples MPEG, etc.

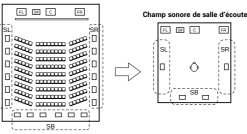
"Source" ici ne se reporte pas au type de signal (format) mais au contenu enregistré. Les sources peuvent être divisées en deux catégories principales.

■ Types de sources

Film audio

Signaux créés pour être reproduits dans des salles de cinéma. En général, le son est enregistré pour être reproduit dans des salles de cinéma équipées d'enceintes d'ambiance multiples, quel que soit le format (Dolby Digital, DTS, etc.).

Champ sonore de salle de cinéma



Dans ce cas, il est important d'obtenir la même impression d'expansion que dans une salle de cinéma avec les canaux d'ambiance.

Pour ce faire, dans certains cas, le nombre d'enceintes d'ambiance est augmenté (à quatre ou huit) ou des enceintes avec caractéristiques bipolaires ou dipolaires sont utilisées.

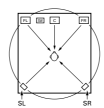
/SL: Canal ambiance gauche

SR: Canal ambiance droit

SB: Canal ambiance arriére (1spkr ou 2spkrs)

Enceintes d'ambiance multiples (Pour le système à 6.1 canaux)

 Autres types d'audio Ces signaux sont conçus pour recréer un champ sonore de 360° en utilisant trois à cinq enceintes.



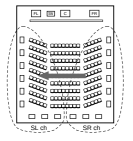
Dans ce cas, les enceintes doivent entourer de tous les côtés la personne qui écoute pour créer un champ sonore uniforme de 360°. Idéalement, les enceintes d'ambiance doivent fonctionner comme sources sonores "ponctuelles" de la même manière que les enceintes avant.

Ces deux types de sources ont donc des propriétés différentes, et des réglages d'enceinte différents, surtout pour les enceintes d'ambiance, sont nécessaires pour obtenir le son idéal.

Enceintes d'ambiance arrière

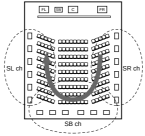
Un système à 6.1 canaux est un système à 5.1 canaux conventionnel auquel le canal d'ambiance arrière (SB) a été ajouté. Cette caractéristique facilite le positionnement du son juste derrière l'auditeur qui était difficile à obtenir auparavant avec les sources conçues pour systèmes à enceintes d'ambiance multiples conventionnels. De plus, l'image acoustique, qui s'étend entre les côtés et l'arrière, est maintenant plus étroite et de ce fait, améliore grandement l'expression des signaux d'ambiance de sons qui se déplacent des côtés vers l'arrière et de l'avant vers un point directement derrière l'auditeur.

Changement du positionnement et de l'image acoustique avec les systèmes à 5.1 canaux



Déplacement de l'image acoustique entre SR à SL

Changement du positionnement et de l'image acoustique avec le systèmes à 6.1 canaux



Déplacement de l'image acoustique de SR à SB à SL

Avec cet appareil, le(s) enceinte(s) pour le canal 1 ou 2 est (sont) nécessaire(s) pour réaliser le système 6.1 canaux. Le fait d'ajouter ces enceintes, augmente cependant l'effet d'ambiance pas seulement avec des sources enregistrées en 6.1 canaux, mais également avec des sources conventionnelles à 2 ou 5.1 canaux. Tous les modes d'ambiance originaux de DENON (voir page 101) sont compatibles avec la lecture à 7.1 canaux ; il est donc possible d'apprécier un son à 7.1 canaux à partir de n'importe quelle source.

■ Nombres d'enceintes d'ambiance arrière

Bien que le canal d'ambiance arrière comprenne seulement des signaux de lecture de 1 canal pour les sources 6.1 canaux (DTS-ES , etc.) il est conseillé d'utiliser deux enceintes. Lors de l'utilisation d'enceintes avec des caractéristiques dipolaires, il est essentiel d'utiliser deux enceintes.

L'utilisation de deux enceintes procure un mélange des sons des canaux d'ambiance beaucoup plus homogène et un meilleur positionnement du canal d'ambiance arrière lorsque l'on écoute d'un point autre que le centre d'écoute.

■ Positionnement des canaux d'ambiance gauche et droit quand des enceintes d'ambiance arrière sont utilisées

L'utilisation d'enceintes d'ambiance arrière améliore grandement le positionnement du son à l'arrière. Grâce à cela, les canaux d'ambiance gauche et droit jouent un rôle important dans la transition régulière de l'image acoustique de l'avant vers l'arrière. Comme le montre l'illustration ci-dessus, dans une salle de cinéma, les signaux d'ambiance sont aussi produit diagonalement devant l'auditoire, créant ainsi une image acoustique donnant l'impression que les sons flottent dans l'espace.

Afin d'atteindre ces effets, il est conseillé de placer les enceintes des canaux d'ambiance gauche et droit légèrement vers l'avant par rapport aux systèmes d'ambiance conventionnels. En procédant ainsi, on augmente parfois l'effet d'ambiance lors de la lecture de sources à 5.1 canaux conventionnels en mode d'ambiance 6.1 ou en mode 6.1 matrice DTS-ES. Vérifier les effets d'ambiance des différents modes avant de sélectionner le mode d'ambiance.

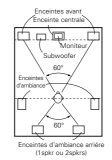
Exemples de réglage d'enceintes

Nous décrivons ici un nombre de réglages d'enceintes pour différents buts. Utiliser ces exemples pour installer votre système en fonction du type d'enceintes utilisées et du principal objectif d'utilisation.

1. Système compatible DTS-ES (utilisant des enceintes d'ambiance arrière)

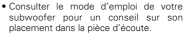
(1) Réglage de base pour surtout voir des films

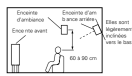
Cette option est principalement recommander pour lire des films en utilisant des enceintes d'ambiance à simple ou double voies.



Comme vu de dessus

 Placer les enceintes avant avec leurs surfaces avant autant que possible en regard de l'écran de téléviseur ou de moniteur. Placer l'enceinte centrale entre les enceintes avant gauche et droite et pas plus loin de la position d'écoute que les enceintes avant.





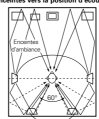
Comme vu de côté

- Si les enceintes d'ambiance sont à rayonnement direct (monopolaire), les placer légèrement derrière et à un angle par rapport à la position d'écoute et parallèlement aux murs, de 60 à 90 cm au-dessus du niveau des oreilles à la principale position d'écoute.
- Lors de l'utilisation de deux enceintes d'ambiance arrière, les placer à l'arrière face vers l'avant et moins espacées que les enceintes avant gauche et droite. Lorsqu'une seule enceinte d'ambiance arrière est utilisée, la placer près du centre, face vers l'avant et légèrement plus en hauteur (de 0 à 20 cm) que les enceintes d'ambiance.
- Nous recommandons d'installer la ou les enceintes d'ambiance arrière légèrement inclinées vers le bas. Cette position évite bien les interférences provoquées par la réflexion des signaux du canal d'ambiance arrière sur le moniteur ou l'écran au centre, ce qui a pour effet de d'atténuer la sensation de déplacement du son d'avant en arrière.

(2) Réglage pour surtout voir des films en utilisant des enceintes types diffusion pour les enceintes d'ambiance

Pour l'impression d'enveloppement des sons d'ambiance la plus forte, des enceintes à radiation diffuse telles que les types bipolaires ou dipolaires, assurent une dispersion plus large que celle qu'il est possible d'obtenir d'une enceinte à rayonnement direct (monopolaire). Placer ces enceintes à l'un des côtés de la principale position d'écoute, montées au-dessus du niveau des oreilles.

Trajet du son d'ambiance en provenance des enceintes vers la position d'écoute



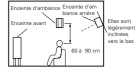
Enceintes d'ambiance arriére (1spkr ou 2spkrs)

Comme vu de dessus

 Placer l'enceinte centrale à la même position que dans l'exemple (1).

 Il est préférable de placer les enceintes d'ambiance juste à côté ou légèrement en avant de la position du spectateur et de 60 à 90 cm au-dessus du niveau de l'oreille.

 Même méthode d'installation que pour l'enceinte d'ambiance arrière (1).



Comme vu de côté

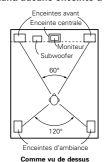
Les enceintes dipolaires sont aussi les enceintes d'ambiance arrière les plus efficaces.

• Les signaux des canaux d'ambiance se réfléchissent sur les murs de la manière indiquée sur le diagramme de gauche, créant une impression d'expansion.

Les signaux des canaux d'ambiance se réfléchissent sur les murs de la manière indiquée sur le diagramme de gauche, créant une présentation des sons d'ambiance enveloppante et réaliste.

Cependant, pour des sources musicales de canaux multiples, l'utilisation d'enceintes bipolaires ou dipolaires montées sur les côtés de la principale position d'écoute peut ne pas s'avérer satisfaisante pour créer un champ de sons d'ambiance de 360° cohérent. Connecter une autre paire d'enceintes à rayonnement direct de la manière décrite dans l'exemple (3), et les placer aux coins arrière de la pièce face à la principale position d'écoute.

2. Quand aucune enceinte d'ambiance arrière n'est utilisée



- Placer les enceintes avant avec leurs surfaces avant autant que possible en regard de l'écran de téléviseur ou de moniteur. Placer l'enceinte centrale entre les enceintes avant gauche et droite et pas plus loin de la position d'écoute que les enceintes avant.
- Consulter le mode d'emploi de votre subwoofer pour un conseil sur son placement dans la pièce d'écoute.



Comme vu de côt

 Si les enceintes d'ambiance sont à rayonnement direct (monopolaire), les placer légèrement derrière et à un angle par rapport à la position d'écoute et parallèlement aux murs, de 60 à 90 cm (2 à 3 pieds) au-dessus du niveau des oreilles à la principale position d'écoute

Ambiance

Le AVR-1804 est équipé d'un circuit de traitement de signaux numériques qui vous permet de reproduire des sources programme dans le mode d'ambiance pour obtenir la même impression de présence que dans une salle de cinéma.

Dolby Surround

(1) Dolby Digital

Dolby Digital est le format de signaux numériques de canaux multiples développé par Dolby Laboratories. Dolby Digital comprend jusqu'à "5.1" canaux – avant gauche, avant droit, central, gauche d'ambiance, droit d'ambiance, et un canal supplémentaire exclusivement réservé pour les effets supplémentaires des sons de graves profondes (le canal LFE – effet de basse fréquence, également appelé le canal ".1", contenant de basses fréquences jusqu'à 120 Hz).

Contrairement au format analogique Dolby Pro Logic, les principaux canaux de Dolby Digital peuvent tous contenir des informations sonores pleine gamme, des graves les plus basses jusqu'aux fréquences les plus élevées – 22 kHz. Les signaux de chaque canal sont distincts des autres, permettant de repérer l'imagerie sonore, et Dolby Digital offre une formidable gamme dynamique, des effets sonores les plus puissants aux sons les plus doux, les plus calmes, sans bruit ni distorsion.

■ Dolby Digital et Dolby Pro Logic

Comparaison de systèmes d'ambiance domestiques	Dolby Digital	Dolby Pro Logic		
Nbre. de canaux enregistrés (éléments)	5.1 ch	2 ch		
Nbre. de canaux de lecture	5.1 ch	4 ch		
Canaux de lecture (max.)	L, R, C, SL, SR, SW	L, R, C, S (SW - recommandé)		
Traitement audio	Traitement numérique discret Encodage/décodage Dolby Digital	Traitement à matrice analogique Dolby Surround		
Limite de reproduction haute fréquence de canal d'ambiance	20 kHz	7 kHz		

■ Méthodes de lecture et média compatibles Dolby Digital

Marques indiquant la compatibilité Dolby Digital: DIBUTAL .

Voici quelques exemples généraux. Se reporter également aux instructions d'utilisation du lecteur.

Média	Prises de sortie Dolby Digital	Méthodes de lecture (page de référence)		
LD (VDP)	Prise de sortie RF coaxiale Dolby Digital * 1	Régler le mode d'entrée à "AUTO". (Page 93)		
DVD	Sortie numérique optique ou coaxiale (comme pour PCM) ※ 2	Régler le mode d'entrée à "AUTO". (Page 93)		
Autres (émissions par satellite, CATV, etc.)	Sortie numérique optique ou coaxiale (comme pour PCM)	Régler le mode d'entrée à "AUTO". (Page 93)		

* 1 Utiliser un adaptateur disponible dans le commerce pour raccorder le jack de sortie Dolby Digital du lecteur LD au jack d'entrée numérique.

Lors du raccordement, consulter la notice fournie avec l'adaptateur.

** 2 Certaines sorties numériques DVD ont la fonction de commuter la méthode de sortie de signaux Dolby Digital entre "courant binaire" et "(convertir à) PCM". En cas de reproduction en ambiance Dolby Digital sur le AVR-1804, commuter le mode de sortie du lecteur de DVD à "courant binaire". Dans certains cas, les lecteurs sont équipés des deux sorties numériques "courant binaire + PCM" et "PCM uniquement". Dans ce cas, connecter les prises "courant binaire + PCM" au AVR-1804.

(2) Dolby Pro Logic II

- Dolby Pro Logic II est un nouveau format de lecture multi-canaux développé par les Laboratoires Dolby utilisant la technologie de commande par rétroaction logique et offrant des nombreuses améliorations par rapport aux circuits conventionnels Dolby Pro Logic.
- Dolby Pro Logic II peut être utilisé pour décoder non seulement des sources enregistrées en Dolby Surround (*), mais également des sources stéréo normales en cinq canaux (avant gauche, avant droit, central, surround gauche et surround droit) pour parvenir à un son d'environnement surround.
- Alors que pour un système Dolby Pro Logic conventionnel, la bande de fréquences du canal d'environnement surround était réduite, le Dolby Pro Logic II apporte une gamme de fréquences plus large (20 Hz à 20 kHz ou plus). De plus, alors que les canaux surround étaient monoauraux (les canaux surround gauche et droit étant les mêmes) dans les anciens systèmes Dolby Pro Logic, ils sont reproduits comme signaux stéréo par le système Dolby Pro Logic II.
- Il est possible de régler de nombreux paramètres selon le type de source et de contenu, de façon à parvenir à un décodage optimal (voir page 98).
- * Sources enregistrées en Dolby Surround

Ce sont des sources pour lesquelles trois ou quatre canaux surround ont été enregistrées comme deux canaux en utilisant la technologie de codage Dolby Surround.

Le Dolby Surround est utilisé pour les bandes sonores de films enregistrés sur DVDs, LDs et cassettes vidéo pouvant être reproduites sur des magnétoscopes stéréo, de même que pour les émissions de radio en stéréo FM, de télévision, de transmission par satellite et de télévision par câble.

Le décodage de ces signaux par la technologie Dolby Pro Logic II rend la reproduction de son d'environnement multi-canaux possible. Ces signaux peuvent également être reproduits sur un dispositif stéréo ordinaire; néanmoins, dans ce cas, le son sera de type stéréo normal.

Il y a deux types de signaux d'enregistrement de son d'environnement DVD Dolby.

- 1) Les signaux PCM stéréo à 2 canaux
- 2 Les signaux Dolby Digital à 2 canaux

Lorsqu'un de ces signaux est entré dans le AVR-1804, le mode d'environnement sonore est automatiquement réglé sur Dolby Pro Logic II lorsque le mode "DOLBY/DTS SURROUND" est sélectionné.

■ Les sources enregistrées en Dolby Surround sont désignées par le logo indiqué ci-dessous.

Signe du support Dolby Surround: DC DOLBY SURROUND

Fabriqué sous licence des Dolby Laboratories.

"Dolby", "Pro Logic" et le symbole D double sont les marques de fabrique enregistrées des Dolby Laboratories.

DTS Digital Surround

Digital Theater Surround (également appelé simplement DTS) est un format de signaux numériques de canaux multiples développé par Digital Theater Systems.

DTS offre les mêmes canaux de lecture "5.1" que Dolby Digital (avant gauche, avant droit et central, gauche et droit d'ambiance) ainsi que le mode stéréo deux canaux. Les signaux des différents canaux sont entièrement indépendants, éliminant le risque de détérioration de qualité sonore à cause d'interférences entre signaux, diaphonie, etc.

DTS se caractérise par un débit binaire relativement plus élevé comparé à Dolby Digital (1234 kbps pour CD et LD, 1536 kbps pour DVD), donc il fonctionne avec un taux de compression relativement bas. Pour cette raison, la quantité de données est grande, et lorsque la lecture DTS est utilisée dans les salles de cinéma, un CD-ROM séparé synchronisé sur le film est joué.

Avec les LD et les DVD, il n'y a, bien sûr, pas besoin d'un disque supplémentaire; les images et le son peuvent être simultanément enregistrés sur le même disque, donc les disques peuvent être manipulés de la même manière que des disques d'autres formats.

Ce sont également des CD enregistrés en DTS. Ces CD comprennent les signaux d'ambiance 5.1 canaux (comparés aux deux canaux sur les CD actuels). Elles ne comprennent pas les données image, mais offrent une lecture d'ambiance sur des lecteurs de CD équipés de sorties numériques (sortie numérique type PCM nécessaire).

La lecture de pistes DTS surround offre le même grand son compliqué que dans une salle de cinéma, simplement dans votre propre salon.

■ Méthodes de lecture et média compatibles DTS

Marques indiquant la compatibilité Dolby Digital DTS: et dts

Voici quelques exemples généraux. Se reporter également aux instructions d'utilisation du lecteur.

Média	Prises de sortie Dolby Digital	Méthode de lecture (page de référence)
CD	Sortie numérique optique ou coaxiale (comme pour PCM) * 2	Régler le mode d'entrée à "AUTO" ou "DTS". (Page 93). Ne jamais régler le mode à "ANALOG" ou "PCM". ** 1
LD (VDP)	Sortie numérique optique ou coaxiale (comme pour PCM) * 2	Régler le mode d'entrée à "AUTO" ou "DTS". (Page 93). Ne jamais régler le mode à "ANALOG" ou "PCM". ※1
DVD	Sortie numérique optique ou coaxiale (comme pour PCM) * 3	Régler le mode d'entrée à "AUTO" ou "DTS". (Page 93).

- ** 1 Les signaux DTS sont enregistrés de la même manière sur les CD et les LD que les signaux PCM. Pour cette raison, les signaux DTS non décodés sont sortis comme parasites "sifflants" par les sorties analogiques du lecteur de CD ou de LD. Si ce parasite est reproduit avec l'amplificateur réglé à un volume très élevé, il peut éventuellement endommager les enceintes. Pour éviter ceci, toujours changer le mode d'entrée à "AUTO" ou "DTS" avant de reproduire des CD ou des LD enregistrés en DTS. De même, ne jamais changer le mode d'entrée à "ANALOG" ou "PCM" pendant la lecture. Ceci s'applique également en cas de reproduction de CD ou de LD sur un lecteur de DVD ou de LD/DVD compatible. Pour les DVD, les signaux DTS sont enregistrés d'une manière spéciale, donc ce problème ne se pose pas.
- ** 2 Les signaux fournis aux sorties numériques d'un lecteur de CD ou de LD peuvent subir un certain type de traitement de signal interne (réglage de niveau de sortie, conversion de fréquence d'échantillonnage, etc.). Dans ce cas, les signaux encodés en DTS peuvent être traités de manière erronée, auquel cas ils ne peuvent pas être décodés par le AVR-1804 ou peuvent seulement générer des parasites. Avant de reproduire des signaux DTS pour la première fois, baisser le volume principal à un faible niveau, commencer à reproduire le disque DTS, puis vérifier si le témoin DTS du AVR-1804 (voir page 100) s'allume avant d'augmenter le volume principal.
- ** 3 Un lecteur de DVD avec sortie numérique compatible DTS est nécessaire pour reproduire des DVD DTS. Un logo de sortie numérique DTS est reproduit sur le panneau avant des lecteurs de DVD compatibles. Les récents modèles de lecteurs de DVD DENON comprennent une sortie numérique compatible DTS consulter le mode d'emploi du lecteur pour les informations sur la configuration de la sortie numérique pour la lecture DTS de DVD encodés en DTS.

Fabriqué sous licence de Digital Theater Systems, Inc. Brevet US No. 5,451,942, 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762 et d'autres demandes de brevets internationaux publiés et en cours de demande.

"DTS", "DTS-ES Extended Surround" et "Neo:6" sont des marques déposées de Digital Theater Systems, Inc. ©1996, 2000 Digital Theater Systems, Inc. Tous droits réservés.

Ambiance Etendue DTS-ES ™ (DTS-ES Extended Surround ™)

Ambiance Etendue DTS-ES un nouveau format multicanaux développé par Digital Theater Systems Inc. Tout en offrant une haute compatibilité avec le format d'ambiance numérique DTS conventionnel, l'Ambiance Etendue DTS-ES améliore grandement l'impression d'ambiance 360 degrés et l'expression de l'espace grâce aux signaux d'ambiance étendus d'avantage. Ce format est professionnellement utilisé en salle de cinéma depuis 1999. En addition aux canaux d'ambiance 5.1 (FL, FR, C, SL, SR et LFE), Ambiance Etendue DTS-ES offre aussi le canal SB (Ambiance Arrière, quelque fois référé aussi comme le "Centre d'ambiance") pour la lecture d'ambiance avec un total de 6.1 canaux. Ambiance Etendue DTS-ES comprend deux formats de signal avec de différentes méthodes d'enregistrement de signaux d'ambiance, comme décrit ci-dessous.

■ DTS-ES™ Discrete 6.1

DTS-ES Discrete 6.1 est le dernier format d'enregistrement. Avec lui, tous les 6.1 canaux (incluant le canal SB) sont enregistrés en utilisant indépendamment un système numérique discrete. La caractéristique principale de ce format est qu'étant donné que les canaux SL, SR et SB sont complètement indépendants, le son peut être çonçu en toute liberté et il est possible de réaliser la sensation des images accoustiques se déplaçant librement parmi les sons de fond environnant l'auditeur en 360 degrés.

Même si la performance maximale est atteinte lorsque les bandes sonores enregistrées avec se système sont lues en utilisant un décodeur DTS-ES, lorsque lus avec un décodeur conventionnel DTS les signaux de canal SB sont automatiquement mélangés aux canaux SL et SR, donc aucun composant du signal n'est perdu.

■ Matrice DTS-ES[™] 6.1 (DTS-ES[™] Matrix 6.1)

Avec ce format, les signaux de canal additionnels subissent un codage matriciel et sont entrés dans les canaux SL et SR au préalable. En cours de lecture ils sont décodés aux canaux SL, SR et SB. Le fonctionnement de l'encodeur utilisé au moment de l'enregistrement peut être complètement égalé en utilisant un décodeur à matrice numérique de haute précision développé par DTS, réalisant ainsi un son d'ambiance plus fidèle aux visées conceptuelles de son'des producteurs qu'avec les systèmes de canaux conventionnels 5.1- our 6.1. En plus, le format bit stream est 100% compatible avec les signaux DTS conventionnels, donc l'effet du format Matrice 6.1 peut être réaliser même avec des sources de signal à canal 5.1. Biensûr il n'est pas possible de lire les sources encodées du DTS-ES Matrix 6.1 avec un décodeur DTS à canal 5.1.

Lorsque les sources encodées DTS-ES Discrete 6.1 ou Matrix 6.1 sont décodées avec un décodeur DTS-ES, le format est automatiquement détecté en décodage et le mode optimal de lecture est sélectionné. Cependant, certaines sources Matrix 6.1 peuvent être détectées comme ayant un format à canal 5.1, donc le mode de DTS-ES Matrix 6.1 doit être réglé manuellement pour lire ces sources. (Pour les instructions sur la sélection de mode d'ambiance, voir en page 100.)

Le décodeur DTS comprend une autre fonction, le mode DTS Neo:6 pour la lecture de canal 6.1 de PCM numérique et de sources de signal analogique.

■ DTS Neo:6[™] surround

Ce mode applique les signaux à 2 canaux conventionnels au décodeur à matrice numérique de haute précision utilisé pour DTS-ES Matrix 6.1 pour réaliser une lecture d'ambiance à canal 6.1. La détection de signal d'entrée de haute précision et le proccesseur de matrice permettent la pleine reproduction de bande (Réponse de fréquence de 20 Hz à 20 kHz ou plus) pour tous les canaux 6.1, et la séparation entre les différents canaux est améliorée jusqu'au même niveau que le système numérique discrete.

L'Ambiance DTS Neo:6. comprend deux modes pour la sélection du décodage optimal de la source numérique.

• DTS Neo:6 Cinéma

Ce mode est optimal pour le visionnement de films. Le décodage est accompli avec emphase sur la performance de séparation pour réaliser la même atmosphère avec les sources à 2 canaux et les sources à canal 6.1.

Ce mode est efficace pour les sources de lecture en formats d'ambiance conventionnels aussi, parce que le composant en phase est principalement assigné au canal central (C) et le composant de phase inverse à l'ambiance (canauxSL, SR et SB).

• DTS Neo:6 Musique

Ce mode est conçu principalement pour la lecture de musique. Les changements de qualité de son sont réduits lorsque l'on décode en mettant l'accent sur les signaux du canal frontal (FL et FR), et un sens d'expansion naturel est donné au champ sonore grâce à l'effet des signaux surround envoyés depuis le canal central (C) et de l'ambiance (canaux SL, SR et SB).

19 DEPISTAGE DES PANNES

Si un problème se produit, vérifier d'abord les points suivants:

- 1. Les connexions sont-elles correctes?
- 2. Le récepteur a-t-il été utilisé conformément au mode d'emploi?
- 3. Les enceintes, la platine tourne-disque, et les autres appareils fonctionnent-ils correctement?

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vérifier les points énumérés dans le tableau ci-dessous. Si le problème persiste, il peut y avoir un mauvais fonctionnement.

Débrancher immédiatement le cordon d'alimentation et contacter le revendeur.

	Symptôme Cause		Remèdes	Page
	DISPLAY ne s'allume pas et aucun son n'est produit lorsque l'interrupteur POWER est enfoncé.	Cordon d'alimentation pas branché fermement.	Vérifier que la fiche du cordon d'alimentation est correctement branchée. Allumer l'appareil avec al télécommande après avoir enfoncé l'interrupteur POWER.	93
d'émissions FM, etc.		Cordon d'enceinte pas connecté correctement.	Connecter fermement.	83, 84
ns Fl		La touche de fonction audio n'est pas réglée sur la position correcte.	La régler sur la position correcte.	93
missic	DISPLAY s'allume.	Commande de volume tournée au minimum.	Augmenter jusqu'à un niveau.	94
	mais aucun son produit.	Sourdine activée.	Appuyer sur la touche MUTING de la télécommande pour désactiver la sourdine.	95
CD, de cassettes,		Les signaux numériques ne sont pas entrés. Entrée numérique sélectionnée.	Entrer les signaux numériques ou sélectionner les prises d'entrée dans lesquelles les signaux numériques doivent entrer.	93
l'écoute de		Les bornes d'enceinte sont court- circuitées. Bloquer les trous de ventilation de	Eteindre l'appareil, connecter les enceintes correctement, ensuite rallumer l'appareil. Eteindre l'appareil, ensuite bien le	83, 84 80, 83
pendant	DISPLAY pas allumé et le témoin d'alimentation cliquote	l'appareil.	ventiler pour le refroidir. Dès que l'appareil est refroidi, le	80, 83
Problèmes communs pendant l'écoute de	a alimentation dignote rapidement.	L'appareil fonctionne en continu à haute puissance et/ou avec une ventilation non appropriée.	rallumer. • Eteindre l'appareil, ensuite bien le ventiler pour le refroidir. Dès que l'appareil est refroidi, le rallumer.	80, 83
roblèr	Le son ne provient que	Connexions du cordon d'enceinte incomplètes	Connecter fermement.	83, 84
	d'un côté.	incomplètes. • Connexions des cordons d'entrée/sortie incomplètes.	Connecter fermement.	80~84
	Position des instruments musicaux inversée en mode stéréo.	Enceintes gauche et droite ou cordons d'entrée/ sortie gauche et droite connectés à l'envers.	Vérifier les connexions gauche/droite.	84

	Symptôme	Cause	Remèdes	Page
	Un bruit de ronflement est produit pendant la lecture d'un disque.	Le fil de terre de la platine tourne-disque n'est pas connecté correctement. Connexion de la prise PHONO incomplète. L'antenne TV ou de radio est située à proximité.	Connecter correctement. Connecter fermement. Contacter votre revendeur.	80 80 —
la lecture de disques	La platine tourne-disque et les systèmes d'enceinte sont trop proches. Le sol est instable et vibre facilement. Le sol est instable et vibre facilement.		Les séparer le plus possible. Utiliser des cales pour absorber les vibrations d'enceinte transmises par le sol. Si la platine tourne-disque n'est pas équipée d'isolants, utiliser des isolants audio (disponibles dans le commerce).	_ _ _
Lors de	Le son est déformé.	La pression de la pointe de lecture est trop faible. Il y a de la poussière ou de la saleté sur la pointe de lecture. La cellule est défectueuse.	 Appliquer la pression appropriée à la pointe de lecture. Vérifier la pointe de lecture. Remplacer la cellule. 	_ _ _
	Le volume est faible.	• Une cellule MC a été utilisée.	Remplacer par une cellule MM ou utiliser un amplificateur de tête ou un transformateur survolteur.	80
Télécommande	L'appareil ne fonctionne pas correctement lorsque la télécommande est utilisée.	 Les piles sont usées. La télécommande est trop éloignée de l'unité principale. Il y a un obstacle entre la télécommande et l'unité principale. Une autre touche a été enfoncée. Les pôles ⊕ et ⊖ de la batterie sont insérées à l'envers. 	Remplacer les piles par des piles neuves. Rapprocher la télécommande. Retirer l'obstacle. Appuyer sur la touche appropriée. Insérer les piles correctement.	84 84 84 — 84

20 SPECIFICATIONS

Section audio

• Amplificateur de puissance

Puissance de sortie nominale: 90 W + 90 W (8 Ω/ohms, 20 Hz ~ 20 kHz avec 0,08% T.H.D.) Avant:

125 W + 125 W (6 Ω /ohms, 1 kHz avec 0.7% T.H.D.)

Centre: 90 W (8 Ω/ohms, 20 Hz ~ 20 kHz avec 0,08% T.H.D.)

(6 Ω/ohms, 1 kHz avec 0,7% T.H.D.) 125 W 90 W + 90 W (8 Ω /ohms, 20 Hz ~ 20 kHz avec 0.08% T.H.D.) Ambiance:

125 W + 125 W (6 Ω/ohms, 1 kHz avec 0,7% T.H.D.)

(8 Ω/ohms, 20 Hz ~ 20 kHz avec 0,08% T.H.D.) Ambiance arriere: 90 W

125 W (6 Ω/ohms, 1 kHz avec 0.7% T.H.D.)

Puissance dynamique: 120 W x 2 canaux (8 Ω/ohms) 170 W x 2 canaux (4 Ω/ohms)

200 W x 2 canaux (2 Ω/ohms)

Bornes de sortie: Avant, Ambiance arriere: A (I) ou B (II) $6 \sim 16 \Omega / \text{ohms}$

 $12 \sim 16 \Omega / \text{ohms}$ A(I) + B(II)

Centre, Ambiance: 6 ~ 16 Ω/ohms

Analogique

Sensibilité d'entrée/impédance d'entrée: 200 mV / 47 kΩ/kohms

10 Hz ~ 100 kHz: +1, -3 dB (mode DIRECT) Réponse en fréquence: Rapport S/N: 100 dB (IHF-A chargée) (mode DIRECT)

• Egalisateur phono (Entrée PHONO — REC OUT)

Sensibilité d'entrée: 2,5 mV

Déviation RIAA: ±1 dB (20 Hz à 20 kHz)

Rapport signal/bruit: 74 dB (Pondéré A, avec entrée de 5 mV)

Puissance nominale/Sortie maximum: 150 mV / 7 V Facteur de distortion: 0.03% (1 kHz, 3 V)

■ Section vidéo

Prises vidéo standard

INiveau/impédance d'entrée/sortie: 1 Vc-c, 75 Ω/ohms

Réponse en fréquence: 5 Hz ~ 10 MHz — +1, -3 dB

• Prises de sortie S-vidéo

Niveau/impédance d'entrée et de sortie: Signal Y (luminance) — 1 Vc-c, 75 Ω/ohms Signal C (chrominance) — 0,286 Vc-c, 75 Ω/ohms

Réponse en fréquence: 5 Hz ~ 10 MHz — +1, -3 dB

Jacks vidéos pour signaux d'appareils couleurs

Niveau/impédance d'entrée et de sortie: Signal Y (luminance) — 1 Vc-c, 75 Ω/ohms

Signal P_B/C_B (bleu) — 0.7 Vc-c. 75 Ω/ohms Signal PR/CR (rouge) — 0,7Vc-c, 75 Ω /ohms

5 Hz ~ 30 MHz — +1, -3 dB Réponse en fréquence:

Section tuner

[FM] (remarque: μV à 75 Ω /ohms, 0 dBf = 1 x 10 $^{-15}$ W) **[AM]**

87.50 MHz ~ 108.00 MHz 522 kHz ~ 1611 kHz Plage de réception: 18 uV

Sensibilité utile: 1.0 uV (11.2 dBf)

Sensibilité seuil 50 dB: MONO 1,6 µV (15,3 dBf) **STEREO** 23 µV (38,5 dBf) Rapport S/N: MONO 80 dB (IHF-A chargée) **STEREO** 75 dB (IHF-A chargée)

Distorsion harmonique totale: MONO 0.15% (1kHz) **STEREO** 0.3% (1kHz)

Généralités

Alimentation: 230 V CA, 50 Hz Consommation: 260 W

1 W MAX (veille)

Dimensions externes maximales: 434 (L) x 171 (H) x 417 (P) mm

Poids: 11,9 kg

■ Télécommande (RC-940)

Type R6P/AA (trois piles) Piles: **Dimensions externes:** 55 (L) x 225 (H) x 34,5 (P) mm

Poids: 165 g (avec les piles)

^{*} Dans un but damélioration, ces spécifications et la conception sont susceptibles de changements sans préavis.

List of Preset Codes / Liste von voreingestellten Codes / Liste de codes préréglés / Lista dei codici pre-regolati / Lista de Códigos Pre-ajustados / Lijst van vooringestelde codes / Förteckning över förinställda koder

Denon	014, *[111]
Aiwa	009
Hitachi	010
JVC	006, 011
Konka	012, 013
Magnavox	005
Mitsubishi	004
Panasonic	014
Philips	005, 015, 016, 017
Pioneer	003, 008
Sanyo	018
Sony	002, 019, 020
Toshiba	001, 021, 022, 024
Zenith	023
Zemin	023
VDP	
Denon	028, 029, 112
Magnavox	026
Mitsubishi	028
Panasonic	029, 030
Philips	026
Pioneer	028, 031
RCA	032
Sony	033, 034, 035, 036
VOD	
VCR	004
Admiral	081
Admiral Aiko	095
Admiral Aiko Aiwa	095 009
Admiral Aiko	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083,
Admiral Aiko Aiwa Akai	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084
Admiral Aiko Aiwa Akai	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009
Admiral Aiko Aiwa Akai	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha Audio Dynamic	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042 087 005, 085
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha Audio Dynamic Audiovox	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042 087 005, 085
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha Audio Dynamic Audiovox Beaumark	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042 087 005, 085 088 087
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha Audio Dynamic Audiovox Beaumark Broksonic	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042 087 005, 085 088 087 086, 093
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha Audio Dynamic Audiovox Beaumark Broksonic Calix	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042 087 005, 085 088 087 086, 093 088
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha Audio Dynamic Audiovox Beaumark Broksonic Calix Candle	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042 087 005, 085 088 087 086, 093 088 006, 087, 088, 089, 090
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha Audio Dynamic Audiovox Beaumark Broksonic Calix Candle Canon	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042 087 005, 085 088 087 086, 093 088 006, 087, 088, 089, 090 049, 057
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha Audio Dynamic Audiovox Beaumark Broksonic Calix Candle Canon Capehart	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042 087 005, 085 088 087 086, 093 088 006, 087, 088, 089, 090 049, 057 025, 055, 056, 071
Admiral Aiko Aiwa Akai Alba Amstrad ASA Asha Audio Dynamic Audiovox Beaumark Broksonic Calix Candle Canon Capehart Carver	095 009 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084 055 009 042 087 005, 085 088 087 086, 093 088 006, 087, 088, 089, 090 049, 057 025, 055, 056, 071 015

ing over ionins	tant	Ja K	oue	•		
Craig	007,	087,	088,	091,	115	
Curtis Mathes	006, 092	049,	073,	080,	087,	090,
Cybernex	087					
Daewoo	025, 095,	055, 096	059,	074,	089,	093,
Daytron	025,	055				
DBX	005,	085				
Dumont	053					
Dynatech	009					
Electrohome	001,	088,	097			
Electrophonic	088					
Emerson	089,	009, 092, 103,	093,	097,		
Fisher		028, 115	031,	053,	054,	091,
GE		011, 080,		050,	051,	052,
Go Video	047,	048				
Goldstar	000,	006,	012,	062,	880	
Gradiente	094					
Grundig	042					
Harley Davidson	094					
Harman Kardon	040,	062				
Hi-Q	091					
Hitachi		013, 110,		026,	058,	*[108],
JC Penny		005, 085,			028,	049,
Jensen	013,	026				
JVC		005, 045,			029,	043,
Kenwood		005, 085,		026,	029,	033,
Kodak	088					
Lloyd	009,	094				
LXI	880					
Magnavox	015,	016,	042,	049,	063,	106
Magnin	087					
Marantz	004, 085,	005, 090	006,	015,	042,	049,
Marta	088					
MEI	049					
Memorex		033, 088,				081,
Metz 128		23, 1				27,

MGA		017,	027,	041,	097	
MGN Technology	087					
Midland	011					
Minolta	013,	023				
Mitsubishi	001,	003,	008,	013,	014,	017,
	027,	029,	039,	040,	041,	045,
	097					
Motorola	081					
Montgomery War	d 0	01, 0	02, 0	07, 0	09, 0	49,
,			115,			
MTC	009.	087,	094			
Multitech				087,	090.	094
NAD	038	,	,	,	,	
NEC		005	006	018,	026	029
NEO			062,		020,	020,
Nikko	043,	001,	002,	000		
Noblex	087					
		000				
Optimus	081,	088				
Optonica	021	0.40	004	000	007	000
Panasonic			064,	066,	067,	068,
	069,	107				
Perdio	009					
Pentax				058,	090	
Philco		016,				
Philips		021,	042,	049,	105	
Pilot	088					
Pioneer	005,	013,	029,	036,	037,	038,
	045,	085				
Portland	025,	055,	090			
Proscan	063,	080				
Pulsar	060					
Quartz	033					
Quasar	034,	035,	049			
Radio Shack	001,	002,	021,	081,	087,	088,
				098,		
Radix	088					
Randex	088					
RCA	007.	013.	019.	023,	058.	063.
				080,		
Realistic				033,		
				091,		
	098	007,	000,	001,	00 1,	007,
Ricoh	055					
Salora	033.	0/1				
	,		OE1	OEO	070	002
Samsung				059,	0/0,	vos,
0 1		089,	113			
Sanky	081	000	000	0.45	004	005
Sansui		026,	029,	045,	U61,	UB5,
•	114	005	050			
Sanyo		033,	053,	087,	091,	115,
	116					

17
17
)53,
15
21,
)49,
94
189,
189,
20
85
047,

048, 049, 133

007 007, 061

155

047

045, 118

Archer

Belcor

Bell & Howell

Audiovox Bauer

DVD

Zenith

Hitachi

Bradford 061 Brockwood 003, 047 Candle 003, 030, 031, 032, 038, 047, 049, 050, 122 Capehart 003 Celebrity 046 Circuit City 003 Citizen 029, 030, 031, 032, 034, 038, 047, 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123 Concerto 031, 047, 049 Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Cony 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076, 088, 090, 095, 125, 136, 159		
Candle 003, 030, 031, 032, 038, 047, 049, 050, 122 Capehart 003 Celebrity 046 Circuit City 003 Citizen 029, 030, 031, 032, 034, 038, 047, 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123 Concerto 031, 047, 049 Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Bradford	061
Capehart 003 Celebrity 046 Circuit City 003 Citizen 029, 030, 031, 032, 034, 038, 047, 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123 Concerto 031, 047, 049 Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Brockwood	003, 047
Capehart 003 Celebrity 046 Circuit City 003 Citizen 029, 030, 031, 032, 034, 038, 047, 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123 Concerto 031, 047, 049 Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Fuurai 004, 062 Fu	Candle	003, 030, 031, 032, 038, 047,
Celebrity 046 Circuit City 003 Citizen 029, 030, 031, 032, 034, 038, 047, 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123 Concerto 031, 047, 049 Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 G		049, 050, 122
Circuit City 003 Citizen 029, 030, 031, 032, 034, 038, 047, 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123 Concerto 031, 047, 049 Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Capehart	003
Citizen 029, 030, 031, 032, 034, 038, 047, 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123 Concerto 031, 047, 049 Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Celebrity	046
047, 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123 Concerto 031, 047, 049 Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Circuit City	003
122, 123 Concerto	Citizen	029, 030, 031, 032, 034, 038,
Concerto 031, 047, 049 Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Cony 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 089, 116 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 11, 112		047, 049, 050, 054, 061, 095,
Colortyme 003, 047, 049, 135 Contec 013, 051, 052, 061 Cony 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 089, 116 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitac		122, 123
Contec 013, 051, 052, 061 Cony 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 089, 116 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] <th< td=""><td>Concerto</td><td>031, 047, 049</td></th<>	Concerto	031, 047, 049
Cony 051, 052, 061 Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Fuurai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 089, 116 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] <	Colortyme	003, 047, 049, 135
Craig 004, 061 Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 089, 116 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 034, 039, 040, 041, 044, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076, 066, 069, 076, 068, 069, 076, 068,	Contec	013, 051, 052, 061
Crown 029 Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 089, 116 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 007, 071 Janeil 122	Cony	051, 052, 061
Curtis Mathes	Craig	004, 061
053, 095, 118 Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 059, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 034, 039, 040, 041, 044, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076, 066, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068, 069, 076, 068,	Crown	029
Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 044, 048, 050, 058, 066, 069	Curtis Mathes	029, 034, 038, 044, 047, 049,
055, 106, 107, 137 Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		053, 095, 118
Daytron 003, 049 Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 052, 070, 111, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 034, 039, 040, 041, 044, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076, 068, 069, 076	Daewoo	027, 029, 039, 048, 049, 054,
Dimensia 044 Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 052, 070, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		055, 106, 107, 137
Dixi 007, 015, 027 Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Daytron	003, 049
Electroband 046 Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Dimensia	044
Electrohome 029, 056, 057, 058, 147 Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Dixi	007, 015, 027
Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Electroband	046
Elta 027 Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Electrohome	029, 056, 057, 058, 147
118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Elta	
118, 123, 124, 139, 148 Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Emerson	029, 051, 059, 060, 061, 062,
Envision 038 Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
Etron 027 Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Envision	
Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118 Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		027
Formenti 155 Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Fisher	014, 021, 063, 064, 065, 118
Fortress 012 Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Formenti	
Fujitsu 004, 062 Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		012
Funai 004, 062 Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		004. 062
Futuretech 004 GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	,	,
GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
066, 088, 119, 120, 125, 147 Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
051, 056, 057, 067, 068, 069, 116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Goldstar	
116 Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
Grundy 062 Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Grundy	
112, 113, 124, *[134] Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
Hitachi Pay TV 151 Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Titaotii	
Infinity 017, 071 Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,	Hitachi Pav TV	
Janeil 122 JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
JBL 017, 071 JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
JC Penny 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076,		
048, 050, 058, 066, 069, 076,		
	-0.0,	
333, 330, 333, 120, 130, 130		
		, ,

JCB	046					
	046	054	٥٥٥	070	070	004
JVC	019,		052,	072,	0/3,	091,
12	117,					
Kawasho	018,					
Kenwood	038,		057			
Kloss	010,					
Kloss Novabeam			127,	131		
KTV	074,	123				
Loewe	071					
Logik	144					
Luxman	031					
LXI					040,	
		071,	075,	076,	077,	118,
	125					
Magnavox	005,	010,	017,	030,	033,	038,
	050,	056,	071,	078,	079,	085,
	089,	108,	109,	110,	127,	131,
	132,	145				
Marantz	015,	017,	071,	080		
Matsui	027					
Memorex	014,	027,	045,	083,	118,	144
Metz	160,	161,	162,	163		
MGA	001,	039,	048,	056,	057,	058,
	065,	081,	083			
Midland	125					
Minutz	066					
Mitsubishi	001,	016,	039,	048,	056,	057,
	058,	065,	081,	082,	083,	105
Montgomery War	d 01	11, 0	20, 1	44, 1	45, 1	46
Motorola	121,	147				
MTC	031,	034,	039,	048,	095	
NAD	008,	075,	076,	128		
National	002,	036,	061,	147		
National Quenties	002					
NEC	031,	038,	039,	048,	057,	084,
	086,	135,	147			
Nikko	054					
NTC	054					
Optimus	128					
Optonica	011,	012,	093,	121		
Orion	004,	139				
Panasonic	002,	009,	017,	036,	037,	071,
	141,	143,	147			
Philco	005,	010,	030,	050,	051,	056,
	079,	085,	127,	131,	132,	145,
	147					
Philips					051,	
	078,	087,	088,	089,	131,	132,
	147					
Pioneer	124	128,	1/12			
	124,	120,	142			
Portland	054	120,	142			

Price Club	095
Proscan	040, 044, 125
Proton	035, 051, 092, 129
Pulsar	042
Quasar	036, 037, 074, 141
Radio Shack	011, 044, 063, 093, 118
RCA	040, 044, 125, 130, 137, 151,
	152
Realistic	014, 063, 093, 118
Saisho	027
Samsung	003, 015, 034, 053, 055, 057,
	094, 095, 136, 153
Sansui	139
Sanyo	013, 014, 021, 022, 063, 064,
	081, 096
SBR	015
Schneider	015
Scott	062
Sears	008, 014, 021, 022, 023, 024,
	025, 040, 052, 057, 062, 063,
	064, 065, 073, 075, 076, 097,
	098, 125, 159
Sharp	011, 012, 013, 026, 093, 099,
	100, 104, 121
Siemens	013
Signature	045, 144
Simpson	050
Sony	043, 046, 138, 146, 150
Soundesign	030, 050, 062
Spectricon	007, 033
Squareview	004
Supre-Macy	032, 122
Supreme	046
Sylvania	005, 010, 017, 030, 078, 079,
	085, 089, 101, 127, 131, 132,
	145, 155
Symphonic	004, 148
Tandy	012, 121
Tatung	036, 124
Technics	037
Teknika	001, 030, 032, 034, 052, 054,
	078, 083, 095, 144, 156, 157
Tera	035, 129
Toshiba	008, 014, 034, 063, 075, 076,
	095, 097, 136, 158, 159
Universal	020, 066, 088
Victor	019, 073, 126
Video Concepts	016
Viking	032, 122
Wards	005, 045, 066, 078, 085, 088,
	089, 093, 102, 103, 131, 132,
	148

20111011	0.12,,,,,
Zonda	007
CABLE	
ABC	006, *[007], 008, 009
Archer	010, 011
Century	011
Citizen	011
Colour Voice	012, 013
Comtronic	014
Eastern	015
Garrard	011
Gemini	030, 033, 034
	nt 030, 031, 032
Hytex	006
Jasco	011
Jerrold	009, 016, 017, 026, 032
Magnavox	018
Movie Time	019
NSC	019
Oak	000, 006, 020
Panasonic	001, 005
Philips	011, 012, 013, 018, 021
Pioneer	002, 003, 022
RCA	029
Regency	015
Samsung	014, 023
Scientific Atlanta	
Signal	014
SL Marx	014
Starcom	009
Stargate	014
Teleview	014
Tocom	007, 016
TV86	019
Unika	011
United Artists	006
Universal	010, 011
Viewstar	018, 019
Zenith	027, 028
DBS (SATELLI	TF)
Alphastar	054
Chaparral	035, 036
Dishnet	053
Drake	037, 038
Echostar Dish	062, 066
GE	048, 055, 056
General Instrume	
Grundig	070, 071, 072, 073
o. arrang	0.0, 0.1, 0.2, 0.0

058, 059

042, 114, 115, 140, 144, 149

Sony

Victor

Wards

Yamaha

Technics

Hughes Network	063, 064, 065, 069
JVC	057
Kathrein	074, 075, 076, 083
Magnavox	060
Nokia	170, 080, 084, 085, 086
Philips	060
Primestar	051
Proscan	048, 055, 056
RCA	048, 055, 056, 068
Realistic	042
Sierra I	036
Sierra II	036
Sierra III	036
Sony	049, 067
STS1	043
STS2	044
STS3	045
SRS4	046
Technisat	077, 078, 079, 081, 082
Toshiba	047, 050
Uniden	061
CD	
Denon	*[111]
Aiwa	001, 035, 043
Burmster	002
Carver	003, 035
Emerson	004, 005, 006, 007
Fisher	003, 008, 009, 010
JVC	018, 019

Denon	*[111]
Aiwa	001, 035, 043
Burmster	002
Carver	003, 035
Emerson	004, 005, 006, 007
Fisher	003, 008, 009, 010
JVC	018, 019
Kenwood	011, 012, 013, 014, 017
Magnavox	006, 015, 035
Marantz	016, 028, 035
MCS	016, 024
Onkyo	025, 027
Optimus	017, 020, 021, 022, 023
Philips	014, 032, 033, 035
Pioneer	006, 022, 030
Sears	006
Sony	023, 031
Teac	002, 009, 028
Technics	016, 029, 036
Wards	035, 037
Yamaha	038, 039, 040, 041
Zenith	042

CDR

Denon	*[111] , 112
Philips	112

MD	
Denon	113
Kenwood	003, 004
Onkyo	007
Sharp	005
Sony	006
TAPE	
Denon	*[111]
Aiwa	001, 002
Carver	002
Harman/Kardon	002, 003
JVC	004, 005
Kenwood	006
Magnavox	002
Marantz	002
Onkyo	016, 018
Optimus	007, 008
Panasonic	012
Philips	002
Pioneer	007, 008, 009
_	

]۴]:	Preset codes set upon shipment from the	
		factory	

013, 014, 015

012

004

007 010, 011

*[]: Sie Voreinstellungscodes wurden vor der

Auslieferung werkseitig eingestellt.

*[]: Les codes préréglés diffèrent en fonctiom des livraison de l'usine.

*[]: I codici di presettaggio sono impostati in

fabbrica prima della consegna.

*[]: Los códigos vienen preprogramados de

*[]: Vooringestelde codes bij hey verlaten van de fabriek.

*[]: Förinställda koder har ställts in vid transporten från fabriken.

DVD preset codes DVD-Voreinstellungscodes Codes préréglés DVD Codici di preselezione DVD Códigos de preajuste de DVD DVD-voorkeuzecodes Förinställda DVD-koder	111	014
DENON Model No. Modellnr Modéle numéro Modello No Nº de modelo Modelnr Modellnr	DVD-700 DVD-900 DVD-910 DVD-1000 DVD-1200 DVD-1400 DVD-2800 DVD-2800II DVD-2900 DVD-3800 DVM-1800	DVD-800 DVD-1600 DVD-2000 DVD-2500 DVD-3000 DVD-3300