




marantz[®]


Super Audio CD
/ Blu-Ray Disc player
UD9004

User Guide

SAFETY PRECAUTIONS



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.

CAUTION:
USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE. THIS PRODUCT SHOULD NOT BE ADJUSTED OR REPAIRED BY ANYONE EXCEPT PROPERLY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Laser Class (IEC 60825-1:2001)

"CLASS 1
LASER PRODUCT"

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.



CAUTION:

- The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the unit.
- Observe and follow local regulations regarding battery disposal.
- Do not expose the unit to dripping or splashing fluids.
- Do not place objects filled with liquids, such as vases, on the unit.

ATTENTION:

- La ventilation ne doit pas être gênée en recouvrant les ouvertures de la ventilation avec des objets tels que journaux, rideaux, tissus, etc.
- Aucune flamme nue, par exemple une bougie, ne doit être placée sur l'appareil.
- Veillez à respecter les lois en vigueur lorsque vous jetez les piles usagées.
- L'appareil ne doit pas être exposé à l'eau ou à l'humidité.
- Ne pas poser d'objet contenant du liquide, par exemple un vase, sur l'appareil.

PRECAUCIÓN:

- La ventilación no debe quedar obstruida por haberse cubierto las aperturas con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- No debe colocarse sobre el aparato ninguna fuente inflamable sin protección, como velas encendidas.
- A la hora de deshacerse de las pilas, respete la normativa para el cuidado del medio ambiente.
- No exponer el aparato al goteo o salpicaduras cuando se utilice.
- No colocar sobre el aparato objetos llenos de líquido, como jarros.

CAUTION:

To completely disconnect this product from the mains, disconnect the plug from the wall socket outlet. The mains plug is used to completely interrupt the power supply to the unit and must be within easy access by the user.

PRECAUTION:

Pour déconnecter complètement ce produit du courant secteur, débranchez la prise de la prise murale. La prise secteur est utilisée pour couper complètement l'alimentation de l'appareil et l'utilisateur doit pouvoir y accéder facilement.

PRECAUCIÓN:

Para desconectar completamente este producto de la alimentación eléctrica, desconecte el enchufe del enchufe de la pared. El enchufe de la alimentación eléctrica se utiliza para interrumpir por completo el suministro de alimentación eléctrica a la unidad y debe de encontrarse en un lugar al que el usuario tenga fácil acceso.

FCC INFORMATION (For US customers)

1. COMPLIANCE INFORMATION

Product Name: Super Audio CD / Blu-Ray Disk Player
 Model Number: UD9004

This product complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this product may not cause harmful interference, and (2) this product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS PRODUCT

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modification not expressly approved by MARANTZ may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

3. NOTE

This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product OFF and ON, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the product into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the local retailer authorized to distribute this type of product or an experienced radio/TV technician for help.

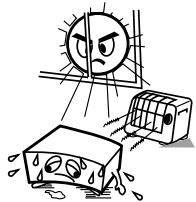
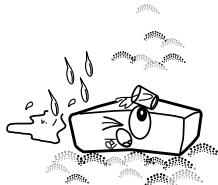
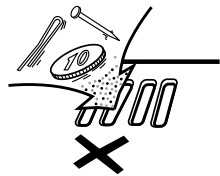
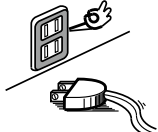


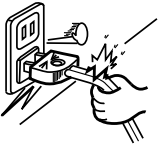


This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Copyrights / Droits d'auteur

- It is prohibited by law to reproduce, broadcast, rent or play discs in public without the consent of the copyright holder.
- La reproduction, la diffusion, la location, le prêt ou la lecture publique de ces disques sont interdits sans le consentement du détenteur des droits d'auteur.

NOTE ON USE / OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION

 <ul style="list-style-type: none"> • Avoid high temperatures. Allow for sufficient heat dispersion when installed in a rack. • Eviter des températures élevées. Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Keep the unit free from moisture, water, and dust. • Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let foreign objects into the unit. • Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil.
 <ul style="list-style-type: none"> • Handle the power cord carefully. Hold the plug when unplugging the cord. • Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution. Tenir la prise lors du débranchement du cordon. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power cord when not using the unit for long periods of time. • Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the unit. • Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil.
 <ul style="list-style-type: none"> • Do not obstruct the ventilation holes. • Ne pas obstruer les trous d'aération. 	 <p>* (For apparatuses with ventilation holes)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not obstruct the ventilation holes. • Ne pas obstruer les trous d'aération. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Never disassemble or modify the unit in any way. • Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre.



Contenu

Caractéristiques	2
------------------	---

Introduction

Accessoires	2
Précautions relatives aux manipulations	3
Précautions d'installation	3
Ouverture et fermeture de la porte du panneau avant	3
À propos des supports	3
Supports lisibles	3
Précautions d'emploi des supports	6
A propos de la télécommande	7
Insertion des piles	7
Portée de la télécommande	7
Paramètres de la télécommande (côté de la télécommande)	7
Nomenclature et fonctions	8
Panneau avant	8
Affichage	8
Panneau arrière	9
Unité de télécommande	10

Connexions

Préparatifs	12
Câbles utilisés pour les connexions	12
1. Lecture Home cinéma – Lecture avec système multi-canal	13
Utilisation d'un câble HDMI pour la connexion à un amplificateur AV ou une TV	13
Paramètres requis pour la connexion HDMI	15
Connexion à un amplificateur AV sans entrée audio HDMI	17
Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio multi-canal analogique	18
Connexion à un amplificateur AV sans entrée vidéo HDMI	18
2. Lecture avec une connexion directe vers une TV	19
3. Lecture audio double canal	20
Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio double canal analogique avec un câble équilibré	20
Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio double canal analogique avec un câble de branchement stéréo	20
4. Enregistrement d'un CD	20
Connexion à un appareil d'enregistrement numérique	20
5. Mise à jour à la dernière version du logiciel UD9004	21
Connexion au réseau	21
Connexion du cordon d'alimentation	22
Une fois les connexions terminées	22
Mise en marche	22

Configuration du menu GUI

Plan du menu de l'interface graphique	23
Fonctionnement du menu de l'interface graphique GUI	24
Exemples d'affichages de l'écran de menu l'interface graphique GUI	24
Sélection de la langue	25
Configuration HDMI	25
Configuration vidéo	26
Configuration audio	27
Gestion Pure Direct	30
Valeurs nominales	31
Configuration réseau	31
Gestion d'affichage	32
Autre configuration	32

Réglages variés

Réglage du mode audio	33
Changement de l'affichage du fichier en lecture	34
Effectuer d'autres réglages	34
Ajustement de la qualité d'image (Contrôle d'image)	35

Lecture

Introduction	36
Avant la lecture d'un disque	36
Avant la lecture d'une carte mémoire SD	36
Informations	36
Affichage de la barre d'information	36
Affichage Lecteur média	37
Lecture de BD et DVD-Vidéo	37
Lecture de Super Audio CD	39
Lecture CD	39
Lecture DVD-Audio	39
Lecture audio haute qualité (fonction Pure Direct)	40
Lecture de fichier	40
Lecture de fichier	41
Affichage pendant la lecture	42
Fonctionnement pendant la lecture	42

Opérations possibles pendant la lecture	43
Lecture en pause	43
Lecture après arrêt (option de reprise)	43
Avance vers le chapitre/plage/fichier que vous souhaitez afficher	43
Recherche de sections spécifiques en utilisant les modes de recherche	44
Mémorisation des points que vous souhaitez relire (Repère)	45
Avance rapide/retour rapide	45
Lecture étape par étape	45
Lecture Avance ralentie/Retour ralenti	45
Lecture dans n'importe quel ordre (lecture aléatoire)	46
Lecture en mode répétition (lecture répétée)	46
Lecture en mode répétition entre les points spécifiés (répétition A-B)	46
Lecture dans votre ordre préféré (programme)	47
Passage Audio	47
Changement de sous-titres et du style de sous-titrage	48
Changement d'angle	49
Changement de luminosité de l'écran (gradateur)	49

Option de commande HDMI	49
--------------------------------	----

Autres informations

À propos de la technologie de protection des droits d'auteur	50
Renseignements relatifs à la marque commerciale	50
Liste des codes de langue	51
Liste des codes pays	52
Explication des termes	53
Index	54

Dépistage des pannes	55
-----------------------------	----

Spécifications	57
-----------------------	----

Caractéristiques

■ Lecteur de disques Blu-ray universel capable de lire les Super Audio CD et les DVD-Audio

☞ page 3, 4 "Supports lisibles"

■ Cet appareil comprend certaines fonctions du lecteur de CD Super Audio de MARANTZ. De plus, le savoir-faire de MARANTZ en matière de conception permet d'obtenir une qualité audio supérieure depuis la sortie audio analogique, notamment avec la fonction HDAM-SA2, l'utilisation de pièces de qualité supérieure, etc.

■ Bien entendu, le décodeur prend en charge les formats Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio, mais aussi les formats Dolby Pro Logic IIx et DTS Neo:6

Compatible avec le format PCM linéaire 192 kHz (l'un des formats audio BD) et la sortie multicanaux (6-ca).

☞ page 18 "Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio multi-canal analogique"

■ Circuit de transmission analogique équilibrée 2 canaux intégrés

L'association avec le AV8003/MM8003 permet de bénéficier de la transmission équilibrée à partir du convertisseur D/A du lecteur jusqu'à l'amplificateur de puissance.

☞ page 20 "Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio double canal analogique avec un câble équilibré"

■ La lecture Pure Direct AV élimine les interférences mutuelles audio et vidéo

Entrée audio et entrée vidéo indépendantes grâce à deux terminaux HDMI.

Transmission de signaux nette bénéficiant d'interférences minimales.

☞ page 14 ③ Connexion "AV Pure Direct"

■ Interface GUI installée, disposant d'une opérabilité et d'une visibilité excellentes

☞ page 24 "Fonctionnement du menu de l'interface graphique GUI"

■ Équipé du contrôle HDMI

☞ page 49 "Option de commande HDMI"

■ "Mechanism", mécanisme de traitement des vibrations d'avant-garde silencieux, doté d'un centre de gravité bas, d'une atténuation des vibrations et d'une précision supérieure

■ Châssis de 3 blocs empêchant efficacement les interférences mutuelles électriques et magnétiques

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acquis cet appareil MARANTZ. Afin d'assurer son bon fonctionnement, veuillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant d'utiliser l'appareil. Après l'avoir lu, conservez-le afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

GUI *Graphical User Interface*

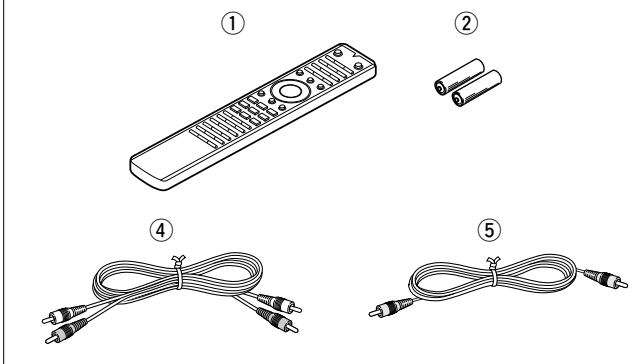
Utilisez ce manuel en même temps que le guide d'utilisation affiché sur l'écran GUI (Interface graphique).

Fonctionnement du menu de l'interface graphique GUI (☞ page 24)

Accessoires

Assurez-vous que les articles suivants sont fournis avec l'appareil.

① Télécommande.....	1
② Piles AAA/R03	2
③ Cordon d'alimentation.....	1
④ Câble Audio.....	1
⑤ Câble Vidéo	1
⑥ Manuel de l'Utilisateur	1



Précautions relatives aux manipulations

• Avant d'allumer

Contrôler encore une fois que tous les branchements sont bien faits et que les câbles de raccord ne présentent aucun problème.

- Certains circuits restent sous tension même lorsque l'appareil est mis en mode veille. En cas d'absence prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.

• Persistance de l'image (rodage de l'image)

Ne laissez pas les images fixes du menu du disque, du menu du lecteur UD9004, etc., affichées sur l'écran de la télévision pendant une période prolongée. Ceci risque de causer un phénomène de persistance de l'image (rodage de l'image).

• A propos de la condensation

En cas d'écart majeur de température entre l'intérieur de l'unité et le milieu environnant, de la condensation (rosée) pourrait se former sur les pièces en fonction à l'intérieur de l'appareil, entraînant des anomalies de fonctionnement.

Ce phénomène compromet le bon fonctionnement du lecteur UD9004 et peut causer des dommages par la suite. Si de la condensation se forme sur le lecteur UD9004, éteignez-le pendant 1 ou 2 heures avant de le réutiliser.

• Précautions relatives à l'utilisation de téléphones portables

L'utilisation d'un téléphone portable à proximité de cet appareil peut entraîner des phénomènes de bruit. Si le cas se présente, déplacez le téléphone portable loin de l'appareil lorsque vous l'utilisez.

• Déplacement de l'appareil

Veillez à retirer le disque, à éteindre l'appareil et à débrancher le cordon d'alimentation CA de la prise. Débranchez ensuite les câbles de raccord à d'autres appareils avant de déplacer le lecteur.

• Nettoyage

- Essayez le boîtier et le panneau de contrôle à l'aide d'un tissu doux.
- Suivez les instructions indiquées lors de l'utilisation de produits chimiques.
- N'utilisez pas de benzène, de dissolvants pour peinture par exemple, ni d'insecticides car ceux-ci peuvent décolorer le matériel ou changer son apparence.

• Veillez à ce que le lieu d'installation soit suffisamment aéré

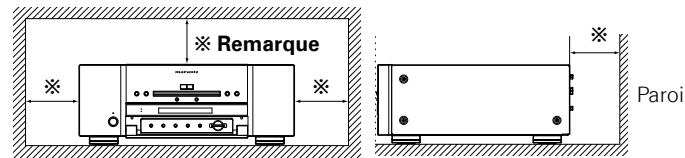
Si l'appareil est laissé pendant des périodes de temps prolongées dans une pièce remplie de fumée de cigarettes ou autre, la surface du dispositif optique pourrait s'encrasser: dans ce cas, il ne sera plus en mesure de lire convenablement les signaux.

- Notez que les illustrations présentées dans les présentes instructions peuvent être légèrement différentes par rapport à l'appareil réel aux fins de l'explication.

Précautions d'installation

Remarque:

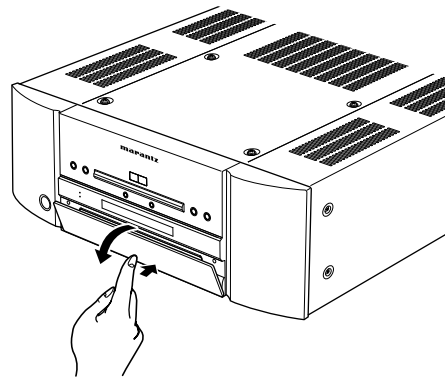
Pour permettre la dissipation de chaleur requise, n'installez pas cette unité dans un espace confiné tel qu'une bibliothèque ou un endroit similaire.



Ne placez pas le lecteur UD9004 sur un ampli ou tout autre appareil produisant des vibrations.

Ouverture et fermeture de la porte du panneau avant

Lorsque vous voulez utiliser les commandes se trouvant derrière la porte du panneau avant, ouvrez la porte en appuyant doucement sur la partie inférieure du panneau. Laissez la porte fermée lorsque vous n'utilisez pas ces commandes.



ATTENTION

- Prenez garde de vous pincer les doigts entre la porte et le panneau.

À propos des supports

Supports lisibles

Disques

Supports lisibles	Formats/ modes lisibles	Codes régionaux lisibles	Symboles utilisés dans ce manuel de l'utilisateur	
BD-Vidéo *1, *2		-	Région incluse 	BD
DVD-Audio *1		-	-	DVD-A
DVD-Vidéo *1, *2		-	Région incluse 	DVD-V
DVD-R, DVD+R		-	-	-
DVD-RW, DVD+RW		Mode vidéo, Le format AVCHD	-	DVD
Super Audio CD		-	-	SA-CD
CD		-	-	-
CD-R		-	-	CD
CD-RW		-	-	-

*1 : Il se peut que les disques BD-Vidéo/DVD-Audio/ DVD-Vidéo ne fonctionnent pas comme il est décrit dans ce manuel à cause de la structure du menu.

*2 : Le lecteur de BD et de disque BD-Vidéo, ainsi que le lecteur de DVD et le disque DVD-Vidéo possèdent chacun un code régional (code attribué à chaque région). La lecture est impossible si les codes ne correspondent pas.

REMARQUE

- L'accessibilité ou la lecture des disques peut être entravée par des interruptions audio et vidéo, etc., selon que l'enregistrement ait été réalisé avec un enregistreur de BD ou de DVD.
- Les disques DVD-R/-RW/+R/+RW, et les disques CD-R/RW non finalisés risquent de ne pas pouvoir être lus. Veuillez finaliser les disques avant de les lire.



Les disques suivants ne peuvent pas être lus par le présent appareil.

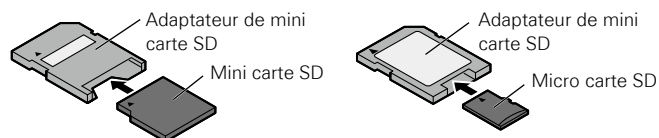
- BD-RE Ver.1.0 (disque BD avec cartouche)
- Les disques BD-ROM/BD-R/BD-RE contenant des films enregistrés, des images fixes, audio, etc., des fichiers
- Les disques BD-R/BD-RE sur lesquels sont enregistrés des fichiers BDMV/BDAV
- HD DVD
- DVD-RAM
- CDV (seule la partie audio peut être lue)
- CD-G (seuls les signaux audio peuvent être produits en sortie)
- Les CD non-standard (CD protégés contre les copies, etc.)
- Disque non autorisé (piraté)
- Disque avec zone d'enregistrement inférieure à 55 mm de diamètre
- Disque simple vidéo (VSD) / CVD/ Vidéo CD, Super Vidéo CD / Disque compact interactif (CD-I) / CD photo

Carte mémoire SD

Cartes lisibles	Symboles utilisés dans ce manuel de l'utilisateur	Fichiers lisibles (Symboles utilisés dans ce manuel de l'utilisateur)
Carte mémoire SD (8 Mo ~ 2 Go)	SD	MP3 WMA AAC LPCM
Carte mémoire SDHC * 1 (4 Go)		JPEG DivX
Mini carte SD * 2 (8 Mo ~ 2 Go)		<ul style="list-style-type: none"> Données enregistrées pour être utilisées avec les BD BONUS VIEW Voir "Fichier" dans le menu "Supports lisibles" (page 4) pour plus d'informations sur les fichiers.
Micro carte SD * 2 (8 Mo ~ 2 Go)		

* 1 : Cet appareil prend en charge la carte mémoire SD avec le système de fichiers FAT16 et la carte mémoire SDHC avec le système de fichiers FAT32.

* 2 : Pour les mini carte SD et micro carte SD, un adaptateur de carte est requis.



REMARQUE

- Cet appareil ne prend pas en charge la carte mémoire mini SDHC et micro SDHC.
- Insérez ou retirez une carte mémoire SD pendant que l'appareil est en veille. La carte mémoire SD risque de ne pas pouvoir être lue si vous l'insérez lorsque l'appareil est allumé.
- La capacité de la carte SD utilisée avec la fonction Bonus View doit être d'au moins 1 Go. La carte SD doit également être formatée sur le lecteur UD9004 (page 32).

Fichier

Fichiers lisibles / (Extension)	Supports lisibles		Spécifications du fichier	Symboles utilisés dans ce manuel de l'utilisateur
	DVD-R/-RW/+R/+RW CD-R/-RW DVD CD	Cartes mémoire SD SD		
MP3 (.mp3)	○	○	<ul style="list-style-type: none"> Fréquence d'échantillonnage: 44.1 kHz, 48 kHz Débit binaire: 64 kbps ~ 320 kbps (144 kbits incompatibles) Type d'audio: Couche audio MPEG1 3 	MP3
WMA* (.wma)	○	○	<ul style="list-style-type: none"> Fréquence d'échantillonnage: 44.1 kHz, 48 kHz Débit binaire: 48 kbps ~ 192 kbps Type d'audio: Version 9 de WMA 	WMA
AAC (.m4a)	○	○	<ul style="list-style-type: none"> Fréquence d'échantillonnage: 44.1 kHz, 48 kHz Débit binaire: 64 kbps ~ 192 kbps (Débit binaire variable non compatible) Type d'audio: AAC 	AAC
LPCM (.wav)	○	○	<ul style="list-style-type: none"> Fréquence d'échantillonnage: 44.1 kHz, 48 kHz Longueur d'octet: 16 bit Nombre de canaux: 2 ch 	LPCM
JPEG (.jpg/.jpeg)	○	○	<ul style="list-style-type: none"> Résolution maximale: 4,096 x 4,096 pixels Résolution minimale: 32 x 32 pixels Taille de fichier maximale: 12 Mo 	JPEG
DivX® (.avi/.divx)	○	○	<ul style="list-style-type: none"> Versions compatibles: Jusqu'à DivX® 6 Taille de maximale: 2 Go 	DivX

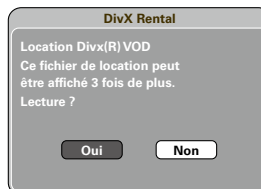
* : Cet appareil ne peut pas lire les fichiers enregistrés sous DRM (Digital Rights Management) autres que les fichiers DivX®.



- En fonction des conditions d'enregistrement, il est possible que le type de fichier mentionné ci-dessus ne puisse pas être lu non plus.
- Si les caractères non supportés sur l'écran du menu sont inclus dans un nom de fichier, un titre, un nom d'artiste ou un titre d'album, ceux-ci ne s'afficheront pas correctement.
- Les fichiers JPEG progressifs (fichiers JPEG enregistrés sous format progressif) ne peuvent pas être lus sur cet appareil.

À propos de la vidéo sur demande DivX® (VOD)

- Lorsque vous achetez ou louez un fichier DivX® sur le site officiel des vidéos DivX®- les services de vidéo à la demande de DivX®, un code d'enregistrement est requis chaque fois que vous obtenez le fichier des services DivX® VOD. Veuillez vous référer à "Enregistrement DivX®" (page 31).
- Vous ne pouvez pas lire les fichiers DivX® VOD pour lesquels la période de location a expiré.
- Certains fichiers DivX® VOD font l'objet de restrictions avec des temps de lecture limités (vous ne pouvez pas les lire au-delà de la limite de temps spécifiée). Si votre fichier DivX® VOD a de telles limites, l'écran de confirmation de lecture apparaît.



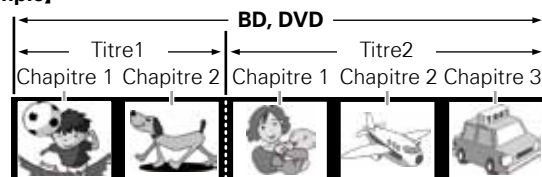
Utilisez touches ◀ ▶ pour sélectionner "Oui" si vous souhaitez lire le fichier, ou "Non" si vous ne souhaitez pas le lire. Appuyez ensuite sur touche **ENTER** pour confirmer la sélection.

A propos des disques et Fichier

❑ BD-Vidéo, DVD-Vidéo

Les disques BD/DVD-Vidéo sont divisés en plusieurs grandes sections (titres) et petites sections (chapitres). Ces sections se voient allouer des numéros, nommés numéros de titres et numéros de chapitres.

[Exemple]



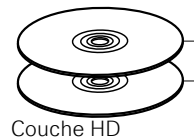
❑ Super Audio CD [Types de Super Audio CD]

• Disque simple couche



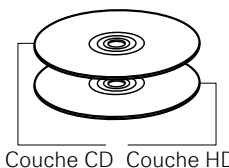
Super Audio CD avec une seule couche HD *.

• Disque double couche



Super Audio CD avec une double couche HD *, disposant d'une durée de lecture plus longue et d'une qualité sonore supérieure.

• Disque hybride

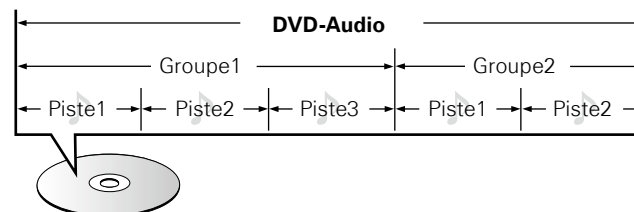


Super Audio CD double couche constitué d'une couche HD * (haute densité) et d'une couche CD. Les signaux de la couche CD peuvent être lus par un lecteur CD classique.

* : Tous les Super Audio CD contiennent une couche HD (haute densité) avec des signaux Super Audio CD de haute densité. Cette couche peut contenir une surface de canal stéréo, une surface multi-canaux ou les deux.

❑ DVD-Audio

Les disques DVD-Audio sont divisés en plusieurs grandes sections (groupes) et petites sections (pistes). Ces sections sont toutes numérotées, en tant que numéros de groupes et numéros de pistes.



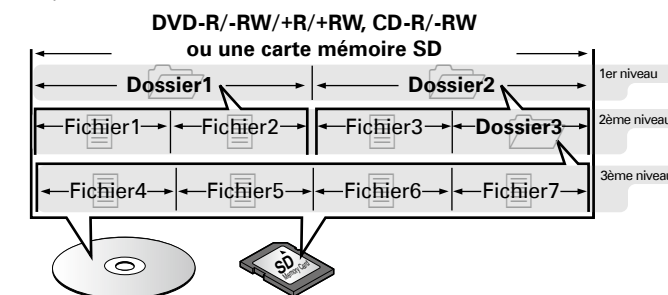
❑ CD

Les CD musicaux sont divisés en plusieurs sections (pistes). Ces sections se voient allouer des numéros, nommés numéros de piste.



❑ Fichier

Les fichiers MP3/WMA/AAC/LPCM, JPEG et DivX® enregistrés sur un DVD-R/+R/+RW, CD-R/RW et une carte mémoire SD sont divisés en larges segments (dossiers) et en petits segments (fichiers). Les fichiers sont classés dans des dossiers et les dossiers peuvent être hiérarchisés. Le UD9004 peut reconnaître jusqu'à 8 hiérarchies de dossiers.



Lorsque vous gravez des fichiers MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX® sur un disque CD-R/-RW, réglez le format du logiciel de gravure sur "ISO9660". Les fichiers risquent de ne pas être lus correctement s'ils ont été enregistrés dans un autre format. Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions de votre logiciel de gravure.

Précautions d'emploi des supports

Chargement des disques

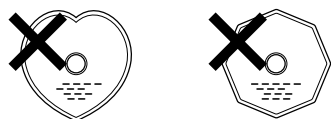
- Placez le côté étiqueté du disque au-dessus.
- Assurez-vous que le plateau du disque est complètement ouvert lorsque vous insérez le disque.
- Placez le disque horizontalement sur le plateau de façon à ce qu'il soit aligné sur le repère.



Lorsqu'un disque qui ne peut être lu, a été chargé ou que le disque a été inséré à l'envers, "NO DISC" s'affiche sur l'affichage du lecteur.

REMARQUE

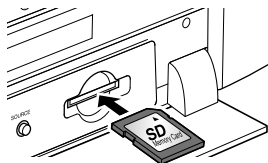
- Ne chargez qu'un disque à la fois. Vous risquez d'endommager l'appareil ou de rayer les disques en chargeant deux disques ou plus.
- Ne pas utiliser de disques craquelés ou déformés, ou réparés avec un adhésif, etc.
- Ne pas utiliser de disques sur lesquels la partie collante de l'étiquette ou du cellophane est exposée où sur lesquels se trouvent des restes d'étiquette décollée. Ces disques risquent de rester coincés à l'intérieur du lecteur et de l'endommager.
- N'utilisez pas de disques aux formes spéciales car ils risquent d'endommager le lecteur.



- Ne pas pousser le plateau du disque avec la main lorsque l'appareil est éteint. Vous risquez de l'endommager

Insertion d'une carte mémoire SD

- Insérez une carte mémoire SD dans la fente SD CARD dans le sens de la flèche, l'étiquette vers le haut.



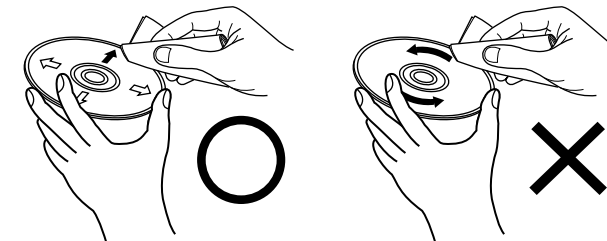
- Insérez la carte tout droit dans la fente SD CARD jusqu'à ce qu'elle clique.
- Pour retirer la carte, poussez-la dans le sens d'insertion et relâchez la pression pour permettre à la carte d'être éjectée.

À propos de la gestion des supports

- Ne pas laisser d'empreintes de doigts, de graisse ou de poussière sur les disques.
- Faites particulièrement attention à ne pas rayer les disques lorsque vous les retirez de leurs boîtiers.
- Ne pas tordre ni chauffer les disques.
- Ne pas agrandir l'orifice central.
- Ne pas écrire sur la surface étiquetée (imprimée) avec un stylo à bille, un crayon, etc., ni coller de nouvelles étiquettes sur les disques.
- Des gouttes d'eau peuvent se former sur les disques lorsqu'ils sont déplacés subitement d'un lieu froid (à l'extérieur par exemple) vers un lieu chaud. N'essayez pas de les sécher à l'aide d'un sèche-cheveux, etc.
- N'ôtez pas la carte mémoire SD ou n'éteignez pas l'appareil lorsque le contenu de la carte est en lecture. Cela pourrait provoquer des anomalies ou des pertes dans les données de la carte.
- N'essayez pas d'ouvrir ou de modifier la carte.
- Les cartes mémoire SD et les fichiers peuvent être endommagés par l'électricité statique. Ne touchez pas à la surface de la borne avec vos doigts ou avec des pièces métalliques.
- N'utilisez pas une carte mémoire SD qui est tordue.
- Après utilisation, veillez à retirer tout disque ou carte mémoire SD et rangez-les dans leurs boîtiers respectifs afin de les protéger de la poussière, des rayures et des déformations.
- Ne pas ranger les disques dans les endroits suivants:
 1. Emplacements exposés à la lumière directe du soleil pendant une durée prolongée
 2. Emplacements poussiéreux ou humides
 3. Emplacements exposés à une température élevée à cause d'appareils de chauffage, etc.

Nettoyage des disques

- Si des empreintes de doigts ou de la poussière se trouve sur un disque, essuyez-les avant d'utiliser le disque.
- Utilisez un kit de nettoyage de disque disponible dans le commerce ou un chiffon doux pour nettoyer les disques.



Essuyez délicatement le disque Ne pas essuyer en un mouvement de l'intérieur vers l'extérieur. Ne pas essuyer en un mouvement circulaire.

REMARQUE

Ne pas utiliser de spray pour disque, d'agents antistatiques, de benzène, de diluant ou autres dissolvants.

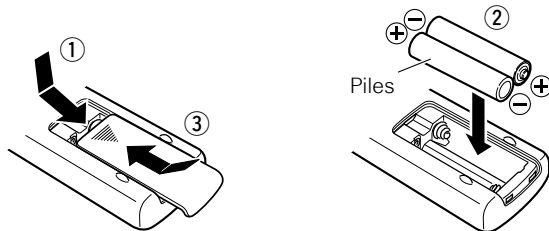
À propos du Copyright

- La copie non autorisée, la diffusion, la représentation et le prêt de disques sont interdits.
- Ce produit comporte une technologie pour la protection du droit d'auteur qui est protégé par les droits attachés aux brevets américains et autres droits pour la protection intellectuelle.
- L'utilisation de cette technologie doit être autorisée par Macrovision, et est destinée à une utilisation à domicile et aux autres types de visionnement limités à moins d'en recevoir l'autorisation explicite de Macrovision. La rétroingénierie et le désassemblage sont interdits.
- Certaines parties de ce produit sont protégées par les lois relatives aux droits d'auteur et sont fournies sous licence par ARIS/SOLANA/4C.

A propos de la télécommande

Insertion des piles

- ① Ôter le couvercle.
- ② Placez trois piles AAA/R03 dans le compartiment à piles dans le sens indiqué.



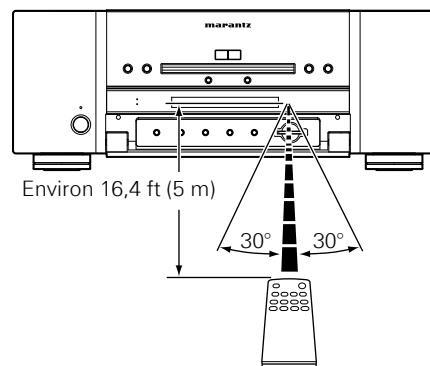
- ③ Remettre le couvercle en place.

REMARQUE

- N'utiliser que des piles AAA/R03 dans cette télécommande.
- Remplacer les piles par des neuves si l'appareil ne fonctionne pas lorsque l'unité de télécommande est actionnée à proximité. (La pile fournie ne sert que pour la vérification du fonctionnement.)
- Lors de l'insertion des piles, toujours procéder dans la bonne direction, en suivant les marques "⊕" et "⊖" du compartiment à piles.
- Pour éviter des dommages ou une fuite du liquide de pile:
 - Ne pas utiliser de pile neuve avec une ancienne.
 - Ne pas utiliser deux types de pile différents.
 - Ne pas essayer de charger de piles sèches.
 - Ne pas court-circuiter, démonter, chauffer ou jeter les piles dans des flammes.
- Si le liquide de pile devait fuir, essuyer soigneusement le liquide de l'intérieur du compartiment à piles, et insérer de nouvelles piles.
- Ôtez les piles de la télécommande si elle ne doit pas être utilisée pendant une longue période.
- Veuillez vous débarrasser des piles usagées conformément aux lois locales relatives à la mise au rebut des piles.

Portée de la télécommande

Pointer la télécommande sur le détecteur de télécommande lors de son utilisation.



REMARQUE

L'appareil ou la télécommande risque de fonctionner incorrectement si le capteur de la télécommande est exposé directement à la lumière du soleil, à une lumière artificielle puissante émise par une lampe fluorescente de type inverseur ou à une lumière infrarouge.

Paramètres de la télécommande (côté de la télécommande)

Change lorsque la télécommande du lecteur UD9004 contrôle un autre lecteur MARANTZ BD à proximité.

Réglez le code de la télécommande et celui de l'appareil simultanément.

Voir le menu GUI pour le réglage des codes: "Autre configuration" – "Réglage de RC" – "ID de télécommande" (page 32).

[Réglage du code de la télécommande]

- La télécommande fournie comporte deux réglages de code à distance : BD 1 et BD 2.
- Le code est réglé sur "BD 1" en usine.
- Pour régler le code sur "BD 2", maintenez la touche d'arrêt (■) et la touche numérique [2] enfoncées pendant plus de cinq secondes.
- Pour régler (repasser) le code sur "BD 1", maintenez la touche d'arrêt (■) et la touche numérique [1] enfoncées pendant plus de cinq secondes.



Si le code de signal de la télécommande ne correspond pas au code de signal de l'appareil, le code de la télécommande réglé sur l'appareil apparaît sur l'affichage.

[Exemple]

Si le code "BD 1" est réglé sur l'appareil et le code "BD 2" sur la télécommande, "BD 1" apparaît alors sur l'affichage.

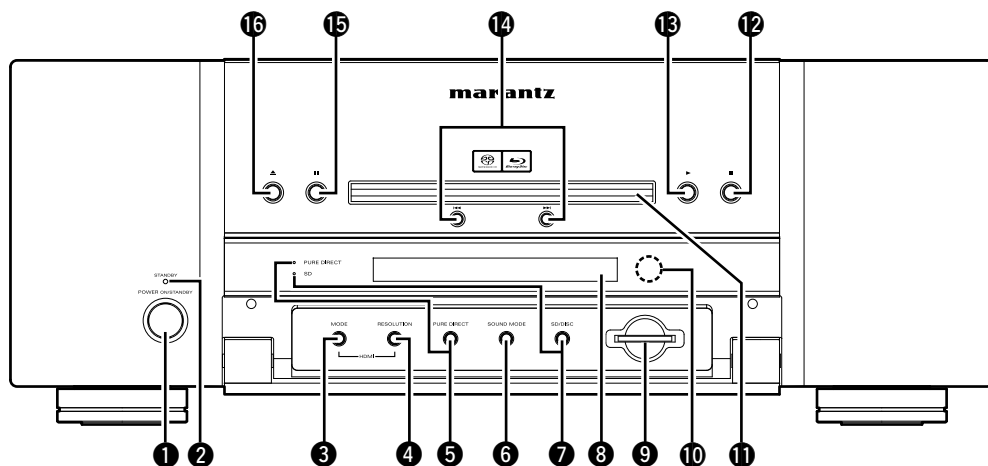
REMARQUE


Faites correspondre le code de signal de la télécommande avec celui de l'appareil. Si le code de la télécommande diffère de celui de l'appareil, vous ne pourrez pas faire fonctionner le UD9004 avec la télécommande.

Nomenclature et fonctions

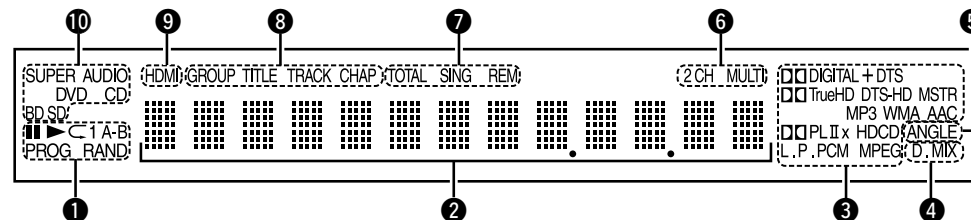
Panneau avant


Pour les touches qui ne sont pas décrites ici, lire la page indiquée entre parenthèses ().



- | | |
|--|--|
| <p>1 Touche de mise sous tension (POWER ON/STANDBY) (22)</p> <p>2 Indicateur STANDBY (22)</p> <p>3 Touche HDMI MODE (13)</p> <p>4 Touche HDMI RESOLUTION (39)</p> <p>5 Indicateur, Touche PURE DIRECT (40)</p> <p>6 Touche SOUND MODE (39)</p> <p>7 Indicateur, Touche SD/DISC (36)
Si une carte SD est insérée dans la fente SD CARD et si vous sélectionnez SD à l'aide de la touche SD/DISC sur le panneau avant, le voyant s'allume.</p> <p>8 Affichage (8)</p> <p>9 Fente SD CARD (6)</p> <p>10 Capteur de télécommande (7)</p> | <p>11 Plateau du disque (6)</p> <p>12 Touche Stop (■) (43)</p> <p>13 Touche Lecteur (▶) (39)</p> <p>14 Touches Retour rapide/Avance rapide (◀▶) (43)</p> <p>15 Touche Pause/Arrêt () (43, 45)</p> <p>16 Touche Ouvrir/Fermer le tiroir (▲) (36)</p> <p> Lorsque l'appareil est en mode veille, appuyez sur 13 puis sur 16 pour le rallumer.</p> |
|--|--|

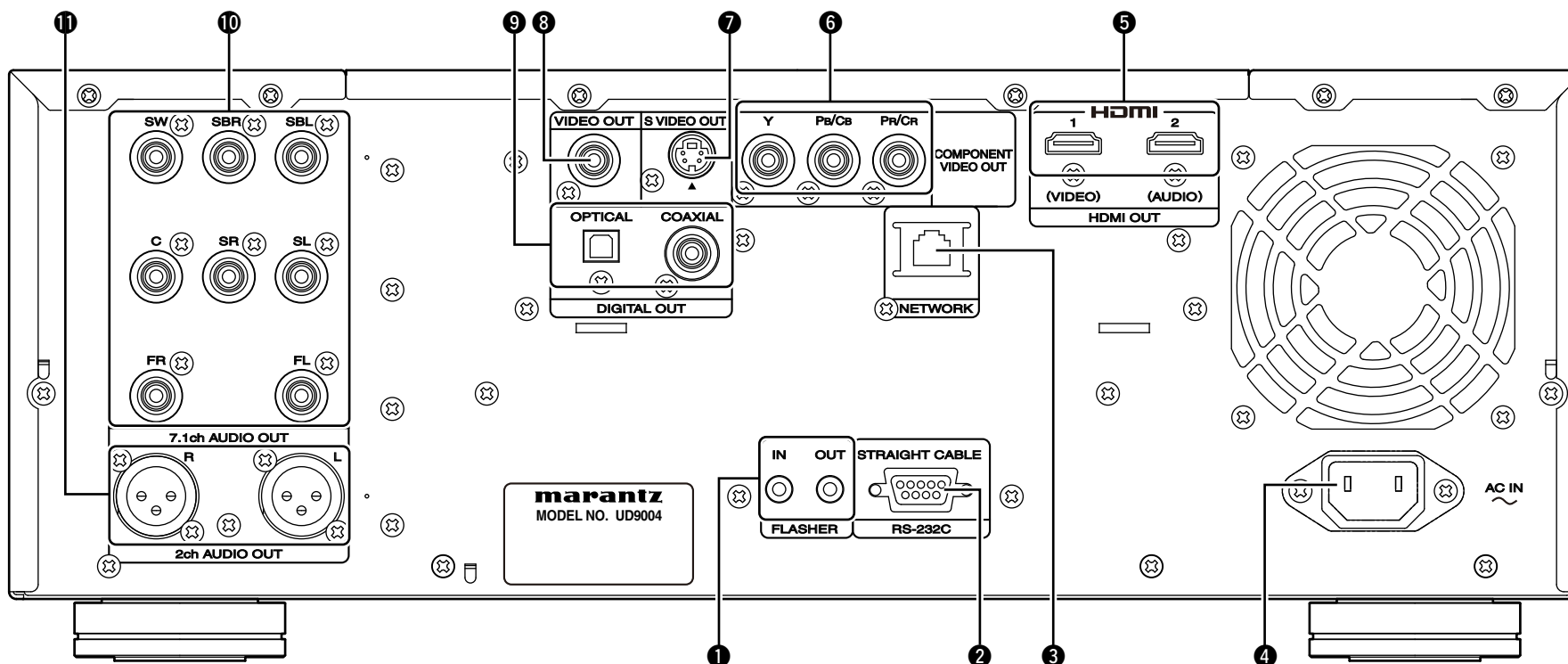
Affichage



- 1** Indicateurs du mode de lecture
▶ : Pendant la lecture
|| : Pendant une pause et la lecture pas-à-pas
PROG : Pendant la lecture programmée
RAND : Pendant la lecture aléatoire
◁ 1 A-B : Pendant la lecture répétée
- 2** Affichage des informations
Affiche différentes informations de durées écoulées ou de lecture (et autres) du disque.
- 3** Indicateurs du format de lecture
- 4** Indicateur du mixage réducteur
S'affiche lors de la lecture de signaux audio autorisant le mixage réducteur.
- 5** Indicateur de changement d'angle
S'affiche lorsqu'une scène du disque en lecture a été filmée depuis plusieurs angles.
- 6** Indicateurs de canaux audio
Affiche le nombre de canaux à signaux audio pendant la lecture.
2CH : Lecture 2-canaux
MULTI : Lecture multicanaux
- 7** Indicateur des modes de durée
TOTAL : Temps total du Super Audio CD et du CD
SING : Durée écoulée du titre/chapitre/piste/fichier lu(e)
REM : Durée restante du titre/chapitre/piste/fichier lu(e)
- 8** Indicateurs de Groupe/Titre/Piste/Chapitre
- 9** Indicateur de sortie HDMI
S'affiche lorsque des signaux HDMI audio ou vidéo sont produits en sortie.
-  Ne s'affiche pas si le câble HDMI n'est pas raccordé correctement et si le raccord HDMI n'est pas vérifié.
- 10** Indicateur de supports
BD : BD
DVD : DVD-Vidéo, DVD-R/+R/-RW/+RW
DVD AUDIO : DVD-Audio
SUPER AUDIO CD : Super Audio CD
CD : CD
SD : Carte mémoire SD
Affiche le support utilisé.

Panneau arrière

Pour les touches qui ne sont pas décrites ici, lire la page indiquée entre parenthèses ().



1 Prises FLASHER IN/OUT

Raccordez un dispositif de commande ou autre dispositif externe pour l'entretien courant. (Utilisez un câble droit pour le raccordement.)

2 Borne RS-232C

Borne de commande pour une extension du système.

3 Borne NETWORK(21)

4 Prise CA (AC IN).....(22)

5 Bornes HDMI OUT(13, 14)

La sortie des signaux de chaque terminal varie en fonction du mode HDMI réglé.

6 Bornes COMPONENT VIDEO OUT(19)

7 Borne S-VIDEO OUT(19)

8 Borne VIDEO OUT(19)

9 Bornes DIGITAL OUT OPTICAL/COAXIAL(17)

10 Bornes 7.1ch AUDIO OUT(18)

11 Bornes 2ch XLR AUDIO OUT(20)

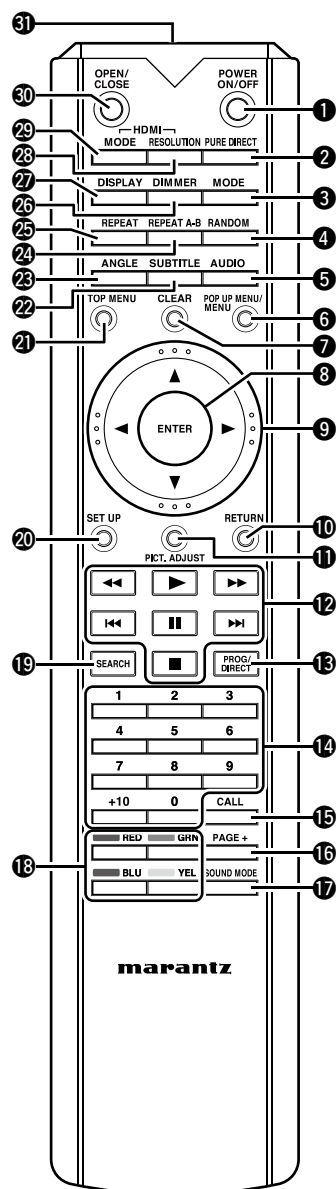
Pour les logiciels enregistrés en multi-canaux, les signaux analogues qui ont fait l'objet d'un mixage réducteur à 2 canaux sont produits.

REMARQUE

- Ne touchez pas les broches internes des connecteurs sur le panneau arrière. Une éventuelle décharge électrique pourrait endommager de façon permanente votre appareil.
- N'insérez pas votre doigt ou d'autres objets dans l'ouverture du ventilateur. Vous risqueriez de vous blesser ou de détériorer l'appareil.

Unité de télécommande

Pour les touches qui ne sont pas décrites ici, lire la page indiquée entre parenthèses ().



1	Touche POWER ON/OFF	(22)	17	Touche SOUND MODE	(39)
2	Touche PURE DIRECT	(40)	18	Touches RED/GRN/YEL/BLU	
3	Touche MODE	(33)	19	Touche SEARCH	(39)
4	Touche RANDOM	(46)	20	Touche SETUP	(23)
5	Touche AUDIO	(47)	21	Touche TOP MENU	(37)
6	Touche POP UP MENU/MENU	(37)	22	Touche SUBTITLE	(48)
7	Touche CLEAR	(35)	23	Touche ANGLE	(49)
8	Touche ENTER	(24)	24	Touche REPEAT A-B	(46)
9	Touches de curseurs (▲, ▼, ◀, ▶)	(24)	25	Touche REPEAT	(46)
10	Touche RETURN	(24)	26	Touche DIMMER	(49)
11	Touche PICT. ADJUST	(35)	27	Touche DISPLAY	(36)
12	Touche retour rapide (◀◀)	(45)	28	Touche HDMI RESOLUTION	(15)
12	Touche avance rapide (▶▶)	(45)	29	Touche HDMI MODE	(13)
12	Touche retour rapide (◀◀)	(43)	30	Touche Ouvrir/Fermer le tiroir (▲)	(36)
12	Touche avance rapide (▶▶)	(43)	31	Emetteur infrarouge de télécommande	(7)
12	Touche Lecteur (▶)	(39)			
12	Touche Pause/Arrêt ()	(43, 45)			
12	Touche Stop (■)	(43)			
13	Touche PROG/DIRECT (PROG/DIRECT)	(47)			
14	Touches de numérotées (0 ~ 9, +10)	(37)			
15	Touche CALL	(47)			
16	Touche PAGE +	(40)			



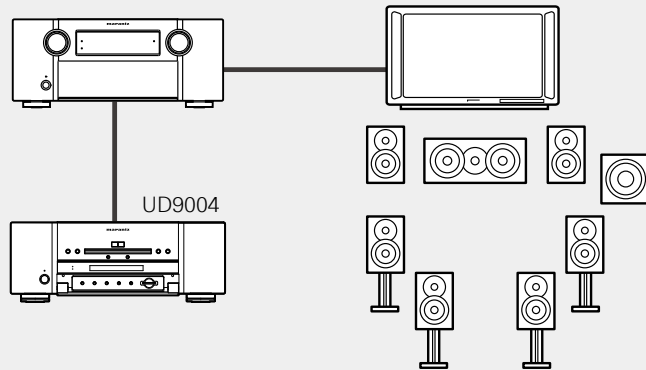
- Lorsque l'appareil est en mode veille, appuyez sur 30 puis sur 12 (▶) pour le rallumer.
- Vous pouvez utiliser le bouton 18 pour naviguer sur l'écran du menu contextuel du BD, etc.

Connexions

Raccordez le UD9004 comme indiqué avant de l'utiliser. Effectuez les raccordements en fonction du type d'appareil raccordé.


Il peut s'avérer nécessaire d'effectuer certains réglages du lecteur UD9004 en fonction de la méthode de raccordement utilisée. Vérifiez chaque élément raccordé pour obtenir des informations plus détaillées.

1 Lecture Home cinéma – Lecture avec système multi-canal – page 13



Signaux audio + vidéo multicanaux


• Connexion HDMI

"Utilisation d'un câble HDMI pour la connexion à un amplificateur AV ou une TV" ( page 13)


..... ou

Audio multicanaux


• Raccordement audio numérique


"Connexion à un amplificateur AV sans entrée audio HDMI" ( page 17)

• Raccordement 7.1 canaux analogique

"Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio multi-canal analogique" ( page 18)




Afin que la qualité du son émis depuis un disque soit identique à celle du disque lui-même, certains réglages de configuration audio sont désactivés par défaut ( page 25 ~ 27).

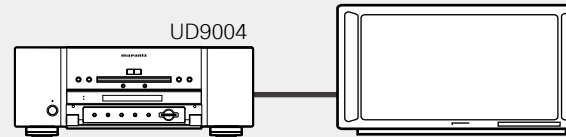
Pour activer les réglages de configuration audio, réglez Source Direct sur "Arrêt" ( page 26).

Vidéo

• Connexion vidéo analogiques

"Connexion à un amplificateur AV sans entrée vidéo HDMI" ( page 19)

2 Lecture avec une connexion directe vers une TV page 19




Audio + Vidéo


- Connexion HDMI ( page 14)

..... ou

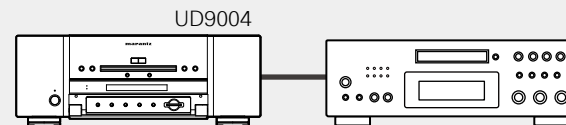
Audio

- Connexion audio analogiques ( page 19)


Vidéo

- Connexion vidéo analogiques ( page 19)

4 Enregistrement d'un CD page 20

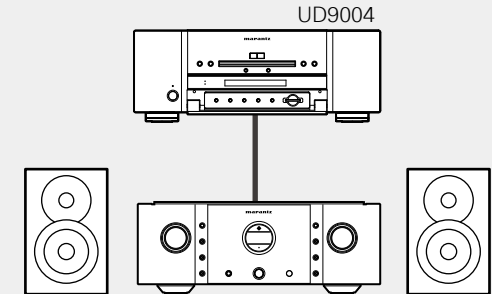


• Sortie numérique


"Connexion à un appareil d'enregistrement numérique" ( page 20)

- Connexion du cordon d'alimentation  page 22
- Une fois les connexions terminées

3 Lecture audio double canal page 20




• Raccordement équilibré 2 canaux

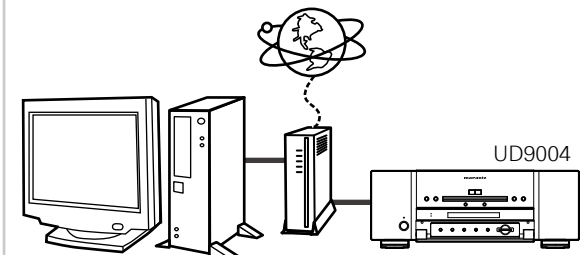
"Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio double canal analogique avec un câble équilibré" ( page 20)

..... ou


• Raccordement du câble stéréo 2 canaux avec prise brochée (non équilibré)

"Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio double canal analogique avec un câble de branchement stéréo" ( page 20)

5 Mise à jour à la dernière version du logiciel UD9004 page 21



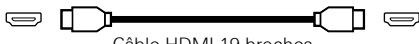



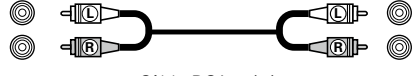

• Connexion LAN

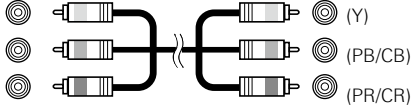

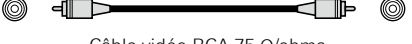
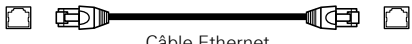
"Connexion au réseau" ( page 21)

Préparatifs

Câbles utilisés pour les connexions

Sélectionnez les câbles en fonction de l'équipement à connecter.

Câbles audio et vidéo	
Connexions HDMI (Vendu séparément)	 Câble HDMI 19 broches
Câbles audio	
Connexions numériques coaxiales (Vendu séparément)	 Câble numérique coaxial (RCA 75 Ω/ohms)
Connexions numériques optiques (Vendu séparément)	 Câble optique
Connexions analogiques (équilibrage) (Vendu séparément)	 Câble d'équilibrage
Connexions analogiques (stéréo, surround) (1 fourni)	 Câble RCA stéréo
Connexions analogiques (centrale, subwoofer) (Vendu séparément)	 Câble RCA analogique

Câbles vidéo	
Connexions vidéo composante (Vendu séparément)	 Câble vidéo composante (75 Ω/ohms) (Y) (PB/CB) (PR/CR)
Connexions S-Vidéo (Vendu séparément)	 Câble S-Vidéo
Connexions vidéo (Fourni)	 Câble vidéo RCA 75 Ω/ohms
Autres câbles	
Connexions réseau (Vendu séparément)	 Câble Ethernet

REMARQUE

- Ne pas brancher le cordon d'alimentation avant d'avoir terminé toutes les connexions.
- Lorsque vous effectuez les connexions, reportez-vous également au mode d'emploi des autres composants.
- Vérifiez tout d'abord les canaux raccordés, puis raccordez correctement les canaux d'entrée et de sortie.
- Ne pas mêler les cordons d'alimentation avec les câbles de connexion. Vous risquez de générer un bourdonnement ou du bruit.



- Utilisez uniquement un câble HDMI (Interface multimédia haute définition) portant le logo HDMI (produit HDMI authentique). L'utilisation d'un câble ne portant pas le logo HDMI (produit HDMI non authentique) peut altérer la lecture.
- Lors de la lecture d'images aux couleurs intenses ou d'une définition de 1080p par exemple, nous recommandons l'utilisation d'un câble HDMI à haut débit qui améliorera davantage la qualité de la lecture.

1. Lecture Home cinéma – Lecture avec système multi-canal –

Utilisation d'un câble HDMI pour la connexion à un amplificateur AV ou une TV

Les paramètres par défaut sont soulignés.

- Il y a 5 façons de se connecter (① – ⑤) avec le câble HDMI (vendu séparément). Configurez d'abord correctement la connexion pour le mode HDMI, puis sélectionnez le mode HDMI avec touche HDMI MODE.
- Pour effectuer la connexion via le câble HDMI, effectuez la configuration dans "Paramètres requis pour la connexion HDMI" (☞ page 15).
- Le UD9004 détecte automatiquement le signal audio/vidéo pris en charge par le dispositif HDMI et transmet le signal. Pour changer le réglage, voir "Config. HDMI" sur le menu GUI (☞ page 25, 26).

Mode HDMI		Signal de sortie à chaque prise	
		HDMI OUT 1	HDMI OUT 2
① HDMI Auto (Dual) (HDMI Dual)	Utilisé pour la lecture multi-canal avec 2 appareils.	Vidéo + Audio	Vidéo + Audio
② HDMI Auto (Independent) (HDMI Inde.)	Utilisé pour la lecture multi-canal avec un appareil et la lecture 2 canaux avec l'autre appareil. (* 1)	Vidéo + Audio	Vidéo + Audio
③ AV Pure Direct (AV P.Direct)	Utilisé pour la lecture de qualité supérieure avec différents câbles HDMI pour connecter le dispositif vidéo et audio séparément.	Vidéo	Audio
④ HDMI1	Utilisé pour connecter un seul appareil.	Vidéo + Audio	Pas de sortie
⑤ HDMI2		Pas de sortie	Vidéo + Audio
⑥ HDMI désactivé (HDMI off)	Utilisé quand la connexion HDMI n'est pas utilisée.	Pas de sortie	Pas de sortie

* 1 : si le nombre de canaux pris en charge par 2 appareils est le même, le signal audio multi-canal est transmis sur les deux appareils.

REMARQUE

Pour désactiver la sortie vidéo et audio de la prise HDMI, sélectionnez "Sortie vidéo" de "Gestion Pure Direct", qui transmet les sorties audio analogiques de qualité supérieure vers "Arrêt". Pour activer la sortie du signal HDMI, sélectionnez le mode Pure Direct sur un des réglages suivants :

- Mode Pure Direct "Arrêt" ou "Pré.rég.utilisat.1" ou "Pré.rég.utilisat.2" (※)
- ("Lecture audio haute qualité (fonction Pure Direct)" ☞ page 40)
- ※ À faire après le réglage "Gestion Pure Direct" – "Pré.rég.utilisat.1" ou "Pré.rég.utilisat.2" – "Sortie vidéo" sur le menu GUI sur "Marche" (☞ page 30).

Signal de sortie audio et vidéo pour une sortie vers 2 appareils HDMI (mode HDMI Auto (Dual) et mode HDMI Auto (Independent))

☐ Signal vidéo

Si "Au sujet du réglage de la résolution vidéo HDMI" (☞ page 15) est réglé sur "Auto", des résolutions supportées par les deux appareils connectés, le UD9004 produit le plus haut signal de résolution vidéo des deux appareils.

☐ Signal audio

(1) Vérifiez les signaux audio qui peuvent passer par l'appareil à connecter.

- **Format audio** Flux binaire (Dolby Digital, DTS, etc.), PCM linéaire, etc.
- **Nombres de canaux**

(2) Canaux de sortie du signal audio multi-canal

Quand les signaux de flux binaire sont transmis sur deux HDMI, les signaux passent par les deux HDMI s'ils prennent en charge ce genre de signaux. Si un seul appareil prend en charge le flux binaire, le signal LPCM est transmis vers l'appareil qui ne prend pas en charge le flux binaire. Quand les signaux LPCM sont transmis sur deux HDMI, il est impossible de transmettre les signaux audio multi-canal avec différents numéros de canal aux deux HDMI. Quand le nombre de canaux audio multi-canal pris en charge par les 2 appareils HDMI connectés est différent, la sortie du signal audio dans chaque mode correspond à ce qui suit :

• HDMI Auto (Dual) :

Sorties audio multi-canal d'un nombre moins important de canaux sur les deux appareils. Si le nombre de canal pris en charge est le canal 7.1 et le canal 5.1, respectivement le signal audio 5.1 est transmis. Si les canaux pris en charge sont un multi-canal et un double canal (ou canal 2.1), le multi-canal et le double canal sont sortis.

• HDMI Auto (Independent) :

Le signal audio multi-canal est transmis de cette manière vers l'appareil qui prend en charge plus de canaux.

Le signal audio LPCM du double canal est transmis vers l'autre appareil.

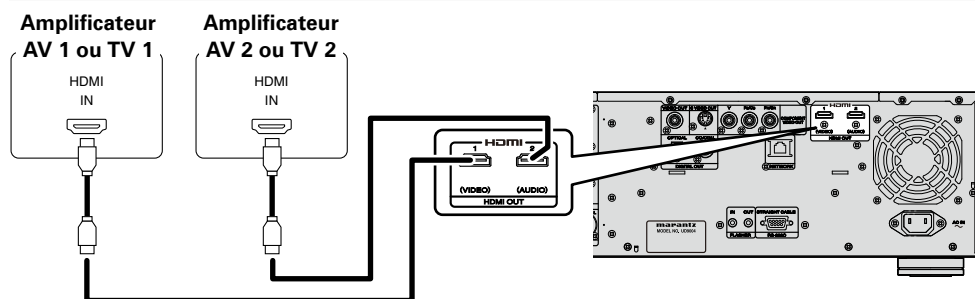
Si recommandé, utilisez ce mode quand la sortie se fait à la fois vers l'amplificateur AV et la TV.

☐ Format audio à transmettre

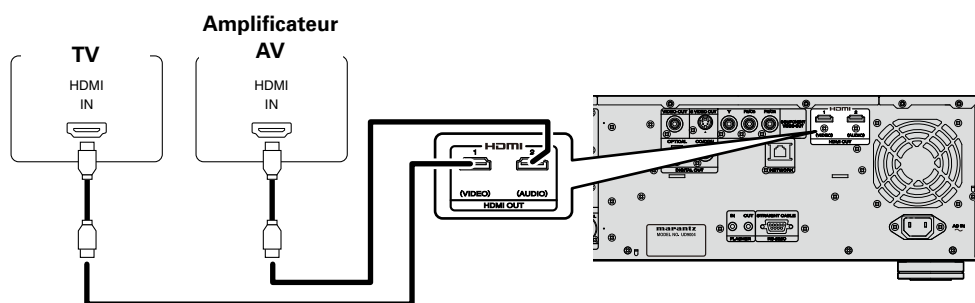
Le format audio pris en charge par 2 appareils HDMI connectés est transmis.

Quand le signal audio multi-canal est transmis, le canal de sortie est comme décrit ci-dessus (2).

① Connexion "HDMI Auto (Dual)", ② "HDMI Auto (Independent)"



③ Connexion "AV Pure Direct"

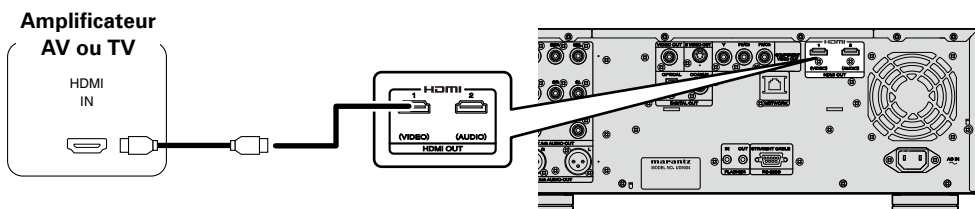


❑ Signal vidéo

Quand "Définition de la résolution vidéo HDMI" (page 15) est sur "Auto" de la résolution prise en charge par les deux appareils connectés, le signal vidéo de la meilleure résolution est transmis aux deux appareils. (depuis la prise HDMI 2, le signal audio et le signal vidéo noir sont transmis).

④ Connexion "HDMI 1", ⑤ "HDMI 2"

[Exemple] Connexion "HDMI 1"



⑥ En mode "HDMI désactivé (HDMI Off)"

Le signal audio/vidéo n'est pas transmis depuis la prise HDMI.

❑ Connexion à un appareil avec une prise DVI-D

Si vous utilisez un câble de conversion HDMI/DVI-D (vendu séparément), les signaux vidéo HDMI sont convertis en signaux DVI-D permettant la connexion à un appareil avec une prise DVI-D.

REMARQUE

- Dans ce cas, le signal audio n'est pas transmis. Effectuez les connexions audio appropriées à vos appareils. (page 15 ~ 21).
- Le signal vidéo sera en format RGB.
- Vous ne pouvez pas avoir une sortie vers un DVI-D qui ne prend pas en charge le système HDCP (système de protection des contenus numériques en haute définition).
- La vidéo peut ne pas être lue, ceci est fonction de la combinaison des appareils.

Paramètres requis pour la connexion HDMI

Configuration de la sortie vidéo HDMI

❑ Configuration du signal de sortie HDMI et la fonction de commande HDMI

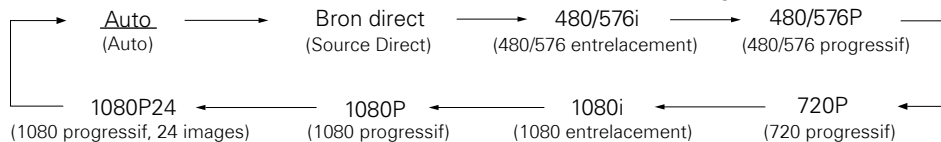
“Config. HDMI” (🔧 page 25, 26)

❑ Configuration du signal de sortie vidéo pour la TV connectée

“Configuration vidéo” (🔧 page 26)

❑ Définition de la résolution vidéo HDMI

- Changez la résolution vidéo HDMI en appuyant sur touche **HDMI RESOLUTION**. Passez d'un mode de sortie à l'autre de la manière suivante. Les paramètres par défaut sont soulignés.




- Si la résolution HDMI n'est pas sur "Auto", sélectionnez la résolution qui correspond à votre téléviseur. Les images ne seront pas projetées normalement si la résolution du téléviseur et la résolution de la sortie UD9004 ne correspondent pas.
- Le signal audio et vidéo sera momentanément interrompu si l'appareil qui effectue actuellement la lecture est débranché ou mis hors tension.
- Quand vous changez la résolution vidéo HDMI du UD9004, cela prend environ 10 secondes pour que le changement entre le UD9004 et l'appareil connecté se produise. Le signal audio/vidéo n'est pas transmis pendant ce laps de temps.
- Pour sortir une couleur intense ou 1080p, etc., nous vous recommandons d'utiliser le câble HDMI haut débit pour améliorer la qualité de la lecture.

REMARQUE

Si la résolution vidéo HDMI est réglée sur "1080P24", les signaux vidéo HDMI sont produits par le UD9004 avec une résolution de 1080P et un taux d'image de 24 images/seconde, indépendamment des signaux vidéo lus sur le disque. Pour cette raison, lors de la lecture de disques contenant des signaux vidéo enregistrés avec un taux d'images autre que 24 images/seconde, le mouvement de l'image peut ne pas paraître naturel. Si cela se produit, réglez la résolution vidéo HDMI sur autre chose que "1080P24".

Réglage de sortie audio HDMI

- Quand vous appuyez sur touche **SET UP** et sélectionnez "Config. HDMI" – "Config. audio" sur "Auto" (🔧 page 25) sur le menu GUI, le mode audio est réglé en fonction de l'appareil connecté.
- Si vous voulez régler la sortie audio HDMI séparément, effectuez le changement en fonction du tableau ci-dessous.
- Reportez-vous au manuel du propriétaire de l'appareil connecté en tenant compte des spécifications d'entrée audio HDMI compatibles avec l'appareil connecté.

Appareil à connecter	Réglage	Paramètres du signal de sortie et de l'enceinte
Appareil avec les décodeurs suivants • Dolby TrueHD • Dolby Digital Plus • Dolby Digital • DTS-HD • DTS	Auto	UD9004 transmet un signal de flux binaire décodé par l'appareil connecté. ※ Dans ce cas, vous ne pouvez pas faire de réglage de l'enceinte pour le signal audio HDMI avec le UD9004. Effectuez le réglage avec l'appareil connecté. ※ Quand il y a une sortie Dolby TrueHD ou audio DTS-HD, appuyez sur touche MODE et sélectionnez "Mode audio Blu-ray" sur "Sortie audio HD" (🔧 page 33).
L'appareil est compatible avec une entrée audio HDMI multi-canal mais ne peut pas régler l'enceinte pour chaque canal	Multi LPCM BM On	Sorties des signaux audio linéaires multi-canaux PCM avec réglage de l'enceinte pas le UD9004. ※ Pour le réglage de l'enceinte, sur le menu GUI, "Config. audio" – "Sortie audio 7.1ch" – "Multi-canal" – "Configuration d'enceinte" (🔧 page 27).  Afin que la qualité du son émis depuis un disque soit identique à celle du disque lui-même, certains réglages de configuration audio sont désactivés par défaut (🔧 page 25 ~ 27). Pour activer les réglages de configuration audio, réglez Source Direct sur "Arrêt" (🔧 page 26). ※ BM : gestion des basses (ce qui signifie un réglage de l'enceinte multi-canal)
Appareil compatible avec une entrée audio multi-canal HDMI et peut régler l'enceinte pour chaque canal	Multi LPCM BM Off	Sortie des signaux audio linéaires multi-canaux PCM depuis le UD9004. Effectuez le réglage de l'enceinte avec l'appareil connecté. ※ BM : gestion des basses (ce qui signifie un réglage de l'enceinte multi-canal)
Appareil compatible avec entrée audio double canal HDMI	2 canaux	Les signaux audio linéaires double canal PCM mixés sont sortis à partir du UD9004. Effectuez le réglage de l'enceinte avec l'appareil connecté.
Appareil non compatible avec l'entrée du signal audio HDMI	Mise en sourdine	Le signal audio ne sort pas de la prise HDMI du UD9004. Seuls les signaux vidéo ne sont pas sortis de la prise HDMI. ※ Effectuez la connexion audio.

❑ Signal audio à partir de la prise de sortie HDMI

Vous pouvez changer le format audio et le nombre de canaux de lecture en fonction des spécifications de l'appareil sur lequel vous voulez que les signaux de sortie audio HDMI du UD9004 entrent. Effectuez les réglages en vérifiant les spécifications de l'appareil audio à connecter ainsi que le format audio/ nombre de canaux enregistrés en fichiers et en médias pour la lecture.

Média/Fichiers	Format audio	Réglage "Config. HDMI" – "Config. audio" (☞ page 25) sur le menu GUI		
		Auto	Multi LPCM BM On/Off	2ch
BD	Dolby Digital	Dolby Digital * 1	Multi LPCM	Mixage 2 ch LPCM
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus * 1		
	Dolby TrueHD	Dolby TrueHD * 1		
	DTS	DTS * 1		
	DTS-HD	DTS-HD * 1		
	LPCM	Multi LPCM		
AVCHD	Dolby Digital	Dolby Digital	Multi LPCM	Mixage 2 ch LPCM
	LPCM	Multi LPCM		
DVD-Vidéo	Dolby Digital	Dolby Digital	Multi LPCM	Mixage 2 ch LPCM
	DTS	DTS		
	LPCM, MPEG	2 ch LPCM		
DVD-Audio	LPCM, PPCM	Multi LPCM		Mixage 2 ch LPCM
Super Audio CD * 2	Multi-zone	Multi LPCM		
	Zone stéréo	2 ch LPCM		
	Couche CD	2 ch LPCM		
DivX®	Dolby Digital	Dolby Digital	Multi LPCM	Mixage 2 ch LPCM
	MP3, MP2	2 ch LPCM		
CD, MP3, WMA, AAC, LPCM				
DTS-CD		DTS	Multi LPCM	Mixage 2 ch LPCM

* 1 : Les signaux multi-linéaires PCM sont sortis quand "Mode audio Blu-ray" est réglé sur "Sortie audio Mix" (☞ page 33). Les multi-signaux LPCM sont émis lors de la production des signaux vidéo HDMI avec des résolutions 480i/576i ou 480p/576p.

* 2 : Les signaux audio Super Audio CD sont sortis à 44,1 kHz 16 bits.



Même si "Config. HDMI" – "Config. audio" dans le menu GUI est réglé sur "Auto" (☞ page 25) les signaux PCM multilinéaires ou les signaux mixés 2-canal linéaire PCM sont produits si un appareil ne supportant pas les flux est connecté.

Système de protection des droits d'auteur

Pour reproduire les signaux audio et vidéo numériques comme le signal BD-Vidéo ou DVD-Vidéo via la connexion HDMI, le lecteur et l'amplificateur TV ou AV doit prendre en charge le système HDCP (système de protection des contenus numérique en haute définition). Le système HDCP est une technologie de protection comprenant le chiffrement de données et l'authentification de l'appareil AV connecté. Le UD9004 prend en charge le système HDCP.

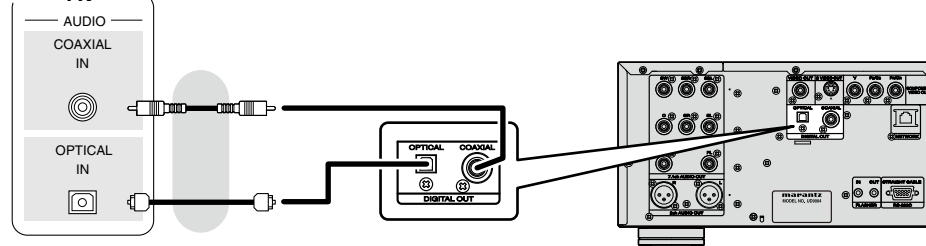
REMARQUE

- Si un appareil qui ne prend pas en charge le système HDCP est connecté, les signaux vidéo et audio ne sortent pas correctement. Lisez le manuel du propriétaire de votre téléviseur ou amplificateur AV pour plus les détails. Le signal audio de la prise de sortie HDMI (échantillon de fréquence, nombre de canaux, etc.) peut être limité par les spécifications audio HDMI de l'appareil connecté en fonction des entrées autorisées. Par exemple, si la spécification audio HDMI de l'appareil connecté est 5.1 canaux, le signal audio 5.1 sera automatiquement sorti même pendant la lecture des canaux 7.1 par le UD9004. Dans ce cas, le canal 5.1 correspondra aussi à la sortie audio analogique.
- L'entrée du signal audio peut ne pas être pris en charge. Ceci dépend de la compatibilité HDMI du moniteur (projecteur, etc.) utilisé. Quand le UD9004 est connecté à ce genre d'appareil, les signaux audio ne sont pas transmis à la prise HDMI.

Connexion à un amplificateur AV sans entrée audio HDMI

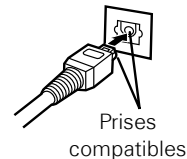
Pendant la lecture de signaux audio Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD/DTS-HD enregistrés sur un disque BD, le UD9004 transmet un flux binaire Dolby Digital ou DTS de sa prise de sortie audio numérique.

Amplificateur AV



REMARQUE

- Les signaux audio Dolby TrueHD/Dolby Digital Plus/DTS-HD ne sont pas transmis avec cette connexion. Pour sortir les signaux audio Dolby TrueHD/Dolby Digital Plus/DTS-HD, utilisez la connexion HDMI (☞ page 13, "Utilisation d'un câble HDMI pour la connexion à un amplificateur AV ou une TV").
- Le signal DSD du Super Audio CD ne peut être transmis. Pendant la lecture de couche CD, le signal PCM linéaire 44,1 kHz/16 bits est aussi transmis.
- Évitez les sorties de signaux audio DTS vers un amplificateur AV qui ne prend pas en charge l'application DTS. La lecture d'un disque BD/DVD avec un contenu DTS enregistré peut produire des bruits et même endommager les enceintes.
- Pour une connexion avec un câble de transmission optique (vendu séparément), assurez-vous que les prises sont compatibles et que le branchement est correct.



Signal audio à partir de la prise de sortie audio numérique (optique/coaxiale)

Le UD9004 peut convertir et transmettre le format de signal audio numérique enregistré sur le support. Convertissez le signal audio numérique selon les spécifications de l'appareil concernant les signaux de sortie audio numérique du UD9004.

Média/Fichiers	Format audio	Réglage "Config. audio" – "Sortie numérique" (☞ page 29) sur le menu GUI	
		Flux binaire	Échantillon réduction PCM/ PCM
BD	Dolby Digital	Dolby Digital * 1	Mixage 2 ch LPCM
	Dolby Digital Plus		
	Dolby TrueHD		
	DTS	DTS * 1	
	DTS-HD		
AVCHD	LPCM	Mixage 2 ch LPCM * 1	
	Dolby Digital	Dolby Digital	
DVD-Vidéo	Dolby Digital	Dolby Digital	
	DTS	DTS	
DVD-Audio	LPCM, MPEG	Mixage 2 ch LPCM	
	LPCM, PPCM	Mixage 2 ch LPCM	
Super Audio CD	Multi-zone	Pas de signal audio	
	Zone stéréo		
	Couche CD	2 ch LPCM	
DivX®	Dolby Digital	Dolby Digital	Mixage 2 ch LPCM
	MP3, MP2		
CD	2 ch LPCM		
MP3, WMA, AAC, LPCM			
DTS-CD	DTS		Mixage 2 ch LPCM (DTS * 2)

* 1 : Les signaux de flux binaire sont transmis selon le réglage de ré-encodage BD quand "Mode audio Blu-ray" est sur "Sortie audio Mix" (☞ page 33).

* 2 : Quand "Config. HDMI" – "Config. audio" est sur "Auto" sur le menu GUI et que le flux binaire est transmis depuis la connexion HDMI, le flux binaire DTS est aussi transmis à partir de la sortie audio numérique (optique/coaxiale).



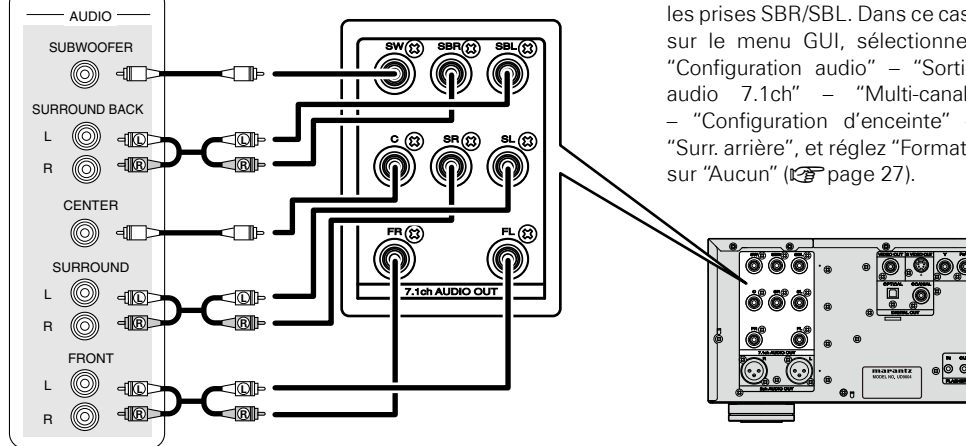
Pour les contenus avec système de protection, l'échantillon du signal audio est de 48kHz 16bit et est transmis.

Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio multi-canal analogique

Sorties décodées audio multi-canal par le UD9004.

Si votre système audio a une prise audio multi-canal analogique, faites le branchement avec le câble audio (vendu séparément).

Amplificateur AV



Dans le cas d'une connexion de canal 5.1, il ne faut pas brancher les prises SBR/SBL. Dans ce cas, sur le menu GUI, sélectionnez "Configuration audio" – "Sortie audio 7.1ch" – "Multi-canal" – "Configuration d'enceinte" – "Surr. arrière", et réglez "Format" sur "Aucun" (☞ page 27).



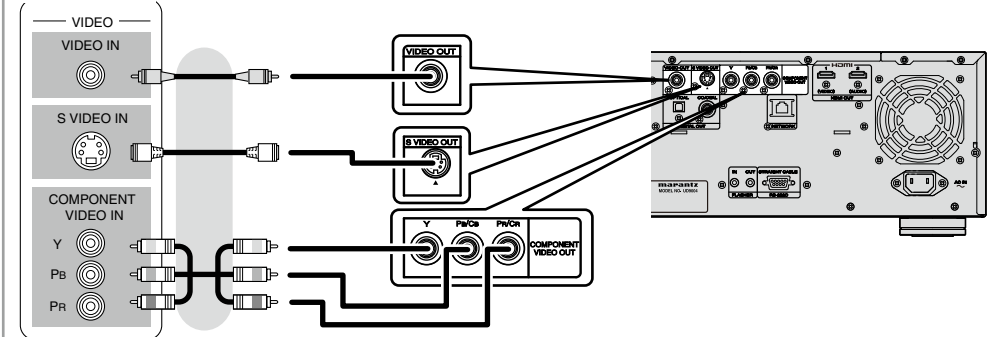
Afin que la qualité du son émis depuis un disque soit identique à celle du disque lui-même, certains réglages de configuration audio sont désactivés par défaut (☞ page 25 ~ 27).

Pour activer les réglages de configuration audio, réglez Source Direct sur "Arrêt" (☞ page 26).

Connexion à un amplificateur AV sans entrée vidéo HDMI

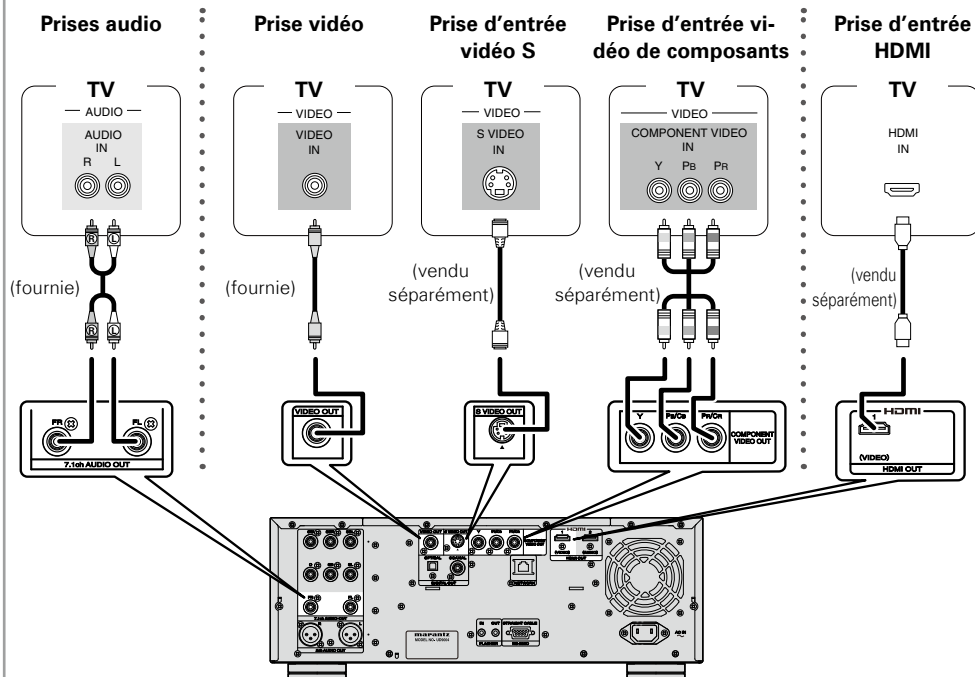
Vérifiez les prises vidéo et effectuez le branchement vers une de ces prises.

Amplificateur AV



2. Lecture avec une connexion directe vers une TV

Vérifiez les prises vidéo et audio de la TV, puis effectuez le branchement vers une de ces prises.



❑ Pour une connexion à une prise d'entrée vidéo de composant TV

- La sortie vidéo du composant de UD9004 prend en charge la sortie 480i/576i/480p/576p/720p/1080i. Faites correspondre la sortie à la résolution adaptée de la TV connectée en utilisant le menu GUI : "Configuration vidéo" – "Rés. composantes" (☞ page 26). Les images ne seront pas projetées normalement si la résolution du téléviseur et la résolution de la sortie UD9004 ne correspondent pas. La sortie de DVD protégés par droits d'auteur se fait en 480i/576i ou en 480p/576p.

❑ Pour une connexion à la prise d'entrée HDMI

Sortie pour les signaux audio numériques et vidéo numériques.

Voir "Paramètres requis pour la connexion HDMI" (☞ page 15) pour les paramètres de sortie audio et vidéo HDMI.



Quand le signal audio double canaux analogique du UD9004 est transmis à la prise d'entrée audio (stéréo) double canal de la TV sur le menu GUI, sélectionnez "Configuration audio" – "Sortie audio 7.1ch", puis réglez sur "2 canaux" (☞ page 27).

REMARQUE

Ne connectez pas la sortie vidéo du UD9004 via un VCR (magnétoscope). Certains médias contiennent des signaux interdisant la copie. Ils ont un effet négatif sur l'image à l'écran.

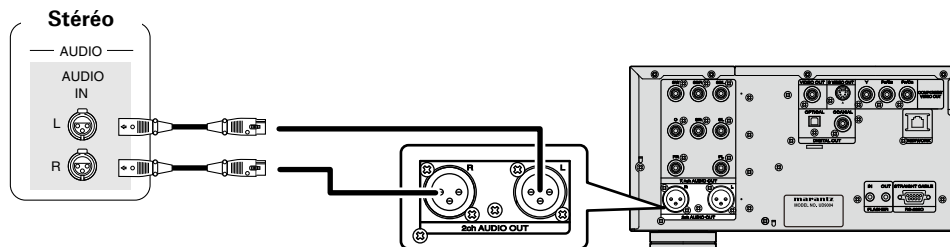
Lors de la lecture d'un disque NTSC, la sortie vidéo du UD9004 prend le format du signal NTSC.

Lors de la lecture d'un disque PAL, la sortie vidéo du UD9004 prend le format du signal PAL.

3. Lecture audio double canal

Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio double canal analogique avec un câble équilibré

Sélectionnez à l'avance "Configuration audio" – "XLR" (☞ page 30) dans le menu GUI pour faire correspondre l'appareil à connecter.



REMARQUE

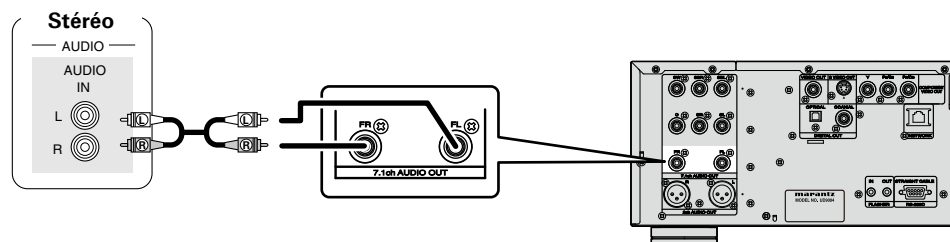
- Ne court-circuitez pas les circuits entre chaque prise. Pour établir les connexions, vérifiez le schéma de la prise d'entrée de l'appareil à connecter sur le manuel du propriétaire.
- L'alignement des connecteurs de sortie XLR du modèle d'équilibre par défaut UD9004 est le suivant.



Pour les logiciels enregistrés en multi-canal, les signaux analogiques qui ont été mixés dans deux canaux sont transmis.

Connexion à un appareil avec une prise d'entrée audio double canal analogique avec un câble de branchement stéréo

Sur le menu GUI, sélectionnez "Configuration audio" – "Sortie audio 7.1ch", puis réglez sur "2 canaux" (☞ page 27).

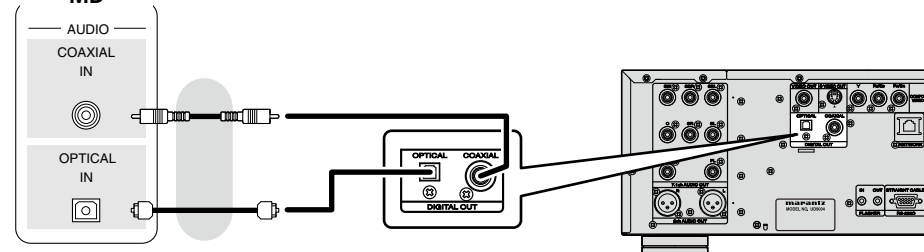


Pour les logiciels enregistrés en multi-canal, les signaux analogiques qui ont été mixés dans deux canaux sont transmis.

4. Enregistrement d'un CD

Connexion à un appareil d'enregistrement numérique

Enregistreur MD

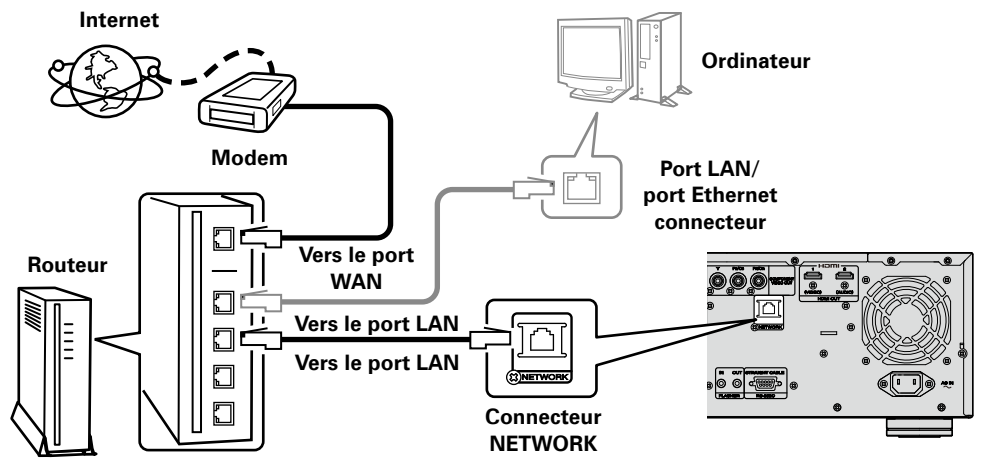


Pour convertir un signal audio multi-canal vers un double canal pour la sortie, sur le menu GUI sélectionnez "Configuration audio" – "Sortie numérique" sur "Réduction PCM" (☞ page 29). En cas de lecture d'un DVD ou de tout autre média avec une configuration incorrecte, un bruit assourdissant se produit qui peut endommager l'enceinte.

5. Mise à jour à la dernière version du logiciel UD9004

Connexion au réseau

- Vous pouvez mettre à jour en téléchargeant la dernière version de micrologiciel sur l'Internet. Pour plus d'informations, sélectionnez sur le menu GUI "Autre configuration" – "Mise à jour logiciel" (☞ page 33).
- Voir "Configuration réseau" (☞ page 31) sur le menu GUI pour plus d'informations sur les réglages du réseau.



Système requis

❑ Connexion Internet haut débit

❑ Modem

Il s'agit d'un appareil qui est connecté à la ligne à haut débit pour communiquer avec Internet. Certains sont intégrés avec un routeur.

❑ Routeur

Lorsque vous utilisez l'UD9004, nous vous recommandons d'utiliser un routeur équipé des fonctions suivantes.

- Serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) intégré
Cette fonction attribue automatiquement une adresse IP au LAN.
- Commutateur TX BASE 100 intégré (Lorsque vous connectez plusieurs appareils, nous vous recommandons d'utiliser un hub de commutation ayant une vitesse d'au moins 100 Mbps)

❑ Câble Ethernet (CAT-5 ou plus recommandé)

- L'UD9004 n'est pas livré avec un câble Ethernet.
- Certains types de câbles Ethernet plats sont aisément affectés par le bruit. Nous vous recommandons d'utiliser un câble normal.



Pour vous connecter à Internet, veuillez utiliser un FAI (Fournisseur d'accès à Internet). Veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur pour obtenir plus d'informations à ce sujet.

REMARQUE

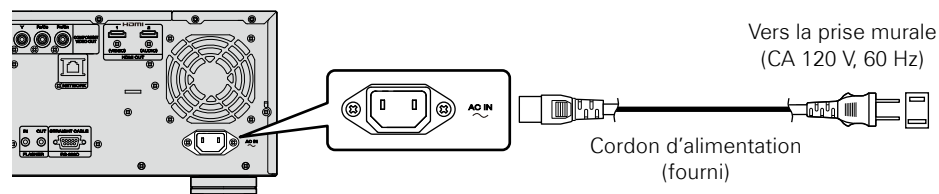
- Vous devez souscrire un contrat auprès d'un FAI pour vous connecter à Internet. Aucun autre contrat n'est nécessaire si vous avez déjà une connexion Internet haut débit.
- Les routeurs compatibles dépendent du FAI. Contactez un FAI ou un magasin d'informatique pour plus de détails.
- MARANTZ ne sera en aucun cas tenu responsable pour les erreurs ou les problèmes de communication résultant de l'environnement en réseau du client ou des appareils connectés.

❑ Autres

- La fonction DHCP du UD9004 permet de régler le réseau automatiquement.
- Si le contrat de fournisseur d'accès à Internet spécifie que les réglages réseau de la ligne sont manuels, effectuez les réglages dans le menu de l'interface graphique GUI "Configuration réseau" (☞ page 31).
- Lorsque l'UD9004 est connecté à un réseau sans la fonction DHCP, effectuez les réglages de l'adresse IP, etc., dans le menu de l'interface graphique GUI "Configuration réseau" (☞ page 31).
- L'UD9004 n'est pas compatible PPPoE. Un routeur compatible PPPoE est nécessaire si le contrat de votre ligne est de type PPPoE.
- Si vous effectuez les réglages manuellement, vérifiez le contenu des réglages avec l'administrateur du réseau.

Connexion du cordon d'alimentation

Raccordez le cordon d'alimentation fourni au UD9004, puis branchez-le sur une prise CA.



REMARQUE

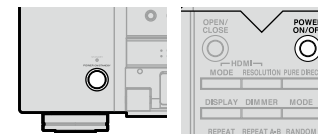
- Bien insérer les prises CA. Des connexions incomplètes risquent de générer du bruit.

Une fois les connexions terminées

Mise en marche

Appuyez sur touche **POWER ON/STANDBY** de l'appareil ou sur touche **POWER ON/OFF** de la télécommande.

"LOADING" apparaît sur l'affichage et les informations sur le disque sont lues.



(UD9004)

(Télécommande)

※ "NO DISC" s'affiche si aucun disque n'est inséré.



Lorsque "Autre configuration" – "Mode allumage auto" – "Marche" (page 32) est sélectionné dans le menu GUI, les conditions suivantes sont maintenues pendant environ 30 minutes après lesquelles l'appareil se met automatiquement en veille.

- Disque non chargé
- La lecture s'est arrêtée
- Arrêté à cause de la fonction de reprise

☐ Mettre l'appareil en veille

Appuyez soit sur touche **POWER ON/STANDBY** de l'appareil soit sur touche **POWER ON/OFF** de la télécommande.

Le voyant d'alimentation s'allume en rouge.

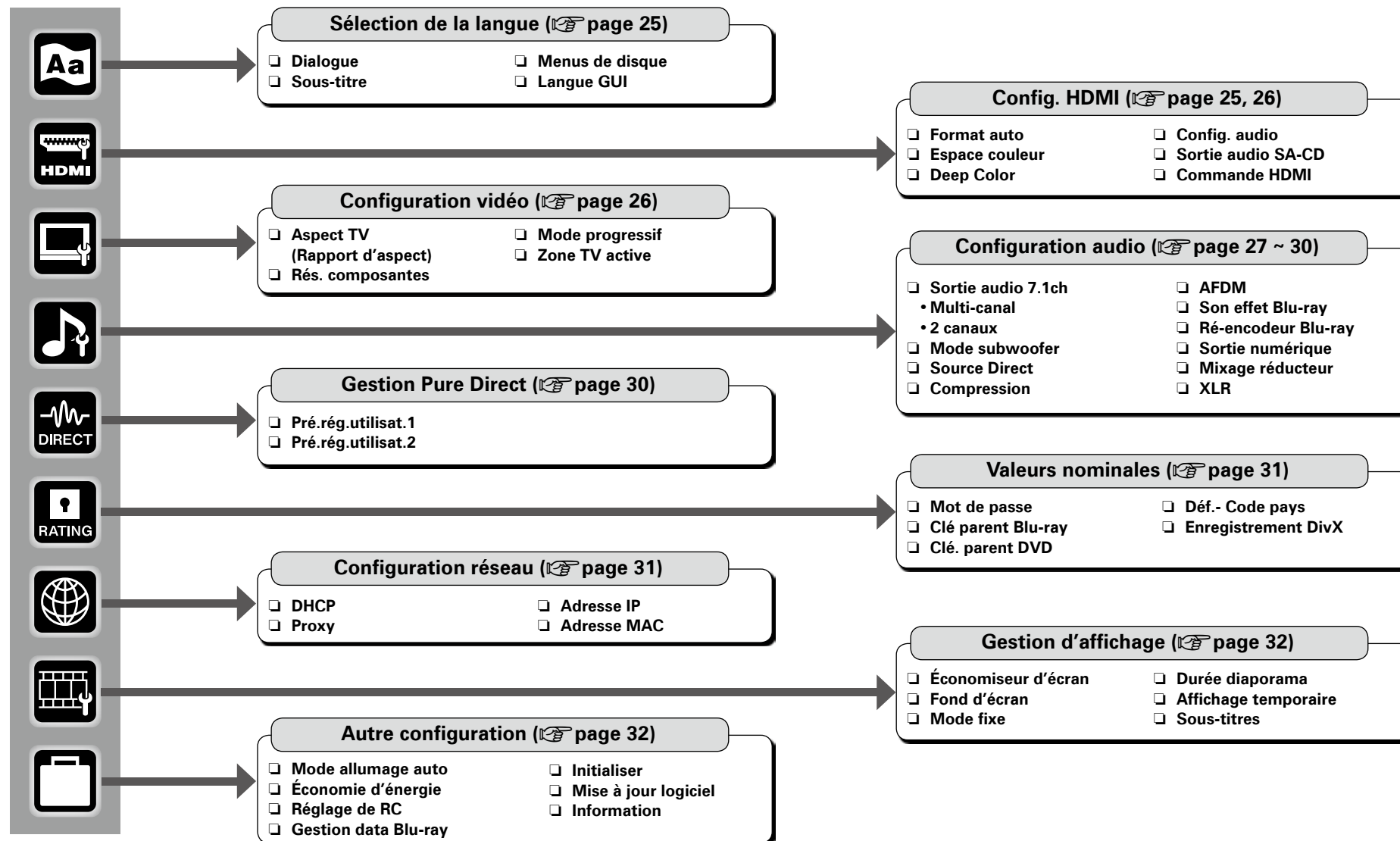
REMARQUE

En mode veille, l'appareil consomme très peu de courant. Pour couper complètement le courant, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.

Configuration du menu GUI

Plan du menu de l'interface graphique

Appuyer sur touche SET UP affiche le menu GUI. À partir de ce menu, vous pouvez naviguer entre plusieurs écrans de configuration.



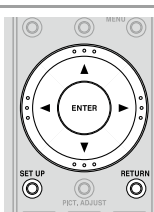
Fonctionnement du menu de l'interface graphique GUI

1 Appuyez sur touche SET UP.
Le menu GUI s'affiche sur l'écran de la télévision.

2 Appuyez sur touches ▲, ▼, ► pour sélectionner le menu à activer ou à opérer.

※ Pour revenir à l'élément précédent, appuyez sur ◀ ou touche RETURN.

3 Appuyez sur touche ENTER pour valider le réglage.



❑ Quitter le menu GUI

Appuyez sur touche **SET UP** alors que le menu GUI est affiché.
• L'affichage du menu GUI disparaît.

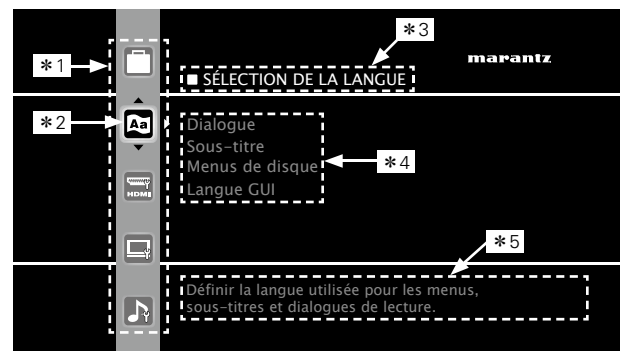
REMARQUE

Vous devez utiliser le menu GUI pour effectuer des réglages ou commander l'appareil si une carte mémoire SD ou un disque n'ont pas été insérés. En cas d'activation de la fonction de reprise, les réglages effectués risquent d'être incorrects.

Exemples d'affichages de l'écran de menu l'interface graphique GUI

Des exemples typiques sont décrits ci-dessous.

(Exemple 1) Écran de sélection du menu (menu initial)



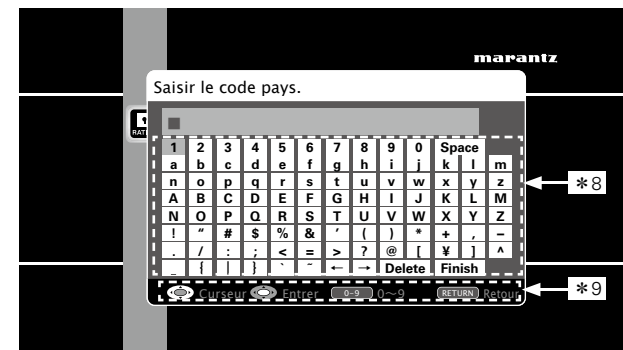
- * 1 : Liste des icônes de configuration du menu GUI
- * 2 : Icône de configuration actuellement sélectionnée
- * 3 : Élément de configuration actuellement sélectionné
- * 4 : Liste des éléments de configuration actuellement sélectionnés
- * 5 : Informations indicatives concernant l'élément de configuration actuellement sélectionné

Appuyez su touche ▼ pour sélectionner l'élément de configuration "Aa", puis appuyez sur touche ►. (Ou appuyez sur touche ENTER.)



- * 6 : Icône de configuration sélectionnée
- * 7 : Options de l'élément de configuration sélectionné

(Exemple 2) Écran d'entrée du classement des codes pays (with virtual keyboard)



- * 8 : Clavier virtuel
- * 9 : Guide du bouton de marche

❑ Icône

Changer l'élément sélectionné (Utilisez touche ▲ pour effectuer un changement.)



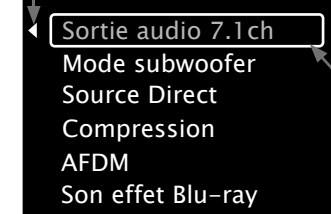
Passer à l'élément suivant

Élément sélectionné (Utilisez touche ► pour effectuer un changement.)

Changer l'élément sélectionné (Utilisez touche ▼ pour effectuer un changement.)

❑ Liste

Retourne à l'élément précédent (Utilisez ◀ ou touche RETURN pour effectuer un changement.)



Passer à l'élément suivant (Utilisez touche ► pour effectuer un changement.)

Élément sélectionné

※ Changez l'élément sélectionné à l'aide d' touches ▲, ▼.



La signification des couleurs des éléments sélectionnés dans le menu GUI est la suivante :

- Blanc : Ces éléments peuvent être sélectionnés.
- Gris : Ces éléments ne peuvent pas être sélectionnés.



Sélection de la langue

Les réglages par défaut sont soulignés.

Définir la langue utilisée pour les menus, sous-titres et dialogues de lecture.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Dialogue Définir le dialogue utilisé pour lire les DVD et Blu-ray.	Origine : Langue par défaut du disque au démarrage correspondant à la langue en première position du menu du disque. Anglais/Français/Espagnol/Allemand/Japonais/Italien/Suédois/Hollandais/Russe/Chinois/Coréen/Danois/Finlandais/Norvégien/Islandais/Hongrois/Roumain/Turc/Grec/Irlandais/Portugais/Polonais/Tchèque/Slovaque/Bulgare Autres : Saisir le code de la langue.
Sous-titre Définir la langue des sous-titres utilisée pour lire les DVD et les disques Blu-ray.	Arrêt : Ne pas afficher les sous-titres. Anglais/Français/Espagnol/Allemand/Japonais/Italien/Suédois/Hollandais/Russe/Chinois/Coréen/Danois/Finlandais/Norvégien/Islandais/Hongrois/Roumain/Turc/Grec/Irlandais/Portugais/Polonais/Tchèque/Slovaque/Bulgare Autres : Saisir le code de la langue.
Menus de disque Définir la langue utilisée pour les menus DVD ou Blu-ray.	Anglais/Français/Espagnol/Allemand/Japonais/Italien/Suédois/Hollandais/Russe/Chinois/Coréen/Danois/Finlandais/Norvégien/Islandais/Hongrois/Roumain/Turc/Grec/Irlandais/Portugais/Polonais/Tchèque/Slovaque/Bulgare Autres : Saisir le code de la langue.
Langue GUI Définir la langue de l'interface graphique.	English/Français/Español/Deutsch/Italiano/Svenska/Nederlands/日本語

REMARQUE

Réglage incompatible sur certains disques.



Si "Autres" est sélectionné dans les menus "Dialogue", "Sous-titre" ou "Menus de disque", référez-vous aux "Liste des codes de langue" (page 51) et utilisez les touches numérotées touche **0 ~ 9** pour saisir le code de la langue, puis appuyez sur touche **ENTER** pour appliquer le réglage.



Configuration HDMI

Les réglages par défaut sont soulignés.

Définir le signal de sortie HDMI ou les fonctions de commande HDMI.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Format auto Définir la résolution de sortie vidéo HDMI sur "Auto" (page 15) avec le touche HDMI RESOLUTION .	Résolution max. : La sortie HDMI s'ajuste à la résolution maximum que peut traiter l'écran connecté (TV, LCD, Projecteur, Plasma). Dans le cas où deux écrans sont connectés avec HDMI 1 et 2, la résolution maximale acceptée du plus faible sera gardée pour les deux écrans. Résolution panneau : La sortie HDMI s'adapte à la résolution maximum des caractéristique de la dalle de l'écran connecté. Dans le cas où deux écrans sont connectés avec HDMI 1 et 2, la résolution maximale de la dalle la plus faible sera gardée pour les deux écrans.
Espace couleur Définir le type de signal vidéo à sortir via la HDMI.	[HDMI 1] ou [HDMI 2] : Définir le type du signal vidéo à sortir via la HDMI1 ou HDMI2. • YCbCr : Sortie en mode vidéo YCbCr. • RGB normal : Sortie en mode vidéo RGB (16 (noir) à 235 (blanc)). • RGB amélioré : Sortie en mode vidéo RGB (0 (noir) à 255 (blanc)).
Deep Color Augmente la profondeur de couleur (nombre de couleurs utilisées) du signal vidéo HDMI, pour une image plus naturelles et sans défaut.	[HDMI 1] ou [HDMI 2] : Définir la prise HDMI1 ou HDMI2 en mode de sortie Deep Color. • Auto : Si l'écran supporte le mode Deep Color la sortie HDMI basculera automatiquement sur ce mode. • Arrêt : Mode Deep Color désactivé.
Config. audio Définir le système du signal audio à transmettre via la HDMI.	[Auto] : Sélectionne et transmet automatiquement les signaux qui peuvent être envoyé au dispositif HDMI connecté. [Multi LPCM BM On] : Le signal PCM multi-canal audio décodé est transmis par le UD9004. Définir les enceintes utilisées. (BM: gestion des basses) Référez-vous à la section "Config. audio" – "Sortie audio 7.1ch" (page 27, 28) pour effectuer des réglages dans le menu GUI. • Configuration H-P : Définir la configuration des enceintes utilisées pour la lecture. Sélectionne automatiquement les composants et les caractéristiques du canal selon le réglage. • Niveau de canal : Réglage des niveaux pour qu'ils soient identiques sur chaque enceinte sur la fréquence de test. • Distance : Définir la distance entre la position d'écoute et chaque enceinte. Afin que la qualité du son émis depuis un disque soit identique à celle du disque lui-même, certains réglages de configuration audio sont désactivés par défaut (page 25 ~ 27). Pour activer les réglages de configuration audio, réglez Source Direct sur "Arrêt" (page 26). [Multi LPCM BM Off] : Le signal multi-canal linéaire décodé PCM est transmis par le UD9004. Sortie sans gestion des basses. (BM: gestion des basses) [2 canaux] : Sortie de tous les canaux mélangés sur 2 canaux (downmix) LPCM. [Mise en sourdine] : Pas de sortie audio via la HDMI.

Boutons de contrôle de la télécommande

SET UP

Affichage du menu
Annulation du menu





Déplace le curseur
(en haut/ en bas/à gauche/à droite)

ENTER

: Confirmez le réglage

RETURN

: Retournez au menu précédent


Éléments de configuration	Contenus de configuration
Sortie audio SA-CD Renvoyer la sortie audio multi-canal/stéréo du Super Audio CD sur la prise HDMI.	Marche: Le signal Super Audio CD est transmis. Arrêt : Le signal Super Audio CD n'est pas transmis.  La sortie du signal sonore du Super Audio CD audio est de 44.1 kHz/16-bits PCM linéaire.
Commande HDMI Gestion de contrôle de l'appareil via le CEC système de commande via HDMI.	[Contrôle] <ul style="list-style-type: none"> • Arrêt : Désactiver la fonction de commande (contrôle) HDMI. • HDMI 1 CEC actif : CEC système de contrôle activé sur HDMI 1. • HDMI 2 CEC actif : CEC système de contrôle activé sur HDMI 2. [Gestion de la veille] <ul style="list-style-type: none"> • Marche : Met le UD9004 en mode veille via la HDMI et le mode de contrôle CEC depuis l'écran. • Arrêt : Désactivation de la mise en veille du UD9004 par le biais de la TV.  <ul style="list-style-type: none"> • Il est nécessaire que le UD9004, ou la télévision compatible HDMI connectée au UD9004, possède une connexion HDMI afin que la fonction de commande HDMI marche. • Référez-vous à la section "Option de commande HDMI" (page 49) pour obtenir plus de détails au sujet de la fonction de commande HDMI. • Après avoir changé le réglage "Commande HDMI", mettez toujours hors tension l'appareil raccordé et rallumez-le ensuite.



Configuration vidéo

Les réglages par défaut sont soulignés.

Définir le signal de sortie vidéo selon la TV connectée.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Aspect TV (Rapport d'aspect) Définir le type d'écran et le mode d'affichage de la TV.	16:9 compression auto : Sortie vers une TV 16:9 "large". Les vidéos 4:3, seront affichées dans le centre de l'écran sans changer le format de l'image. LARGE (16:9) : Sortie vers une TV grand écran. 4:3 PS : Sortie vers une TV 4:3. Pour une vidéo grand format, ajuster le côté gauche et droit de l'image et afficher le format d'image 4:3. * 1 4:3 LB : Sortie vers une TV 4:3. Afficher toutes les vidéos en grand écran (étirée). * 2
Rés. composantes Définir la résolution de la sortie composante (YCbCr).	480/576i, 480/576P, 720P, 1080i, Source Direct : Sortie vidéo sans modification aux formats d'origine. Convertir la source vidéo 1080p en 1080i.
Mode progressif Sélectionnez un mode de conversion progressive approprié pour le matériel vidéo source.	Auto : Détecter le type de matériel vidéo et changer automatiquement de mode. Mode recommandé par défaut. Video1 : Compatible pour la lecture des disques à base de sources vidéo. Video2 : Compatible pour la lecture des disques à base de vidéo ou de film en 30 images.
Zone TV active Sélectionne la gamme d'affichage horizontale quand la résolution de sortie vidéo analogique est 480i/576i.	Plein : Définir quand un moniteur grand public est connecté. Normal : Ce réglage est utilisé lorsque la synchronisation vidéo est de mauvaise qualité sur un moniteur de type professionnel.  Il n'est pas disponible pour la sortie HDMI.

* 1 : En fonction du contenu de la vidéo, même si vous réglez le 4:3 PS (Pan Scan), le contenu peut être émis en 4:3 LB (Boîte aux lettres).

* 2 : Uniquement valable pour les vidéos enregistrées avec une résolution de 480i/576i.





Configuration audio

Les réglages par défaut sont soulignés.

Définir les enceintes pour les sections audio en sortie.
Paramètres relatifs à chaque réglage de canaux et autres sources audio pour la production de signaux sonores analogiques décodés par le UD9004.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Sortie audio 7.1ch Effectue les réglages audio pour la sortie de sons analogiques 7.1 canaux sur un amplificateur multicanaux. Pour sélectionner "Sortie audio 7.1ch", régler "Configuration HDMI" – "Config. audio" dans le menu GUI sur "2 canaux" ou "Mise en sourdine" (page 25).	Multi-canal Réglez la configuration des haut-parleurs, le niveau des canaux et la distance pour une lecture multi-canal. REMARQUE En sortie audio multicanaux ambiophonique par le lecteur UD9004 vers l'entrée analogique d'un ampli AV réglé de façon à produire un son sans modification. Si l'ampli effectue un traitement ambiophonique plus élaboré, un son inapproprié sera produit.
REMARQUE • Vous ne pouvez pas sélectionner "Aucun" ou "Non" pour "Config. HDMI" – "Config. audio" – "Multi LPCM BM On" – "Configuration H-P" (page 25) dans le menu GUI. • Afin que la qualité du son émis depuis un disque soit identique à celle du disque lui-même, certains réglages de configuration audio sont désactivés par défaut (page 25 ~ 27). Pour activer les réglages de configuration audio, réglez Source Direct sur "Arrêt" (page 26).	2 canaux Sorties audio multi-canal mixées sur les prises RCA de "sortie d'enceinte avant" (FL/FR) des bornes de sortie audio RCA du blocs 7.1. Effectuez ce réglage en sortie sur une télévision et un amplificateur 2-canaux. REMARQUE Les terminaux de sortie audio 7.1-canaux produisent uniquement des signaux FL/FR lorsque ce réglage est sélectionné.
	<p>Configuration H-P : Définir le type de configuration d'enceintes.</p> <p>[Avant] : Définir le type d'enceinte avant (grande ou petite).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Large : Définir une grande enceinte compatible avec les basses fréquences. • Petit : Utiliser pour une petite enceinte limitée en basses fréquences. <p>[Centre] : Définir la présence et la taille (type) de l'enceinte centrale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Large : Utiliser une grande enceinte compatible avec les basses fréquences. • Petit : Utiliser pour une petite enceinte limitée en basses fréquences. • Aucun : Sélectionner quand une enceinte centrale n'est pas connectée. <p>[Subwoofer] : Définir la présence d'un subwoofer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oui : Utiliser un subwoofer. • Non : Sélectionner quand un subwoofer n'est pas connecté.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Sortie audio 7.1ch	<p>[Surround] : Définir la présence et la taille des enceintes surround.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Large : Utiliser une grande enceinte compatible avec les basses fréquences. • Petit : Utiliser pour une petite enceinte limitée en basses fréquences. • Aucun : Sélectionner quand les enceintes surround ne sont pas connectées. <p>[Surr. arrière] : Définir la présence, la taille et le numéro des enceintes arrière surround.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Format : Définir la taille de l'enceinte arrière surround. • Large : Utiliser une grande enceinte compatible avec les basses fréquences. • Petit : Utiliser pour une petite enceinte limitée en basses fréquences. • Aucun : Sélectionner quand les enceintes arrière surround ne sont pas connectées. <p>• Nombre : Définir le nombre des enceintes arrière surround.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 spkr : Utiliser uniquement une enceinte arrière surround. Le signal audio surround arrière n'est pas transmis depuis la prise L surround arrière. • 2 spkrs : Utiliser deux enceintes arrière surround.

Boutons de contrôle de la télécommande

SET UP

Affichage du menu
Annulation du menu




Déplace le curseur
(en haut/ en bas/à gauche/à droite)


ENTER

: Confirmez le réglage







RETURN






: Retournez au menu précédent

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Sortie audio 7.1ch	<p>[Fréq. de coupure] : Définir la limite supérieure de la sortie des basses fréquences du subwoofer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40Hz/60Hz/80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz : En sortie au réglage de fréquence ci-dessous, chaque signal grave du haut-parleur est produit par le subwoofer. Effectuez le réglage en fonction de la réponse des haut-parleurs utilisés aux fréquences graves. • Avancé : Définir les signaux basse fréquence à transmettre pour chaque enceintes respectives aux subwoofer. <p>Avant, Centre, Surround, Surr. arrière 40Hz/60Hz/80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz LFE / LFE+Principal 80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz</p> <p> Lorsque "Config. audio" – "Sortie audio 7.1ch" – "Multi-canal" – "Configuration H-P" – "Subwoofer" est réglé sur "Oui" dans le menu GUI (page 27), vous pouvez sélectionner "LFE" ou "LFE+Principal".</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez "Large" ou "Petit", non en fonction de la taille physique de l'enceinte, mais en fonction de la capacité de reproduction des basses fréquences définie par le réglage de la fréquence de "Fréq. de coupure" • Si vous changez le réglage du paramètre "Config. audio" – "Sortie audio 7.1ch" – "Multi-canal" – "Configuration H-P" dans le menu GUI, les autres paramètres changent également automatiquement. <p>[Exemple] Si vous réglez "Avant" sur "Petit", "Subwoofer" est réglé sur "Oui" et "Large" ne peut pas être sélectionné pour "Centre", "Surround" et "Surr. arrière".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le signal sonore (fréquence d'échantillonnage, nombre de canaux) provenant du terminal de sortie HDMI peut être restreint par les spécifications de l'audio HDMI en entrée de l'appareil situé derrière. <p>[Exemple] Si les spécifications audio HDMI de l'appareil situé derrière correspondent à celles d'un canal 5.1, un son 5.1 canaux est alors automatiquement produit, même si le lecteur UD9004 utilise le canal 7.1 pour lire les données. Dans ce cas, la sortie audio analogique devient également la sortie 5.1 canaux.</p>

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Sortie audio 7.1ch	<p><input type="checkbox"/> Niveau de canal : Définir le niveau de chaque enceinte pour que le son de test soit identique en sortie sur chaque enceinte.</p> <p>[Mode] : Sélectionner la procédure de test.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto : Mode automatique de diffusion sur chaque canal du test de tonalité. • Manuel : Commander manuellement la diffusion du test de tonalité en sortie sur le canal désiré. <p>[Démarrer] : Commencer à émettre le test de tonalité. Avant G / Centre / Avant D / Surround D / Surr. A. D / Surr. A. G / Surround G / Subwoofer</p> <p>※ Si vous voulez arrêter la tonalité d'essai, appuyez sur touche RETURN.</p> <p>[SW +10dB] : Augmenter le niveau de sortie du subwoofer de 10 dB. *</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrêt : Ne pas changer le niveau de sortie du subwoofer. • Marche : Augmenter le niveau de sortie du subwoofer de +10 dB. <p>[Par défaut] : Réinitialiser tous les paramètres de niveau de canal aux valeurs par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non : Ne pas réinitialiser. • Oui : Réinitialiser. <p><input type="checkbox"/> Distance : Définir la distance entre la position d'écoute et chaque enceinte.</p> <p>[Pieds] ou [Mètres] : Réglez l'unité de distance.</p> <p>[Étape] : Définir le pas de métrage de la distance. 1Pied, 0,1Pied, 0,1m, 0,01m</p> <p>[Par défaut] : Réinitialiser tous les paramètres de distance aux valeurs par défaut.</p> <p>Avant G / Avant D / Centre / Subwoofer / Surround G / Surround D / Surr. A. G / Surr. A. D : Sélectionnez le haut-parleur que vous souhaitez régler, puis réglez la distance. Choisissez la valeur la plus proche de la distance mesurée. 0~60 Pieds ou 0~18 mètres</p> <p> Réglages par défaut: Avant/Centre/Subwoofer : 3.6 mètres (12 Pied) Surround/Surr. arrière : 3.0 mètres (10 Pied)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglez la distance entre les haut-parleurs à moins de 6 mètres (20 pieds).
Mode subwoofer Définir le type de signal basse fréquence à sortir du subwoofer.	<p>LFE : Ajouter le signal de basse fréquence vers le caisson des enceintes définies sur "petit".</p> <p>LFE+Principal : Définir enceintes principales et subwoofer pour fréquence basses.</p>

* : Vous ne pouvez pas sélectionner "SW +10dB" pour "Config. HDMI" – "Config. audio" – "Multi LPCM BM On" – "Niveau de canal" dans le menu GUI.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Source Direct Mode direct sans traitement sans prise en compte des réglages caisson. <p>REMARQUE</p> Réglez dans les limites de la bande de fréquences en lecture de l'amplificateur utilisé : "Marché" à "50 kHz" ou "100 kHz". Un réglage en dehors de la bande de fréquences peut endommager votre amplificateur, voire même causer un incendie.	Arrêt : Activer les paramètres de l'enceinte et du subwoofer. Marche : 50kHz : Transmettre la bande passante du disque jusqu'à 50kHz si dispo. Pendant la lecture Super Audio CD, transmettre des signaux audio jusqu'à 50 kHz. Marche : 100kHz : Transmettre le contenu du disque tel quel. Pendant la lecture Super Audio CD, transmettre des signaux audio jusqu'à 100 kHz au format DSD. <p></p> <ul style="list-style-type: none"> Les réglages "Marche : 50kHz" ou "Marche : 100kHz" permettent une lecture sur tous les canaux recommandés pour le système DTS. (Veuillez noter qu'il en résulte une augmentation de 5 dB du volume du subwoofer et une augmentation de 15 dB avec le Super Audio CD). Ces réglages vous permettent également de lire les sources 6-canaux des DVD-Audio enregistrés sur tous les canaux avec toute la gamme de fréquences. Dans ce cas, faites une connexion analogique en vous reportant au mode d'emploi du disque. Avec les réglages "Marche : 50kHz" ou "Marche : 100kHz", toutes les tailles de haut-parleurs sont réglés sur "Large" et le subwoofer sur "Oui". Les paramètres "Channel Level" et "Distance" sont disponibles même avec les réglages "Marche : 50kHz" ou "Marche : 100kHz".
Compression Compresse la gamme dynamique des sons Dolby TrueHD/Dolby Digital/Dolby Digital Plus. Lorsqu'il n'est pas permis de régler le volume sonore à un niveau élevé, pendant la nuit par exemple, cette fonction permet de compenser en réduisant les sons de haut niveau et en augmentant les sons de bas niveau.	Auto : Compresse automatiquement la gamme dynamique sonore Dolby TrueHD. Le son n'est pas compressé en cas de lecture de signaux autre que les signaux Dolby TrueHD. Arrêt : La compression de gamme dynamique n'est pas appliquée. Faible : Définir une compression de gamme dynamique minimum. Moyen : Définir une compression de gamme dynamique moyenne. Élevé : Définir une compression de gamme dynamique maximum.
AFDM Détecter l'ID du signal surround enregistré sur le disque et définir automatiquement le mode surround. <p></p> Un drapeau EX peut ne pas être inclus pour les sources Dolby Digital EX. Même si "AFDM" est réglé sur "Marche", choisissez le réglage "MTRX" au cas où le mode de lecture ne change pas automatiquement. <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Ce réglage est valable si "Config. audio" – "Sortie audio 7.1ch" dans le menu GUI est réglé sur "Multi-canal" ( page 27) et si "Config. HDMI" – "Config. audio" dans le menu GUI est réglé sur "Multi LPCM BM On" ( page 25). Ce réglage n'est pas valable si "Config. audio" – "Source Direct" dans le menu GUI est réglé sur "Marche" ( page 29). Cette fonction n'est pas valable pour la source DTS-CD. 	Marche : Définir automatiquement le mode surround quand l'ID du signal est inclus. Arrêt : Ne pas définir le mode surround quand l'ID du signal est inclus. MTRX : Créer un signal audio surround en traitant la matrice, sans tenir compte de la présence de l'ID du signal. <p></p>

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Son effet Blu-ray Paramétrage des effets sonore des menus du disc BD "clic et autres effets sonore".	Marche : Effets sonore actifs sur les menus BD. Arrêt : Pas d'effets sonore sur les menus BD.
Ré-encodeur Blu-ray Définit le format pendant la sortie du signal Mix Audio BD depuis la prise de sortie numérique.	Auto : Produit des sons primaires (sons principaux) avec le même type de format audio. Les sons Dolby Digital/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD sont produits au format Dolby Digital, DTS/DTS-HD sont produits au format DTS et les sons PCM linéaire sont produits au format PCM linéaire. Dolby numérique : Sortie sur le terminal de sortie audio numérique (optical/coaxial) au format Dolby Digital. DTS : Sortie sur le terminal de sortie audio numérique (optical/coaxial) au format DTS. <p></p> Disponible quand le "Mode audio Blu-ray" est défini sur la "Sortie audio Mix" ( page 33).
Sortie numérique Règle le signal audio des sorties audio numériques. Pour obtenir plus d'informations sur chaque signal sonore, référez-vous à la section "Signal audio à partir de la prise de sortie audio numérique (optique/coaxiale)" ( page 17).	Flux binaire : Sorties d'un signal de flux binaire. Convertit Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus en Dolby Digital, et DTS-HD en DTS sur la sortie. PCM : Sortir le signal audio en mode mixé (downmix) sur 2 canaux LPCM. Réduction PCM : Convertir les signaux d'une valeur supérieure à 48 kHz sur le signal en 2 canaux LPCM à 48 kHz. <p></p> <ul style="list-style-type: none"> Lors de la production d'un CD, etc. sur un enregistreur numérique tel qu'un enregistreur CD, convertissez le en PCM ou en sous-échantillon PCM. Lors de la lecture d'un disque comportant des signaux PCM linéaire ou PPCM (PCM par paquet) enregistrés, le format en sortie est PCM linéaire quelque soit le réglage choisi.
Mixage réducteur Définir la méthode utilisée pour convertir un signal audio multi-canal en signal 2 canaux.	Gauche/droit : Les signaux sont convertis en signaux audio compatibles Dolby Surround 2 canaux pour la sortie. Ce réglage est valide pour DTS-HD, DTS Digital Surround, Dolby Digital Plus et les signaux audio Dolby Digital (Si l'amplificateur AV raccordé est compatible avec le format Dolby Pro Logic, il est capable de produire des sons ambiophoniques). Stéréo : Sorties par conversion au signal audio 2ch (stéréo). <p>REMARQUE</p> Pour activer le réglage "Gauche/droit" lors de la lecture d'un BD, réglez "Mode audio Blu-ray" sur "Sortie audio HD" ( page 33).

Boutons de contrôle de la télécommande

SET UP



Affichage du menu
Annulation du menuDéplace le curseur
(en haut/ en bas/à gauche/à droite)

ENTER

: Confirmez le réglage

RETURN

: Retournez au menu précédent


Éléments de configuration	Contenus de configuration
XLR Définir le signal à sortir sur les prises XLR.	<p>[Polarité de prise] : Définir la polarité de la prise XLR.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal : Polarité normale. • Inversion : Inverser la polarité. <p>[Gain électronique] : Augmentation du gain de sortie quand le niveau d'entrée d'un appareil XLR est faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrêt : Niveau de sortie standard de la prise XLR sans gain. • Marche : Augmente le gain de sortie sur la prise XLR. Activer quand la sensibilité d'entrée de l'appareil connecté est faible. <p> L'organisation par défaut des broches de connecteur d'entrée XLR UD9004 est indiquée ci-dessous.</p> <p> ① MASSE ② CHAUD ③ FROID</p>



Gestion Pure Direct

Les réglages par défaut sont soulignés.

Effectue les réglages relatifs aux modes audio numérique et sortie vidéo en mode Pure Direct, ainsi qu'à l'affichage des messages. Deux types de réglages peuvent être enregistrés.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
<p>Pré.rég.utilisat.1/ Pré.rég.utilisat.2 Règle le mode opératoire pour "Pré.rég.utilisat.1" ou "Pré.rég.utilisat.2" sélectionné par touche</p> <p>PURE DIRECT. Régler chacun de ces paramètres sur "Arrêt" permet le rendement de signaux numériques de haute qualité sans interférence des circuits connectés.</p>	<p>[Sortie numérique] : Définir le type de signal en sortie via les prises de sortie audio numérique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marche : Activer la sortie audio numérique. • Arrêt : Désactiver la sortie audio numérique. <p>[Sortie vidéo] : Définir l'option de sortie vidéo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marche : Activer la sortie vidéo. • Arrêt : Désactiver la sortie vidéo. Ce réglage désactive aussi la sortie audio de la prise HDMI. <p>[Affichage] : Définir l'option pour l'affichage du panneau avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marche : Allumer l'écran. • Arrêt : Éteindre l'écran. <p> Pour plus d'informations, référez-vous à la section "Lecture audio haute qualité (fonction Pure Direct)" (page 40).</p>





Valeurs nominales

Les réglages par défaut sont soulignés.

Définir le verrouillage parental des DVD ou des disque Blu-ray ou afficher les codes d'enregistrement DivX®.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Mot de passe Sélectionne le mot de passe pour changer le niveau du contrôle parental et le code pays du contrôle parental du BD et du DVD.	Changer : Modifier le mot de passe. Utilisez les chiffres touche 0 ~ 9 pour entrer un mot de passe, puis appuyez sur touche ENTER pour terminer le réglage. Le réglage par défaut est "0000".
Clé parent Blu-ray Définir le niveau de verrouillage parental pour la lecture Blu-ray.	Niveau 0 ~ 254 : Définir l'âge autorisant la lecture des médias. Limite la lecture des disques avec le contrôle parental défini. Aucune limite : Ne pas limiter la lecture des BD.
Clé. parent DVD Définir le niveau de verrouillage parental pour la lecture des DVD.	Niveau 1 ~ 8 : Définir le niveau de verrouillage parental pour la lecture des DVD. Verrouiller tout : Limiter la lecture de tous les DVD. Aucune limite : Ne pas limiter la lecture des DVD.
Déf.- Code pays Définir le pays de référence pour le verrouillage parental. Appliquer le niveau de contrôle parental pour le pays sélectionné.	Argentine / Australie / Autriche / Belgique / Brésil / Canada / Chili / Chine / Danemark / Finlande / France / Allemagne / Hong Kong / Inde / Indonésie / Italie / Japon / Corée, république de / Malaisie / Mexique / Pays-bas / Nouvelle Zélande / Norvège / Pakistan / Philippines / Portugal / Russie / Singapour / Espagne / Suisse / Suède / Taiwan / Thaïlande / Royaume-Uni / États-Unis / Colombie / Grèce / Irlande / Luxembourg / Pologne Autres : Saisir le code pays. Référez-vous à la section "Liste des codes pays" (page 52) et utilisez les touches ▲, ▼, ◀, ▶ et ENTER du clavier virtuel pour saisir le code pays.
Enregistrement DivX® Afficher le code d'enregistrement DivX®.	Code de présentation : Afficher le code d'enregistrement DivX®.




Configuration réseau

Les réglages par défaut sont soulignés.

Définir la connexion à Internet.

Pour obtenir un support actualisé pour votre lecteur UD9004, vous pouvez télécharger la dernière version du micrologiciel sur notre site web.

Créez une connexion réseau au préalable, en suivant les instructions de la section "Connexion au réseau" (page 21).

Éléments de configuration	Contenus de configuration
DHCP Définir comment exécuter la configuration du réseau, soit automatiquement, soit manuellement.  Le réglage par défaut est "Marche", vous n'avez donc pas besoin de régler les paramètres tels que l'adresse IP si le serveur DHCP du routeur à haut débit est réglé sur "Autoriser". Configurez un serveur proxy si nécessaire.	[Marche] : Configurer automatiquement le réseau avec la fonction DHCP. [Arrêt] : Pour la connexion à un réseau n'ayant pas de mode DHCP, configurer manuellement les paramètres réseau suivants. Confirmez les détails des réglages avec le fournisseur ou l'administrateur de réseau. Utilisez les chiffres touche 0 ~ 9 pour entrer une valeur, puis appuyez sur touche ENTER pour terminer le réglage. • Adresse IP : Définir manuellement l'adresse IP du UD9004. • Masque sous-réseau : Si le modem xDSL ou l'adaptateur du terminal est directement raccordé au lecteur UD9004, entrez le sous-réseau communiqué par le fournisseur, en principe sous la forme d'un document. Habituellement, "255.255.255.0" est réglé. • Passerelle par défaut : Si l'appareil est connecté à une passerelle (routeur), saisissez son adresse IP. • DNS principal : Saisir le serveur DNS principal. • DNS secondaire : Saisir le serveur DNS secondaire.
Proxy Définir pour la connexion à Internet via le serveur proxy.	[Arrêt] Ne pas utiliser un serveur proxy. [Marche (Adresse)] Définir le réglage pour la connexion à Internet via le serveur proxy. Utiliser l'adresse pour spécifier le serveur proxy. Utilisez les chiffres touche 0 ~ 9 pour entrer l'adresse, puis appuyez sur touche ENTER pour terminer le réglage. • Port : Utilisez les chiffres touche 0 ~ 9 pour entrer un numéro de port, puis appuyez sur touche ENTER pour terminer le réglage. [Marche (Nom)] Réglage pour une connexion à Internet via un serveur proxy. Précisez le serveur proxy à l'aide du nom de domaine. Saisissez le nom du domaine sur le clavier virtuel à l'aide des touches ▲, ▼, ◀, ▶ et ENTER . • Port : Utilisez les chiffres touche 0 ~ 9 pour entrer un numéro de port, puis appuyez sur touche ENTER pour terminer le réglage.
Adresse IP	L'adresse IP du lecteur UD9004 s'affiche. Si l'adresse IP ne peut pas être obtenue ou si elle n'est pas réglée, "..." s'affiche. Dans ce cas, vérifiez que la connexion et la configuration du réseau sont correctes.
Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC du UD9004.

Boutons de contrôle de la télécommande

SET UP

Affichage du menu
Annulation du menu



Déplace le curseur
(en haut/ en bas/à gauche/à droite)

ENTER

: Confirmez le réglage

RETURN

Retournez au menu précédent



Gestion d'affichage

Les réglages par défaut sont soulignés.

Définir les éléments liés à l'affichage.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Économiseur d'écran Définir l'écran de veille.	Arrêt : Ne pas utiliser d'écran de veille. Marche : La fonction d'écran de veille s'active en situation d'arrêt ou de pause au bout de trois minutes.
Fond d'écran Définir pour afficher le fond d'écran pendant l'arrêt de la lecture.	Image : Affiche le logo MARANTZ. Noir : Définir le fond d'écran en noir. Gris : Définir le fond d'écran en gris. Bleu : Définir le fond d'écran en bleu.
Mode fixe Définir la qualité d'image pendant la pause.	Automatique : Bascule automatiquement sur la cadence champ d'images ou mode images. (pair et impaire ou image unique) Champ : Attribuer le mode champs si l'image en mode "Automatique" est floue. Image : Définir pour afficher des images fixes en haute résolution.
Durée diaporama Sélectionne la vitesse du diaporama JPEG.	3 ~ 5 ~ 100 secondes : Choix de la vitesse de balayage du diaporama JPEG.
Affichage temporaire Lorsque l'affichage est réglé sur "Arrêt" par la fonction obscurcisseur (page 49) ou la fonction Pure Direct (page 40), les opérations reçues s'affichent temporairement.	Arrêt : Affichage temporaire désactiver. Marche : Affiche temporairement les modes de fonctionnement.
Sous-titres Ce réglage génère un signal de sous-titrage vers un décodeur de légendes fermé (vendu séparément).	Arrêt : Pas de sortie du signal de sous-titres codés. Marche : Sortie du signal de sous-titres codés.



Autre configuration

Les réglages par défaut sont soulignés.

Définir les autres éléments.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Mode allumage auto Ce réglage sélectionne automatiquement le mode veille.	Arrêt : Mode de mise en veille automatique désactiver. Marche : Mise en veille automatique si l'appareil est inactif pendant 30 minutes en continu. • Disque non chargé • Lecture arrêtée • Arrêt dû à la reprise
Économie d'énergie Définir le mode d'économie d'énergie pendant le mode veille.	Éco mode veille : Mise en fonction du mode le plus économique (très faible consommation électrique). En mode veille, le fonctionnement se fait via la commande RS-232C mais pas par la commande HDMI. Normal, mode veille : Mise en fonction du mode économique (faible consommation électrique). En mode veille, le fonctionnement se fait via la commande RS-232C mais pas par la commande HDMI. Mode contrôle HDMI : L'alimentation est activée depuis un appareil externe par l'option de commande HDMI ou le fonctionnement via la connexion RS-232C. Légère augmentation de la consommation d'alimentation. Démarrage rapide : Le temps de démarrage est plus rapide mais la consommation en mode veille est supérieure.
Réglage de RC (Côté de l'unité principale) Définir la télécommande.	ID de télécommande Change le code ID de la télécommande du UD9004 lorsqu'un autre(s) lecteur(s) MARANTZ BD est à proximité. • BD 1 : Réglez le code sur "1" sur la télécommande (page 7 "Paramètres de la télécommande (côté de la télécommande)"). • BD 2 : Réglez le code sur "2" sur la télécommande (page 7 "Paramètres de la télécommande (côté de la télécommande)").
Gestion data Blu-ray Supprime les données sur la carte mémoire SD et initialise les cartes.	Suppr. données BD : Supprime les données de la mémoire interne et de la carte mémoire SD. Init. carte SD : Initialise la carte SD pour être utilisée avec l'incrustation d'image. REMARQUE Insérez ou retirez une carte mémoire SD pendant que l'appareil est en veille. La carte mémoire SD risque de ne pas pouvoir être lue si vous l'insérez lorsque l'appareil est allumé. • La capacité de la carte SD utilisée avec la fonction Bonus View doit être d'au moins 1 Go. La carte SD doit également être formatée sur le lecteur UD9004. • Cette opération effacera toutes les données. N'effectuez pas cette opération lorsqu'une carte SD contenant des données MP3 ou JPEG est insérée.



Autre configuration

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Initialiser Retour aux paramètres usines y compris le mode audio et la qualité d'image.	Annuler: Ne pas initialiser. OK : Exécuter l'initialisation.
Mise à jour logiciel Mettre à jour le micrologiciel de l'appareil via Internet.	Recher. mise à jour : Vérifier si une nouvelle version micrologiciel est disponible. Vous pouvez aussi vérifier la durée approximative d'une opération d'actualisation. Démarrer : Commencer à mettre à jour le micrologiciel. Lorsqu'une opération d'actualisation débute, le témoin d'alimentation devient rouge et l'écran d'interface s'éteint. Pendant la mise à jour, une estimation de la durée restante est indiquée sur l'affichage. Lorsque l'opération d'actualisation est terminée, le témoin d'alimentation devient vert et l'équipement retrouve son fonctionnement normal.
Information Affiche la licence pour la police IPA utilisée par ce produit.	[Licence de police] Japonais (origine) : Affichage en japonais. La police de caractères utilisée sur l'écran du menu GUI de cet appareil est conforme aux spécifications de l'IPA. Référez-vous à l'URL suivante pour les caractères conventionnés de l'IPA. http://ipafont.ipa.go.jp/enduser_license.html

Précautions relatives aux "Mise à jour logiciel"

- Pour utiliser ces fonctions, votre système doit avoir les spécifications et les réglages nécessaires à une connexion internet large bande (☞ page 21, 31).
- Ne coupez pas l'alimentation tant que l'actualisation n'est pas terminée.
- Les informations concernant les fonctions "Mise à jour logiciel" seront publiées sur le site internet MARANTZ chaque fois que des plans les concernant seront arrêtés.
- Même avec une connexion internet large bande, la procédure d'actualisation nécessite environ une heure.
 Pendant la procédure d'actualisation, l'UD9004 ne peut pas être utilisé. En outre, les éléments de réglage du menu GUI du lecteur UD9004 ou les éléments des réglages d'ajustement d'image peuvent être initialisés.

Réglages variés

Vous pouvez régler le mode audio et changer les fichiers de lecture.
 Vous pouvez choisir des modes variés pendant la lecture. Le menu des réglages s'affiche en haut de l'écran.

- 1 Appuyez sur touche **MODE**.
 Affiche le menu actuellement réglé.

Extension verticale	Arrêt
Mode audio Blu-ray	Sortie audio Mix
Filtre de fichier	Tous

※ Le contenu de l'affichage change en fonction du support lu.


- 2 Sélectionnez l'élément de réglage à l'aide d' touches ▲, ▼, puis appuyez sur touche **ENTER** ou sur ►.

- 3 Utilisez touches ▲, ▼ pour sélectionner un réglage et touche **ENTER** pour le changer



Réglage du mode audio

Les réglages par défaut sont soulignés.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
Mode audio Blu-ray Passer en mode de lecture audio Blu-ray.	Sortie audio HD : Peut être affiché en transmettant des signaux de qualité supérieure tels que Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus ou DTS-HD comme son signal du flux binaire de qualité sonore supérieure. Sortie audio Mix : Produit un mélange d'audio primaire/audio interactif/audio secondaire.  En cas de lecture audio Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus et DTS-HD, sélectionnez le réglage "Sortie audio HD". REMARQUE Si "Sortie audio Mix" est réglé et que les signaux audio DTS-HD sont émis, seul le flux digital multicanal du flux audio DTS-HD est décodé et produit.
Mode Surround Converti une source à 2-canaux, entre autres, en sortie audio surround multicanaux.	Direct : Ne pas appliquer ainsi le traitement surround et la sortie audio. DOLBY PLIIX (ou PLII) : Appliquer le traitement surround DOLBY PLIIX (ou PLII) et transmettre le signal de sortie. DTS NEO:6 : Appliquer le traitement surround DTS NEO:6 et transmettre le signal de sortie. REMARQUE <ul style="list-style-type: none"> • Ce réglage est valable si "Configuration audio" – "Sortie audio 7.1ch" dans le menu GUI est réglé sur "Multi-canal" et si "Config. HDMI" – "Config. audio" dans le menu GUI est réglé sur "Multi LPCM BM On" (☞ page 25). • Ce réglage n'est pas valable si "Configuration audio" – "Source Direct" dans le menu GUI est réglé sur "Marche" (☞ page 29).

Boutons de contrôle de la télécommande

SET UP

Affichage du menu
Annulation du menu



Déplace le curseur
(en haut/ en bas/à gauche/à droite)

ENTER

: Confirmez le réglage

RETURN


: Retournez au menu précédent

Réglage du mode audio

Éléments de configuration	Contenus de configuration
<p>Paramètres surround Règle les paramètres du mode d'ambiophonie. Les paramètres pouvant être ajustés varient en fonction de chaque mode d'ambiophonie.</p>	<p>[Mode PLIIx] : Réglage en mode Dolby Pro Logic IIx. [Mode PLII] : Réglage en mode Dolby Pro Logic II.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinéma : Paramètre approprié pour les films. • Musique : Paramètre approprié pour la musique. <p>Dimension (Valeur de réglage : 0 ~ 3 ~ 6) : Déplacer le centre du champ acoustique vers l'avant ou l'arrière pour équilibrer la lecture.</p> <p>Largeur centrale (Valeur de réglage : 0 ~ 3 ~ 7) : Déplacer le canal audio central vers la gauche ou la droite pour élargir la scène sonore avant.</p> <p>Panorama (Paramètre : Arrêt/Marche) : Développer le champ acoustique du canal avant gauche et droit au canal surround pour élargir l'image du champ acoustique avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeu : Mode approprié pour les jeux. • Pro Logic : Mode de lecture Pro Logic. <p>[Mode DTS NEO:6] : Réglage en mode DTS NEO:6.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinéma : Paramètre approprié pour les films. • Musique : Paramètre approprié pour la musique. <p>Image centrale (Valeur de réglage : 0 ~ 0,3 ~ 1.0) : Déplacer le canal audio central vers la gauche ou la droite pour élargir la scène sonore avant.</p>
<p>Restaurer Compense la lourdeur des fréquences basses et aiguës des sources audio compressées afin de produire un son proche de l'original avant la compression.</p>	<p>Arrêt : Le "Restaurer" n'est pas utilisé.</p> <p>Mode1 (Restorer64) : Corrige les fréquences aiguës des sources audio compressées en créant un manque extrême d'aigu.</p> <p>Mode2 (Restorer96) : Corrige les fréquences basses et aiguës des sources audio compressées de façon optimale.</p> <p>Mode3 (RestorerHQ) : Corrige les fréquences basses des sources audio compressées avec suffisamment d'aigu.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valable pour les sources audio compressées MP3, WMA, AAC, Dolby Digital, DTS et MPEG. • Ce réglage n'est pas valable si "Config. audio" – "Source Direct" dans le menu GUI est réglé sur "Marche" (page 29).

Changement de l'affichage du fichier en lecture

Les réglages par défaut sont soulignés.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
<p>Filtre de fichier Sélectionne le format de fichier que vous souhaitez lire parmi les fichiers variés d'un disque.</p>	<p>Tous : Lit les fichiers MP3/WMA/AAC/LPCM/JPEG/DivX®.</p> <p>Audio : Lit les fichiers MP3/WMA/AAC/LPCM.</p> <p>Image : Lit les fichiers JPEG.</p> <p>Vidéo : Lit les fichiers DivX®.</p> <p>Audio et image : Lit les fichiers MP3/WMA/AAC/LPCM/JPEG.</p> <p> Cette opération est uniquement valable lorsque la lecture est arrêtée.</p>

Effectuer d'autres réglages

Les réglages par défaut sont soulignés.

Éléments de configuration	Contenus de configuration
<p>Vidéo secondaire (PIP)</p>	<p>Arrêt : N'affiche pas la vidéo secondaire (Incrustation d'image).</p> <p>1/X * : Affiche la première vidéo secondaire.</p> <p>2/X * : Affiche la deuxième vidéo secondaire.</p> <p>X/X * : Affiche la X ème vidéo secondaire.</p> <p>* : "X" représente le nombre de vidéos secondaires enregistrées et diffère en fonction du disque ("Lecture d'une incrustation d'image" page 38).</p>
<p>Sync. Audio/Vidéo Corriger la synchronisation de l'audio avec la vidéo.</p>	<p>HDMI : Synchronise la sortie audio avec la sortie vidéo HDMI.</p> <p>Sortie Vidéo Analogique : Synchronise la sortie audio avec la sortie vidéo analogique.</p>
<p>Réglage délai audio Pendant la visualisation de vidéos, ajustez manuellement le délai de sortie audio.</p>	<p>0 ~ 200 msec : Utilisez cela pour ajuster manuellement le délai de sortie audio.</p>
<p>Extension verticale Allonge les vidéos de taille cinémascope dans le sens vertical.</p>	<p>Arrêt : Affiche le signal vidéo source sans modification. Cette fonction est normalement réglée sur "Arrêt".</p> <p>Marche : Réglez cette fonction lorsque vous visualisez une vidéo de taille cinémascope à l'aide d'un projecteur et d'une lentille anamorphosée. Allonge l'image dans le sens vertical de façon à ce que les parties noires du haut et du bas de l'écran disparaissent.</p>

Ajustement de la qualité d'image (Contrôle d'image)

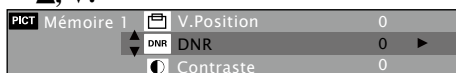
Vous pouvez ajuster la qualité d'image à votre goût.
Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5 valeurs dans la mémoire.

1 Appuyez sur touche PICT. ADJUST.
Le statut actuellement réglé s'affiche.

2 Sélectionnez le numéro de mémoire de votre choix
("Mémoire 1" ~ "Mémoire 5") à l'aide d' touches ▲, ▼, puis appuyez sur touche ENTER.



3 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez changer à l'aide d' touches ▲, ▼.



4 Changez le réglage à l'aide de touches ▲, ▼.

※ Référez-vous au tableau ci-contre pour découvrir les éléments réglables.

Lorsque l'ajustement de l'image est terminé

Appuyez sur touche **PICT. ADJUST** pendant l'ajustement de l'image.

Production d'une qualité d'image standard sans utiliser l'ajustement d'image

Appuyez sur touches **RETURN** et ▲, ▼ pour sélectionner "Standard", puis appuyez sur touche **ENTER**.



Les valeurs des réglages d'ajustement de l'image sont conservées dans la mémoire, même après la mise hors tension de l'appareil.

Éléments de configuration	Contenus de configuration	Défaut
DNR Réduire le bruit sur toute l'image.	0 ~ +3	0
Contraste Régler le contraste de l'image.	-6 ~ +6	0
Luminosité Régler la luminosité de l'image.	0 ~ +12	0
Dispositif d'amélioration Renforcer les contours de l'image.	0 ~ +11	0
Correction gamma Régler la luminosité de la vidéo en détail.	G0 ~ 9 G0 = 24 / G1 = 32 G2 = 48 / G3 = 64 G4 = 80 / G5 = 96 G6 = 128 / G7 = 160 G8 = 192 / G9 = 224	
Netteté (gamme moyenne) * 1 Régler la netteté de l'image pour la gamme de fréquence moyenne.	-6 ~ +6	0
Netteté (gamme élevée) Régler la netteté de l'image pour la gamme de fréquence supérieure.	-6 ~ +6	0
Teinte (tonalité de couleur) Équilibrer le vert et le rouge.	-6 ~ +6	0
Niveau blanc Équilibrer le niveau du blanc.	-5 ~ +5	0
Niveau noir Équilibrer le niveau du noir.	-5 ~ +5	0
Niveau de saturation Régler la densité de couleur.	-6 ~ +6	0
Niveau réglage * 2 Ajuster les zones noires de l'image.	0 IRE 7.5 IRE	7.5 IRE
H.Position Régler la position gauche/droite.	-7 ~ +7	0
V.Position Régler la position haut/bas.	-7 ~ +7	0

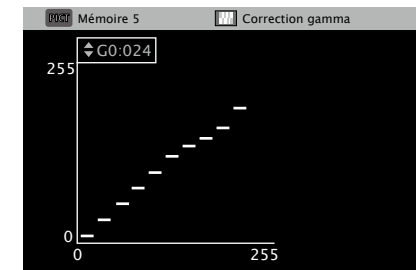
* 1 : Non efficace pour les signaux vidéo de la prise HDMI OUT.

* 2 : Valable uniquement avec un signal vidéo d'une résolution de 480i provenant du terminal de sortie vidéo, du terminal de sortie vidéo S, du terminal de sortie vidéo composant.

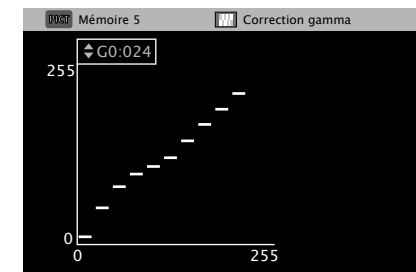
À propos de la correction gamma

Lorsque vous sélectionnez "Correction gamma" puis appuyez sur touche **ENTER**, vous pouvez changer les réglages à l'aide des touches ▲, ▼, ◀, ▶.

Dans le graphe de correction gamma, l'axe horizontal indique que le niveau de luminosité de l'image qui est enregistré sur le disque, et l'axe vertical indique le niveau de luminosité de l'image lorsqu'elle est émise par l'unité.



• Lorsque les points lumineux du côté du disque sont ajustés à la partie sombre du côté de sortie, les parties fines de la portion lumineuse qui deviennent normalement difficiles à voir deviennent une image facilement distinguable.



• Lorsque les points sombres du côté du disque sont ajustés à la partie lumineuse du côté de sortie, les parties fines de la partie sombre qui deviennent normalement difficiles à voir deviennent une image facilement distinguable.

Reprendre les valeurs initiales suite à la correction gamma

Appuyez sur touche **CLEAR** pendant qu'un graphique s'affiche.



Lecture

Lecture de disque

- ❑ Lecture de BD et DVD-Vidéo (☞ page 37, 38)
- ❑ Lecture de Super Audio CD (☞ page 39)
- ❑ Lecture CD (☞ page 39)
- ❑ Lecture DVD-Audio (☞ page 40)
- ❑ Lecture audio haute qualité (☞ page 40)

Lecture de fichier

- ❑ Lecture de fichier (☞ page 40 ~ 42)

Opérations possibles pendant la lecture (☞ page 43)

REMARQUE

- “⊘” (signe d’interdiction) peut s’afficher en haut à droite de l’écran TV pendant le fonctionnement. Cela signifie que le fonctionnement est interdit.
- Selon le disque, certaines opérations peuvent ne pas être décrites dans ce manuel. Vérifiez chaque manuel de propriétaire de disque pour plus d’informations.
- Pendant la lecture d’un disque à double couche, les images peuvent s’arrêter momentanément. Cela se produit quand la première couche passe à la seconde. Il ne s’agit pas d’une défaillance.

Introduction

Avant la lecture d’un disque

1 Allumez l’amplificateur et la TV.
Réglez l’option TV et amplificateur sur l’entrée UD9004.

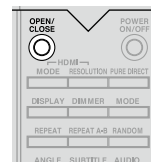
2 Allumez le UD9004.

※ Pendant la lecture d’une incrustation, avant d’allumer le UD9004, insérez une carte mémoire SD d’au moins 1Go et qui est formatée pour le UD9004.

3 Appuyez sur la touche SD/DISC de l’unité principale pour régler le mode de lecture média sur “DISC MODE”.

4 Insérez un disque.

- Appuyez sur touche **OPEN/CLOSE** pour ouvrir/fermer le tiroir du disque.
- Insérez le disque avec le côté à écouter vers le bas.



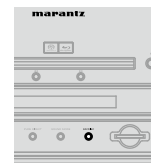
Avant la lecture d’une carte mémoire SD

1 Allumez l’amplificateur et la TV.
Réglez l’option TV et amplificateur sur l’entrée UD9004.

2 Insérez une carte mémoire SD.
Ouvrez la porte sur le côté droit de l’appareil et insérez la carte mémoire SD dans la direction indiquée par la flèche avec l’étiquette sur le dessus (☞ page 6, 8).

3 Allumez le UD9004.

4 Appuyez sur la touche SD/DISC de l’unité principale pour régler le mode de lecture média sur “SD CARD MODE”.
Le voyant SD s’allume sur le panneau avant.



Le réglage du mode de lecture média est mémorisé, même si l’appareil passe en mode veille.

Informations

Les informations de lecture affichées se modifient entre la barre d’informations et l’écran lecteur média à chaque fois que l’on appuie sur touche **DISPLAY**.

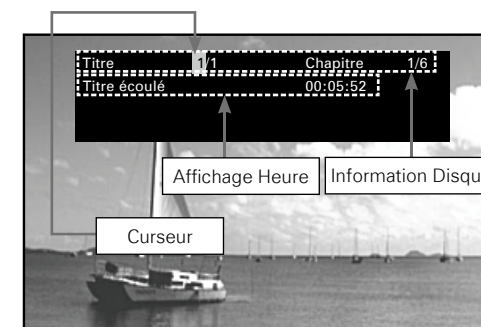
Pour supprimer l’affichage, appuyez sur touche **DISPLAY** jusqu’à ce qu’il s’efface.



※ Le contenu affiché peut être différent selon le média lu.
Les informations affichées pendant la lecture sont aussi différentes.

Affichage de la barre d’information

BD DVD DVD-V DVD-A DivX



Affichage Heure Information Disque

Curseur

※ Affiché à l’intérieur du cadre en haut de l’écran.
(Voir page suivante).

❑ Affichage des informations du disque

- **Titre** Titre lu/nombre total de titres
- **Chapitre** Chapitre lu/nombre total de chapitres
- **Groupe** Groupe lu/nombre total de groupes
- **Plage** Plage lue/nombre total de plages

❑ Affichage Heure

- **Titre écouté**
- **Titre restant**
- **Chapitre écouté**
- **Chapitre restant**
- **Groupe écouté**
- **Groupe restant**
- **Plage écoutée**
- **Plage restante**

❑ Affichage du signal de sortie HDMI

HDMI1/HDMI2

- **Vidéo Info** Format/résolution du signal de sortie vidéo
- **Audio Info** Format audio sorti
- **Canal max** Nombre de canaux audio reçus par l'appareil connecté

Recherche avec la barre d'information

Dans la zone de curseur orange, il suffit de saisir le chiffre que vous recherchez, pour que la recherche commence. Il y a 4 modes de recherche, "Recherche de titre", "Recherche de chapitre", "Recherche de groupe" et "Recherche de plage".

1 Utilisez touches ▲, ▼, ◀, ▶ pour déplacer le curseur vers l'élément que vous souhaitez trouver.

2 Utilisez touches 0 ~ 9 et +10 pour saisir une valeur.

3 Appuyez sur touche ENTER.

La recherche commence, puis la lecture.

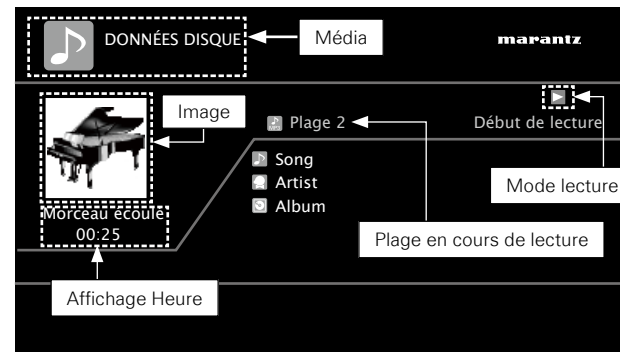
※ Si l'information des entrées numérotées ne figure pas sur le disque, l'affichage de la lecture en cours réapparaît.

- ▲, ▼, ◀, ▶ Sélectionnez
- ENTER Confirmez
- 0 ~ 9, +10 Numéro d'entrée



Affichage Lecteur média

SA-CD CD MP3 WMA AAC LPCM



❑ Affichage des informations du disque

SA-CD MP3 WMA AAC

- Titre
- Artiste
- Titre de l'album



Pour en savoir plus sur l'affichage de l'heure et du signal de sortie HDMI, voir "Affichage de la barre d'information" (page 36).

Lecture de BD et DVD-Vidéo

BD DVD-V

1 Préparation de lecture ("Avant la lecture d'un disque" page 36).

2 Effectuez différents réglages pour la lecture sur le menu du disque.

- ▲, ▼, ◀, ▶ Sélectionnez
- ENTER Lecture



- Vous pouvez effectuer les différents réglages sur le menu du disque (les éléments peuvent être différents selon le disque).
 - Langue du sous-titrage
 - Langue audio
 - Format audio, etc.

- Pendant la lecture DVD-Vidéo, appuyez sur touche **TOP MENU** ou sur **POP UP MENU/MENU** pour afficher le menu. Si le menu continue, appuyez sur touches ▲, ▼, ◀, ▶ pour passer à la partie suivante.

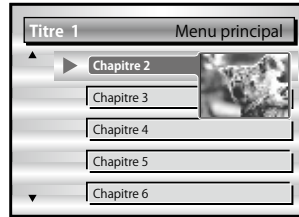


3 Sélectionnez le titre de la lecture ou le chapitre dans le menu principal pour la lecture.

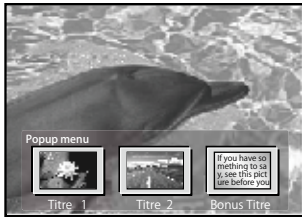
- ▲, ▼, ◀, ▶ Sélectionnez
- ENTER Lecture
- 0 ~ 9, +10 Lecture



[Exemple] Menu Disque



[Exemple] Menu principal



[Exemple] Menu Popup



Pour la lecture BD, selon le disque, vous pouvez sélectionner le titre et le chapitre dans le menu popup.

❑ Lecture vidéo BD compatible avec incrustation d'image

- Avec un disque compatible avec l'incrustation d'image, en plus de la vidéo principale enregistrée sur le disque, vous pouvez lire les commentaires du réalisateur de la vidéo et simultanément une autre histoire, ainsi qu'une autre vidéo comme une vue sous un autre angle (vidéo secondaire).
- Certains disques BD utilisent des cartes SD comme mémoire d'enregistrement pour la lecture Bonus View. Quand le UD9004 est en mode veille, installez la carte mémoire SD.
- La méthode de lecture, etc., est déterminée par le disque et varie en fonction du disque. Reportez-vous au guide de fonctionnement du disque.

❑ Lecture d'une incrustation d'image

Appuyez sur touche **MODE** pour sélectionner l'affichage de la vidéo secondaire que vous souhaitez.

Arrêt → **1/X** → **2/X** → **X/X**

[Élément sélectionnable]

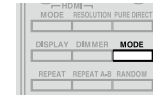
Arrêt : N'affiche pas la vidéo secondaire.

1/X * : Affiche la première vidéo secondaire.

2/X * : Affiche la seconde vidéo secondaire.

X/X * : Affiche la Xème vidéo secondaire.

* : "X" correspond au nombre de vidéos secondaires enregistrées. Il peut être différent selon le disque.



Vidéo principale
(vidéo primaire)

Sous-vidéo
(vidéo secondaire)



[Exemple] Incrustation d'image



- Insérez ou retirez une carte mémoire SD quand l'appareil est en mode veille. Si vous insérez une carte mémoire SD quand l'appareil est sur "ON", il ne sera pas possible de lire la carte mémoire SD.
- La carte SD utilisée pour l'option d'incrustation d'image doit avoir une capacité de 1Go ou plus. Elle doit aussi être formatée sur le UD9004 (☞ page 32).

Lecture de Super Audio CD

SA-CD

1 Préparation de lecture (“Avant la lecture d’un disque” page 36).

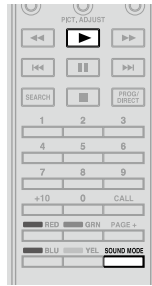
2 Sélectionnez la zone/couche de lecture avec touche **SOUND MODE**.

Multi : Lecture de la zone multi-canal de la couche HD.

Stereo : Lecture de la zone double canal de la couche HD.

CD : Lecture de la couche CD.

※ Appuyer sur touche **▶**, permet de lire la zone/couche sélectionnée.



En affichant le texte ou l’heure de lecture

Voir “Affichage Lecteur média” (page 37).



- Si la zone ou la couche d’un disque n’existe pas, sélectionnez la zone de lecture ou la couche dans cet ordre “Multi”, “Stereo”, “CD”.
- La zone/couche sélectionnée sur touche **SOUND MODE** reste en mémoire même une fois hors tension.

Lecture CD

CD

1 Préparation de lecture (“Avant la lecture d’un disque” page 36).

2 Appuyez sur touche **▶**.
La lecture débute.



En regardant l’affichage de l’heure de lecture

Voir “Affichage Lecteur média” (page 37).

Lecture DVD-Audio

DVD-A

1 Préparation de lecture (“Avant la lecture d’un disque” page 36).

2 Sélectionnez la partie à lire avec touche **SOUND MODE**.

Audio : Lecture de la partie audio.

Video : Lecture de la partie vidéo.

3 Si un menu principal est disponible, sélectionnez le groupe de lecture et la plage, puis lancez la lecture.

▲, ▼, ◀, ▶ Sélectionnez

ENTER Confirmez ou lancez la lecture

0 ~ 9, +10 Lecture



En affichant le texte ou l’heure de lecture

Voir “Affichage de la barre d’information” (page 36).

Changement de groupe/plage

1 Pendant une interruption ou pendant la lecture, sélectionnez le mode de recherche avec touche **SEARCH**.

Le mode de recherche s’affiche en haut à droite de l’écran.

※ Le mode de recherche change chaque fois que vous appuyez sur touche **SEARCH**.

Mode de recherche Groupe ←→ Mode de recherche Plage

2 Sélectionnez le groupe de lecture et la plage dans le menu principal, puis lancez la lecture.

0 ~ 9, +10, ENTER

Lecture du groupe ou de la plage du chiffre sélectionné

※ Voir “Recherche de sections spécifiques en utilisant les modes de recherche” (page 44) pour les instructions sur les chiffres saisis.



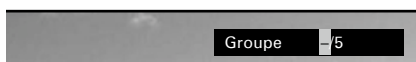
Le mode de recherche sélectionné ici est mémorisé jusqu’à ce que l’appareil soit en mode veille ou que le tiroir du disque s’ouvre.

Lecture du groupe d'incrustation d'image

Le DVD-Audio peut avoir un groupe d'incrustation d'image dont la lecture peut être lancée en saisissant un mot de passe.

1 Pendant une interruption, sélectionnez "Group" avec touche **SEARCH**.

2 Saisissez le numéro du groupe d'incrustation d'image avec touches **0 ~ 9, +10**.



3 Utilisez touches **0 ~ 9** pour saisir un mot de passe à 4 chiffres, puis appuyez sur touche **ENTER**.

Le lecture commence avec la première plage du groupe sélectionné.

※ Le mot de passe peut aussi être saisi sur le menu, il faut donc suivre les instructions à l'écran.



❑ **Si le mauvais mot de passe est saisi**

Appuyez sur touche **CLEAR** pour effacer le chiffre saisi, puis saisissez le chiffre correct.



Sélection d'images fixes

Avec les images fixes de DVD-Audio, vous pouvez sélectionner les images affichées pendant la lecture.

Appuyez sur touche **PAGE+** pendant la lecture.

L'image fixe suivante s'affiche.



Lecture audio haute qualité (fonction Pure Direct)



Ceci permet une lecture audio de qualité supérieure en arrêtant le signal vidéo, etc., la sortie en ne transmettant que le signal audio analogique.

Appuyez sur touche **PURE DIRECT** pendant l'interruption, puis sélectionnez le mode **Pure Direct**.



Arrêt : Éteint la fonction Pure Direct.

Marche : Ceci arrête la sortie de signal numérique, la sortie de signal vidéo et affiche l'écran.

Pré.rég.utilisat.1 : Fonctionne avec le réglage Pure Direct enregistré.

Pré.rég.utilisat.2 ("Gestion Pure Direct" page 30)



- Vous ne pouvez pas utiliser touche **PURE DIRECT** quand le menu GUI est affiché.
- Le réglage Pure Direct retourne sur "Arrêt" quand le UD9004 est en mode veille.

Lecture de fichier

❑ **Affichage de fichier**

Les limites sur le nombre de dossiers et fichiers qui peuvent être affichés par le UD9004 sont les suivantes (le nombre limité comprend le dossier source).

- Nombre de niveaux de répertoire de dossier8 niveaux
- Nombres de dossiers999
- Nombres de fichiers9999
- Nombre de caractères affichés
 - Nom de fichier, Nom de dossier32
 - Nom de l'artiste, titre, etc.60

- ※ Pour afficher plus d'une ligne, il faut utiliser la fonction de défilement.
- ※ Si les caractères d'un nom de fichier, de titre, d'artiste ou de titre d'album ne sont pas pris en charge sur le menu, l'affichage ne sera pas correct.

Lecture de fichier



1 Allumez le UD9004.

2 Appuyez sur touche SD/DISC et sélectionnez le mode de lecture média.

DISC MODE : Lecture du disque

SD CARD MODE : Lecture de la carte mémoire SD

3 Chargement du média.

L'écran du navigateur apparaît.

※ Voir "Chargement des disques" et "Insertion d'une carte mémoire SD" (page 6) pour savoir comment charger un média

※ Si l'écran du navigateur n'apparaît pas, appuyez sur touche **POP UP MENU/MENU**.

4 Sélectionnez un dossier des données à lire et appuyez sur touche ENTER.

▲, ▼, ◀, ▶, ENTER Affichage de la sélection d'écran

RETURN Pour passer au prochain niveau au dessus

ENTER Pour passer au prochain niveau en dessous

TOP MENU Pour passer au niveau supérieur

5 Appuyez sur touche PROG/DIRECT pour sélectionner un mode de lecture.

Tous les Modes de Plage : Lecture de tous les fichiers dans le média.

Mode Dossier : Lecture de tous les fichiers dans le dossier sélectionné. L'icône du dossier est affichée dans le témoin de mode de lecture.

6 Sélection et lecture des fichiers.

▲, ▼ Sélectionnez

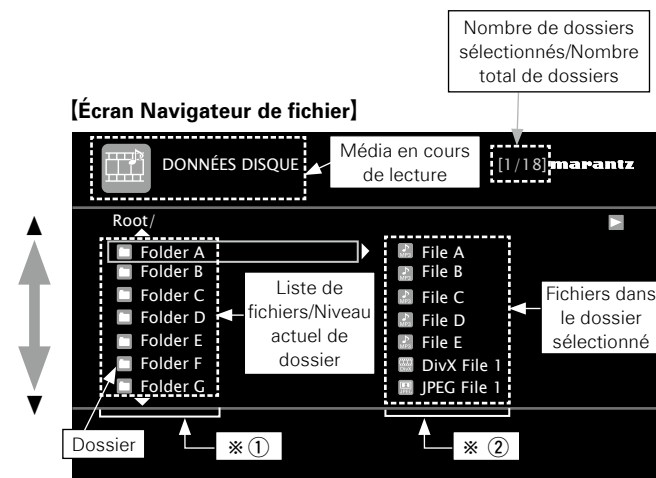
ENTER, ▶ Confirmez ou lancez la lecture



Le fonctionnement pendant la lecture peut être différent selon le fichier en cours de lecture. Voir "Fonctionnement pendant la lecture" (page 42).

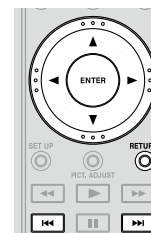
Affichages de dossier et de fichier

Écran Navigateur de fichier

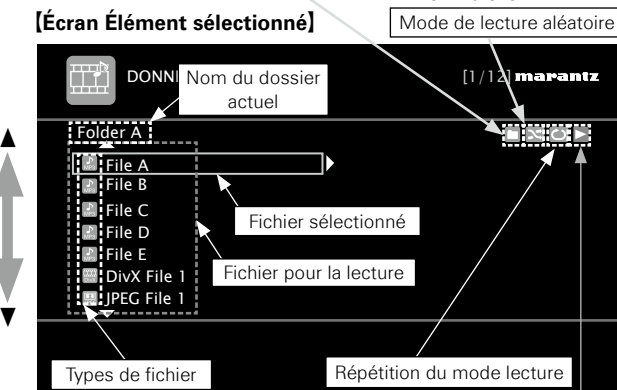


Pour passer à la page affichée

Appuyez sur touche ▶▶▶ pour afficher la page suivante.
Appuyez sur touche ◀◀◀ pour afficher la page précédente.



Tous les modes de plage
Mode dossier Mode dossier
Appuyez sur touche **PROG/DIRECT**.
Appuyez sur touche **RANDOM**.
Mode dossier
Mode dossier
Mode de lecture aléatoire arrêté
Mode de lecture aléatoire en marche
Mode de lecture aléatoire



▶, ENTER

◀, RETURN

Fichier LPCM
Fichier MP3
Fichier WMA
Fichier AAC
Fichier JPEG
Fichier DivX®
Dossier

Répétition de lecture arrêté
Répétition de plage
Toute répétition
Appuyez sur touche **REPEAT**.

Mode lecture

▶ Lecture
⏸ Pause
⏹ Stop
⏪ Retour rapide
⏩ Avance rapide

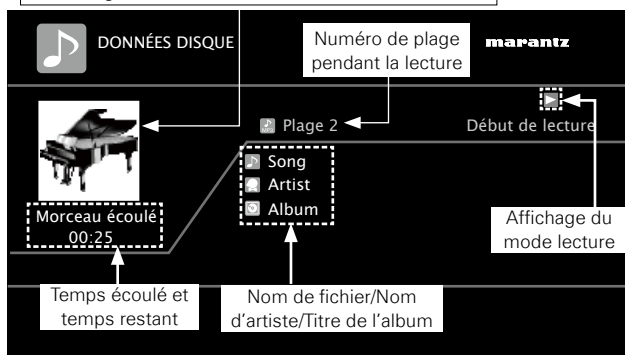


Pour des fichiers ou des médias lisibles, voir "Supports lisibles" (page 3, 4).

Affichage pendant la lecture

Affichage pendant la lecture des fichiers audio

Affiche les données d'image JPEG de la pochette, etc., enregistrées sur le fichier en cours de lecture.



REMARQUE

L'affichage des données d'image JPEG de la pochette, etc., enregistrées sur le fichier en cours de lecture est disponible avec les fichiers audio MP3 et AAC.

Affichage de fichiers DivX® et JPEG

Affiche la vidéo en cours de lecture.



Affiche l'image fixe en cours de lecture



Fonctionnement pendant la lecture

Fonctionnement du fichier audio et du fichier DivX®

MP3 WMA AAC LPCM DivX

❑ Lecture dans n'importe quel ordre (lecture aléatoire)

Appuyez sur touche **RANDOM** pendant l'interruption, puis sur touche **ENTER** ou **▶**.

❑ Lecture en mode répétition (lecture répétée)

Appuyez sur touche **REPEAT** pour sélectionner le mode répétition.



Lecture de fichier JPEG (image fixe)

JPEG

Diaporama de fichiers image fixe en format JPEG enregistrés sur CD-R/-RW, DVD-R/-RW/+R/+RW et carte mémoire SD.

1 Appuyez sur touche **POP UP MENU/MENU** pendant l'affichage de l'écran du navigateur.

L'écran miniatures s'affiche.

※ Appuyez sur touche **POP UP MENU/MENU** pendant que l'écran des vignettes s'affiche vous permet de retourner à l'écran du navigateur.



2 Utilisez touches **▲, ▼, ◀, ▶** pour sélectionner les images fixes.

3 Appuyez sur touche **ENTER**.

L'image sélectionnée s'affiche en plein écran.



- Sélectionnez la durée d'affichage de l'image sur le menu GUI avec : "Gestion d'affichage" – "Durée diaporama" (page 32).
- Pour une grande image, la durée d'affichage peut être plus longue que la durée définie.

❑ Changement de l'image fixe en cours de lecture

Appuyez sur touches **◀◀, ▶▶**.

- Avant la lecture ou l'affichage de la prochaine image.

❑ Pour mettre en pause l'affichage

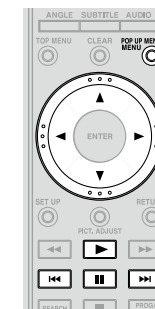
Appuyez sur touche **||**.

- Pour annuler la pause, appuyez sur touche **▶**.

❑ Changement de l'orientation de l'image fixe

Appuyez sur touches **▲, ▼, ◀, ▶**.

- ▲, ▼ rotation 180°
- ◀ rotation 90° à gauche
- ▶ rotation 90° à droite



❑ Retour à l'écran d'affichage des vignettes

Appuyez sur touche **POP UP MENU/MENU**.

Opérations possibles pendant la lecture

Opérations possibles pendant la lecture

- Lecture en pause (☞ page 43)
- Lecture après arrêt (option de reprise) (☞ page 43)
- Avance vers le chapitre/plage/fichier que vous souhaitez afficher (☞ page 43)
- Recherche de sections spécifiques en utilisant les modes de recherche (☞ page 44)
- Mémorisation des points que vous souhaitez relire (Repère) (☞ page 45)
- Avance rapide/retour rapide (☞ page 45)
- Lecture étape par étape (☞ page 45)
- Lecture Avance ralentie/Retour ralenti (☞ page 45)
- Lecture dans n'importe quel ordre (lecture aléatoire) (☞ page 46)
- Lecture en mode répétition (lecture répétée) (☞ page 46)
- Lecture en mode répétition entre les points spécifiés (répétition A-B) (☞ page 46)
- Lecture dans votre ordre préféré (programme) (☞ page 47)
- Passage Audio (☞ page 47, 48)
- Changement de sous-titres et du style de sous-titrage (☞ page 48)
- Changement d'angle (☞ page 49)
- Changement de luminosité de l'écran (gradateur) (☞ page 49)

Lecture en pause

Appuyez sur touche **II** pendant la lecture.

Le témoin "II" s'éclaire sur l'écran.

※ Reprenez la lecture normale en appuyant sur touche **▶**.



Si la vidéo est floue pendant la pause, arrêtez la lecture et appuyez sur touche **SET UP**, puis sur le menu GUI, changez "Gestion d'affichage" – "Mode fixe" – "Champ" (☞ page 32).



Lecture après arrêt (option de reprise)

Appuyez sur touche **■** pendant la lecture.

La lecture s'arrête.

 Option de reprise

Quand la lecture est arrêtée, la position Stop est mémorisée.

- Le témoin "▶" clignote sur l'écran. Pour la lecture de données à partir de cette position, appuyez sur touche **▶**.

 Pour annuler la fonction de reprise

Effectuez une des opérations suivantes.

- Appuyez sur touche **■** pendant l'arrêt.
- Ouvrez le tiroir du disque.
- Changez le mode de lecture du média avec touche **SD/DISC**.
- Retirez la carte mémoire SD.



- L'option de reprise ne fonctionne pas avec la lecture du menu ou un disque compatible BD-J (Blu-ray Disc Java).
- L'option de reprise reste valide même en mode veille. Pour les fichiers DivX, l'option de reprise est cependant annulée en mode veille.
- L'option de reprise est annulée en débranchant l'appareil.



Avance vers le chapitre/plage/fichier que vous souhaitez afficher

Pendant la lecture appuyez sur touche **◀◀** ou sur **▶▶**.

Touche **◀◀** La lecture commence à partir du début du chapitre/plage/fichier à lire.

Touche **▶▶** La lecture commence à partir du début du chapitre/plage/fichier.

※ Continuez en appuyant et en avançant vers le chapitre/plage/fichier avec simplement le temps sélectionné.



Sauter le début du titre ou du groupe peut ne pas être possible selon le disque.

Recherche de sections spécifiques en utilisant les modes de recherche



1 Pendant la lecture appuyez sur touche SEARCH, puis sélectionnez le mode de recherche.

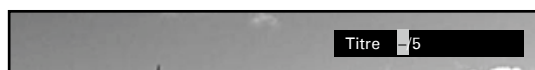
La barre de recherche s'affiche en haut de l'écran.

- Pour changer le mode de recherche, appuyez sur la touche.

❑ Recherche de chapitre



❑ Recherche de titre



❑ Recherche de plage



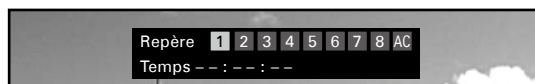
❑ Recherche de groupe



❑ Recherche de temps



❑ Recherche de repère



[Recherche de mode compatible média et fichiers]

Média / Fichier	BD	DVD-A	SA-CD	DivX	MP3	WMA
			CD		LPCM	JPEG
	DVD-V				AAC	
	DVD					
Mode Recherche						
Recherche de chapitre	<input type="radio"/>					
Recherche de titre	<input type="radio"/>					
Recherche de temps	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Recherche de repère ※	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
Recherche de plage		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Recherche de groupe		<input type="radio"/>				

※ Recherche de repère

Lecture à partir du numéro de repère sélectionné.



- Quand le mode sélectionné pour le chapitre/titre/plage/groupe ne fonctionne pas pendant environ 5 secondes, il est annulé.
- Quand l'appareil est en mode veille ou que le disque est retiré, le repère est supprimé.

2 Recherche d'entrée ou configuration de la barre de recherche.

Recherche d'un point spécifié une fois l'entrée définie.

- 0 ~ 9, +10 Numéro de l'entrée
- ENTER Sélection du numéro
- ◀, ▶ Sélection du numéro de repère
- ENTER Sélection du numéro de repère ou lecture
- CLEAR Annulation du numéro de lecture



- Saisie de chiffres
Pour saisir 3 3, ENTER *
- Pour saisir 26 2, 6, ENTER * ou +10, +10, 6
- Pour saisir 138 1, 3, 8, ENTER *

* : En fonction du nombre de chansons ou de menus du DVD enregistrés, vous n'êtes pas obligé d'utiliser le bouton "ENTER".

- Le recherche de mode ne fonctionne pas pendant le programme ou la lecture aléatoire. Utilisez touches ◀◀, ▶▶ pour avancer ou reculer.
- La recherche de temps correspond au temps de lecture du titre et de la plage. Elle n'est pas compatible avec le temps de lecture du chapitre.
- Le mode de recherche peut ne pas fonctionner selon le disque.

Mémorisation des points que vous souhaitez relire (Repère)

BD DVD-V DVD-A DVD SD DivX

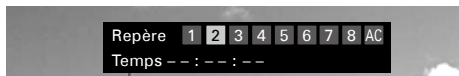
Vous pouvez associer un repère à un point que vous souhaitez voir ou entendre de nouveau. La lecture commence ainsi à partir de ce point.

1 Pendant la lecture appuyez sur touche **SEARCH**, puis sélectionnez "Repère".

La barre de recherche s'affiche en haut de l'écran.



2 Utilisez touches ◀, ▶ pour sélectionner le chiffre.

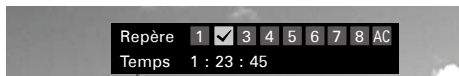


※ Les chiffres déjà sélectionnés s'affiche avec le signe "✓".

3 Appuyez sur touche **ENTER** au point que vous souhaitez mémoriser.

Le point est alors enregistré pour le repère avec le chiffre sélectionné.

※ La durée de lecture écoulée au point sélectionné s'affiche.



❑ Pour commencer la lecture à partir de points mémorisés

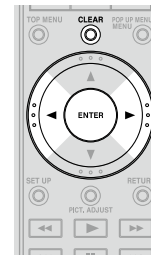
Utilisez touches ◀, ▶ pour sélectionner le repère, puis appuyez sur touche **ENTER**.

❑ Pour supprimer les repères

Sélectionnez le numéro que vous souhaitez supprimer, puis appuyez sur touche **CLEAR**.

❑ Pour supprimer tous les repères

Sélectionnez "AC", puis appuyez sur touche **ENTER**.



- Les sous-titres peuvent ne pas s'afficher suivant les points que vous avez mémorisés.
- Les repères sélectionnés seront supprimés si vous passez en mode veille ou si vous sortez le disque.
- La fonction des marqueurs ne fonctionne pas pour les titres et les groupes.
- Le recherche de repère ne peut se faire que pendant la lecture.

Avance rapide/retour rapide

BD DVD-A DVD-V DVD SA-CD CD SD

MP3 WMA AAC LPCM DivX

Pendant la lecture appuyez sur touche ◀◀ ou sur ▶▶.

- La vitesse de l'avance rapide/retour rapide change à chaque pression sur la touche.
- La vitesse varie en fonction du disque et du fichier.

※ Reprenez la lecture normale en appuyant sur touche ▶.



- Vous ne pouvez pas effectuer une recherche avant ou un retour rapide à travers les fichiers ou les pistes pendant la lecture programmée ou la lecture aléatoire.
- L'avance rapide/retour rapide peut être désactivé sur certains fichiers DivX®.
- Il n'y a pas de son pendant l'avance rapide/retour rapide d'un BD ou DVD.



Lecture étape par étape

BD DVD-V DivX

Appuyez sur touche **II** pendant la pause.

Le disque avance image par image à chaque pression sur la touche.

※ Reprenez la lecture normale en appuyant sur touche ▶.



- La lecture étape par étape n'est pas disponible avec le UD9004.
- Si la vidéo tremble pendant la lecture image par image, arrêtez la lecture, appuyez sur touche **SET UP**, puis modifiez "Gestion d'affichage" – "Mode fixe" – "Champ" (☞ page 32), dans le menu GUI.



Lecture Avance ralentie/Retour ralenti

BD DVD-V DVD DivX

Appuyez sur touches ◀◀, ▶▶ pendant la pause.

Pour changer la vitesse, appuyez sur la touche.

- ※ La vitesse de la lecture en mode n'est pas sélectionnée.
- ※ Reprenez la lecture normale en appuyant sur touche ▶.



- Aucun son n'est produit pendant la lecture Avance ralentie/Retour ralenti.
- Si la vidéo est floue pendant la lecture en mode Avance ralentie/Retour ralenti, arrêtez la lecture et appuyez sur touche **SET UP**, puis sur le menu GUI, changez "Gestion d'affichage" – "Mode fixe" – "Champ" (☞ page 32).



Lecture dans n'importe quel ordre (lecture aléatoire)

SA-CD CD SD MP3 WMA AAC LPCM DivX

1 Appuyez sur touche **RANDOM** pendant l'arrêt.

"RAND" s'éclaire sur l'écran et "Mode aléatoire" s'affiche.

2 Appuyez sur touche **▶** pour la lecture.



Reprise de lecture normale

Appuyez sur touche **RANDOM** pendant l'arrêt.



La lecture aléatoire peut ne pas fonctionner selon le disque.

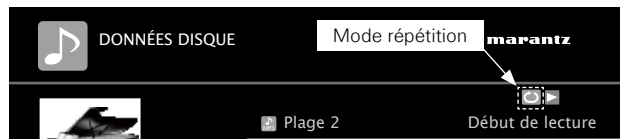
Lecture en mode répétition (lecture répétée)

BD DVD-A DVD-V DVD SA-CD CD SD
MP3 WMA AAC LPCM DivX JPEG

1 Appuyez sur touche **REPEAT** pendant la lecture.

L'icône du mode répétition s'affiche en haut de l'écran.

- Pour changer le mode répétition, appuyez sur la touche.



2 Appuyez sur touche **REPEAT** pour sélectionner le mode répétition.

※ Pour reprendre la lecture normale, appuyez sur touche **REPEAT** et sélectionnez "Répétition - arrêt".



Mode répétition

Les modes répétition programmables sont différents selon le disque ou le fichier.

Média/Fichiers	BD	DVD-A	SA-CD	MP3	Affichage
	DVD-V		CD	WMA	
Mode	DVD			AAC	
				LPCM	
				DivX	
				JPEG	
Répétition de chapitre	<input type="radio"/>				
Répétition de page		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Répétition de titre	<input type="radio"/>				
Répétition de groupe		<input type="radio"/>			
Toute répétition			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



- Certains modes de répétition peuvent ne pas être accessibles selon le disque.
- Selon le disque, même si la répétition de lecture est sélectionnée, il peut ne pas retourner au début du titre ou du chapitre, et avancer à la scène suivante.
- Le lecture en mode répétition n'est pas disponible pendant la lecture en mode répétition A-B.

Lecture en mode répétition entre les points spécifiés (répétition A-B)

BD DVD-A DVD-V DVD SA-CD CD SD DivX

1 Pendant la lecture appuyez sur touche **REPEAT A-B** au point de départ choisi (A).

Le témoin "A-" s'éclaire sur l'écran.

※ Pour annuler le point de départ (A), appuyez sur touche **CLEAR**.

2 Appuyez de nouveau sur touche **REPEAT A-B** au point final désiré (B).

Le témoin "B" s'éclaire sur l'écran, et la lecture en mode répétition A-B commence.

※ Pour reprendre la lecture normale, appuyez sur touche **REPEAT A-B** et sélectionnez "Répétition - arrêt".



- Vous ne pouvez pas sauter le titre/fichier avec la répétition A-B.
- Si vous effectuez une recherche pendant la lecture en mode répétition A-B, la lecture en mode répétition A-B sera annulée.
- La lecture en mode répétition A-B peut ne pas être possible pour certaines scènes.
- La lecture en mode répétition A-B des fichiers MP3/WMA/AAC/JPEG/LPCM n'est pas possible.
- Le lecture en mode répétition A-B n'est pas disponible pendant la lecture en mode répétition.
- La lecture en mode répétition A-B peut ne pas être possible sur certains fichiers DivX®.

Lecture dans votre ordre préféré (programme)

SA-CD CD

Vous pouvez programmer jusqu'à 20 pages.

- 1 Appuyez sur touche **PROG/DIRECT** pendant l'arrêt.
Le témoin "PROG" s'éclaire sur l'écran, et le programme s'affiche.

PROGRAMME		Page 1 - 16		Durée totale 3 : 32	
No.	Plage	No.	Plage		
1	5	11			
2	2	12			
3	3	13			
4	--	14			
5		15			
6		16			
7		17			
8		18			
9		19			
10		20			

0-9 +10 Entrer CLEAR Supprimer

- 2 Saisissez les numéros de pages que vous souhaitez programmer sur l'écran.

0 ~ 9, +10 Entrée
ENTER Confirmation d'entrée

- 3 Appuyez sur touche **▶**.
La lecture commence dans l'ordre programmé.

- ❑ **Vérification des contenus de programme**

Appuyez sur touche **■** pendant la lecture.
Le programme s'affiche.



Vous pouvez aussi vérifier les contenus de programme qui s'affichent.
Appuyez sur touche **CALL** pendant l'arrêt.



- ❑ **Suppression des plages programmées une par une**
Appuyez sur touche **CLEAR** pendant l'arrêt.
- ❑ **Suppression de tous les contenus programmés**
Appuyez sur touche **PROG/DIRECT**.

Passage Audio

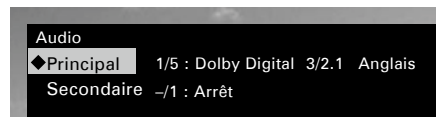
BD DVD-A DVD-V DVD CD SD DivX

Avec les disques et les fichiers ayant plusieurs plages audio enregistrées, vous pouvez changer le signal audio pendant la lecture.

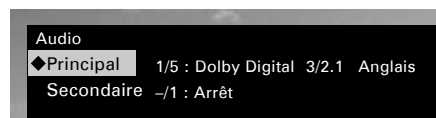
Avec le BD, vous pouvez définir le signal audio de la sous-plage comme signal audio interactif et signal audio commentaire, etc. avec "Secondaire".

Passer de l'audio principale à l'audio secondaire sur un BD

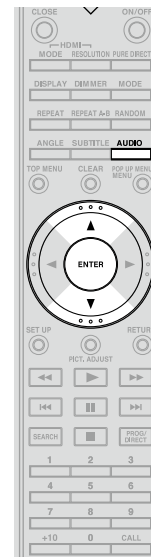
- 1 Pendant le lecture d'un titre l'audio principale à l'audio secondaire, appuyez sur touche **AUDIO**.
Le numéro du titre Audio en cours de lecture s'affiche.



- 2 Appuyez sur touches **▲, ▼**, sélectionnez "Principal" (Audio 1) ou "Secondaire" (Audio 2), puis appuyez sur touche **ENTER**.



- * Si plusieurs éléments audio sont enregistrés, "Le numéro audio actuel des éléments audio enregistrés" s'affiche.
- * Quand "Mode audio Blu-ray" est sur "Sortie audio HD" (page 33), le titre audio "Secondaire" n'est pas donné.



- 3 Sélectionnez la langue de votre choix avec touches **▲, ▼**.



- 4 Appuyez sur touche **AUDIO**.
L'écran de configuration disparaît.

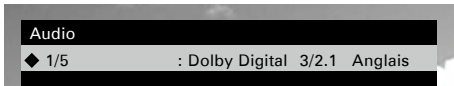


- Selon le disque, le passage audio peut être limité au fonctionnement du menu. Dans ce cas, passez le signal audio sur le menu disque.
- Assurez-vous de régler "Mode audio Blu-ray" sur "Sortie audio Mix" (page 33) pour lire l'audio secondaire.
- Selon le BD, même si la lecture image par image est sélectionnée sur "Arrêt", seul l'audio secondaire peut être présent.

Changement de mode audio (média autre que BD)

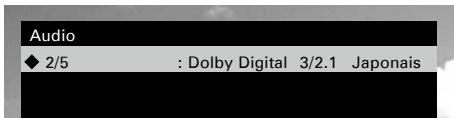
- 1 Appuyez sur touche **AUDIO** pendant la lecture.
Le chiffre du mode audio en cours est affiché.

[Exemple] DVD



- 2 Utilisez touches **▲, ▼** pour sélectionner le mode audio.

[Exemple] DVD-Vidéo



- 3 Appuyez sur touche **AUDIO**.
L'écran de configuration disparaît.



- Un DVD-R/-RW avec enregistrement bilingue, vous permet de passer de "Principal" (signal audio principal) et "Sous" (signal audio secondaire) ou "Principal/Sous" (signal audio principal + signal audio secondaire).
- En mode CD, vous pouvez passer sur "Stéréo", "L-ch" (canal gauche) ou "R-ch" (canal droit).
- Avec un fichier DivX®, les formats audio "MP3" ou "Dolby Digital" et le nombre de modes audio enregistrés s'affichent. "-- --" s'affiche pour les autres formats audio.
- Avec DTS-CD (disque musique 5.1), vous ne pouvez pas changer de mode audio.

Changement de sous-titres et du style de sous-titrage

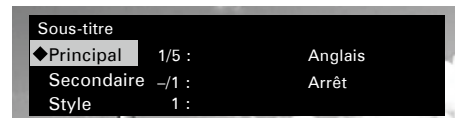
BD DVD-V SD DivX

Pendant la lecture d'un disque ou d'un fichier avec les sous-titres enregistrés, vous pouvez activer/désactiver les sous-titres ainsi que la langue du sous-titrage.

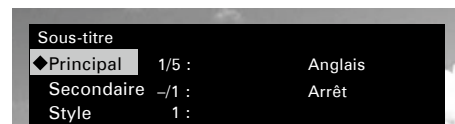
Avec le BD, vous pouvez changer le style de l'affichage des sous-titres.

Passer du sous-titre principal au sous-titre secondaire et au style de sous-titre sur un BD

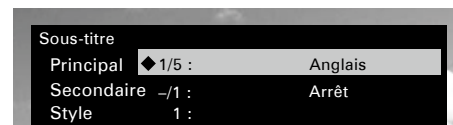
- 1 Appuyez sur touche **SUBTITLE** pendant la lecture.
Le chiffre du sous-titre en cours de lecture s'affiche.



- 2 Avec touches **▲, ▼**, sélectionnez "Principal" (sous-titre 1), "Secondaire" (sous-titre 2) et "Style", puis appuyez sur touche **ENTER**.



- 3 Utilisez touches **▲, ▼** pour sélectionner la langue et le style de sous-titrage souhaités.



- 4 Appuyez sur touche **SUBTITLE**.
L'écran de configuration disparaît.



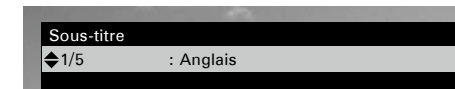
- Si le disque n'a pas de sous-titres et de style de sous-titrage, "Non disponible" s'affiche.
- Selon le disque, le passage des sous-titres peut être limité au fonctionnement du menu. Dans ce cas, passez les sous-titres sur le menu disque.

Sélection de sous-titres de fichier DVD-Vidéo et DivX®

- 1 Appuyez sur touche **SUBTITLE** pendant la lecture.
Le chiffre du sous-titre en cours de lecture s'affiche.



- 2 Utilisez touches **▲, ▼** pour sélectionner le sous-titre.



Avec un fichier DivX®, le chiffre du sous-titre en cours de lecture et le chiffre des sous-titres enregistrés sont affichés. La langue n'est pas affichée.

Changement d'angle

BD DVD-V

Pendant la lecture d'un BD ou DVD-Vidéo enregistré sous différents angles, vous pouvez changer l'angle.

- 1 Appuyez sur touche **ANGLE** pendant la lecture.
Le chiffre de l'angle en cours est affiché.



- 2 Utilisez touches **▲, ▼** pour sélectionner l'angle.



- 3 Appuyez sur touche **ANGLE**.
L'écran de configuration disparaît.

REMARQUE

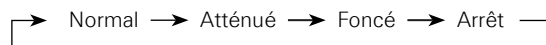
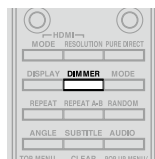
Le changement d'angle peut être limité à certains disques.



Changement de luminosité de l'écran (gradateur)

Appuyez sur touche **DIMMER**.

La luminosité change à chaque pression sur la touche.



Même si "Arrêt" est sélectionné, l'état des opérations en cours d'exécution apparaît momentanément sur l'affichage si "Gestion d'affichage" – "Affichage temporaire" dans le menu GUI est réglé sur "Marche" (page 32).

Option de commande HDMI

Quand vous établissez une connexion HDMI avec un amplificateur AV ou une TV compatible avec les options de commande UD9004 et HDMI, vous pouvez effectuer ce qui suit en sélectionnant l'option de commande HDMI pour chaque appareil.

- La TV ou l'amplificateur AV se met en marche avec le fonctionnement du UD9004 et les fonctions changent avec l'entrée UD9004.
- En mettant la TV hors tension, le UD9004 passe en mode veille.
- Fonctionnement du UD9004 via la télécommande de la TV.
(Quand la télécommande de la TV possède les touches du lecteur)

REMARQUE

- L'option de commande HDMI commande le fonctionnement d'une TV compatible avec cette option. Assurez-vous que la TV ou l'HDMI sont connectés quand vous utilisez l'option de commande HDMI.
- Certaines options peuvent ne pas fonctionner selon la TV ou l'amplificateur AV. Vérifiez sur le manuel du propriétaire de chaque appareil.
- Quand "Autre configuration" – "Économie d'énergie" du menu GUI est sur "Éco mode veille" ou sur "Normal, mode veille" (page 32), le lecteur ne peut pas être alimenté en utilisant l'option de commande HDMI.
- Si "Config. HDMI" – "Commande HDMI" – "Gestion de la veille" dans le menu GUI est réglé sur "Arrêt" (page 26), le UD9004 n'est pas réglé pour rester en veille même si l'appareil connecté est en mode veille.

- 1 Sélection de la prise de sortie HDMI correspondant à l'option de commande HDMI.

Sur le menu GUI, sélectionnez "Config. HDMI" – "Commande HDMI" (page 26).

※ L'option de commande HDMI fonctionne uniquement sur une des 2 prises de sortie HDMI sur le UD9004.

- 2 Allumez tous les appareils connectés au câble HDMI.

- 3 Sélectionnez l'option de commande HDMI de tous les appareils connectés avec le câble HDMI.

Sur le menu GUI, sélectionnez "Config. HDMI" – "Commande HDMI" (page 26) pour le UD9004.

※ Reportez-vous au manuel du propriétaire des appareils connectés.
※ Si l'un des appareils connectés est débranché, refaites les opérations 2 et 3.

- 4 Pour s'assurer que la sortie vidéo HDMI du UD9004 s'affiche sur la TV, changez l'option d'entrée de la TV et de l'amplificateur AV.

- 5 Quand la TV est en mode veille, vérifiez que le UD9004 et l'amplificateur AV sont aussi en mode veille.



Si l'option de commande HDMI ne fonctionne pas correctement, vérifiez ce qui suit.

- La TV ou l'amplificateur AV est-il compatible avec l'option de commande HDMI ?
- La prise de sortie HDMI du UD9004 est-elle correcte ? (Étape 1)
- Les réglages de l'option de commande HDMI de tous les appareils sont-ils corrects ? (Étape 3)
- Après la configuration, avez-vous ajouté une autre connexion HDMI ou apporté des changements dans les connexions ? Dans ce cas, reconfigurez.

Autres informations






À propos de la technologie de protection des droits d'auteur

Ce produit fait l'objet de copyright, sa technologie est protégée par des droits énoncés dans certains brevets américains et par des droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et à d'autres propriétaires. L'utilisation de ce copyright visant à protéger la technologie doit être autorisée par Macrovision Corporation et est réservée à un usage personnel sauf autorisation contraire de Macrovision Corporation. L'ingénierie inverse et le désassemblage sont interdits.

Renseignements relatifs à la marque commerciale

Cet appareil utilise les technologies suivantes:

	Blu-ray Disc et "  " sont des marques de commerce.
	 est une marque commerciale de DVD Format/Logo Licensing Corporation.
	HDMI, le logo HDMI et l'interface HDMI multimédia haute définition sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing LLC.
	Java et toutes les autres marques de commerce et logos sont des marques commerciales ou marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans les autres pays.
	Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Le terme Dolby, Pro Logic et le sigle double D () sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
	Fabriqué sous licence sous brevet U.S. #s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 et autres brevets U.S. et internationaux déposés et en instance. DTS est une marque commerciale déposée, et les logos, symboles DTS, DTS-HD et DTS-HD Master Audio sont des marques commerciales de DTS, Inc.© 1996-2008 DTS, Inc. Tous droits réservés.
	Windows Media et le logo Windows sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans les autres pays.
	DivX, la certification DivX et les logos associés sont des marques de DivX, Inc. et sont utilisés sous licence.

	 ®, HDCD®, High Definition Compatible Digital® et Microsoft® sont des marques déposées ou des marques déposées de Microsoft Corporation, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Le système HDCD est fabriqué sous licence de Microsoft Corporation, Inc. Ce produit est protégé par l'un des suivants: Aux Etats-Unis: 5,479,168, 5,638,074, 5,640,161, 5,808,574, 5,838,274, 5,854,600, 5,864,311, 5,872,531, et en Australie: 669114. Autres brevets en suspens.
	"AVCHD" et le logo "AVCHD" est la marque déposée des corporations Panasonic et Sony.
	"BONUSVIEW" est la marque déposée de l'association des disques blu-ray.
	Le logo SDHC est une marque déposée.

Liste des codes de langue

Langue	Code
A Abkhazian	4748
Afar	4747
Afrikaans	4752
Albanian	6563
Amharic	4759
Arabic	4764
Armenian	5471
Assamese	4765
Aymara	4771
Azerbaijani	4772
B Bashkir	4847
Basque	5167
Bengali; Bangla	4860
Bhutani	5072
Bihari	4854
Bislama	4855
Breton	4864
Bulgarian	4853
Burmese	5971
Byelorussian	4851
C Cambodian	5759
Catalan	4947
Chinese	7254
Corsican	4961
Croatian	5464
Czech	4965
D Danish	5047
Dutch	6058
E English	5160
Esperanto	5161
Estonian	5166
F Faroese	5261
Fiji	5256
Finnish	5255
French	5264
Frisian	5271
G Galician	5358
Georgian	5747
German	5051
Greek	5158
Greenlandic	5758
Guarani	5360
Gujarati	5367
H Hausa	5447
Hebrew	5569
Hindi	5455
Hungarian	5467

Langue	Code
I Icelandic	5565
Indonesian	5560
Interlingua	5547
Interlingue	5551
Inupiak	5557
Irish	5347
Italian	5566
J Japanese	5647
Javanese	5669
K Kannada	5760
Kashmiri	5765
Kazakh	5757
Kinyarwanda	6469
Kirghiz	5771
Kirundi	6460
Korean	5761
Kurdish	5767
L Laothian	5861
Latin	5847
Latvian; Lettish	5868
Lingala	5860
Lithuanian	5866
M Macedonian	5957
Malagasy	5953
Malay	5965
Malayalam	5958
Maltese	5966
Maori	5955
Marathi	5964
Moldavian	5961
Mongolian	5960
N Nauru	6047
Nepali	6051
Norwegian	6061
O Occitan	6149
Oriya	6164
Oromo (Afan)	6159
P Panjabi	6247
Pashto; Pushto	6265
Persian	5247
Polish	6258
Portuguese	6266
Q Quechua	6367
R Rhaeto-Romance	6459
Romanian	6461
Russian	6467

Langue	Code
S Samoan	6559
Sangho	6553
Sanskrit	6547
Scots Gaelic	5350
Serbian	6564
Serbo-Croatian	6554
Sesotho	6566
Setswana	6660
Shona	6560
Sindhi	6550
Singhalese	6555
Siswat	6565
Slovak	6557
Slovenian	6558
Somali	6561
Spanish	5165
Sundanese	6567
Swahili	6569
Swedish	6568
T Tagalog	6658
Tajik	6653
Tamil	6647
Tatar	6666
Telugu	6651
Thai	6654
Tibetan	4861
Tigrinya	6655
Tonga	6661
Tsonga	6665
Turkish	6664
Turkmen	6657
Twi	6669
U Ukrainian	6757
Urdu	6764
Uzbek	6772
V Vietnamese	6855
Volapuk	6861
W Welsh	4971
Wolof	6961
X Xhosa	7054
Y Yiddish	5655
Yoruba	7161
Z Zulu	7267

Liste des codes pays

Pays	Code	Pays	Code	Pays	Code	Pays	Code	Pays	Code
A AFGHANISTAN	AF	CUBA	CU	JORDAN	JO	NORFOLK ISLAND	NF	T TAJIKISTAN	TJ
ÅLAND ISLANDS	AX	CYPRUS	CY	K KAZAKHSTAN	KZ	NORTHERN MARIANA ISLANDS	MP	TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF	TZ
ALBANIA	AL	CZECH REPUBLIC	CZ	KENYA	KE	OMAN	OM	TIMOR-LESTE	TL
ALGERIA	DZ	D DJIBOUTI	DJ	KIRIBATI	KI	P PALAU	PW	TOGO	TG
AMERICAN SAMOA	AS	DOMINICA	DM	KOREA, DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF	KP	PALESTINIAN TERRITORY, OCCUPIED	PS	TOKELAU	TK
ANDORRA	AD	E ECUADOR	EC	KUWAIT	KW	PANAMA	PA	TONGA	TO
ANGOLA	AO	EGYPT	EG	KYRGYZSTAN	KG	PAPUA NEW GUINEA	PG	TRINIDAD AND TOBAGO	TT
ANGUILLA	AI	EL SALVADOR	SV	L LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC	LA	PARAGUAY	PY	TUNISIA	TN
ANTARCTICA	AQ	EQUATORIAL GUINEA	GQ	LATVIA	LV	PERU	PE	TURKEY	TR
ANTIGUA AND BARBUDA	AG	ERITREA	ER	LEBANON	LB	PITCAIRN	PN	TURKMENISTAN	TM
ARMENIA	AM	ESTONIA	EE	LESOTHO	LS	PUERTO RICO	PR	TURKS AND CAICOS ISLANDS	TC
ARUBA	AW	ETHIOPIA	ET	LIBERIA	LR	Q QATAR	QA	TUVALU	TV
AZERBAIJAN	AZ	F FALKLAND ISLANDS (MALVINAS)	FK	LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA	LY	R RÉUNION	RE	UGANDA	UG
B BAHAMAS	BS	FAROE ISLANDS	FO	LIECHTENSTEIN	LI	ROMANIA	RO	UKRAINE	UA
BAHRAIN	BH	FIJI	FJ	LITHUANIA	LT	RWANDA	RW	UNITED ARAB EMIRATES	AE
BANGLADESH	BD	FRENCH GUIANA	GF	M MACAO	MO	S SAINT BARTHÉLEMY	BL	UNITED STATES MINOR OUTLYING ISLANDS	UM
BARBADOS	BB	FRENCH POLYNESIA	PF	MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF	MK	SAINT HELENA	SH	URUGUAY	UY
BELARUS	BY	FRENCH SOUTHERN TERRITORIES	TF	MADAGASCAR	MG	SAINT KITTS AND NEVIS	KN	UZBEKISTAN	UZ
BELIZE	BZ	G GABON	GA	MALAWI	MW	SAINT LUCIA	LC	V VANUATU	VU
BENIN	BJ	GAMBIA	GM	MALDIVES	MV	SAINT MARTIN	MF	VATICAN CITY STATE	VA
BERMUDA	BM	GEORGIA	GE	MALI	ML	SAINT PIERRE AND MIQUELON	PM	VENEZUELA	VE
BHUTAN	BT	GHANA	GH	MALTA	MT	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES	VC	VIET NAM	VN
BOLIVIA	BO	GIBRALTAR	GI	MARSHALL ISLANDS	MH	SAMOA	WS	VIRGIN ISLANDS, BRITISH	VG
BOSNIA AND HERZEGOVINA	BA	GREENLAND	GL	MARTINIQUE	MQ	SAN MARINO	SM	VIRGIN ISLANDS, U.S.	VI
BOTSWANA	BW	GRENADA	GD	MAURITANIA	MR	SAO TOME AND PRINCIPE	ST	W WALLIS AND FUTUNA	WF
BOUVET ISLAND	BV	GUADELOUPE	GP	MAURITIUS	MU	SAUDI ARABIA	SA	WESTERN SAHARA	EH
BRITISH INDIAN OCEAN TERRITORY	IO	GUAM	GU	MAYOTTE	YT	SENEGAL	SN	Y YEMEN	YE
BRUNEI DARUSSALAM	BN	GUATEMALA	GT	MICRONESIA, FEDERATED STATES OF	FM	SERBIA	RS	Z ZAMBIA	ZM
BULGARIA	BG	GUERNSEY	GG	MOLDOVA	MD	SEYCHELLES	SC	ZIMBABWE	ZW
BURKINA FASO	BF	GUINEA	GN	MONACO	MC	SIERRA LEONE	SL		
BURUNDI	BI	GUINEA-BISSAU	GW	MONGOLIA	MN	SLOVAKIA	SK		
C CAMBODIA	KH	GUYANA	GY	MONTENEGRO	ME	SLOVENIA	SI		
CAMEROON	CM	H HAITI	HT	MONTSERRAT	MS	SOLOMON ISLANDS	SB		
CAPE VERDE	CV	HEARD ISLAND AND MCDONALD ISLANDS	HM	MOROCCO	MA	SOMALIA	SO		
CAYMAN ISLANDS	KY	HOLY SEE (VATICAN CITY STATE)	VA	MOZAMBIQUE	MZ	SOUTH AFRICA	ZA		
CENTRAL AFRICAN REPUBLIC	CF	HONDURAS	HN	MYANMAR	MM	SOUTH GEORGIA AND THE SOUTH SANDWICH ISLANDS	GS		
CHAD	TD	HUNGARY	HU	N NAMIBIA	NA	SRI LANKA	LK		
CHRISTMAS ISLAND	CX	I ICELAND	IS	NAURU	NR	SUDAN	SD		
COCOS (KEELING) ISLANDS	CC	IRAN, ISLAMIC REPUBLIC OF	IR	NEPAL	NP	SURINAME	SR		
COMOROS	KM	IRAQ	IQ	NETHERLANDS ANTILLES	AN	SVALBARD AND JAN MAYEN	SJ		
CONGO	CG	ISLE OF MAN	IM	NEW CALEDONIA	NC	SWAZILAND	SZ		
CONGO, THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE	CD	ISRAEL	IL	NICARAGUA	NI	SYRIAN ARAB REPUBLIC	SY		
COOK ISLANDS	CK	J JAMAICA	JM	NIGER	NE				
COSTA RICA	CR	JERSEY	JE	NIGERIA	NG				
CÔTE D'IVOIRE	CI			NIUE	NU				
CROATIA	HR								

Explication des termes

A

Audio interactif

Les sons tels que le clic produit pendant le fonctionnement et enregistré dans le menu initial des BD-Vidéo.

Audio primaire

Ce signal sonore est enregistré dans l'histoire principale des BD-Vidéo.

Audio secondaire

Ce sont les signaux sonores correspondant aux commentaires du réalisateur et à d'autres données enregistrées dans le bonus view du BD-Vidéo.

B

BD-J (Java)

Avec les BD-Vidéos, des logiciels divertissants dotés de fonctions encore plus interactives (jeux) et utilisant les applications Java sont disponibles.

Blu-ray disc

Il s'agit d'un disque composé d'1 couche sur une face possédant une capacité de 25Go et capable d'enregistrer des films et des jeux vidéo d'une visibilité exceptionnelle.

Boîte aux lettres 4:3

Lorsqu'un disque large (16:9) est lu en raccordant une télévision 4:3 au lecteur UD9004, cette fonction lit l'image en affichant une bande noire en haut et en bas de l'écran.

Bonus View

Images spéciales pour les BD-Vidéos. Inclut les commentaires du réalisateur, une version de l'histoire développée en parallèle et des images tournées de points de vue différents.

C

Classification

Cette fonction limite la lecture des BD-Vidéo ou DVD-Vidéo en fonction de l'âge du spectateur. Le lecteur UD9004 peut être réglé de façon à limiter la visualisation de 0 à 254 niveaux pour les BD-Vidéo, et de 1 à 8 niveaux pour les DVD-Vidéo.

Code régional

Ce code indique le pays, ou la région, dans lequel le BD ou DVD-Vidéo peut être lu.

D

Deep Color

Cette technologie permet l'expression d'un nombre de couleurs plus élevé que les 8 bits traditionnels et une reproduction plus fine des couleurs, proche des couleurs naturelles.

Débit binaire

Ce terme exprime la quantité de données vidéo/audio enregistrées sur un disque lue en 1 seconde.

DHCP (Protocole réseau)

Ce mécanisme permet la configuration automatique d'un réseau, notamment en assignant une adresse IP aux appareils en réseau, y compris le lecteur UD9004, les PC et les routeurs à haut débit.

Dolby Digital (5.1ch Surround)

Il s'agit d'un effet stéréophonique développé par Dolby Laboratories. Ce système audio à multicanaux indépendants comporte un maximum de 5.1 canaux.

Dolby Digital Plus

Il s'agit d'une version développée du Dolby digital représentant une technologie audio numérique d'une qualité sonore remarquable, adoptée en tant qu'audio optionnel pour le disque Blu-ray.

Dolby TrueHD

Cette technologie de codage sans perte est adoptée en tant qu'audio optionnel pour le disque Bluray et prend en charge 7.1 canaux.

DTS

Abréviation de Digital Theater System, un système audio numérique développé par DTS. La lecture de signaux sonores en raccordant ce système à un appareil tel qu'un amplificateur DTS, produit une position de champ sonore précise et un effet sonore réaliste, comme si vous étiez dans un cinéma.

DTS-HD

Cette technologie audio propose une qualité sonore supérieure et des fonctionnalités améliorées par rapport au système DTS conventionnel et est adoptée en tant qu'audio optionnel pour les disques Blu-ray. Cette technologie offre une transmission multicanaux, une vitesse de transfert des données supérieure, une fréquence d'échantillonnage élevée et une lecture audio sans perte. Les disques Blu-ray prennent en charge un maximum de 7.1 canaux.

E

Entrelacement (balayage entrelacé)

Cette méthode conventionnelle, utilisée pour la projection d'images sur une télévision, affiche 1 trame d'image par moitié, respectivement en 2 champs.

F

Finaliser

Il s'agit d'un processus permettant la lecture de disques BD/DVD/CD enregistrés à l'aide d'un enregistreur, par d'autres lecteurs.

G

Gamme dynamique

La différence entre le niveau sonore non distordu maximum et le niveau sonore minimum discernable du bruit émit par l'appareil.

H

HDCP

Lors de la transmission de signaux numériques entre plusieurs appareils, cette technologie de protection des droits d'auteur crypte les signaux pour empêcher la copie illicite du contenu.

HDMI

Abréviation de High-Definition Multimedia Interface, une interface numérique AV pouvant être connectée à une télévision ou à un amplificateur. Les signaux vidéo et audio peuvent être raccordés à l'aide d'1 seul câble.

I

Incrustation d'image

Cette fonction pour BD-Vidéo vous permet de visualiser le montage ou les commentaires d'une scène dans une fenêtre vidéo secondaire en même temps que l'histoire principale sur l'écran vidéo primaire.

L

Lentille anamorphosée

Cette lentille élargit les images 16 : 9 en images 2.35:1 lorsqu'elles sont projetées à l'aide d'un projecteur.

LFE

Abréviation de Low Frequency Effect, un canal de sortie accentuant l'effet de basse fréquence sonore. Le son ambiophonique est intensifié par la production de basses profondes de 20 Hz à 120 Hz.

M

Menu contextuel

Ce menu est enregistré dans les logiciels BD. Ce menu peut être affiché à l'écran et utilisé pendant la lecture d'un BD.

Menu du DVD

Il s'agit d'une interruption délibérée introduite par le responsable de l'organisation du menu initial du BD ou du DVD-Vidéo. La fonction de recherche du menu du DVD recherche le début de cette interruption.

Menu initial

Il s'agit de l'unité du contenu consistant en chapitres du BD ou DVD-Vidéo. Certains BD ou DVD-Vidéo peuvent contenir plusieurs menus.

Mixage réducteur

Cette fonction réduit le nombre de canaux ambiophoniques pour la lecture des données.

MPEG

Abréviation de Moving Picture Experts Group, standard international de la méthode de compression audio des films de cinéma. Les images contenues dans les BD les DVD sont enregistrées à l'aide de cette méthode.

P

PCM linéaire

Il s'agit d'un signal PCM (modulation d'impulsion codée) non compressé. Il s'agit du même système que celui du CD audio sauf qu'il utilise les fréquences d'échantillonnage 192 kHz, 96 kHz, et 48 kHz en BD ou DVD et offre un son de qualité supérieure à celui du CD.

Progressif (balayage séquentiel)

Il s'agit d'un système de balayage du signal vidéo permettant d'afficher 1 trame de vidéo comme une image. Ce système restitue des images avec moins de bruit de fond comparé au système entrelacé.

R





Rapport d'aspect









Il s'agit du rapport de longueur et de largeur de l'écran de télévision. Le rapport d'un écran de télévision conventionnel est de 4:3 et celui d'un grand écran est de 16:9.









Recadrage 4:3

Lorsqu'un disque large (16:9) est lu en raccordant une télévision 4:3 au lecteur UD9004, cette fonction coupe les côtés gauches et droits de l'image à la taille 4:3, en fonction des informations de commande du disque.

Index

 A	page
Affichage de la barre d'information	36
Affichage Heure	37
Ajustement de la qualité d'image	35
Aspect TV	26, 53
Audio primaire	53
Audio secondaire	53
 B	page
BD	3, 53
BD-Vidéo	3, 5
Boîte aux lettres	26, 53
Bonus View	38, 53
Borne DVI-D	14
 C	page
Câbles utilisés pour les connexions	12
Carte mémoire SD	4, 5
CD	3, 5
CD-R/-RW	3, 5
Classification	31, 53
Codes de Langue	51
Codes Pays	52
Code régional	3, 53
Configuration audio	27
Configuration de la sortie vidéo HDMI	15
Config. HDMI	25
Configuration H-P	25, 27
Configuration vidéo	26
Connexion audio analogiques	20
Connexion HDMI	13
Connexion sans gigue	18
Couche HD	5
 D	page
Deep Color	25, 53
DivX®	4, 5
Dolby Digital	16, 17, 53
Dolby Digital Plus	16, 17, 53
Dolby TrueHD	16, 17, 53
Dossier	5
DTS	16, 17, 53
DTS-HD	16, 17, 53
DVD-Audio	3, 5
DVD-R/-RW/+R/+RW	3, 5
DVD-Vidéo	3, 5

 E	page
Économie d'énergie	32
Économiseur d'écran	32
Écran Navigateur de fichier	41
Entrelacement	53
Extension verticale	34
 F	page
Fichier	4, 5
Finaliser	4, 53
Format audio	16, 17
 G	page
Gamme dynamique	29, 53
Groupe	5
 H	page
HDCP	16, 53
HDMI	12, 13, 53
 I	page
Incrustation d'image	38, 53
 J	page
JPEG	4
 L	page
Lecture(BD)	37
Lecture(DVD)	37
Lecture(Super Audio CD)	39
Lecture(CD)	39
Lecture(DVD-Audio)	39
Lecture(JPEG)	42
Lecture Home cinéma	11
LFE	28, 53
LPCM	16, 17, 53
Luminosité de l'écran	49
 M	page
Menu du DVD	5, 53
Menu initial	5, 53
Mise à jour du logiciel	33
Mixage réducteur	29, 53
Mode audio	33
Mode allumage auto	32
Mode répétition	46
MP3	4, 16, 17

 N	page
Niveau de canal	25, 28
 O	page
Option de commande HDMI	49
Option de reprise	43
 P	page
Pan Scan	26, 53
PCM(LPCM) linéaire	16, 17, 53
PCM multi-linéaire	16
Piste	5
Plan du menu de l'interface graphique	23
Progressif	26, 53
Pure Direct	30, 40
 R	page
Raccordement 7.1 canaux analogique	18
Raccordement audio numérique	17
Raccordement équilibré 2 canaux	20
Recherche de mode	44
Réglage de RC	32
Réglage de sortie audio HDMI	15
Repère	45
Réseau	21, 31
Rés. composantes	26
Restorer	34
 S	page
Sélection de la langue	25
Sortie audio numérique	29
Sortie vidéo composant	20
Source Direct	29
Sous-titre	48
Super Audio CD	3, 5
 T	page
Télécommande	7
 W	page
WMA	4
 X	page
XLR	20, 30

Dépistage des pannes

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

1. Les connexions sont-elles correctes?

2. L'appareil est-il utilisé conformément aux descriptions du manuel de l'utilisateur?

3. Les autres composants fonctionnent-ils correctement?

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vérifiez les points énumérés dans le tableau ci-dessous. Si le problème persiste, il s'agit peut-être d'un dysfonctionnement.

Dans ce cas, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur.

Symptôme	Cause / Mesure	Page
Pas d'alimentation.	• Vérifiez que le cordon d'alimentation CA soit bien branché.	22
	• Branchez le cordon d'alimentation dans la prise murale.	–
	• Vous pouvez activer le dispositif de protection. Débranchez une fois le cordon CA et attendez 5-10 secondes, puis rebranchez-le.	–
	• Le lecteur UD9004 entre en état de veille lorsque le ventilateur s'arrête par mesure de précaution. Vérifiez qu'aucun objet n'encombre le fonctionnement du ventilateur à l'arrière de l'appareil.	3, 9
Impossible de lire le format bonus view.	• La carte mémoire SD possède-t-elle un espace disponible supérieur à 1 Go?	4, 38
	• La carte mémoire SD a-t-elle été initialisée par le lecteur UD9004 ?	32
	• La carte mémoire SD a-t-elle été insérée alors que l'appareil était allumé? (Insérez la carte mémoire SD pendant que le lecteur UD9004 est en état de veille).	4, 38
Aucune image n'apparaît.	• Passez du réglage de l'entrée de la télévision à celui de l'entrée externe connectée au lecteur.	–
	• La fonction Pure Direct est-elle réglée sur "Marche"? Réglez-la sur "Arrêt".	30, 40
	De plus, est-ce que "Gestion Pure Direct" – "Sortie vidéo" dans le menu GUI est réglé sur "Arrêt" dans le réglage "Pré.rég.utilisat.1" ou "Pré.rég.utilisat.2" ? Réglez-le sur "Marche".	19
	• Vérifiez la connexion du câble vidéo composant vidéo/S-Video.	26
	• Le réglage "Configuration vidéo" – "Résolution composantes" dans le menu GUI correspond-il à la résolution de l'appareil connecté ? Réglez-le de façon à ce qu'il y corresponde.	

Symptôme	Cause / Mesure	Page
La connexion HDMI ne produit pas d'image ni de son.	• Vérifiez la connexion du câble HDMI.	13, 14
	• L'indicateur "HDMI" s'allume-t-il sur l'affichage du lecteur UD9004 ?	8
	• La fonction Pure Direct est-elle réglée sur "Marche"? Réglez-la sur "Arrêt".	30, 40
	De plus, est-ce que "Gestion Pure Direct" – "Sortie vidéo" dans le menu GUI est réglé sur "Arrêt" dans le réglage "Pré.rég.utilisat.1" ou "Pré.rég.utilisat.2" ? Réglez-le sur "Marche".	
	• Vérifiez que le dispositif d'affichage raccordé ou tout autre équipement prend bien en charge le protocole HDCP. Cet appareil ne produira pas de signal vidéo à moins que l'autre dispositif ne prenne en charge le HDCP. Référez-vous au manuel de l'utilisateur de votre télévision, amplificateur AV, etc.	16
	• Vérifiez que les réglages de la résolution vidéo HDMI prennent en charge la résolution de l'appareil connecté. Le lecteur UD9004 effectue les réglages automatiquement lorsqu'il est réglé sur "Auto".	15
	• Vérifiez que le réglage du mode HDMI corresponde au contenu connecté. La méthode de connexion de chaque mode HDMI est différente.	13, 14
Le son HD n'est pas produit.	• Réglez "Mode audio Blu-ray" sur "Sortie audio HD".	33
L'image ne s'affiche pas ou n'est pas nette.	• L'image peut être légèrement perturbée tout de suite après l'avance rapide ou le retour en arrière. Ceci ne constitue pas un dysfonctionnement.	–
L'image d'un disque BD-Vidéo ou DVD-Vidéo est en noir et blanc.	• Raccordez la sortie vidéo composant/S-Video/vidéo du lecteur UD9004 soit directement à la télévision, soit par l'intermédiaire d'un amplificateur AV. Ne le raccordez pas à un VCR (Magnétoscope). Certains disques contiennent des signaux d'interdiction de copie et lorsque ces disques sont lus par un VCR, le système de protection anti-copie peut perturber l'image.	19
	• Un disque incompatible avec le lecteur ou possédant un numéro de région différent est-il chargé ? (Ce lecteur prend en charge les codes régionaux "A" pour les disques BD-Vidéo, "1" ou "ALL" pour les disques DVD-Vidéo).	3
Aucun son n'est émis ou le son est trais faible.	• Vérifiez les appareils audio raccordés et les connexions des haut-parleurs.	11 ~ 22
	• Les appareils audio raccordés sont-ils allumés? L'entrée sélectionnée correspond-elle à celle à laquelle le lecteur UD9004 est connecté ?	–
	• La sortie audio sélectionnée est-elle correcte?	13 ~ 21
L'image s'immobilise en cours de lecture.	• Le disque risque de ne pas être lu correctement s'il est rayé ou sali par des empreintes digitales. Nettoyez le disque ou remplacez-le par un disque non rayé.	6
	• Il se peut que les données enregistrées sur le disque soient corrompues.	–

	Symptôme	Cause / Mesure	Page
Introduction	La lecture ne commence pas, même lorsque vous appuyez sur ►, ou elle commence mais s'arrête immédiatement.	• Y a-t-il de la condensation à l'intérieur du lecteur ou sur le disque? (Laissez-le éteint pendant 1 ou 2 heures).	3
		• Le disque risque de ne pas être lu correctement s'il est rayé ou sali par des empreintes digitales. Nettoyez le disque ou remplacez-le par un disque non rayé.	6
Connexions		• Le disque est-il chargé à l'envers? Insérez le disque correctement, c'est à dire le côté contenant les signaux à lire orientés vers le bas.	6
		• Un disque au format non lisible a-t-il été chargé?	3, 4
Configuration	Les sous-titres ne s'affichent pas.	• Les sous-titres ne s'affichent pas si les fichiers BD-Vidéo, DVD-Vidéo ou DivX® n'en contiennent pas.	48
		• Le paramètre de sous-titrage est-il réglé sur "Arrêt"? Utilisez le menu du disque ou touche SUBTITLE pour régler l'affichage du sous-titrage.	25
Lecture	Carte mémoire SD illisible.	• Le format de la carte n'est pas adapté à cet appareil ou la carte n'est pas compatible.	32
		• Le mode du support de lecture est-il réglé sur "SD CARD MODE"? Sélectionnez "SD CARD MODE" dans le menu touche SD/DISC .	36
Option de commande HDMI	Pas de retour sur l'écran de démarrage lorsque le disque est extrait.	• Une erreur interne s'est peut être produite. Mettez l'appareil en veille, attendez un instant, puis rallumez-le.	-
Informations	L'appareil ne peut pas être contrôlé par la télécommande.	• Dirigez la télécommande directement sur le capteur infrarouge, sur la panneau avant de l'appareil.	7
		• Utilisez la télécommande à moins de 7 mètres de distance du capteur de télécommande.	7
		• Retirez l'obstacle.	7
		• Remplacez les piles.	7
		• Insérez les piles dans le bon sens, en vérifiant les marques ⊕ et ⊖.	7
Dépiçage des paniers	Les touches ne fonctionnent pas ou l'appareil ne répond plus	• Faites coïncider le code de signal de la télécommande avec celui de l'appareil.	7
		• Les opérations ne sont peut-être pas autorisées par le disque.	-
		• Vous pouvez activer le dispositif de protection. Débranchez une fois le cordon CA et attendez 5-10 secondes, puis rebranchez-le.	-
		• Voir les instructions du disque.	-
Spécifications	Le disque n'est pas lu.	• La lentille de détection est peut être sale. Avant de faire appel au service d'entretien, essayez de nettoyer le détecteur laser à l'aide d'un nettoyant pour lentille, disponible dans le commerce. (N'utilisez pas de brosse car celle-ci pourrait abîmer la lentille).	-
	L'angle ne change pas.	• Le changement d'angle est impossible si une BD ou DVD-Vidéo n'enregistre pas les angles multiples. D'autre part, plusieurs angles peuvent être enregistrés pour des scènes spécifiques.	49

	Symptôme	Cause / Mesure	Page
	La lecture ne démarre pas quand le titre est sélectionné.	• Il se peut que la lecture soit interdite à cause des réglages de restriction. Vérifiez les paramètres "Valeurs nominales" dans le menu GUI.	31
		• Exécutez la procédure "Autre configuration" – "Initialiser" dans le menu GUI.	33
	Le mot de passe pour le niveau de classement a été oublié.		



- Certaines fonctions peuvent ne pas être utilisées dans des conditions de fonctionnement spécifiques ; ceci ne représente pas un dysfonctionnement de l'appareil. Lisez la description des présentes Manuel de l'utilisateur pour le détail du bon fonctionnement.
- Il se peut que le volume diffère d'un disque à un autre. Ces différences sont dues à la méthode d'enregistrement des signaux sur le disque et ne représentent pas un dysfonctionnement.
- Pendant la lecture programmée, il est impossible de lire les pistes aléatoirement ou de commencer la lecture à partir d'une piste ou d'un fichier particulier.
- Certaines fonctions sont interdites sur certains disques.

Spécifications

Performance audio

- Format des signaux :** NTSC
- Disques utilisables/cartemémoire :**
- (1) Disques BD-Audio :
12 cm 1 face 1 couche, 12 cm 1 face 2 couches
 - (2) DVD-Vidéo / Disques DVD-Audio :
12 cm 1 face 1 couche, 12 cm 1 face 2 couches /
12 cm 2 faces 2 couches (1 face 1 couche)
8 cm 1 face 1 couche, 8 cm 1 face 2 couches /
8 cm 2 faces 2 couches (1 face 1 couche)
 - (3) Super Audio CD :
12 cm 1 couche / 12 cm 2 couches / 12 cm Hybride
 - (4) Disque compact (CD-DA) :
12 cm / 8 cm disque
 - (5) Carte mémoire :
Carte mémoire SD / Carte mémoire SDHC / Mini carte SD /
Micro carte SD

Sortie S-Vidéo : Niveau de sortie Y : 1 Vp-p (75 Ω/ohms)
Niveau de sortie C : 0,286 Vp-p
Borne de sortie : S-Vidéo, 1 jeu

Entrée vidéo : Niveau de sortie : 1 Vp-p (75 Ω/ohms)
Borne de sortie : Prise à broches, 1 jeu

Sortie vidéo composant : Niveau de sortie Y : 1 Vp-p (75 Ω/ohms)
Niveau de sortie Pb/Cb / Niveau de sortie Pr/Cr : 0,648 Vp-p (75 Ω/ohms)
Borne de sortie : Prise à broches, 1 jeu

Sortie HDMI : Borne de sortie : Borne de HDMI à 19 broches, 2 jeu
HDMI ver. 1.3a

Sortie audio analogique : (Coloris, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD)
Niveau de sortie : 2 Vrms (10 kΩ/kohms)
Borne de sortie 2 canaux : Borne de XLR, 1 jeu
Borne de sortie 7.1 canaux : Prise à broches, 1 jeu

- Caractéristiques de la sortie audio :** (1) Réponse en fréquence
- ① BD (PCM multi-linéaire) : 2 Hz ~ 22 kHz
(Echantillonnage 48kHz)
: 2 Hz ~ 44 kHz
(Echantillonnage 96kHz)
: 2 Hz ~ 88 kHz
(Echantillonnage 192kHz)
 - ② DVD (PCM multi-linéaire) : 2 Hz ~ 22 kHz
(Echantillonnage 48kHz)
: 2 Hz ~ 44 kHz
(Echantillonnage 96kHz)
: 2 Hz ~ 88 kHz
(Echantillonnage 192kHz)
 - ③ Super Audio CD : 2 Hz ~ 100 kHz
 - ④ CD : 2 Hz ~ 20 kHz

- (2) Rapport S/B : 125 dB
- (3) Taux de distortion harmonique total : 1 kHz 0,0008 %
- (4) Dynamique : 112 dB

Sortie audio numérique : Sortie optique des signaux numériques: Connecteur optique, 1 jeu
Sortie coaxiale des signaux numériques: Fiche femelle, 1 jeu

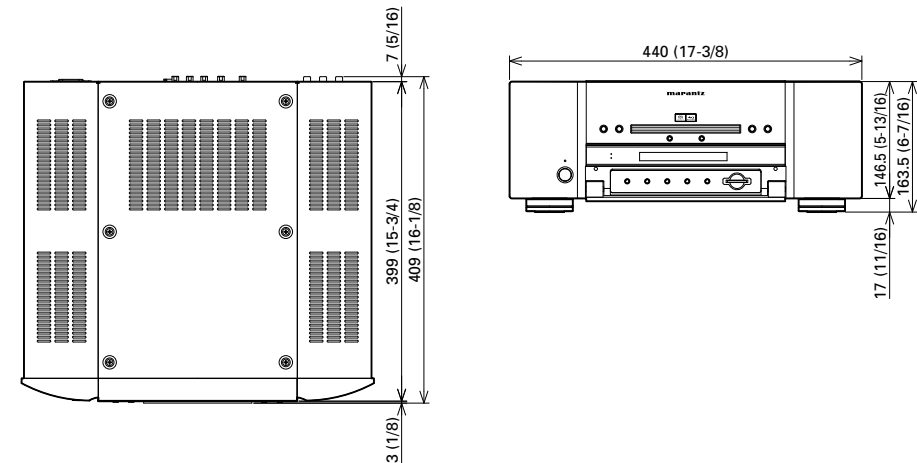
Généralités

- Alimentation :** CA 120 V, 60 Hz
- Consommation :** 88 W
(☞ page 32 "Économie d'énergie")
- Si en mode veille (économie d'énergie) : 0,3 W
 - En veille normale : 0,8 W
 - Si en mode Commande HDMI :
4 ~ 15 W (Changements en fonction de l'état de la connexion, etc.)
 - Si en Démarrage rapide :
15 ~ 30 W (Changements en fonction de l'état de la connexion, etc.)

Télécommande

- Type de télécommande :** Infrarouge
- Piles :** Type AAA/R03 (Trois piles)

Dimensions (Unité: mm (inch))



Poids : 19,2 kg

* Dans un but d'amélioration, ces spécifications et la conception sont susceptibles de changements sans préavis.

**CLASS 1 LASER PRODUCT
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT**

This section describes software license used for UD9004. To maintain the correct content, the original (English) is used.

□ Exhibit-A

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991

Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public

License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License.

(Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable.

However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein.

You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author

Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items—whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989

Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

Exhibit-B

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307
USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages—typically libraries—of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights. We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library".

The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".
- A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.
- The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)
- "Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.
- Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.
1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.
You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.
 2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) The modified work must itself be a software library.
 - b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that,

in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License.

Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not.

Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.
You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.
10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.
11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.
12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

Exhibit-C

Copyright notice:

(C) 1995-2004 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.
- Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

If you use the zlib library in a product, we would appreciate *not* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does not include third-party code.

If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes. Please read the FAQ for more information on the distribution of modified source versions.

Exhibit-D

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper

Copyright (c) 2001, 2002 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Exhibit-E

The Independent JPEG Group's JPEG software README for release 6b of 27-Mar-1998

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below.

Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc.

This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Minguillon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group.

IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

DOCUMENTATION ROADMAP

This file contains the following sections:

OVERVIEW	General description of JPEG and the IJG software.
LEGAL ISSUES	Copyright, lack of warranty, terms of distribution.
REFERENCES	Where to learn more about JPEG.
ARCHIVE LOCATIONS	Where to find newer versions of this software.
RELATED SOFTWARE	Other stuff you should get.
FILE FORMAT WARS	Software *not* to get.
TO DO	Plans for future IJG releases.
Other documentation files in the distribution are: User documentation:	

install.doc	How to configure and install the IJG software.
usage.doc	Usage instructions for cjpeg, djpeg, jpegtran, rdjpgcom, and wrjpgcom.
*.1	Unix-style man pages for programs (same info as usage.doc).
wizard.doc	Advanced usage instructions for JPEG wizards only.
change.log	Version-to-version change highlights.

Programmer and internal documentation:

libjpeg.doc	How to use the JPEG library in your own programs.
example.c	Sample code for calling the JPEG library.
structure.doc	Overview of the JPEG library's internal structure.
filelist.doc	Road map of IJG files.
coderrules.doc	Coding style rules — please read if you contribute code.

Please read at least the files install.doc and usage.doc. Useful information can also be found in the JPEG FAQ (Frequently Asked Questions) article. See ARCHIVE LOCATIONS below to find out where to obtain the FAQ article.

If you want to understand how the JPEG code works, we suggest reading one or more of the REFERENCES, then looking at the documentation files (in roughly the order listed) before diving into the code.

OVERVIEW

This package contains C software to implement JPEG image compression and decompression. JPEG (pronounced "jay-peg") is a standardized compression method for full-color and gray-scale images. JPEG is intended for compressing "real-world" scenes; line drawings, cartoons and other non-realistic images are not its strong suit. JPEG is lossy, meaning that the output image is not exactly identical to the input image. Hence you must not use JPEG if you have to have identical output bits. However, on typical photographic images, very good compression levels can be obtained with no visible change, and remarkably high compression levels are possible if you can tolerate a low-quality image. For more details, see the references, or just experiment with various compression settings.

This software implements JPEG baseline, extended-sequential, and progressive compression processes. Provision is made for supporting all variants of these processes, although some uncommon parameter settings aren't implemented yet.

For legal reasons, we are not distributing code for the arithmetic-coding variants of JPEG; see LEGAL ISSUES. We have made no provision for supporting the hierarchical or lossless processes defined in the standard.

We provide a set of library routines for reading and writing JPEG image files, plus two sample applications "cjpeg" and "djpeg", which use the library to perform conversion between JPEG and some other popular image file formats.

The library is intended to be reused in other applications. In order to support file conversion and viewing software, we have included considerable functionality beyond the bare JPEG coding/decoding capability; for example, the color quantization modules are not strictly part of JPEG decoding, but they are essential for output to colormapped file formats or colormapped displays. These extra functions can be compiled out of the library if not required for a particular application. We have also included "jpegtran", a utility for lossless transcoding between different JPEG processes, and "rdjpgcom" and "wrjpgcom", two simple applications for inserting and extracting textual comments in JFIF files.

The emphasis in designing this software has been on achieving portability and flexibility, while also making it fast enough to be useful. In particular, the software is not intended to be read as a tutorial on JPEG. (See the REFERENCES section for introductory material.) Rather, it is intended to be reliable, portable, industrial-strength code. We do not claim to have achieved that goal in every aspect of the software, but we strive for it.

We welcome the use of this software as a component of commercial products.

No royalty is required, but we do ask for an acknowledgement in product documentation, as described under LEGAL ISSUES.

LEGAL ISSUES

In plain English:

1. We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!)
2. You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us.
3. You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane.

All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.
- (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA.

ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.) However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do.

The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf.

It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable.

The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, ltconfig, ltmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software.

(Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.)

So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files.

To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders.

We are required to state that

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

REFERENCES

We highly recommend reading one or more of these references before trying to understand the innards of the JPEG software.

The best short technical introduction to the JPEG compression algorithm is

Wallace, Gregory K. "The JPEG Still Picture Compression Standard", Communications of the ACM, April 1991 (vol. 34 no. 4), pp. 30-44.

(Adjacent articles in that issue discuss MPEG motion picture compression, applications of JPEG, and related topics.) If you don't have the CACM issue handy, a PostScript file containing a revised version of Wallace's article is available at ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/wallace.ps.gz. The file (actually a preprint for an article that appeared in IEEE Trans. Consumer Electronics) omits the sample images that appeared in CACM, but it includes corrections and some added material. Note: the Wallace article is copyright ACM and IEEE, and it may not be used for commercial purposes.

A somewhat less technical, more leisurely introduction to JPEG can be found in "The Data Compression Book" by Mark Nelson and Jean-loup Gailly, published by M&T Books (New York), 2nd ed. 1996, ISBN 1-55851-434-1. This book provides good explanations and example C code for a multitude of compression methods including JPEG. It is an excellent source if you are comfortable reading C code but don't know much about data compression in general. The book's JPEG sample code is far from industrial-strength, but when you are ready to look at a full implementation, you've got one here...

The best full description of JPEG is the textbook "JPEG Still Image Data Compression Standard" by William B. Pennebaker and Joan L. Mitchell, published by Van Nostrand Reinhold, 1993, ISBN 0-442-01272-1. Price US\$59.95, 638 pp.

The book includes the complete text of the ISO JPEG standards (DIS 10918-1 and draft DIS 10918-2).

This is by far the most complete exposition of JPEG in existence, and we highly recommend it.

The JPEG standard itself is not available electronically; you must order a paper copy through ISO or ITU. (Unless you feel a need to own a certified official copy, we recommend buying the Pennebaker and Mitchell book instead; it's much cheaper and includes a great deal of useful explanatory material.)

In the USA, copies of the standard may be ordered from ANSI Sales at (212) 642-4900, or from Global Engineering Documents at (800) 854-7179. (ANSI doesn't take credit card orders, but Global does.) It's not cheap: as of 1992, ANSI was charging \$95 for Part 1 and \$47 for Part 2, plus 7% shipping/handling. The standard is divided into two parts, Part 1 being the actual specification, while Part 2 covers compliance testing methods. Part 1 is titled "Digital Compression and Coding of Continuous-tone Still Images, Part 1: Requirements and guidelines" and has document numbers ISO/IEC IS 10918-1, ITU-T T.81. Part 2 is titled "Digital Compression and Coding of Continuous-tone Still Images, Part 2: Compliance testing" and has document numbers ISO/IEC IS 10918-2, ITU-T T.83.

Some extensions to the original JPEG standard are defined in JPEG Part 3, a newer ISO standard numbered ISO/IEC IS 10918-3 and ITU-T T.84. IJG currently does not support any Part 3 extensions.

The JPEG standard does not specify all details of an interchangeable file format. For the omitted details we follow the "JFIF" conventions, revision 1.02. A copy of the JFIF spec is available from:

Literature Department
C-Cube Microsystems, Inc.
1778 McCarthy Blvd.
Milpitas, CA 95035
phone (408) 944-6300, fax (408) 944-6314

A PostScript version of this document is available by FTP at ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/jfif.ps.gz. There is also a plain text version at ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/jfif.txt.gz, but it is missing the figures.

The TIFF 6.0 file format specification can be obtained by FTP from ftp://ftp.sgi.com/graphics/tiff/TIFF6.ps.gz. The JPEG incorporation scheme found in the TIFF 6.0 spec of 3-June-92 has a number of serious problems.

IJG does not recommend use of the TIFF 6.0 design (TIFF Compression tag 6).

Instead, we recommend the JPEG design proposed by TIFF Technical Note #2 (Compression tag 7). Copies of this Note can be obtained from ftp.sgi.com or from ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/. It is expected that the next revision of the TIFF spec will replace the 6.0 JPEG design with the Note's design.

Although IJG's own code does not support TIFF/JPEG, the free libtiff library uses our library to implement TIFF/JPEG per the Note. libtiff is available from ftp://ftp.sgi.com/graphics/tiff/.

ARCHIVE LOCATIONS

The "official" archive site for this software is ftp.uu.net (Internet address 192.48.96.9). The most recent released version can always be found there in directory graphics/jpeg. This particular version will be archived as ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/jpegsrvc6b.tar.gz.

If you don't have direct Internet access, UUNET's archives are also available via UUCP; contact help@uunet.uu.net for information on retrieving files that way.

Numerous Internet sites maintain copies of the UUNET files. However, only ftp.uu.net is guaranteed to have the latest official version.

You can also obtain this software in DOS-compatible "zip" archive format from the SimTel archives (ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/msdos/graphics/), or on CompuServe in the Graphics Support forum (GO CIS:GRAPHSUP), library 12 "JPEG Tools". Again, these versions may sometimes lag behind the ftp.uu.net release.

The JPEG FAQ (Frequently Asked Questions) article is a useful source of general information about JPEG. It is updated constantly and therefore is not included in this distribution. The FAQ is posted every two weeks to Usenet newsgroups comp.graphics.misc, news.answers, and other groups.

It is available on the World Wide Web at http://www.faqs.org/faqs/jpeg-faq/ and other news.answers archive sites, including the official news.answers archive at rtfm.mit.edu: ftp://rtfm.mit.edu/pub/usenet/news.answers/jpeg-faq/.

If you don't have Web or FTP access, send e-mail to mail-server@rtfm.mit.edu with body

send usenet/news.answers/jpeg-faq/part1

send usenet/news.answers/jpeg-faq/part2

RELATED SOFTWARE

Numerous viewing and image manipulation programs now support JPEG. (Quite a few of them use this library to do so.) The JPEG FAQ described above lists some of the more popular free and shareware viewers, and tells where to obtain them on Internet.

If you are on a Unix machine, we highly recommend Jef Poskanzer's free PBMPPLUS software, which provides many useful operations on PPM-format image files. In particular, it can convert PPM images to and from a wide range of other formats, thus making cjpeg/djpeg considerably more useful. The latest version is distributed by the NetPBM group, and is available from numerous sites, notably ftp://wuarchive.wustl.edu/graphics/graphics/packages/NetPBM/.

Unfortunately PBMPPLUS/NETPBM is not nearly as portable as the IJG software is; you are likely to have difficulty making it work on any non-Unix machine.

A different free JPEG implementation, written by the PVRG group at Stanford, is available from ftp://havefun.stanford.edu/pub/jpeg/. This program is designed for research and experimentation rather than production use; it is slower, harder to use, and less portable than the IJG code, but it is easier to read and modify. Also, the PVRG code supports lossless JPEG, which we do not. (On the other hand, it doesn't do progressive JPEG.)

FILE FORMAT WARS

Some JPEG programs produce files that are not compatible with our library.

The root of the problem is that the ISO JPEG committee failed to specify a concrete file format. Some vendors "filled in the blanks" on their own, creating proprietary formats that no one else could read. (For example, none of the early commercial JPEG implementations for the Macintosh were able to exchange compressed files.)

The file format we have adopted is called JFIF (see REFERENCES). This format has been agreed to by a number of major commercial JPEG vendors, and it has become the de facto standard. JFIF is a minimal or "low end" representation.

We recommend the use of TIFF/JPEG (TIFF revision 6.0 as modified by TIFF Technical Note #2) for "high end" applications that need to record a lot of additional data about an image. TIFF/JPEG is fairly new and not yet widely supported, unfortunately.

The upcoming JPEG Part 3 standard defines a file format called SPIFF.

SPIFF is interoperable with JFIF, in the sense that most JFIF decoders should be able to read the most common variant of SPIFF. SPIFF has some technical advantages over JFIF, but its major claim to fame is simply that it is an official standard rather than an informal one. At this point it is unclear whether SPIFF will supersede JFIF or whether JFIF will remain the de-facto standard. IJG intends to support SPIFF once the standard is frozen, but we have not decided whether it should become our default output format or not.

(In any case, our decoder will remain capable of reading JFIF indefinitely.)

Various proprietary file formats incorporating JPEG compression also exist.

We have little or no sympathy for the existence of these formats. Indeed, one of the original reasons for developing this free software was to help force convergence on common, open format standards for JPEG files. Don't use a proprietary file format!

TO DO

The major thrust for v7 will probably be improvement of visual quality.

The current method for scaling the quantization tables is known not to be very good at low Q values. We also intend to investigate block boundary smoothing, "poor man's variable quantization", and other means of improving quality-vs-file-size performance without sacrificing compatibility.

In future versions, we are considering supporting some of the upcoming JPEG Part 3 extensions — principally, variable quantization and the SPIFF file format.

As always, speeding things up is of great interest.

Please send bug reports, offers of help, etc. to jpeg-info@uunet.uu.net.

□ Exhibit-F

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

libpng version 1.2.6, August 15, 2004, is Copyright (c) 2004 Glenn Randers-Pehrson, and is distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5 with the following individual added to the list of Contributing Authors

Cosmin Truta

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

Magnus Holmgren

Greg Roelofs

Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger

Dave Martindale

Guy Eric Schalnat

Paul Schmidt

Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like: printf("%s", png_get_copyright(NULL)); Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31)" and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson

glennrp@users.sourceforge.net

August 15, 2004

□ Exhibit-G

Copyright (c) 2001,2003 Keith Packard

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Keith Packard not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Keith Packard makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

KEITH PACKARD DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL KEITH PACKARD BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

□ Exhibit-H

The FreeType Project LICENSE

2002-Apr-11 Copyright 1996-2002 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)
- You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)
- You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

Portions of this software are copyright © 1996-2002 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Legal Terms

0. Definitions

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'.

This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form a distributed in the original archive.

If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it.

Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

- freetype@freetype.org
Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution.
If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.
- devel@freetype.org
Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

- <http://www.freetype.org>

Holds the current FreeType web page, which will allow you to download our latest development version and read online documentation.

You can also contact us individually at:

- David Turner <david.turner@freetype.org>
- Robert Wilhelm <robert.wilhelm@freetype.org>
- Werner Lemberg <werner.lemberg@freetype.org>

□ Exhibit-I

* This document is freely plagiarised from the 'Artistic Licence', distributed as part of the Perl v4.0 kit by Larry Wall, which is available from most major archive sites

This documents purpose is to state the conditions under which these Packages (See definition below) viz: "Crack", the Unix Password Cracker, and "CrackLib", the Unix Password Checking library, which are held in copyright by Alec David Edward Muffett, may be copied, such that the copyright holder maintains some semblance of artistic control over the development of the packages, while giving the users of the package the right to use and distribute the Package in a more-or-less customary fashion, plus the right to make reasonable modifications.

So there.

Definitions:

A "Package" refers to the collection of files distributed by the Copyright Holder, and derivatives of that collection of files created through textual modification, or segments thereof.

"Standard Version" refers to such a Package if it has not been modified, or has been modified in accordance with the wishes of the Copyright Holder.

"Copyright Holder" is whoever is named in the copyright or copyrights for the package.

"You" is you, if you're thinking about copying or distributing this Package.

"Reasonable copying fee" is whatever you can justify on the basis of media cost, duplication charges, time of people involved, and so on. (You will not be required to justify it to the Copyright Holder, but only to the computing community at large as a market that must bear the fee.) "Freely Available" means that no fee is charged for the item itself, though there may be fees involved in handling the item. It also means that recipients of the item may redistribute it under the same conditions they received it.

1. You may make and give away verbatim copies of the source form of the Standard Version of this Package without restriction, provided that you duplicate all of the original copyright notices and associated disclaimers.
2. You may apply bug fixes, portability fixes and other modifications derived from the Public Domain or from the Copyright Holder. A Package modified in such a way shall still be considered the Standard Version.
3. You may otherwise modify your copy of this Package in any way, provided that you insert a prominent notice in each changed file stating how and when AND WHY you changed that file, and provided that you do at least ONE of the following:
 - a) place your modifications in the Public Domain or otherwise make them Freely Available, such as by posting said modifications to Usenet or an equivalent medium, or placing the modifications on a major archive site such as uunet.uu.net, or by allowing the Copyright Holder to include your modifications in the Standard Version of the Package.

b) use the modified Package only within your corporation or organization.

c) rename any non-standard executables so the names do not conflict with standard executables, which must also be provided, and provide separate documentation for each non-standard executable that clearly documents how it differs from the Standard Version.

d) make other distribution arrangements with the Copyright Holder.

4. You may distribute the programs of this Package in object code or executable form, provided that you do at least ONE of the following:

a) distribute a Standard Version of the executables and library files, together with instructions (in the manual page or equivalent) on where to get the Standard Version.

b) accompany the distribution with the machine-readable source of the Package with your modifications.

c) accompany any non-standard executables with their corresponding Standard Version executables, giving the non-standard executables non-standard names, and clearly documenting the differences in manual pages (or equivalent), together with instructions on where to get the Standard Version.

d) make other distribution arrangements with the Copyright Holder.

5. You may charge a reasonable copying fee for any distribution of this Package. You may charge any fee you choose for support of this Package.

YOU MAY NOT CHARGE A FEE FOR THIS PACKAGE ITSELF. However, you may distribute this Package in aggregate with other (possibly commercial) programs as part of a larger (possibly commercial) software distribution provided that YOU DO NOT ADVERTISE this package as a product of your own.

6. The name of the Copyright Holder may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

7. THIS PACKAGE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

□ Exhibit-J

Unless otherwise "explicitly" stated, the following text describes the licensed conditions under which the contents of this libcap release may be used and distributed:

Redistribution and use in source and binary forms of libcap, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain any existing copyright notice, and this entire permission notice in its entirety, including the disclaimer of warranties.
2. Redistributions in binary form must reproduce all prior and current copyright notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of any author may not be used to endorse or promote products derived from this software without their specific prior written permission.

ALTERNATIVELY, this product may be distributed under the terms of the GNU General Public License, in which case the provisions of the GNU GPL are required INSTEAD OF the above restrictions. (This clause is necessary due to a potential conflict between the GNU GPL and the restrictions contained in a BSD-style copyright.)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR(S) BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

□ Exhibit-K

Copyright 1995 by Wietse Venema. All rights reserved. Some individual files may be covered by other copyrights. This material was originally written and compiled by Wietse Venema at Eindhoven University of Technology, The Netherlands, in 1990, 1991, 1992, 1993, 1994 and 1995.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this entire copyright notice is duplicated in all such copies.

This software is provided "as is" and without any expressed or implied warranties, including, without limitation, the implied warranties of merchantability and fitness for any particular purpose.

□ Exhibit-L

Copyright (c) 1989 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

□ Exhibit-M

Copyright (c) 1998 Red Hat Software

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

□ Exhibit-N

Copyright (c) 2004-2005 by Internet Systems Consortium, Inc. ("ISC")

Copyright (c) 1995-2003 by Internet Software Consortium
Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ISC DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS.

IN NO EVENT SHALL ISC BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Internet Systems Consortium, Inc.

950 Charter Street Redwood City, CA 94063

<info@isc.org> http://www.isc.org/

□ Exhibit-O

OpenBSD: telnet.c.v 1.6 1998/07/27 15:29:29 millert Exp

NetBSD: telnet.c.v 1.7 1996/02/28 21:04:15 thorpej Exp

Copyright (c) 1988, 1990, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

□ Exhibit-P

ORIGINAL LICENSE:

This software is

(c) Copyright 1992 by Panagiotis Tsirigotis

The author (Panagiotis Tsirigotis) grants permission to use, copy, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee, provided that the above copyright notice extant in files in this distribution is not removed from files included in any redistribution and that this copyright notice is also included in any redistribution.

Modifications to this software may be distributed, either by distributing the modified software or by distributing patches to the original software, under the following additional terms:

1. The version number will be modified as follows:
 - a. The first 3 components of the version number (i.e. <number>.<number>.<number>) will remain unchanged.
 - b. A new component will be appended to the version number to indicate the modification level. The form of this component is up to the author of the modifications.
2. The author of the modifications will include his/her name by appending it along with the new version number to this file and will be responsible for any wrong behavior of the modified software.

The author makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without any express or implied warranty.

Modifications:

Version: 2.1.8.7-current

Copyright 1998-2001 by Rob Braun

Sensor Addition

Version: 2.1.8.9pre14a

Copyright 2001 by Steve Grubb

This is an excerpt from an email I recieved from the original author, allowing xinetd as maintained by me, to use the higher version numbers:

I appreciate your maintaining the version string guidelines as specified in the copyright. But I did not mean them to last as long as they did.

So, if you want, you may use any 2.N.* (N >= 3) version string for future xinetd versions that you release. Note that I am excluding the 2.2.* line; using that would only create confusion. Naming the next release 2.3.0 would put to rest the confusion about 2.2.1 and 2.1.8.*.

□ Exhibit-Q

Except where otherwise noted in the source code (e.g. the files hash.c, list.c and the trio files, which are covered by a similar licence but with different Copyright notices) all the files are:

Copyright (C) 1998-2003 Daniel Veillard. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE DANIEL VEILLARD BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Daniel Veillard shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from him.

☐ Exhibit-R LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com)

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (ey@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

☐ Exhibit-S

Copyright (c) 1998-2001,2002 Free Software Foundation, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, distribute with modifications, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name(s) of the above copyright holders shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization.

☐ Exhibit-T

Copyright (c) 1990 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (C) 1985-2005 by the Massachusetts Institute of Technology.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software.

M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, OpenVision, Oracle, Sun Soft, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

“Commercial use” means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

The following copyright and permission notice applies to the OpenVision Kerberos Administration system located in `kadmin/create`, `kadmin/dbutil`, `kadmin/passwd`, `kadmin/server`, `lib/kadm5`, and portions of `lib/rpc`:

Copyright, OpenVision Technologies, Inc., 1996, All Rights Reserved

WARNING: Retrieving the OpenVision Kerberos Administration system source code, as described below, indicates your acceptance of the following terms. If you do not agree to the following terms, do not retrieve the OpenVision Kerberos administration system.

You may freely use and distribute the Source Code and Object Code compiled from it, with or without modification, but this Source Code is provided to you “AS IS” EXCLUSIVE OF ANY WARRANTY, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED. IN NO EVENT WILL OPENVISION HAVE ANY LIABILITY FOR ANY LOST PROFITS, LOSS OF DATA OR COSTS OF PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES, OR FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THIS AGREEMENT, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE RESULTING FROM THE USE OF THE SOURCE CODE, OR THE FAILURE OF THE SOURCE CODE TO PERFORM, OR FOR ANY OTHER REASON.

OpenVision retains all copyrights in the donated Source Code. OpenVision also retains copyright to derivative works of the Source Code, whether created by OpenVision or by a third party. The OpenVision copyright notice must be preserved if derivative works are made based on the donated Source Code.

OpenVision Technologies, Inc. has donated this Kerberos Administration system to MIT for inclusion in the standard Kerberos 5 distribution. This donation underscores our commitment to continuing Kerberos technology development and our gratitude for the valuable work which has been performed by MIT and the Kerberos community.

Portions contributed by Matt Crawford <crawdad@fnal.gov> were work performed at Fermi National Accelerator Laboratory, which is operated by Universities Research Association, Inc., under contract DE-AC02-76CHO3000 with the U.S. Department of Energy.

The implementation of the Yarrow pseudo-random number generator in `src/lib/crypto/yarrow` has the following copyright:

Copyright 2000 by Zero-Knowledge Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Zero-Knowledge Systems, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Zero-Knowledge Systems, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The implementation of the AES encryption algorithm in `src/lib/crypto/aes` has the following copyright:

Copyright (c) 2001, Dr Brian Gladman <brg@gladman.uk.net>, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder’s name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided “as is” with no explicit or implied warranties in respect of any properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

The implementation of the RPCSEC_GSS authentication flavor in `src/lib/rpc` has the following copyright:

Copyright (c) 2000 The Regents of the University of Michigan.

All rights reserved.

Copyright (c) 2000 Dug Song <dugsong@UMICH.EDU>.

All rights reserved, all wrongs reversed.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Acknowledgments

Appreciation Time!!!! There are far too many people to try to thank them all; many people have contributed to the development of Kerberos V5. This is only a partial listing....

Thanks to Kevin Coffman and the CITI group at the University of Michigan for providing patches for implementing RPCSEC_GSS authentication in the RPC library.

Thanks to Derrick Schommer for reporting multiple memory leaks.

Thanks to Quannah Gibson-Mount of Stanford University for helping exercise the thread support code.

Thanks to Michael Tautschnig for reporting the heap buffer overflow in the password history mechanism. [MITKRB5-SA-2004-004]

Thanks to Wyllys Ingersoll for finding a buffer-size problem in the RPCSEC_GSS implementation.

Thanks to the members of the Kerberos V5 development team at MIT, both past and present: Danilo Almeida, Jeffrey Altman, Jay Berkenbilt, Richard Basch, Mitch Berger, John Carr, Don Davis, Alexandra Ellwood, Nancy Gilman, Matt Hancher, Sam Hartman, Paul Hill, Marc Horowitz, Eva Jacobus, Miroslav Jurisic, Barry Jaspan, Geoffrey King, John Kohl, Peter Litwack, Scott McGuire, Kevin Mitchell, Cliff Neuman, Paul Park, Ezra Peisach, Chris Provenzano, Ken Raeburn, Jon Rochlis, Jeff Schiller, Jen Selby, Brad Thompson, Harry Tsai, Ted Ts’o, Marshall Vale, Tom Yu.

Very special thanks go to Marshall Vale, our departing team leader.

Over the past few years, Marshall has been extremely valuable to us as mentor, advisor, manager, and friend. Marshall’s devotion as a champion of Kerberos has helped our team immensely through many trials and hardships. We will miss him tremendously, and we wish him the best in his future endeavors.

Exhibit-U

Copyright (c) 1989 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

This code is derived from software contributed to Berkeley by Mike Muuss.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

License Information for the Software Used in the Unit

About GPL (GNU-General Public License), LGPL (GNU Lesser General Public License) License

This product uses GPL/LGPL software and software made by other companies.

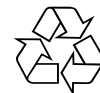
After you purchase this product, you may procure, modify or distribute the source code of the GPL/LGPL software that is used in the product.

MARANTZ provides the source code based on the GPL and LGPL licenses at the actual cost upon your request to our customer service center. However, note that we make no guarantees concerning the source code. Please also understand that we do not offer support for the contents of the source code.

www.marantz.com

You can find your nearest authorized distributor or dealer on our website.

marantz[®] is a registered trademark.



Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>