

RX-V567

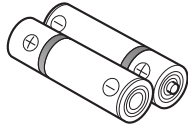
Guide de référence rapide

Accessoires

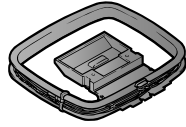
Les accessoires suivants sont livrés avec le produit.



Boîtier de télécommande



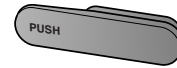
Piles (2) (AAA, R03, UM-4)



Antenne cadre AM



Antenne intérieure FM*



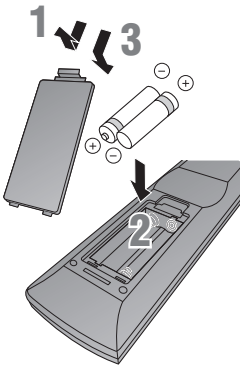
Cache d'entrée VIDEO AUX



Microphone YPAO

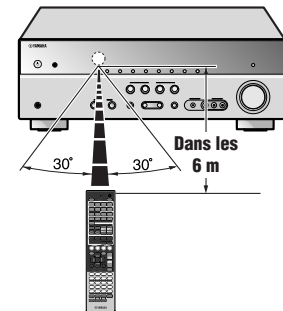
* La configuration de l'antenne FM fournie variera selon le pays ou la région dans lequel l'appareil est utilisé.

Préparation de la télécommande



- 1 Détachez le couvercle du logement des piles.
- 2 Insérez les deux piles AAA fournies dans le boîtier de piles en respectant les repères de polarité.
- 3 Reposez le couvercle du logement en place en l'encliquetant.

Veillez à le pointer directement sur le capteur de télécommande de l'appareil pour en assurer le fonctionnement.



Éléments nécessaires pour le raccordement

Enceintes



Ex.

Enceinte avant



Ex.

Enceinte centrale



Ex.

Enceinte d'ambiance et Enceinte d'ambiance arrière



Ex.

Caisson de graves amplifié

- Utilisez des enceintes avec une impédance d'au moins 6 Ω.
- Si vous utilisez un moniteur CRT, nous vous recommandons d'utiliser des enceintes à blindage magnétique.
- Préparez au moins deux enceintes (pour l'avant). Les autres enceintes sont, dans l'ordre de priorité, les suivantes:
 - 1 Deux enceintes d'ambiance
 - 2 Une enceinte centrale
 - 3 Une (ou deux) enceinte(s) arrière d'ambiance

Appareils externes



TV



Appareil de lecture tel que des lecteurs BD (Blu-ray Disc)/DVD

Câble

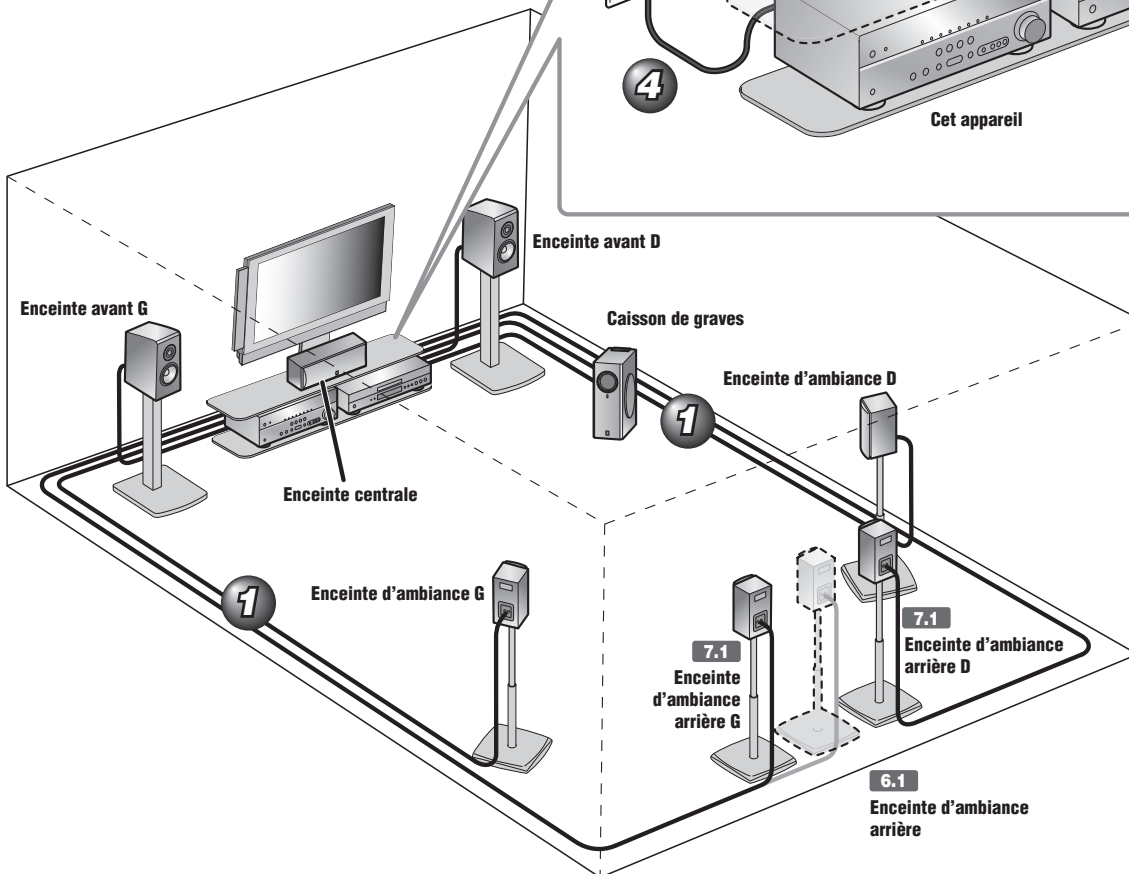
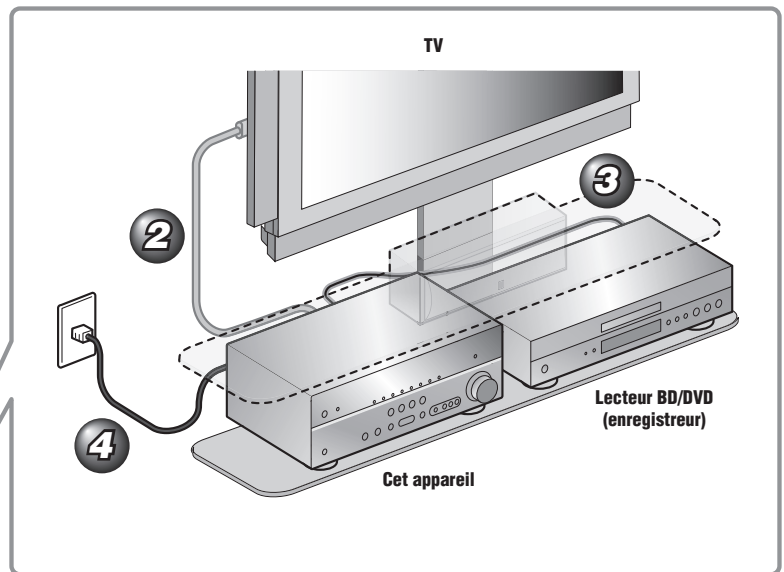
- Câbles pour le raccordement d'appareils externes (peuvent varier en fonction des appareils que vous connectez)
- Câbles d'enceinte (une quantité égale au nombre d'enceintes que vous raccordez)
- Câble de broche audio (pour caisson de graves)

Raccordez et installez comme suit, la première fois que vous utilisez l'appareil.

Reportez-vous aux explications suivantes concernant les raccordements pour chaque numéro.

7.1 Raccordez lors de l'utilisation avec un système d'enceinte à 7.1 voies. Placez les enceintes d'ambiance arrière (G/D) à une distance de 30 cm minimum l'une de l'autre.

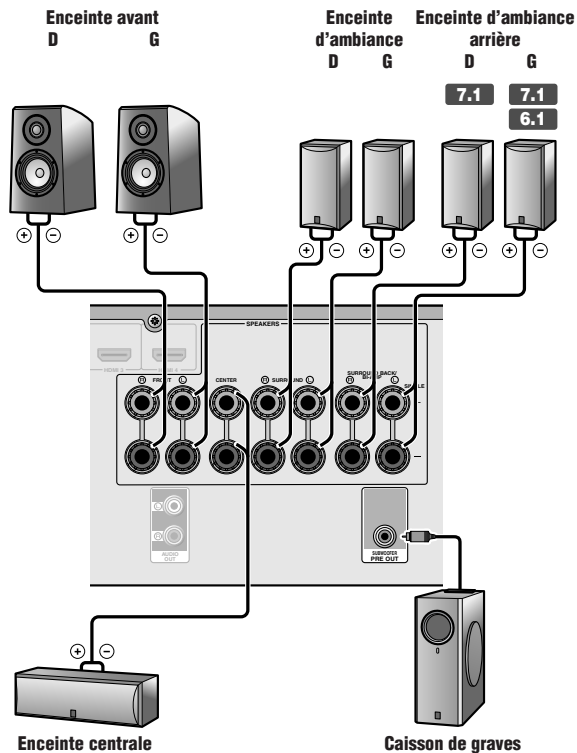
6.1 Raccordez lors de l'utilisation avec un système d'enceinte à 6.1 voies. Placez les enceintes d'ambiance arrière derrière la position d'écoute.



- 1** Raccordez les enceintes
- 2** Raccordez un téléviseur
- 3** Raccordez un appareil de lecture tel que des lecteurs et des enregistreurs BD/DVD
- 4** Réglez le **VOLTAGE SELECTOR** et branchez le câble d'alimentation
(Modèle pour l'Asie et modèle Standard)
Branchez le câble d'alimentation
(Autres modèles)

Une fois le raccordement et l'installation terminés, configurez automatiquement les paramètres des enceintes **5**.

1 Raccordez les enceintes



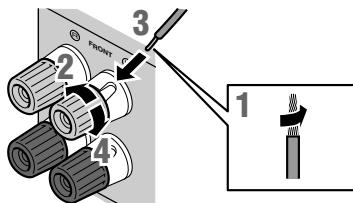
- 7.1** Raccordez lors de l'utilisation avec un système d'enceinte à 7.1 voies.
- 6.1** Raccordez lors de l'utilisation avec un système d'enceinte à 6.1 voies.

Attention :

- Enlevez le câble d'alimentation de cet appareil de la prise secteur avant de raccorder les enceintes.
- En général, les câbles d'enceinte sont composés de deux câbles isolés parallèles. Un de ces câbles est de couleur différente ou présente une ligne tout le long du câble pour indiquer une polarité différente. Insérez le câble de couleur différente (ou ligné) dans la borne « + » (positive, rouge) sur cet appareil et les enceintes, et l'autre câble dans la borne « - » (négative, noire).
- Veillez à ce que le noyau du câble de l'enceinte ne touche rien ou n'entre en contact avec les parties métalliques de cet appareil. Ce contact risque d'endommager l'appareil ou les enceintes. Si un court-circuit survient au niveau des câbles de l'enceinte, « CHECK SP WIRES! » apparaît sur l'afficheur de la face avant lorsque l'appareil est mis sous tension.
- (Modèles pour les États-Unis et le Canada uniquement) Pour le raccordement d'enceintes de 6 Ω, réglez l'impédance de l'enceinte sur 6 Ω sur l'appareil avant de procéder aux raccordements. Reportez-vous au Mode d'emploi pour plus d'informations sur les réglages.

Cet appareil peut connecter des enceintes qui prennent en charge les connexions bi-amplificatrices pour les enceintes avant. Reportez-vous au « Mode d'emploi » pour de plus amples détails.

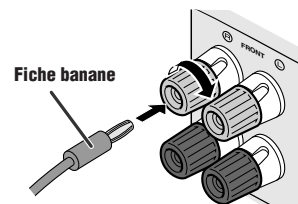
Raccordements des enceintes



- 1** Enlevez environ 10 mm d'isolation aux extrémités des câbles d'enceinte et torsadez les fils nus des câbles solidement pour empêcher les courts-circuits.
- 2** Desserrez les bornes d'enceinte.
- 3** Insérez le fil nu du câble d'enceinte dans l'écartement sur le côté de la borne.
- 4** Serrez la borne.

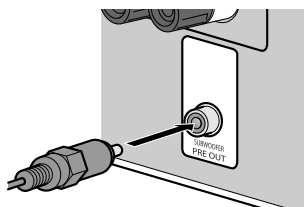
Raccordement de la fiche banane (Sauf modèles pour le Royaume-Uni, l'Europe, l'Asie et la Corée)

Serrez la borne et insérez la fiche banane dans l'orifice de la borne.



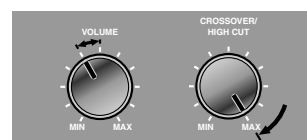
Raccordement du caisson de graves

- 1** Raccordez la prise d'entrée du caisson de graves à la prise SUBWOOFER de l'appareil à l'aide d'un câble à broche audio.



- 2** Réglez le volume du caisson de graves comme suit.

Volume : réglez le volume à environ la moitié (ou légèrement plus bas que la moitié).
Fréquence de transition (si disponible) : réglez au maximum.

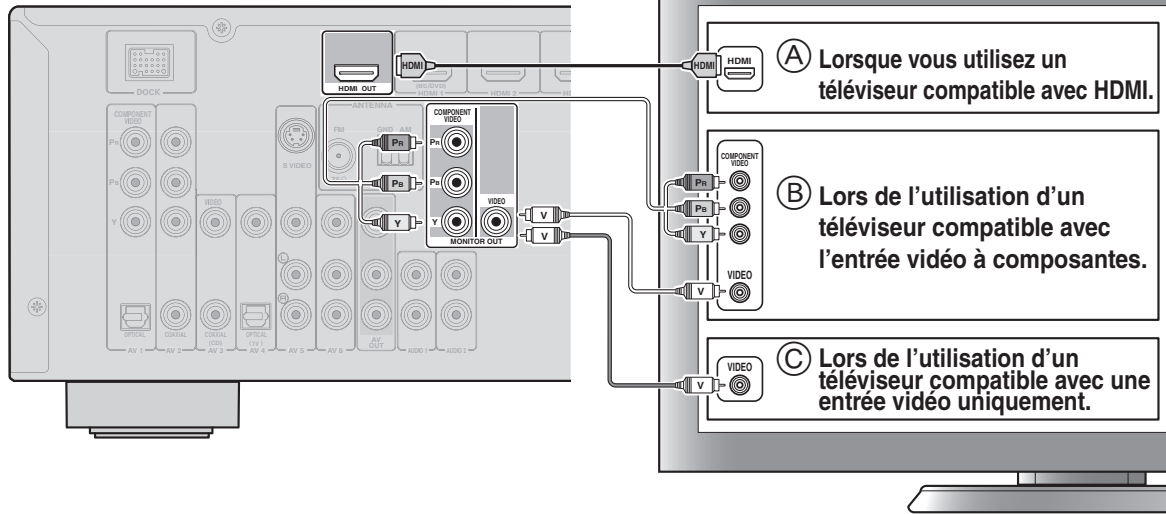


Exemples de caisson de graves

2 Raccordez un téléviseur

Si votre téléviseur est muni de plusieurs entrées, procédez au raccordement dans l'ordre suivant (de A à C).

(Ex : Modèle pour le Royaume-Uni et modèle pour l'Europe)



L'entrée vidéo sur cet appareil est émise vers un téléviseur à l'aide de prises de sortie du même genre.

Lors du raccordement à un téléviseur compatible avec HDMI

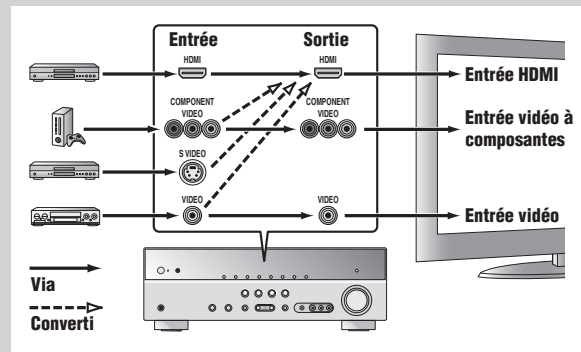
Le signal vidéo tel que vidéo à composantes et vidéo reçu par cet appareil est converti en HDMI et transmis au téléviseur. Sélectionnez simplement l'entrée HDMI sur le téléviseur pour afficher vidéo depuis une source externe raccordée à cet appareil.

Vous pouvez changer la résolution et le format de l'image utilisés lors de la conversion en HDMI pour satisfaire vos exigences.

* Seuls les modèles pour le Royaume-Uni et pour l'Europe sont équipés de prises S VIDEO. Les signaux vidéo transmis de la prise S VIDEO sont restitués uniquement à partir de HDMI.

Lors du raccordement à un téléviseur non-compatible avec HDMI

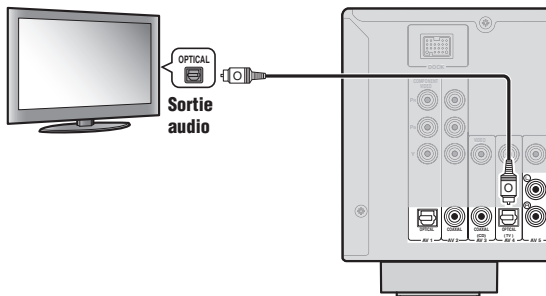
Raccordez à un téléviseur en utilisant le même type de connexion que vous avez utilisé pour le raccordement à l'appareil de lecture, et changez les entrées sur votre téléviseur pour qu'elles correspondent à celles de l'appareil de lecture que vous utilisez pour la lecture.



Ecoute d'un son TV

Pour lire un son TV sur cet appareil, raccordez la sortie audio du téléviseur à cet appareil.

Raccordez les prises d'entrée suivantes en les faisant correspondre aux prises de sortie audio sur votre téléviseur. Lorsque vous regardez votre téléviseur, sélectionnez la source d'entrée appropriée sur l'appareil.



Sortie audio du téléviseur	Prise d'entrée sur cet appareil
Sortie numérique optique	AV1 ou AV4
Sortie numérique coaxiale	AV2 ou AV3
Sortie analogique	Une parmi AV5, AV6, AUDIO1, AUDIO2 et V-AUX
HDMI Audio Return Channel (Décrit dans la colonne de droite)	HDMI OUT

* Le raccordement à AV4 vous permet de lire du son d'un téléviseur en appuyant simplement sur la touche « TV » sous la touche « SCENE ».

Lors de l'utilisation d'un téléviseur compatible avec HDMI qui prend en charge les fonctions Audio Return Channel et / ou les fonctions de commande HDMI (Ex. Panasonic VIERA Link, vous pouvez profiter du son TV sur cet appareil comme suit :

Lors de l'utilisation d'un téléviseur qui prend en charge les fonctions Audio Return Channel et les fonctions de commande HDMI

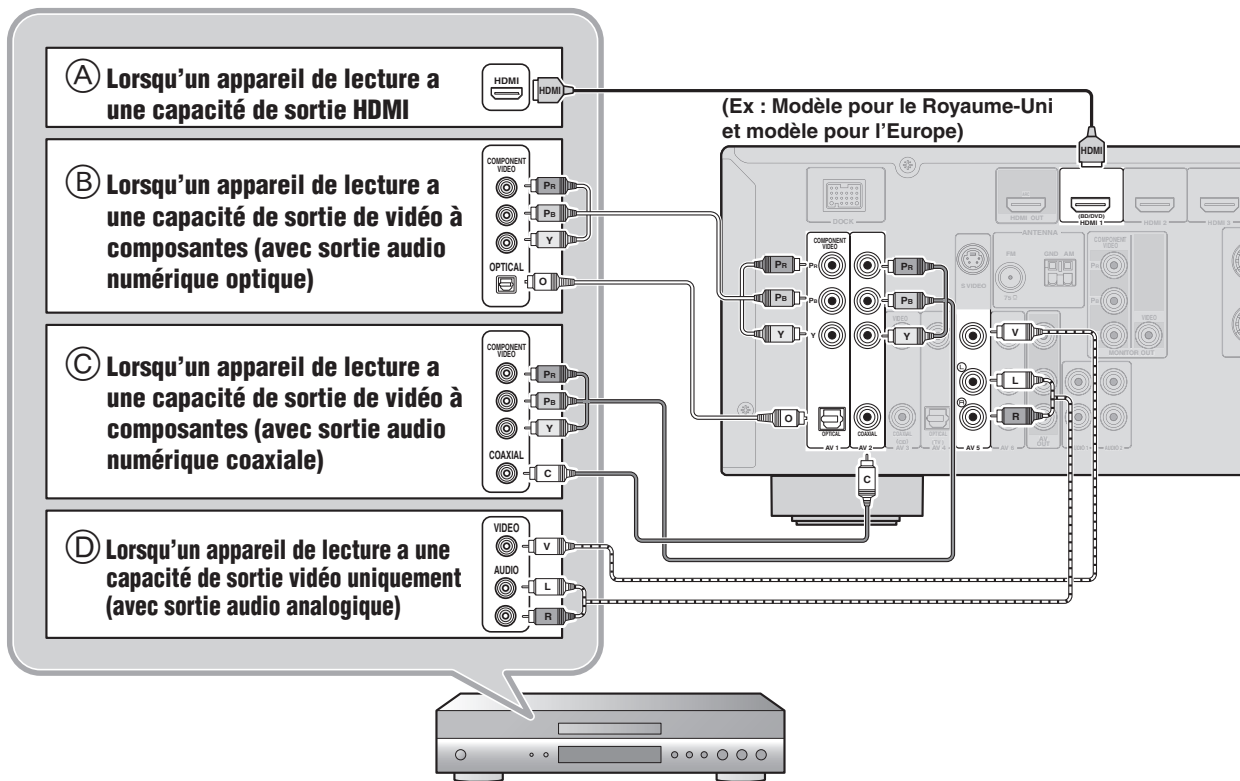
La sortie audio / vidéo de l'appareil et la sortie audio du téléviseur vers l'appareil sont possible à l'aide d'un simple câble HDMI. La source d'entrée est automatiquement changée pour correspondre aux opérations effectuées sur le téléviseur ce qui rend la commande du son du téléviseur plus facile à utiliser. Pour les raccordements et les réglages, reportez-vous à la section « En utilisant la fonction de commande HDMI » dans le Mode d'emploi.

Lors de l'utilisation d'un téléviseur qui prend en charge les fonctions de commande HDMI

Lorsque les fonctions de commande HDMI sont activées sur l'appareil, la source d'entrée peut être automatiquement changée pour correspondre aux opérations effectuées sur le téléviseur. Pour les raccordements et les réglages, reportez-vous à la section « En utilisant la fonction de commande HDMI » dans le Mode d'emploi.

3 Raccordez l'appareil de lecture tel que des lecteurs et enregistreurs BD/DVD

Si votre appareil de lecture est muni de plusieurs sorties audio/vidéo, raccordez en suivant la priorité suivante (de A à D) afin de profiter de sons et d'images de qualité supérieure.



- Lors de la lecture, sélectionnez la source d'entrée correspond à la prise raccordée.
- La connexion à HDMI1 vous permet de sélectionner l'entrée HDMI simplement en appuyant sur la touche « BD/DVD » sous « SCENE ».
- La connexion à AV3 vous permet de sélectionner l'entrée AV3 simplement en appuyant sur la touche « CD » sous « SCENE ».
- Si nécessaire, vous pouvez raccorder des appareils qui ne peuvent pas être raccordés à l'aide des méthodes ci-dessus, tels que des appareils qui restituent des vidéos des prises de sortie vidéo à composantes à partir de prises de sortie analogique. Reportez-vous au Mode d'emploi pour de plus amples détails.
- Seuls les modèles pour le Royaume-Uni et pour l'Europe sont équipés de prises S VIDEO. Les signaux vidéo transmis de la prise S VIDEO sont restitués uniquement à partir de HDMI.

4 Réglez le VOLTAGE SELECTOR et raccordez le câble d'alimentation (Modèles pour l'Asie et modèle standard) Branchez le câble d'alimentation (Autres modèles)

(Modèle pour l'Asie et modèle Standard uniquement)

Sélectionnez la position de permutation en fonction de votre tension locale à l'aide d'un tournevis à tête plate.

(Modèles Standard)

Les tensions sont CA 110/120/220/230-240 V, 50/60 Hz.

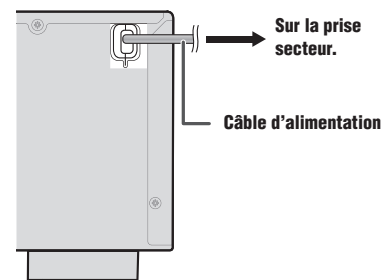
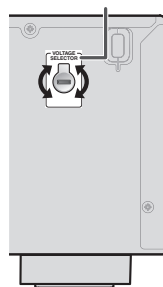
(Modèle pour l'Asie)

Les tensions sont CA 220/230-240 V, 50/60 Hz.

Attention

Le VOLTAGE SELECTOR sur la face arrière de cet appareil doit être réglé pour votre tension locale **AVANT** de brancher le câble d'alimentation dans la prise secteur. Un réglage incorrect du VOLTAGE SELECTOR risque d'endommager cet appareil et de provoquer un incendie.

VOLTAGE SELECTOR



5 Configurez automatiquement les paramètres des enceintes (YPAO)

Une fois le raccordement terminé, réglez l'état, les tailles et l'équilibre du volume des enceintes afin d'obtenir un champ sonore optimal. L'appareil est équipé d'une fonction YPAO (Yamaha Parametric Room Acoustic Optimizer) qui règle automatiquement l'équilibre des enceintes avec une simple procédure.

Lorsque vous utilisez YPAO, une tonalité d'essai est restituée depuis les enceintes pendant environ 3 minutes et une mesure acoustique est réalisée. Lors de l'utilisation de YPAO, soyez attentif aux points suivants.

- La tonalité d'essai est restituée à un volume élevé. Veuillez éviter d'utiliser cette fonction la nuit lorsqu'elle peut représenter une nuisance pour l'environnement immédiat.
- Restez attentif à ce que la tonalité d'essai n'effraie pas les jeunes enfants.

Lors de l'utilisation de YPAO, les informations sont affichées sur l'écran du téléviseur (affichage sur l'écran) et sur la face avant. Cette explication utilisera des opérations tout en affichant l'affichage sur l'écran du téléviseur.

1 Vérifiez les points suivants avant d'utiliser YPAO.

Cet appareil

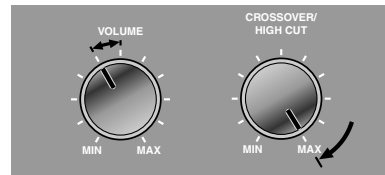
- Le casque est enlevé.

TV

- Cet appareil est correctement raccordé au téléviseur.
- Il est sous tension.
- L'entrée vidéo à laquelle la sortie vidéo depuis cet appareil a été sélectionnée.

Caisson de graves

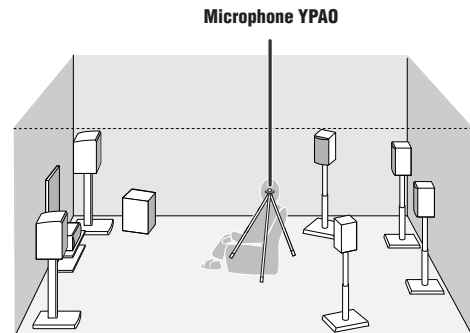
- Il est sous tension.
- Le volume est réglé sur environ la moitié et la fréquence de transition (si elle est présente) est réglée sur le maximum.



Exemples de caisson de graves

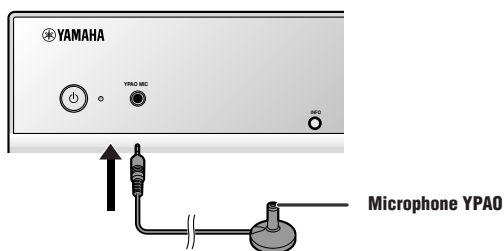
2 Placez le microphone fourni YPAO à hauteur de l'oreille dans votre position d'écoute.

Lors du positionnement du microphone, nous vous recommandons d'utiliser l'équipement qui vous permet de régler la hauteur (tel qu'un trépied) comme un support du microphone. Lorsque vous utilisez un trépied, utilisez les vis du trépied pour fixer le microphone.

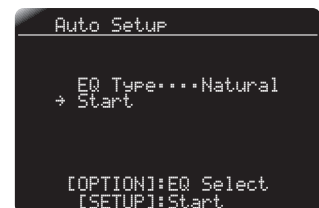


3 Appuyez sur **RECEIVER** \odot sur le boîtier de la télécommande pour mettre l'appareil sous tension.

4 Raccordez le microphone YPAO à la prise YPAO MIC sur la face avant.



« MIC ON.View OSD MENU » apparaît sur l'afficheur de la face avant et ensuite, apparaît l'afficheur suivant sur l'écran du téléviseur.

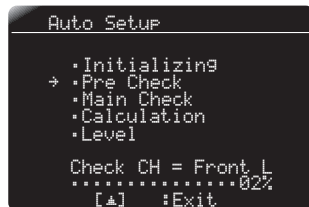


Continue à la page suivante

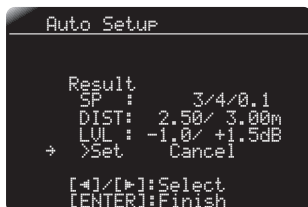
Ceci termine les préparations. Pour obtenir des résultats plus précis, soyez attentif à ce qui suit lors de la mesure.

- La mesure prendra environ 3 minutes. Faites en sorte que la pièce soit le plus calme possible pendant la mesure.
- Patientez dans un coin de la salle d'écoute pendant la mesure ou quittez-la tout à fait, pour éviter toute obstruction entre les enceintes et le microphone YPAO.

5 Appuyez sur **SETUP** sur le boîtier de la télécommande pour démarrer la mesure.



L'écran suivant apparaît si la mesure se termine sans aucun problème.



SP

Affiche le nombre d'enceintes raccordées à cet appareil dans l'ordre suivant :

Total des enceintes avant et centrale/Total des enceintes d'ambiance et d'ambiance arrière/Caisson de graves

DIST

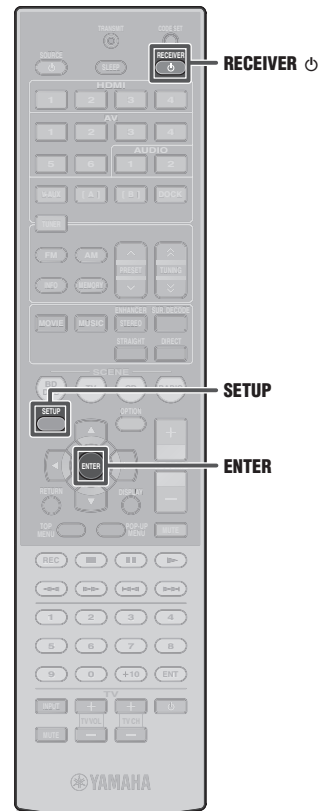
Affiche la distance des enceintes depuis la position d'écoute dans l'ordre suivant :

Distance d'enceinte la plus courte/distance d'enceinte la plus éloignée

LVL

Affiche les niveaux de sortie des enceintes dans l'ordre suivant :

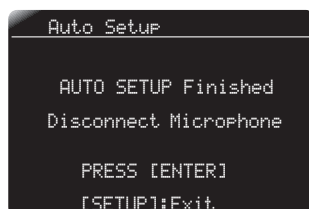
Niveau de sortie d'enceinte le plus bas/Niveau de sortie d'enceinte le plus élevé



Remarque

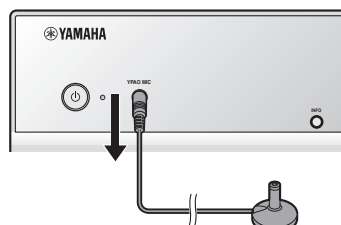
Lorsqu'un problème survient, un message d'erreur ou un message d'avertissement apparaît pendant ou après la mesure. Reportez-vous à la section « Configurer automatiquement les paramètres des enceintes (YPAO) » dans le mode d'emploi afin de résoudre le problème, et procédez à nouveau au YPAO.

6 Appuyez sur **ENTER** sur le boîtier de la télécommande pour appliquer les résultats de mesure.



7 Enlevez le microphone YPAO.

YPAO se termine automatiquement lorsque le microphone YPAO est enlevé.



Avec cet appareil, vous pouvez utiliser les fonctions suivantes. Pour de plus amples détails sur les opérations, reportez-vous au Mode d'emploi qui se trouve sur le CD-ROM fourni.

■ Divers réglages de paramètres pour correspondre à votre environnement d'écoute

- Correction de la qualité sonore avec l'égaliseur <Graphic Equalizer>
- Ecoute facile à faibles volumes <Adaptive DRC>
- Réglage du volume entre les sources d'entrée <Volume Trim>

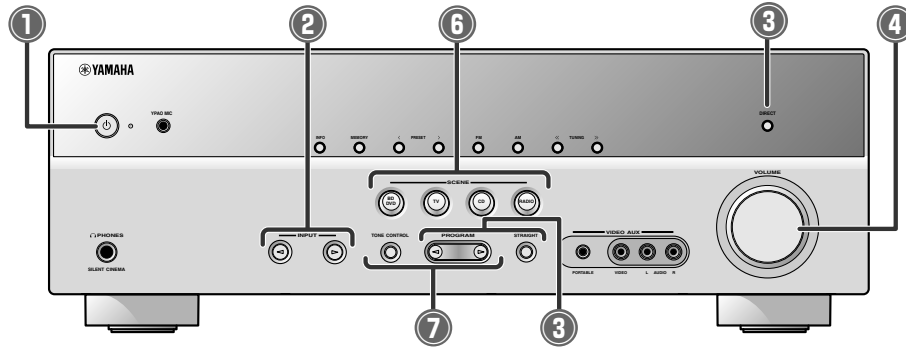
■ Raccordement et lecture d'un appareil externe

- Les raccordements et la lecture depuis des lecteurs BD/DVD (enregistreurs), TV audio et autres appareils
- Lecture depuis un iPod/iPhone
- Lecture depuis un appareil Bluetooth

■ Syntoniseur FM/AM

- Syntonisation de présélections simple
- (Modèle pour le Royaume-Uni et modèle pour l'Europe) Syntonisation du Système de données radio
- (Modèle pour le Royaume-Uni et modèle pour l'Europe) Réception d'info trafic automatique
- (Modèle pour l'Asie et modèle Standard uniquement) La modification de la fréquence FM/AM initialisée par étapes divers réglages pour cet appareil

etc.



1 Fait permuter cet appareil entre les modes de mise en service et mise en veille

Cet appareil alterne entre les modes de mise en service et de mise en veille chaque fois que vous appuyez sur cette touche.

2 Choisissez une source d'entrée à écouter

Le nom de la source d'entrée sélectionnée apparaît sur l'afficheur de la face avant.



3 Sélectionnez les corrections de champ sonore et les décodeurs sonores

Face avant	Boîtier de télécommande	Description
PROGRAM	MOVIE	Sélectionne des corrections de champ sonore optimisées pour regarder des films, des comédies et du sport.
	MUSIC	Sélectionne des corrections de champ sonore optimisées pour apprécier de la musique.
	ENHANCER STEREO	Sélectionne les réglages pour la lecture stéréo ou des amplificateurs pour un son comprimé.
STRAIGHT	SUR.DECODE	Sélectionne des décodeurs d'ambiance tels que Dolby Pro Logic II.
	STRAIGHT	Passé en mode de décodage direct pour la lecture stéréo/multivoies sans utiliser de correction de champ sonore.
DIRECT	DIRECT	Bascule sur le mode direct pour une reproduction fidèle de son.

4 Règle le niveau du volume

Le niveau du volume actuel est indiqué sur l'afficheur de la face avant.



5 Met le son en sourdine

Le témoin clignote alors que le son est mis en sourdine.

6 Alterne entre les réglages d'entrée

Vous pouvez alterner les sources d'entrée et les corrections de champ sonore d'une seule touche.

SCENE	Entrée	Correction de champ sonore
BD/DVD	HDMI 1	Straight
TV	AV4	Straight
CD	AV3	Straight
RADIO	TUNER	7ch Enhancer

- Appuyer et maintenir cette touche enfoncée vous permet d'enregistrer les sources d'entrée/corrections de champ sonore.
- Appuyez sur cette touche lorsque cet appareil est en mode de mise en veille pour mettre l'appareil sous tension.

7 Réglage des aigus/graves (Correction des tonalités)

1 Appuyez sur **TONE CONTROL** pour sélectionner « Treble » ou « Bass ».



2 Appuyez sur **PROGRAM** < / > pour régler le niveau de sortie dans ces bandes de fréquence.

- Vous pouvez régler la correction des tonalités pour enceintes et casques séparément. Raccordez le casque lors du réglage de la correction des tonalités du casque.
- Si vous accentuez la balance des tonalités de manière extrême, les sons risquent de ne pas correspondre à ceux d'autres voies.

