

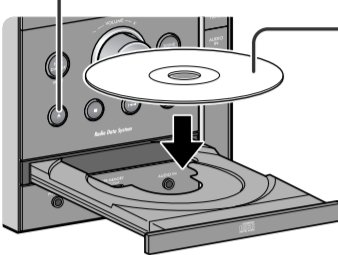
Lecture d'un disque/Périphérique USB à mémoire de grande capacité

Cette chaîne peut reproduire...

- CD Audio.
- CD-R/CD-RW enregistré au format CD audio (CD-DA) ou fichiers MP3/WMA enregistrés au format ISO 9660.
- Périphérique USB à mémoire de grande capacité contenant des fichiers MP3/WMA.
- Lors de la lecture d'une plage MP3 ou WMA, l'indicateur MP3 ou WMA s'allume.

Insertion d'un disque (sur la chaîne uniquement)

- Appuyez sur cette touche pour ouvrir le plateau à disque.
- Appuyez sur cette touche pour fermer le plateau à disque.



REMARQUE:
Lors de l'utilisation d'un CD de 8cm, placez-le sur la rainure intérieure du plateau à disque.

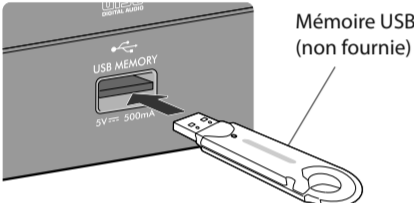
Reproduire un disque



- Le numéro de la plage actuelle et la durée de lecture écoulée apparaissent.
- Pendant la lecture, appuyez de nouveau sur la touche pour mettre en pause.

Connexion d'un périphérique USB à mémoire de grande capacité

Vous pouvez connecter un périphérique USB à mémoire de grande capacité tel qu'un périphérique USB à mémoire flash, un lecteur MP3, un lecteur de carte multimedia, etc. à la chaîne.



Mémoire USB (non fournie)

Lecture d'un périphérique USB à mémoire de grande capacité



- Le numéro de la plage actuelle et la durée de lecture écoulée apparaissent.
- Pendant la lecture, appuyez de nouveau sur la touche pour mettre en pause.

REMARQUES:

- Réglez toujours le niveau de volume au minimum lorsque vous connectez ou déconnectez le périphérique USB à mémoire de grande capacité.
- Lors de l'utilisation d'un câble USB pour la connexion du périphérique, utilisez un câble USB 2.0 d'une longueur de moins d'un mètre.
- Vous ne pouvez pas connecter un ordinateur à la prise USB MEMORY de cette chaîne.
- Ne déconnectez pas le périphérique USB à mémoire de grande capacité pendant la lecture d'un fichier. Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement de la chaîne et du périphérique.
- Un choc électrostatique à la connexion d'un périphérique USB peut causer une lecture anormale du périphérique. Dans ce cas, déconnectez le périphérique USB puis réinitialisez cet appareil et le périphérique USB.

Programmation de l'ordre de lecture—Lecture programmée

- Quand l'appareil est arrêté, appuyez sur cette touche avant la lecture de façon que l'indicateur PRGM (programme) s'allume.



- Choisissez un numéro de plage.



- Appuyez sur la touche pour programmer la plage choisie.



- Répétez les étapes 2 et 3 pour programmer les autres plages souhaitées.
 - Si vous essayez de programmer une 33e plage, "PRG FULL" apparaît.

- Les plages sont reproduites dans l'ordre programmé.



Opérations pour la lecture de programme (pendant que le mode de lecture programmée est arrêté)

- Pour vérifier le contenu programmé, appuyez répétitivement sur SET.
- Pour ajouter des plages, répétez les étapes 2 et 3 ci-dessus.
- Pour effacer ou quitter le programme, appuyez sur ■.
- Le programme mémorisé n'est pas conservé.

Répétition de la lecture—Lecture répétée

- Appuyez répétitivement sur la touche pour spécifier le mode de répétition de la façon suivante:

- | | |
|--|---|
| | Répète la plage actuelle (ou spécifiée). |
| | Répète toutes les plages du groupe actuel. (uniquement MP3/WMA) |
| | Répète toutes les plages. (hors service): |



Arrêter la lecture.



Quand la lecture est arrêtée, le nombre total de plage et la durée totale de lecture (pour les fichiers MP3/WMA, le numéro de groupe et le numéro de plage) apparaissent.

Reprise de la lecture (RESUME)

Appuyez sur RESUME pour mettre en service la reprise de la lecture de façon que l'indicateur RESUME s'allume. Quand vous arrêtez la lecture à l'aide de l'une des opérations suivantes, "RESUME" apparaît et la chaîne mémorise le début de la plage en cours pour un disque ou le périphérique USB à mémoire de grande capacité.

- Appuyez une fois sur la touche ■
 - En modifiant la source
- Lors que vous démarrez à nouveau la lecture, elle commence à partir du début de la plage où vous avez arrêté la lecture.
- Pour annuler la position mémorisée, ouvrez le plateau à disque, déconnectez le périphérique USB à mémoire de grande capacité ou appuyez deux fois sur ■.
- Quand vous annule à position mémorisée et démarrez la lecture, la lecture démarre à partir de la première plage.
 - Pour mettre hors service la reprise de la lecture, appuyez de nouveau sur RESUME.

Choisir une plage

- Choisissez les plages suivantes.

- Pour retourner au début de la plage actuelle ou d'une plage précédente.

Choisir un groupe (uniquement MP3/WMA)

- Choisissez les groupes suivants.

- Choisissez les groupes précédents.

Recherche vers l'avant

- Maintenez la touche pressée pour avancer rapidement la plage pendant la lecture. Pour arrêter la recherche, relâchez la touche.

- Appuyez la touche pour avancer rapidement la plage pendant la lecture. Pour arrêter la recherche, appuyez sur ►/II.

Recherche vers l'arrière

- Maintenez la touche pressée pour reculer rapidement la plage pendant la lecture. Pour arrêter la recherche, relâchez la touche.

- Appuyez la touche pour reculer rapidement la plage pendant la lecture. Pour arrêter la recherche, appuyez sur ►/II.

REMARQUES:

- Si aucun disque n'est inséré ou aucun périphérique USB à mémoire de grande capacité n'est connecté, "NO DISC" ou "NO USB" apparaît sur l'affichage principal.
- Si aucun fichier MP3/WMA n'est enregistré sur le disque ou le périphérique USB à mémoire de grande capacité, "NO PLAY" ou "NO DATA" apparaît sur l'affichage principal.

Lecture dans un ordre aléatoire—Lecture aléatoire

- Appuyez sur la touche de façon que l'indicateur RND (lecture aléatoire) s'allume avant de démarrer la lecture aléatoire.



Opérations pour la lecture aléatoire

- Pour sauter une plage, appuyez sur ►►.
- Pour retourner au début de la plage actuelle, appuyez sur ◀◀.
- Pour quitter la lecture aléatoire, appuyez sur RANDOM pendant la lecture de façon que l'indicateur RND (aléatoire) disparaisse.

Interdiction de l'éjection du disque (sur la chaîne uniquement)

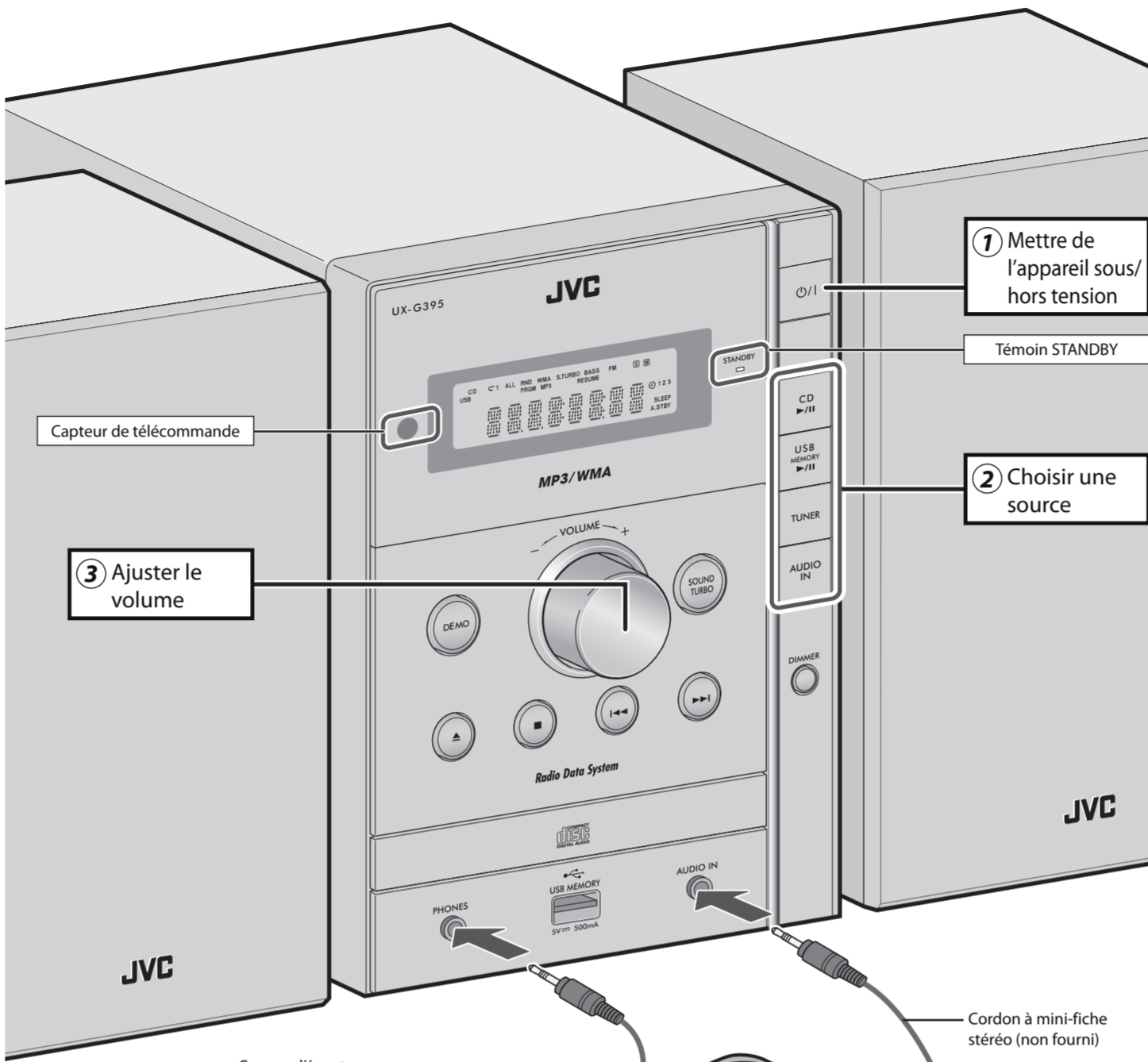
Vous pouvez verrouiller le plateau à disque de façon que personne ne puisse éjecter le disque en place pendant que la chaîne est en mode d'attente.

Appuyez sur ces touches pendant 2 secondes pendant que la chaîne est en mode d'attente.



- Pour annuler l'interdiction, répétez la même procédure.

Fonctionnement de chaque pièce



1 Mettre de l'appareil sous/hors tension

Témoin STANDBY

2 Choisir une source

3 Ajuster le volume

Casque d'écoute (non fourni)

Cordon à mini-fiche stéréo (non fourni)

Lecteur audio numérique

1 Mettre de l'appareil sous/hors tension

2 Choisir une source

3 Ajuster le volume

Utilisation du casque

Assurez-vous de réduire le volume avant de connecter un casque ou de vous le mettre sur les oreilles.

- Connecter un casque d'écoute met hors service les enceintes.
- Les ajustements du son affectent aussi le son du casque d'écoute.

REMARQUE:
NE METTEZ PAS la chaîne hors tension (en mode d'attente) quand son niveau de volume est réglé extrêmement haut; sinon la déflagration soudaine du son pourrait endommager les enceintes et le casque d'écoute lors de la mise sous tension de la chaîne ou le démarrage de la lecture.



Écoute d'émissions FM

Fonctionnement de base du tuner



1. Choisir une fréquence

Appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes.



La chaîne recherche une station et s'arrête quand une station de signal suffisamment fort est accordée.

- Si un programme FM est diffusé en stéréo, l'indicateur [S] (stéréo) s'allume (uniquement quand la réception est bonne).
- Appuyez sur la touche pendant la recherche pour arrêter.
- Appuyez répétitivement sur la touche pour changer la fréquence pas à pas.

Changer le mode de réception FM (Quand une émission FM stéréo est difficile à recevoir.)

Appuyez sur la touche pour améliorer la réception.



- L'indicateur [M] (mono) s'allume.
- L'effet stéréo est perdu.
- Pour rétablir l'effet stéréo, appuyez de nouveau sur la touche.

Préréglage des stations

Vous pouvez préréglage 30 stations FM manuellement.

- Accordez la station que vous souhaitez préréglage.
- Appuyez sur cette touche pour mettre en service le mode d'entrée de numéro de préréglage.

- Terminez les étapes suivantes pendant que l'indication clignote sur l'affichage.

- Appuyez sur ces touches pour choisir un numéro de préréglage pour la station que vous souhaitez mémoriser.

- OU

- Appuyez sur cette touche pour mémoriser la station.



Accorder une station préréglée

Appuyez sur cette touche pour choisir son numéro préréglé.

- OU



Écoute d'un autre appareil

- Réglez le volume au minimum.



- Appuyez répétitivement pour choisir "AUDIO IN".



- Démarrez la lecture de l'autre appareil connecté.

- Ajustez le volume.

Réception des stations FM avec le Radio Data System

Le système Radio Data System permet aux stations FM d'envoyer un signal supplémentaire en même temps que le signal de leur programme ordinaire. Avec la chaîne, vous pouvez recevoir les types de signaux Radio Data System suivants.

- PS (Nom de la station):** Indique le nom commun de la station.
- PTY (Type de programme):** Indique le type de programme diffusé.
- RT (Radio texte):** Affiche un message que la station envoie.

REMARQUE:

Si vous souhaitez en savoir plus sur le système Radio Data System, visitez le site <http://www.rds.org.uk>.

Changement des informations du Radio Data System

Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, les informations change comme suit:



Recherche de programme par code PTY (recherche PTY)

Vous pouvez localiser un type de programme particulier à partir des stations préréglées en spécifiant le code PTY.

- Appuyez sur la touche pour entrer en mode de réglage de code PTY.



- Choisissez un code PTY.



- "SEARCH" apparaît et la chaîne fait une recherche parmi les 30 stations FM préréglées et s'arrête quand il a trouvé une station du type choisi et accorde cette station.



- Pour arrêter la recherche en cours, appuyez sur PTY.
- Pour continuer la recherche après un arrêt sur une station indésirable, appuyez sur PTY pendant que les indications sur l'affichage clignent.

REMARQUE:

Si aucun programme n'est trouvé, "NO PTY" apparaît.

Pour en savoir plus sur cet appareil

Fonctionnement de base et commun

- Appuyez une fois sur une touche de source met aussi la chaîne sous tension et démarre la lecture si la source est prête ou connectée.

Lecture d'un disque/Périphérique USB à mémoire de grande capacité

- Cette chaîne ne peut pas reproduire les disques à "écriture par paquets".
- Pour la lecture MP3/WMA...
 - Dans ce manuel, "fichier" et "plage" sont utilisés de façon interchangeable pour les opérations MP3/WMA.
 - Les disques MP3/WMA nécessitent un temps de lecture initiale plus long que les CD ordinaires. (Cela dépend de la complexité de la configuration des groupes/fichiers.)
 - Certains fichiers MP3/WMA ne peuvent pas être reproduits et sont sautés. Cela provient des conditions et du processus d'enregistrement.
 - Lors de la création d'un disque MP3/WMA, utilisez le format de disque ISO 9660 Niveau1 ou Niveau2.
 - Cette chaîne peut reproduire les fichiers MP3/WMA portant le code d'extension <.mp3> ou <.wma> (quel que soit la casse des lettres).
 - Il est recommandé de créer chaque fichier MP3/WMA avec un taux d'échantillonnage de 44,1 kHz et un débit binaire de 128 kbps. Cette chaîne ne peut pas reproduire les fichiers réalisés avec un débit binaire inférieur à 64kbps.
 - L'ordre de lecture des plages MP3/WMA peut différer de celui prévu au moment de l'enregistrement. Si un dossier (groupe) ne contient pas de plage MP3/WMA, il est ignoré.
 - Certains caractères ou symboles n'apparaissent pas correctement sur l'affichage.
 - Le nombre maximum de caractères affichés sur l'affichage est de 30 caractères pour les balises ID3.
 - Cette chaîne peut reconnaître un maximum de 999 plages et de 255 groupes. Les plages et les groupes dépassant le numéro maximum ne sont pas reconnus.
 - Pour le lecteur du périphérique USB à mémoire de grande capacité...
 - Lors de la connexion d'un périphérique USB à mémoire de grande capacité, référez-vous aussi à son manuel.
 - Connectez un périphérique USB à mémoire de grande capacité à la fois directement à la chaîne. N'utilisez pas de nœud de raccordement USB.
 - Cette chaîne est compatible avec USB 2.0 Full Speed.
 - Vous ne pouvez pas reproduire un fichier plus gros que 2 Gigaoctets.

- Il se peut que cette chaîne ne puisse pas reproduire certains périphériques USB à mémoire de grande capacité et elle ne prend pas en charge la gestion des droits numériques DRM (Digital Rights Management).

- Les plages codées ou brouillées avec une méthode spéciale ne peuvent pas être reproduites sur cette chaîne.
- Cette chaîne ne peut pas reconnaître les périphériques USB à mémoire de grande capacité dont l'alimentation dépasse 5 V/500 mA.
- Si un fichier reproduit à un 2e débit, du son peut être perdu pendant la lecture.
- Certains périphériques USB à mémoire de grande capacité peuvent ne pas être reconnus ou peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Le format compatible est FAT16/FAT32.
- JVC ne peut être tenu responsable pour toute perte de données dans le périphérique USB à mémoire de grande capacité lors de l'utilisation de cette chaîne.
- Le périphérique USB à mémoire de grande capacité est chargé par la prise USB MEMORY quand la chaîne est sous tension. (Certains périphériques USB à mémoire de grande capacité peuvent être chargés par la prise USB uniquement quand "USB" est choisi comme source.)

Écoute d'un autre appareil

- Si la sortie audio de l'autre appareil n'est pas de type à mini-fiche stéréo, utilisez un adaptateur de fiche pour convertir la mini-fiche stéréo dans le type de fiche correspondant à la sortie audio.
- Référez-vous aux modes d'emploi fournis avec l'autre appareil.

Réglage de l'horloge et utilisation des minuteries

- Vous pouvez régler l'horloge et la minuterie quotidienne pendant que la chaîne est sous tension. Pendant le réglage de l'horloge ou de la minuterie quotidienne, l'affichage est mis en service.
- L'horloge peut avancer ou retarder d'une ou deux minutes par moi. Si cela se produit, réglez de nouveau l'horloge.
- Si vous débranchez le cordon d'alimentation secteur ou qu'une coupure de courant se produit, le réglage de l'horloge et de la minuterie est annulé. Vous devez d'abord régler l'horloge, puis à nouveau la minuterie.

Priorité des minuteries:

- Si vous mettez en service la minuterie d'arrêt après que la minuterie quotidienne a commencé à reproduire la source choisie, la minuterie quotidienne est annulée.