

## KDC-X896 KDC-BT852HD KDC-X496 KDC-452U KMR-550U

AMPLI-TUNER LECTEUR DE CD  
**MODE D'EMPLOI**

JVC KENWOOD Corporation

Avant de lire ce mode d'emploi, consultez le site pour savoir s'il s'agit de la dernière version.

## Comment lire ce manuel

### Procédure de réglage des fonctions

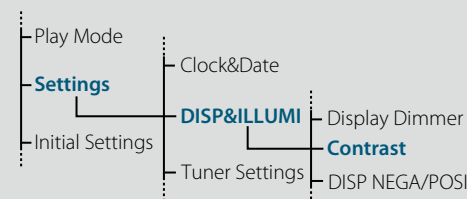
Pour la procédure de sélection d'un réglage en mode de réglage des fonctions, reportez-vous à l'exemple suivant :

#### Exemple : Réglage du contraste de l'affichage

**1 Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

"Function" s'affiche.

**2 Sélectionner la fonction de contraste**



Tournez la molette de commande pour sélectionner "Settings" (Réglages) et appuyez sur la molette de commande.

Puis, tournez la molette de commande pour sélectionner "DISP&ILLUMI" et appuyez sur la molette de commande.

Enfin, tournez la molette de commande pour sélectionner "Contrast" et appuyez sur la molette de commande.

**Dans ce manuel, la procédure de fonctionnement est décrite comme suit :**

**2 Sélectionner la fonction de contraste**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "DISP&ILLUMI" > "Contrast"

Appuyez sur la touche [↩] pour revenir à l'élément précédent.



- Cette page apparaît lorsque vous cliquez sur en regard de la description d'une procédure de fonctionnement, vous permettant de confirmer l'utilisation de la molette de commande.

**3 Définir la fonction de contraste**

Tournez la molette de commande pour sélectionner une valeur (de 1 à 30) et appuyez sur la molette de commande.

L'élément précédent s'affiche.

**4 Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↩] maintenez-la enfoncée.

### À propos de la notation "[Table des matières](#)"

Lorsque vous cliquez sur "Table des matières" en haut à gauche de chaque page, vous accédez à la page de la table des matières.

## Table des matières

<b>Avant utilisation</b>	<b>4</b>	<b>Utilisation générale</b>	<b>32</b>	<b>SMS (Service de messagerie - Short Message Service)</b>	<b>56</b>
<b>Dénomination des éléments de la façade</b>	<b>6</b>	Réglage de l'heure		Afficher le SMS	
<b>Réglages audio</b>	<b>8</b>	Réglage de la date		Téléchargement de SMS	
Configuration audio		Affichage de deux heures		Réglage des réponses aux SMS	
Mémoire de préréglage audio		Réglage du type d'affichage de la date et de l'heure		Réglage d'un message de réponse	
Rappel de préréglage audio		Réglage de l'affichage associé à l'entrée auxiliaire		Création d'un message d'origine	
<b>Contrôle d'un iPod</b>	<b>10</b>	Mise en sourdine de la radio à la réception d'un appel		<b>Contrôle du syntoniseur de véhicule SiriusXM (syntoniseur facultatif et service nécessaire)</b>	<b>60</b>
Recherche de morceau		Configuration initiale		Avant utilisation	
Recherche alphabétique		Réglage du mode de démonstration		Fonctionnement basique	
Recherche associée		<b>Enregistrement d'un dispositif Bluetooth</b>	<b>38</b>	Recherche de catégorie et de canal	
Recherche directe		À propos de l'enregistrement d'un dispositif Bluetooth		Mémoire de préréglage des canaux	
Recherche par sauts		Enregistrement simple des dispositifs Bluetooth		Syntonisation préréglée	
Définition de l'ampleur de la recherche par sauts		Enregistrement d'un dispositif Bluetooth pendant son fonctionnement		Balayage de canaux	
Mode de lecture		Enregistrement d'un dispositif Bluetooth au niveau de cet autoradio		Syntonisation à accès direct	
<b>Commande radio Internet Pandora®</b>	<b>14</b>	Enregistrement d'un dispositif Bluetooth spécial		Réglage du mode de syntonisation	
Écoute de la radio Internet Pandora®		Sélection d'un dispositif Bluetooth simple		Balisage iTunes	
Fonctionnement basique		Sélection de l'appareil Bluetooth à connecter		Réglage du verrouillage parental	
Recherche de stations		Suppression simple d'un appareil Bluetooth		Suppression du réglage du verrouillage parental	
Enregistrement dans les repères		Suppression d'un appareil Bluetooth enregistré		Réglage du verrouillage parental pour du contenu pour adultes	
Rechercher et enregistrer une nouvelle station		Test d'enregistrement des dispositifs Bluetooth		Réglage du code de mot de passe du verrouillage parental	
Suppression de la station		<b>Fonctionnement de la téléphonie mains libres</b>	<b>44</b>	Alerte de contenu	
Commande de la source Pandora		Recevoir un appel		Réglage d'alerte de contenu	
<b>Actions sur CD Audio/fichiers audio (sur CD ou périphérique USB)</b>	<b>18</b>	Appeler un numéro du répertoire téléphonique		Edition d'une option d'alerte de contenu	
Recherche de morceau		Composition d'un numéro		Supprimer une option d'alerte de contenu	
Recherche par sauts		Appeler un numéro présent dans le journal des appels		Réexécution instantanée	
Mode de lecture		Numérotation rapide (Numérotation préréglée)		Réglage de saut de canal	
Recherche directe d'un morceau		Enregistrement dans la liste des numéros préréglés		Suppression du réglage de saut de canal	
<b>Fonctionnement de la radio</b>	<b>20</b>	Pendant un appel		Réglage du syntoniseur SiriusXM	
Mémorisation automatique		Appel en attente		<b>Configuration de la télécommande (accessoire facultatif)</b>	<b>72</b>
Réglages radio		Effacement du message de déconnexion		Enregistrement de l'ID d'une télécommande	
Syntonisation à accès direct		Effectuer un appel via numérotation vocale		Supprimer l'ID de la télécommande	
PTY (Type de programme)		Afficher les catégories de numéro de téléphone		<b>Fonctionnement basique de la télécommande</b>	<b>74</b>
Préréglage du type de programme		<b>Fonctionnement d'un dispositif audio Bluetooth</b>	<b>50</b>	Commandes générales	
<b>Commande du tuner HD Radio™</b>	<b>24</b>	Avant utilisation		Sur la source radio	
Mémorisation automatique		Fonctionnement basique		Sur la source de syntoniseur HD Radio	
Balisage iTunes		Mode de lecture		Sur la source CD/fichier audio	
Réglage du syntoniseur HD Radio		Alterner entre les dispositifs Bluetooth		Sur la source iPod	
Syntonisation à accès direct		<b>Configuration Bluetooth</b>	<b>52</b>	Sur la source radio Internet Pandora	
<b>Paramètres d'affichage</b>	<b>28</b>	Enregistrement du code PIN		Sur la source syntoniseur SiriusXM	
Sélection d'un type d'affichage		Téléchargement du répertoire téléphonique		Commande du téléphone mains libres	
Sélection d'un affichage de texte		Affichage de la version du micrologiciel		<b>Annexe</b>	<b>76</b>
Réglage du mode d'affichage des informations		Réglages avancés Bluetooth		<b>Guide de dépannage</b>	<b>78</b>
Sélection de la couleur d'éclairage				<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>82</b>
Réglage de l'écran et de l'éclairage					

## Avant utilisation

### Avant d'utiliser KDC-X896, KDC-BT852HD, KDC-X496 ou KDC-452U pour la première fois

Cet appareil est réglé en usine pour fonctionner en mode de démonstration au préalable. Lorsque vous utilisez cet appareil pour la première fois, désactivez le mode de démonstration. Reportez-vous à la section [« Quitter le mode de démonstration »](#) (page 18) du Guide de démarrage rapide.

### ▲ AVERTISSEMENT

#### Pour éviter toute blessure et/ou incendie, veuillez prendre les précautions suivantes :

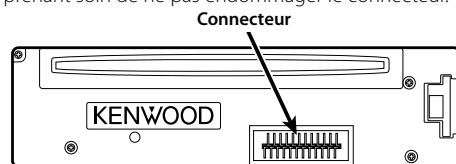
- Arrêtez le véhicule avant d'utiliser l'appareil.
- Pour éviter tout court-circuit, ne posez jamais d'objets métalliques (telles que pièces ou outils métalliques) à l'intérieur de l'appareil.

### ▲ ATTENTION

- Réglez le volume de façon à pouvoir entendre le son extérieur au véhicule. Conduire avec un volume sonore trop élevé peut entraîner un accident.
- Nettoyez les poussières se déposant sur la façade à l'aide d'un chiffon sec siliconé ou d'un chiffon doux. Si vous ne prenez pas cette précaution, vous pouvez endommager l'écran ou l'appareil.

### Nettoyage des connecteurs

L'appareil ne fonctionne pas correctement si les connecteurs le reliant au panneau frontal sont sales. Retirez le panneau frontal et nettoyez le connecteur délicatement avec une tige de coton ouaté, en prenant soin de ne pas endommager le connecteur.



### Condensation

De la condensation peut se former sur la lentille du laser si le véhicule est climatisé. Cela peut entraîner des erreurs de lecture des disques. En pareil cas, retirez le disque et laissez l'appareil au repos le temps que la condensation s'évapore.

### Remarques

- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'installation, consultez votre revendeur Kenwood.
- Lorsque vous achetez des accessoires en option, vérifiez auprès de votre revendeur Kenwood que ceux-ci fonctionnent avec votre modèle et dans votre région.
- Les caractères conformes à l'ISO 8859-1 peuvent être affichés.
- Les illustrations d'affichage et de panneau utilisées dans ce manuel sont des exemples qui permettent d'expliquer plus clairement l'utilisation des commandes. Il est donc possible que les illustrations d'affichage soient différentes de ce qui apparaît réellement sur votre appareil et que certaines images d'affichage ne soient pas applicables.

### À propos des disques utilisables avec cet appareil

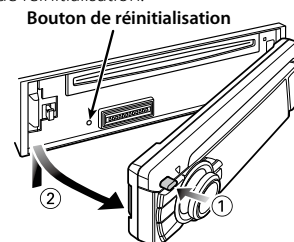
- Cet appareil ne peut lire que les CD comportant .
- Les disques suivants sont incompatibles avec cet appareil :
  - Les disques qui ne sont pas ronds.
  - Les disques sales ou comportant des colorations sur la surface d'enregistrement.
  - Les disques inscriptibles/réinscriptibles dont la gravure n'a pas été finalisée (pour plus d'informations sur la finalisation d'une gravure, reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec votre logiciel de gravure ou votre graveur.)
  - Les disques de 8 cm de diamètre (une tentative d'insertion avec un adaptateur peut entraîner des dysfonctionnements.)

### Manipulation des disques

- Ne touchez pas la surface d'enregistrement des disques.
- Ne collez pas de ruban adhésif, etc. sur les disques et n'utilisez pas de disques avec du ruban adhésif collé dessus.
- N'utilisez aucun accessoire avec les disques.
- N'utilisez aucun solvant pour nettoyer les disques. Utilisez un chiffon sec siliconé ou un chiffon doux.
- Nettoyez le disque avec un chiffon, radialement en partant du centre vers l'extérieur.
- Pour retirer un disque de cet appareil, tirez-le horizontalement.
- Si l'anneau intérieur ou la bordure extérieure d'un disque présente des bavures, retirez-les avant d'insérer le disque.

### Comment réinitialiser votre appareil

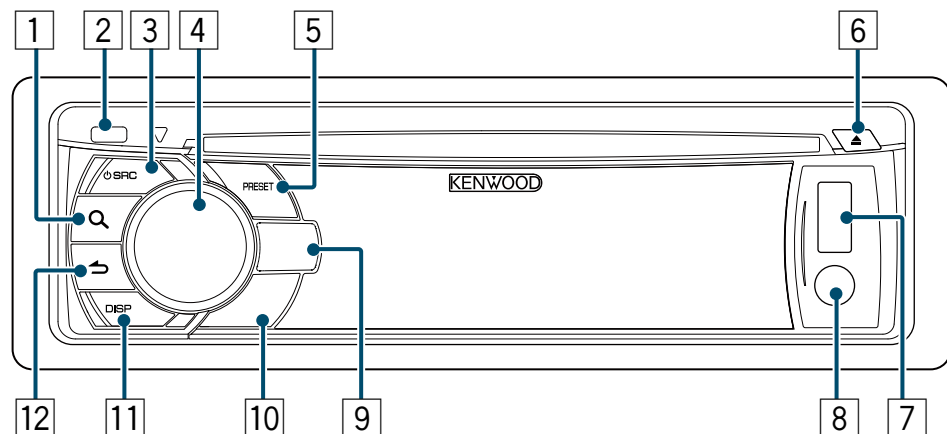
Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, appuyez sur le bouton de réinitialisation. Les paramètres d'usine sont restaurés lorsque vous appuyez sur le bouton de réinitialisation.



### À propos des télécommandes de KMR-550U

Un maximum de 2 télécommandes (KCA-RC107MR ou KCA-RC55MR ; accessoire facultatif) peut être utilisé avec KMR-550U. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la télécommande, reportez-vous au manuel d'utilisation qui l'accompagne. Lorsque vous utilisez la télécommande avec cet appareil, vous devez enregistrer l'ID de la télécommande. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [« Enregistrement de l'ID d'une télécommande »](#) (page 72).

## Dénomination des éléments de la façade



- 1 Touche [Q]
- 2 Touche d'éjection
- 3 Touche [SRC]
- 4 Molette de commande
- 5 Touche [PRESET]
- 6 Touche [▲]
- 7 Borne USB
- 8 Entrée auxiliaire
- 9 **KDC-X896** **KDC-BT852HD**  
Touche [☎] [📶]  
**KDC-X496** **KDC-452U** **KMR-550U**  
Touche [iPod]
- 10 **KDC-X896** **KDC-BT852HD**  
Touche [P]  
**KDC-X496** **KDC-452U** **KMR-550U**  
Touche [S.MODE]
- 11 Touche [DISP]
- 12 Touche [➡]

## Réglages audio

### Configuration audio

Vous pouvez régler les éléments de configuration audio suivants :

Option affichée	Réglage audio	Valeurs possibles
"SubWoofers Level"	Niveau subwoofer	-15 — +15 (dB)
"Bass Level"	Niveau des graves	-8 — +8 (dB)
"Middle Level"	Niveau des fréquences moyennes	-8 — +8 (dB)
"Treble Level"	Niveau des aigus	-8 — +8 (dB)
<b>"Equalizer PRO"</b> *		
<b>"Bass Adjust"</b>		
"Bass Center FRQ"	Fréquences centrales des graves	60/80/100/200 (Hz)
"Bass Level"	Niveau des graves	-8 — +8 (dB)
"Bass Q Factor"	Facteur de qualité Q des graves	1,00/ 1,25/ 1,50/ 2,00
"Bass EXT"	Extension des graves	Désactivé/Activé
<b>"Middle Adjust"</b>		
"Middle Center FRQ"	Fréquences centrales moyennes	0,5/ 1,0/ 1,5/ 2,5 (kHz)
"Middle Level"	Niveau des fréquences moyennes	-8 — +8 (dB)
"Middle Q Factor"	Facteur de qualité Q des fréquences moyennes	0,75/ 1,00/ 1,25
<b>"Treble Adjust"</b>		
"Treble Center FRQ"	Fréquences centrales aigus	10/12,5/15/17,5 kHz
"Treble Level"	Niveau des aigus	-8 — +8 (dB)
"Preset Equalizer"	Courbe égaliseur pré-réglée	"Rock"/"Pops"/"Easy"/ "Top40"/"Jazz"/ "Powerful"/"Natural"/ "User"*
"Bass Boost"	Amplification basses	"Level1"/"Level2"/ "Level3"/"OFF"
"Loudness"	Intensité du son	"Level1"/"Level2"/ "OFF"
"Balance"	Balance	Gauche 15 — Droite 15
"Fader"	Balance avant/arrière	Arrière 15 — Avant 15
"SubWoofers"	Sortie basses	Désactivé/Activé
<b>"Detailed Settings"</b>		
"HPF"	Filtre passe-haut	Through/ 100/ 120/ 150 (Hz)
"LPF SubWoofers"	Filtre passe-haut bas	85/ 120/ 160/ Through (Hz)
"SubWoofers Phase"	Phase du subwoofer	Reverse (180°)/ Normal (0°)
"Supreme"	Paramètre Supreme	Activé/Désactivé
"Audio Preset"	Mémoire de pré-réglage audio*	Recall/Memory
"Volume Offset"	Compensation du volume	-8 — ±0 (dB) (AUX: -8 — +8)

\*Fonction du modèle KDC-X896/ KDC-X496.

\*Reportez-vous à la section <Mémoire de pré-réglage audio> (page 9), <Rappel de pré-réglage audio> (page 9).

\*"User": Les réglages de fréquences graves, moyennes et aigus personnalisés sont effectifs.



- Pour chaque source, vous pouvez régler les niveaux des fréquences graves, moyennes et aigus. À propos du paramètre Supreme Technologie permettant d'extrapoler et de compléter, à l'aide d'un algorithme propriétaire, la gamme de hautes fréquences qui est tronquée lors de l'encodage à des taux de compression réduits (moins de 128 kbit/s, avec une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz). La compensation est optimisée pour chaque format de compression (AAC, MP3 ou WMA) et traitée en fonction du taux de compression. L'effet est négligeable pour la musique codée avec un taux de compression élevé ou variable, ou dont la bande de hautes fréquences est réduite.

- 1 Sélectionner la source à régler**  
Appuyez sur la touche [SRC].
- 2 Entrer en mode de configuration audio**  
Appuyez sur la molette de commande.
- 3 Sélectionner l'élément audio à régler**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner l'élément audio à régler et appuyez sur la molette de commande. Appuyez sur la touche [↵] pour revenir à l'élément précédent.
- 4 Régler la valeur définie pour l'élément audio sélectionné**  
Tournez la molette de commande de façon à afficher la valeur à régler et appuyez sur la molette de commande. L'élément précédent s'affiche.
- 5 Quitter le mode de configuration audio**  
Appuyez sur la touche [↵] et maintenez-la enfoncée.

### Mémoire de pré-réglage audio

Vous pouvez enregistrer les valeurs définies pour les éléments de configuration audio.

- 1 Définir les éléments de configuration audio**  
Reportez-vous à la section <Configuration audio> (page 8).
- 2 Entrer en mode de configuration audio**  
Appuyez sur la molette de commande.
- 3 Sélectionner le mode de mémoire de pré-réglage audio**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande. "Detailed Settings" > "Audio Preset"
- 4 Sélectionner la mémorisation de pré-réglage audio**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "Memory" (Mémorisation) et appuyez sur la molette de commande.
- 5 Valider la sélection**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande. "Memory Completed" (Mémorisation effectuée) s'affiche.
- 6 Quitter le mode de configuration audio**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- Enregistrez une paire de mémoires de pré-réglage audio. Vous ne pouvez pas les enregistrer par source.
- Lorsque vous appuyez sur la touche [Reset], les valeurs de configuration audio de toutes les sources sont définies sur les valeurs enregistrées ici.
- Les éléments de configuration audio suivants peuvent être enregistrés. "Bass Center FRQ", "Bass Level", "Bass Q Factor", "Bass EXT", "Middle Center FRQ", "Middle Level", "Middle Q Factor", "Treble Center FRQ", "Treble Level", "SubWoofers Level", "HPF", "LPF SubWoofers", "SubWoofers Phase"  
\*KDC-X896, KDC-X496 uniquement

### Rappel de pré-réglage audio

Vous pouvez rappeler les éléments de configuration audio enregistrés à l'aide de la <Mémoire de pré-réglage audio> (page 9).

- 1 Sélectionner une source**  
Appuyez sur la touche [SRC].
- 2 Entrer en mode de configuration audio**  
Appuyez sur la molette de commande.
- 3 Sélectionner le mode de mémoire de pré-réglage audio**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande. "Detailed Settings" > "Audio Preset"
- 4 Sélectionner le rappel de pré-réglage audio**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "Recall" (Rappel) et appuyez sur la molette de commande.
- 5 Valider la sélection**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande. "Recall Completed" (Rappel effectué) s'affiche.
- 6 Quitter le mode de configuration audio**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

## Contrôle d'un iPod

Pour plus d'informations sur le fonctionnement de base de la lecture du contenu d'un iPod, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

### Recherche de morceau

Vous pouvez rechercher le morceau que vous voulez écouter.

#### 1 Entrer en mode de recherche de morceau

Appuyez sur la touche [Q].

“MUSICSEARCH” (Recherche de morceau) s'affiche.

#### 2 Rechercher un morceau

Type d'opération	Description
Mouvement entre les éléments	Tournez la molette de commande.
Passage en mode de recherche alphabétique	Appuyez sur la touche [Q] maintenez-la enfoncée. Reportez-vous à la section <Recherche alphabétique> (page 10).
Sélection de l'élément	Appuyez sur la molette de commande.
Retour à l'élément précédent	Appuyez sur la touche [↩].
Revenir au menu supérieur	Poussez la molette de commande vers la gauche et maintenez-la enfoncée.

#### Annulation du mode de recherche de morceau

Appuyez sur la touche [↩] maintenez-la enfoncée.



- Si aucun des caractères qui forment le nom du morceau ne peut être affiché, le nom du paramètre de recherche et le numéro du morceau sont affichés.

Élément	Option affichée	Élément	Option affichée
Listes de lecture	“PLIST****”	Podcasts	“PDC****”
Artistes	“ART****”	Genres	“GEN****”
Albums	“ALB****”	Compositeurs	“COM****”
Morceaux	“PRGM****”		

### Recherche alphabétique

Vous pouvez sélectionner un caractère de l'alphabet dans la liste de recherche (par artiste, album, etc.) sélectionnée.

#### 1 Entrer en mode de recherche de morceau

Appuyez sur la touche [Q].

“MUSICSEARCH” (Recherche de morceau) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de sélection de la recherche

KDC-X896 KDC-BT852HD

Appuyez sur la touche [Q].

KDC-X496 KDC-452U KMR-550U

Appuyez sur la touche [S.MODE].

#### 3 Sélectionner le mode de recherche alphabétique

Tournez la molette de commande pour sélectionner “Alphabet Search” (Recherche alphabétique) et appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Rechercher des caractères

Type d'opération	Description
Sélection de caractères	Tournez la molette de commande.
Validation des caractères sélectionnés.	Appuyez sur la molette de commande.

Vous revenez alors au mode de recherche de morceau.

#### Annulation du mode de recherche alphabétique

Appuyez sur la touche [↩] et maintenez-la enfoncée.



- Lorsque vous tournez rapidement la molette de commande en mode de recherche de morceau, vous accédez au mode de recherche alphabétique.
- La durée de la recherche alphabétique peut être longue en fonction du nombre d'éléments (morceaux) dans l'iPod.
- Pour rechercher un caractère différent de A à Z et de 1 à 9, entrez le signe “\*”.
- En mode de recherche alphabétique, si la chaîne de caractères commence par un article, comme “a”, “an”, ou “the”, la recherche ne prendra pas en compte cet article.

### Recherche associée

Vous pouvez rechercher des morceaux du même artiste ou genre que le morceau en cours de lecture.

#### 1 Entrer en mode de sélection de la recherche

KDC-X896 KDC-BT852HD

Appuyez sur la touche [Q] maintenez-la enfoncée.

KDC-X496 KDC-452U KMR-550U

Appuyez sur la touche [S.MODE].

#### 2 Sélectionner le mode de recherche associée

Tournez la molette de commande pour sélectionner “Related Search” (Recherche associée) et appuyez sur la molette de commande.

#### 3 Sélectionner un critère de recherche

Tournez la molette de commande pour sélectionner le critère de recherche et appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Critère de recherche
“Search Artist”	Affiche les albums du même artiste.
“Search Album”	Affiche les morceaux de l'album comprenant le morceau en cours de lecture.
“Search Genre”	Affiche les artistes du même genre musical.
“Search Composer”	Affiche l'album comprenant les morceaux créés par le même compositeur.

#### 4 Rechercher un morceau

Type d'opération	Description
Mouvement entre les éléments	Tournez la molette de commande.
Sélection de l'élément	Appuyez sur la molette de commande.
Retour à l'élément précédent	Appuyez sur la touche [↩].

#### Annulation du mode de recherche associée

Appuyez sur la touche [↩] maintenez-la enfoncée.



- La recherche associée ne peut pas être effectuée pendant la lecture d'un Podcast.
- Lorsque le morceau en cours de lecture ne contient aucune information sur le critère de recherche ou qu'aucun morceau n'a été trouvé, la mention “Not Found” (Introuvable) s'affiche.

### Recherche directe

Vous pouvez rechercher des morceaux en sélectionnant un critère de recherche et des caractères alphabétiques.

#### 1 Entrer en mode de recherche de morceau

Appuyez sur la touche [Q].

“MUSICSEARCH” (Recherche de morceau) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de sélection de la recherche

KDC-X896 KDC-BT852HD

Appuyez sur la touche [Q].

KDC-X496 KDC-452U KMR-550U

Appuyez sur la touche [S.MODE].

#### 3 Sélectionner le mode de recherche directe

Tournez la molette de commande pour sélectionner “Direct Search” (Recherche directe) et appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Sélectionner un critère de recherche

Tournez la molette de commande pour sélectionner le critère de recherche et appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Critère de recherche
“PLAYLISTS”	Listes de lecture
“ARTISTS”	Artistes
“ALBUMS”	Albums
“SONGS”	Morceaux
“PODCASTS”	Podcasts
“GENRES”	Genres
“COMPOSERS”	Compositeurs

#### 5 Sélectionner les caractères à rechercher

Tournez la molette de commande pour sélectionner des caractères, puis appuyez sur la molette de commande.

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 3 caractères.

#### 6 Rechercher un morceau

Tournez la molette de commande pour sélectionner “DONE” (Terminé) et appuyez sur la molette de commande.

La liste des résultats de recherche s'affiche.

#### 7 Sélectionner le morceau

Tournez la molette de commande pour sélectionner le morceau et appuyez sur la molette de commande.

#### Annulation du mode de recherche directe

Appuyez sur la touche [↩] maintenez-la enfoncée.

## Contrôle d'un iPod

### Recherche par sauts

Vous pouvez rechercher un morceau en sautant des morceaux selon l'ampleur de la recherche par sauts (pourcentage du nombre de morceaux à sauter par rapport au nombre total de morceaux dans la liste sélectionnée).

#### 1 Entrer en mode de recherche de morceau

Appuyez sur la touche [Q].

"MUSICSEARCH" (Recherche de morceau) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de sélection de la recherche

KDC-X896 KDC-BT852HD

Appuyez sur la touche [Q].

KDC-X496 KDC-452U KMR-550U

Appuyez sur la touche [S.MODE].

#### 3 Sélectionner le mode de recherche par sauts

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Skip Search" (Recherche par sauts) et appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Rechercher un morceau

Type d'opération	Description
Mouvement entre les éléments	Tournez la molette de commande.
Recherche par sauts	Poussez la molette de commande vers le haut ou le bas.
Sélection de l'élément	Appuyez sur la molette de commande.
Définition de l'ampleur de la recherche par sauts	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.

#### Annulation du mode de recherche de morceau

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- L'ampleur de la recherche par sauts est définie par défaut sur 0,5%. Reportez-vous à la section <Définition de l'ampleur de la recherche par sauts> (page 12).
- Maintenez la molette de commande enfoncée pour sauter les morceaux à 10%, quel que soit le réglage.

### Définition de l'ampleur de la recherche par sauts

Vous pouvez modifier l'ampleur des sauts appliqués comme indiqué dans la section <Recherche par sauts> (page 12).

#### 1 Sélectionner la source iPod

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "iPod".

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'élément d'ampleur de la recherche par sauts

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "Skip Search"

#### 4 Définir une ampleur pour la recherche par sauts

Tournez la molette de commande pour sélectionner l'ampleur souhaitée ("0.5%", "1%", "5%" ou "10%") et appuyez sur la molette de commande.

#### 5 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Mode de lecture

Vous pouvez sélectionner un mode de lecture spécifique, par exemple la lecture aléatoire ou la lecture répétée.

#### 1 Sélectionner la source iPod

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "iPod".

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Accéder aux modes de lecture

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Play Mode" (Mode de lecture) et appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Sélectionner la fonction de mode de lecture souhaitée

Tournez la molette de commande pour sélectionner une fonction de mode de lecture, puis appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"Play Mode"	
"APP & iPod Mode"	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet d'opérer l'iPod à l'aide des commandes figurant sur celui-ci. "ON" / "OFF"
"Folder Random"	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de lire les morceaux du dossier dans un ordre aléatoire. (uniquement les fichiers audio). "ON" / "OFF"
"All Random"	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de lancer la lecture aléatoire de tous les morceaux que contient l'iPod (uniquement les fichiers audio). "ON" / "OFF"
"File Repeat"	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de répéter la lecture des morceaux. "ON" / "OFF"

( \_\_ : réglage d'usine)

#### 5 Valider la sélection

Appuyez sur la molette de commande.

L'élément précédent s'affiche.

#### 6 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- Lorsque le mode "APP & iPod Mode" est réglé sur "ON", seules les fonctions "Pause and play" (Pause et lecture), "Selecting a song" (Sélection d'un morceau) et "Fast Forward or Fast Backward of the Song" (Avance rapide ou retour rapide) peuvent être utilisées.

## Commande radio Internet Pandora®

### Écoute de la radio Internet Pandora®

Vous pouvez écouter la radio Internet Pandora® sur cet appareil en contrôlant l'application installée sur l'appareil iPhone ou Bluetooth.

#### 1 Connecter votre dispositif iPhone/Bluetooth à cet appareil

Utilisez le KCA-iP102 (accessoire facultatif) pour connecter l'iPhone à cet appareil.

Si aucun iPhone n'est connecté, connectez un appareil Bluetooth utilisant A2DP.

(KDC-X896/KDC-BT852HD uniquement)

Assurez-vous que l'écran d'accueil s'affiche sur l'iPhone.

Assurez-vous que l'application de radio Internet Pandora a démarré sur l'appareil Bluetooth.

#### 2 Sélectionner la source Pandora

**KDC-X896** **KDC-BT852HD**

Appuyez sur la touche [P].

**KDC-X496** **KDC-452U** **KMR-550U**

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "Pandora"/[P].

L'application de radio Internet Pandora démarre automatiquement sur l'iPhone.



- Si votre iPhone est connecté à l'aide d'un KCA-iP102, vous ne pouvez pas écouter la radio Internet Pandora via un appareil Bluetooth.
- Pour savoir comment enregistrer l'appareil Bluetooth, reportez-vous à la section <Enregistrement d'un dispositif Bluetooth> (page 38).
- Si la version du système d'exploitation de l'iPhone connecté est inférieure à 4.0, démarrez l'application de radio Internet Pandora avant de sélectionner la source Pandora.

### Fonctionnement basique

#### Pause et lecture

Appuyez sur la touche [↵] pour mettre un morceau sur pause ou en reprendre la lecture.

#### Pouce vers le haut

Appuyez sur la touche [PRESET] et maintenez-la enfoncée.

"👆" s'affiche.

#### Pouce vers le bas

**KDC-X896** **KDC-BT852HD**

Appuyez sur la touche [P] maintenez-la enfoncée.

**KDC-X496** **KDC-452U** **KMR-550U**

Appuyez sur la touche [S.MODE] et maintenez-la enfoncée.

"👇" s'affiche.

Saute le morceau en cours.

#### Saut de morceau

Poussez la molette de commande vers la droite.

Si la limite du nombre de sauts de morceaux spécifiée par Pandora est dépassée, le message "No skips remaining" s'affiche.

### Recherche de stations

Vous pouvez sélectionner la station que vous voulez écouter à partir de votre liste de stations.

#### 1 Sélectionner la source Pandora

**KDC-X896** **KDC-BT852HD**

Appuyez sur la touche [P].

**KDC-X496** **KDC-452U** **KMR-550U**

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "Pandora"/[P].

#### 2 Entrer en mode de liste de stations

Appuyez sur la touche [Q].

"Station List" s'affiche.

#### 3 Sélectionner un type de tri

Tournez la molette de commande pour sélectionner "A-Z" (les stations s'affichent dans l'ordre alphabétique) ou "By Date" (les stations s'affichent par ordre de date), puis appuyez sur la molette de commande.

Une liste de stations s'affiche.

#### 4 Sélectionner la station souhaitée

Tournez la molette de commande pour sélectionner la station désirée, puis appuyez sur la molette de commande.



- L'indicateur 🎵 s'affiche pour la station que vous écoutez.

### Enregistrement dans les repères

Vous pouvez enregistrer des informations sur le morceau en cours ou sur l'artiste dans les repères.

#### 1 Sélectionner la source Pandora

**KDC-X896** **KDC-BT852HD**

Appuyez sur la touche [P].

**KDC-X496** **KDC-452U** **KMR-550U**

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "Pandora"/[P].

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner la fonction de repères

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Bookmarks", puis appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Sélectionner un type d'information

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Bookmark Song" (pour enregistrer les informations du morceau) ou "Bookmark Artist" (pour enregistrer les informations de l'artiste), puis appuyez sur la molette de commande.

"Adding bookmark" s'affiche. Les informations sur le morceau que vous écoutez à l'instant présent sont ajoutées au repère.



- Cet appareil vous permet de repérer des morceaux et/ou des artistes sur votre compte Pandora® personnalisé. Les repères ne seront pas disponibles sur l'appareil ultérieurement, mais ils seront disponibles sur votre compte Pandora®.



**Commande radio Internet Pandora®****Rechercher et enregistrer une nouvelle station**

Vous pouvez rechercher la station désirée en spécifiant son caractère. Vous pouvez enregistrer la station affichée comme une nouvelle station dans votre liste de stations.

**1 Sélectionner la source Pandora**

**KDC-X896** **KDC-BT852HD**

Appuyez sur la touche [P].

**KDC-X496** **KDC-452U** **KMR-550U**

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "Pandora"/"P".

**2 Entrer en mode de réglage des fonctions**

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

**3 Sélectionner la fonction de recherche de nouvelles stations**

Tournez la molette de commande pour sélectionner "New Stations", puis appuyez sur la molette de commande.

**4 Sélectionner les caractères à rechercher**

Type d'opération	Description
Sélection de caractères	Tournez la molette de commande.
Validation des caractères sélectionnés.	Appuyez sur la molette de commande.
Sélection de lacolonne	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.

Vous pouvez saisir jusqu'à 5 caractères.

**5 Démarrer la recherche de stations**

Tournez la molette de commande pour sélectionner "DONE" (Terminé) et appuyez sur la molette de commande.

La recherche de stations démarre.

**6 Sélectionner la station souhaitée**

Tournez la molette de commande pour sélectionner une station, puis appuyez sur la molette de commande.

La diffusion de la station sélectionnée est reçue et la station est enregistrée dans la liste des stations.

**Annulation du mode de réglage des fonctions**

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

**Suppression de la station**

Vous pouvez supprimer des informations sur une station enregistrée à partir de votre liste de stations.

**1 Sélectionner la source Pandora**

**KDC-X896** **KDC-BT852HD**

Appuyez sur la touche [P].

**KDC-X496** **KDC-452U** **KMR-550U**

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "Pandora"/"P".

**2 Entrer en mode de réglage des fonctions**

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

**3 Sélectionner la fonction de suppression de la station**

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Station Delete", puis appuyez sur la molette de commande.

**4 Sélectionner un type de tri**

Tournez la molette de commande pour sélectionner "A-Z" (les stations s'affichent dans l'ordre alphabétique) ou "By Date" (les stations s'affichent par ordre de date), puis appuyez sur la molette de commande.

Une liste de stations s'affiche.

**5 Sélectionner la station à supprimer**

Tournez la molette de commande pour sélectionner une station, puis appuyez sur la molette de commande.

**6 Valider la sélection**

Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande.

"Completed" (Terminé) s'affiche.

**Annulation du mode de réglage des fonctions**

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

**Commande de la source Pandora**

Vous pouvez activer/désactiver la source Pandora.

**1 Sélectionner le mode de veille**

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "STANDBY" (Veille).

**2 Entrer en mode de réglage des fonctions**

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

**3 Sélectionner la fonction de contrôle de la source Pandora**

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Initial Settings" > "Pandora Source"

**4 Sélectionner une méthode de contrôle de la source Pandora**

Tournez la molette de commande pour sélectionner une méthode de contrôle, puis appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"ON"	Active la source Pandora.
"OFF"	Désactive la source Pandora.

**5 Quitter le mode de réglage des fonctions**

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

## Actions sur CD Audio/fichiers audio (sur CD ou périphérique USB)

Pour plus d'informations sur la lecture basique d'un CD audio/de fichiers audio, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

### Recherche de morceau

Vous pouvez sélectionner la musique que vous souhaitez écouter à partir du périphérique ou du support en cours de lecture.

#### 1 Entrer en mode de recherche de morceau

Appuyez sur la touche [Q].

"MUSICSEARCH" (Recherche de morceau) s'affiche.

#### 2 Rechercher un morceau

##### Fichier audio

Type d'opération	Description
Déplacement entre les dossiers/fichiers	Tournez la molette de commande.
Sélection d'un dossier/fichier	Appuyez sur la molette de commande.
Retour au dossier précédent	Appuyez sur la touche [↶].
Retour au dossier racine	Poussez la molette de commande vers la gauche et maintenez-la enfoncée.
Annulation du mode de recherche de morceau	Appuyez sur la touche [↷] et maintenez-la enfoncée.

Indication  : Fichier audio

Indication  : Dossier

##### Source CD

Type d'opération	Description
Déplacement entre les pistes	Tournez la molette de commande.
Sélection de piste	Appuyez sur la molette de commande.
Retour à la première piste	Poussez la molette de commande vers la gauche et maintenez-la enfoncée.
Annulation du mode de recherche de morceau	Appuyez sur la touche [↷].

### Support Music Editor

#### Recherche par sauts

Vous pouvez rechercher un morceau en sautant des morceaux selon l'ampleur de la recherche par sauts (pourcentage du nombre de morceaux à sauter par rapport au nombre total de morceaux dans la liste sélectionnée).

#### 1 Entrer en mode de recherche de morceau

Appuyez sur la touche [Q].

"MUSICSEARCH" (Recherche de morceau) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de sélection de la recherche

Appuyez sur la touche [Q].

#### 3 Sélectionner le mode de recherche par sauts

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Skip Search" (Recherche par sauts) et appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Rechercher un morceau

Type d'opération	Description
Mouvement entre les éléments	Tournez la molette de commande.
Recherche par sauts	Poussez la molette de commande vers le haut ou le bas.
Sélection de l'élément	Appuyez sur la molette de commande.
Définition de l'ampleur de la recherche par sauts	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.

#### Annulation du mode de recherche de morceau

Appuyez sur la touche [↷] maintenez-la enfoncée.



- L'ampleur de la recherche par sauts est définie par défaut sur 0,5%. Reportez-vous à la section <Définition de l'ampleur de la recherche par sauts> (page 12).
- Maintenez la molette de commande enfoncée pour sauter les morceaux à 10%, quel que soit le réglage.

### Mode de lecture

Vous pouvez sélectionner un mode de lecture spécifique, par exemple la lecture aléatoire ou la lecture répétée.

#### 1 Sélectionner la source CD/USB

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "CD" ou "USB".

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner le mode de lecture

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Play Mode" (Mode de lecture) et appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Sélectionner un mode de lecture

Tournez la molette de commande pour sélectionner un mode de lecture et appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
Play Mode	
"Track Scan" (CD)/ "File Scan" (fichier audio)	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de lire successivement le début des morceaux du CD/dossier. "ON" / "OFF"
"Disc Random" (CD)/ "Folder Random" (fichier audio)	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de lire les morceaux du CD/dossier dans un ordre aléatoire. "ON" / "OFF"
"All Random" (fichier audio)	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de lancer la lecture aléatoire de tous les morceaux du disque/périphérique USB. "ON" / "OFF"
"Track Repeat" (CD)/ "File Repeat" (fichier audio)	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de répéter la lecture des morceaux sélectionnés. "ON" / "OFF"
"Folder Repeat" (fichier audio)	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de répéter les morceaux du dossier. "ON" / "OFF"

( \_ : réglage d'usine)

#### 5 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↷] maintenez-la enfoncée.

Fonction spécifique de KDC-X896/ KDC-BT852HD/ KDC-X496/ KDC-452U avec télécommande

### Recherche directe d'un morceau

Vous pouvez chercher un morceau en saisissant son numéro de piste.

#### 1 Entrer en mode de recherche de morceau direct

Appuyez sur la touche [DIRECT] de la télécommande.

"- -" s'affiche.

#### 2 Saisir le numéro du morceau

Appuyez sur les touches numérotées de la télécommande.

#### 3 Rechercher un morceau

Appuyez sur la touche [◀◀] ou [▶▶] de la télécommande.

#### Annulation du mode de recherche de morceau direct

Appuyez sur la touche [↷] de la télécommande.

## Fonctionnement de la radio

Pour plus d'informations sur l'écoute basique de la radio, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

### Mémorisation automatique

Vous pouvez enregistrer 18 stations FM/6 stations AM en conservant automatiquement une qualité de réception optimale.

#### 1 Sélectionner la source radio

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "TUNER" (Radio).

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner la fonction de mémorisation automatique

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "Auto Memory"

#### 4 Commencer la mémorisation des stations en mode de mémorisation automatique

Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande.

Lorsque vous avez déjà mis en mémoire le nombre maximal de 18 stations FM/6 stations AM, le processus dans ce mode est terminé.

### Réglages radio

Vous pouvez configurer la radio.

#### 1 Sélectionner la source radio

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "TUNER" (Radio).

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'option de configuration

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Settings" (Réglages) et appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Sélectionner un réglage radio

Tournez la molette de commande pour sélectionner l'option radio et appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"Settings"	
"Seek Mode"	Permet de régler le mode de syntonisation. <b>Auto1</b> : Recherche automatique d'une station. <b>Auto2</b> : Recherche dans l'ordre des stations pré-réglées dans la mémoire. <b>Manual</b> : Commande normale manuelle de la syntonisation.
"MONO"	Vous pouvez réduire le bruit lors de la réception monaurale de programmes stéréo. "ON" / "OFF"
"TI"	Passe automatiquement aux informations sur la circulation (TI pour traffic information) lorsque le bulletin d'infos-traffic débute. "ON" / "OFF"

( \_ : réglage d'usine)

#### 5 Sélectionner un réglage et le valider

Tournez la molette de commande pour sélectionner le réglage radio désiré, puis appuyez sur la molette de commande.

L'élément précédent s'affiche.

#### 6 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

Fonction spécifique de KDC-X896/ KDC-BT852HD/ KDC-X496/ KDC-452U avec télécommande

### Syntonisation à accès direct

Vous pouvez chercher une station en saisissant directement sa fréquence.

#### 1 Entrer en mode de syntonisation à accès direct

Appuyez sur la touche [DIRECT] de la télécommande.

"- - - -" s'affiche.

#### 2 Saisir la fréquence

Appuyez sur les touches numérotées de la télécommande.

Exemple :

Fréquence souhaitée	Appuyer sur les touches suivantes
92,1 MHz (FM)	[9], [2], [1]
810 kHz (AM)	[8], [1], [0]

#### 3 Rechercher la fréquence

Appuyez sur la touche [◀◀] ou [▶▶] de la télécommande.

#### Annulation du mode de syntonisation à accès direct

Appuyez sur la touche [↵] de la télécommande.

## Fonctionnement de la radio

### PTY (Type de programme)

Vous pouvez rechercher une station en sélectionnant un type de programme.

Type de programme	Option affichée	Type de programme	Option affichée
Discours	"Speech"	Classique	"Classicl"
Musique	"Music"	R & B	"R & B"
Informations	"News"	Soft R & B	"Soft R&B"
Information	"Inform"	Langue	"Language"
Sports	"Sports"	Musique Religieuse	"Rel Musc"
Débat	"Talk"	Débat Religieux	"Rel Talk"
Rock	"Rock"	Personnalité	"Persnlty"
Classic Rock	"Cls Rock"	Public	"Public"
Variété	"Adlt Hit"	Université	"College"
Soft Rock	"Soft Rck"	Débat en espagnol	"Habl Esp"
Top 40	"Top 40"	Musique espagnole	"Musc Esp"
Country	"Country"	Hip-Hop	"Hip hop"
Oldies	"Oldies"	Météo	"Weather"
Soft	"Soft"		
Nostalgie	"Nostalga"		
Jazz	"Jazz"		

- Les programmes Discours et Musique incluent les types de programmes ci-dessous.  
Discours : Type de programme indiqué par des lettres blanches  
Musique : Type de programme indiqué par des lettres noires

#### 1 Entrer en mode PTY

Appuyez sur la touche [Q].

#### 2 Sélectionner un type de programme

Tournez la molette de commande.

#### 3 Rechercher la station diffusant une station correspondant au type de programme sélectionné

Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.

#### 4 Quitter le mode PTY

Appuyez sur la touche [↵].



- Cette fonction ne peut pas être utilisée lors de la réception AM ou d'un bulletin d'infos-traffic.
- Lorsque le type de programme sélectionné est introuvable, la mention "No PTY" (Type de programme introuvable) s'affiche à l'écran. Sélectionnez un autre type de programme.

### Préréglage du type de programme

Vous pouvez enregistrer un type de programme dans la mémoire des touches préréglées et le rappeler rapidement.

#### 1 Sélectionner le type de programme à préréglé

Reportez-vous à la section <PTY (Type de programme)> (page 22).

#### 2 Entrer en mode de préréglage du type de programme

Appuyez sur la touche [PRESET].

#### 3 Sélectionner un numéro et le stocker en mémoire

Tournez la molette de commande pour sélectionner le bloc mémoire (entre "1" et "6"), puis appuyez dessus et maintenez-la enfoncée.

#### Annulation du mode de préréglage en mémoire

Appuyez sur la touche [↵].

#### Rappel d'un type de programme préréglé

##### 1 Entrer en mode PTY

Appuyez sur la touche [Q].

##### 2 Entrer en mode de préréglage en mémoire

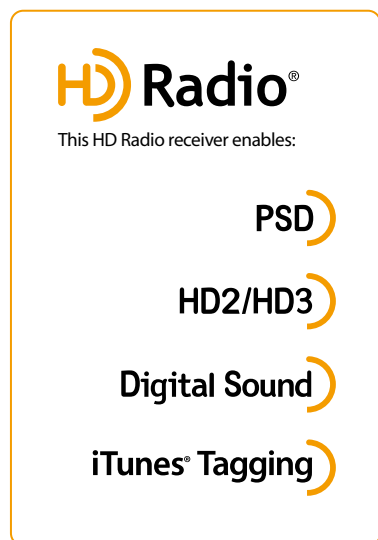
Appuyez sur la touche [PRESET].

##### 3 Sélectionner le numéro mémorisé à rappeler

Tournez la molette de commande pour sélectionner le numéro de rappel (entre "1" et "6") et appuyez sur la molette de commande.

## Fonction spécifique de KDC-X896, KDC-BT852HD Commande du tuner HD Radio™

Pour plus d'informations sur l'écoute basique du tuner HD Radio, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.



### PSD

• Program Service Data : Contribue à une expérience utilisateur supérieure de la technologie HD Radio. Présente le nom de la chanson, l'artiste, les ID de station, le guide de canal HD2/HD3 et d'autres flux de données pertinents.

### HD2/HD3

• En plus des stations principales traditionnelles, on trouve des canaux FM locaux supplémentaires. Ces canaux HD2/HD3 proposent une nouvelle musique originale, ainsi que des réductions importantes sur les genres traditionnels.

### Digital Sound

• Son numérique de qualité CD. La technologie HD Radio permet aux stations de radio locales de diffuser un signal numérique propre. Le son de l'AM est proche de la FM d'aujourd'hui et celui de la FM, proche d'un CD.

### iTunes® Tagging

• Le balisage iTunes® permet de découvrir une vaste gamme de contenus et de "baliser" un contenu afin d'y revenir ultérieurement et de l'acheter sur l'iTunes® Store.

### Mémorisation automatique

Vous pouvez mettre en mémoire automatiquement 18 stations FM/6 stations AM en conservant une qualité de réception optimale.

- Sélectionner la source radio**  
Appuyez sur la touche [SRC].  
Sélectionnez l'affichage "HD RADIO".
- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner le mode de mémorisation automatique**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Auto Memory"
- Commencer la mémorisation des stations en mode de mémorisation automatique**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande.

Lorsque vous avez déjà mis en mémoire le nombre maximal de 18 stations FM/6 stations AM, le processus en mémoire automatique est terminé.

### Balisage iTunes

Vous pouvez mettre en mémoire la balise des informations du morceau en cours de réception et l'envoyer à l'iPod connecté. Vous pouvez trouver le morceau simplement sur l'iTunes Store en fonction de la balise envoyée à l'iPod.

- Enregistrer les balises d'information du morceau**  
Appuyez sur la touche [PRESET] et maintenez-la enfoncée.

L'indication "TAG" s'affiche sur l'appareil lorsque les données des morceaux peuvent être enregistrées. L'indication "TAG Storing" s'affiche lorsqu'une balise est en cours d'enregistrement sur l'appareil. L'indication "TAG Stored" s'affiche une fois la balise enregistrée.

Lorsque votre iPod est connecté à cet appareil, "TAG Transferred" s'affiche et la balise est envoyée vers l'iPod.



- Le morceau correspondant à la balise envoyée vers l'iPod est indiqué dans la playlist du système iTunes ou de l'iPod synchronisé.  
En cliquant sur le morceau souhaité dans la playlist, vous pouvez facilement le trouver et l'acheter sur l'iTunes Store.
- Un total de cinquante balises d'information du morceau peuvent être stockées sur cet appareil, y compris les balises d'information du morceau stockées par la fonction du syntoniseur SiriusXM mentionnée dans la section <Balisage iTunes> (page 64). Lorsqu'une balise a été envoyée vers l'iPod, la balise enregistrée sur cet appareil est effacée.
- Sélectionnez "ON" pour "Tagging" comme indiqué dans la section <Réglage du syntoniseur HD Radio> (page 25) lorsque vous utilisez cette fonction.
- Vous pouvez vérifier l'espace mémoire utilisé en sélectionnant le réglage "TAG Memory" indiqué dans la section <Réglage du syntoniseur HD Radio> (page 25).

### Réglage du syntoniseur HD Radio

Vous pouvez définir les options du syntoniseur HD Radio.

- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner le mode de réglage**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "Settings" (Réglages) et appuyez sur la molette de commande.
- Sélectionner l'option de réglage du syntoniseur HD souhaité**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner une option de réglage du syntoniseur HD Radio, puis appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"Settings"	
"Seek Mode"	Permet de régler le mode de syntonisation du système HD Radio. <b>Auto1</b> : Recherche automatique d'une station. <b>Auto2</b> : Recherche dans l'ordre des stations préréglées dans la mémoire. <b>Manual</b> : Commande normale manuelle de la syntonisation.
"Receive mode"	Permet de régler le mode de réception du système HD Radio. <b>Auto</b> : Passe automatiquement en signal analogique lorsqu'aucun signal numérique n'est disponible. <b>Digital</b> : Émissions numériques uniquement. <b>Analog</b> : Émissions analogiques uniquement.
"TAG Memory"	Affiche l'utilisation de la mémoire des balises pour le syntoniseur HD Radio et le syntoniseur SiriusXM. Vous pouvez enregistrer au maximum 50 balises sur cet appareil.
"Tagging"	Active/désactive la fonction de mémoire des balises iTunes du syntoniseur HD Radio. "ON" / "OFF"

( \_ : réglage d'usine)

- Sélectionner un réglage et le valider**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner le paramètre souhaité et appuyez sur la molette de commande.

L'élément précédent s'affiche.

- Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [ ] et maintenez-la enfoncée.

Fonction spécifique de KDC-X896, KDC-BT852HD

## Commande du tuner HD Radio™

Fonction de la télécommande

### Syntonisation à accès direct

Vous pouvez syntoniser sur une station en saisissant directement sa fréquence ou son canal.

#### 1 Entrer en mode de syntonisation à accès direct

Appuyez sur la touche [DIRECT] de la télécommande.

"----" s'affiche.

#### 2 Sélectionner une méthode de syntonisation à accès direct

Appuyez sur la touche [DIRECT] de la télécommande.

Chaque pression de la touche [DIRECT] alterne les méthodes de syntonisation à accès direct comme suit.

Méthode de syntonisation	Option affichée
Fréquence	"----"
Canal	"HD --"
Annulation de la syntonisation à accès direct	—

#### 3 Saisir la fréquence ou le canal

Appuyez sur les touches numérotées de la télécommande.

Voici comment saisir une fréquence :

Fréquence souhaitée	Appuyez sur la touche
92,1 MHz (FM)	[9], [2], [1]
810 kHz (AM)	[8], [1], [0]

#### 4 Effectuer la Syntonisation à accès direct

Appuyez sur la touche [◀◀] ou [▶▶] de la télécommande.

#### Annulation du mode de syntonisation à accès direct

Appuyez sur la touche [↵] de la télécommande.

## Paramètres d'affichage

### Sélection d'un type d'affichage

Le tableau suivant répertorie les types d'affichages.

Type d'affichage	Informations sur l'affichage
Type A	Affiche 3 lignes de texte.
Type B	Affiche 2 lignes de texte.
Type C	Affiche l'horloge.
Type D	Affiche les graphiques d'animation.
Type E*	Éteint l'écran d'affichage et l'éclairage des touches. (5 secondes après la fin de l'action)

\*Fonction spécifique de KDC-X896, KDC-BT852HD, KDC-X496, KDC-452U

#### 1 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 2 Sélectionner l'élément de sélection du type d'affichage

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

“Settings” > “DISP&ILLUMI” > “Display Select” > “Type Select”

#### 3 Sélectionner le type d'affichage

Tournez la molette de commande pour sélectionner un type d'affichage et appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Sélection d'un affichage de texte

Vous pouvez modifier les informations affichées sur chacune des sources suivantes :

#### Sur la source audio fichier/ iPod

Information	Option affichée
Titre du Morceau*	“Song Title”
Nom de l'album*	“Album Name”
Nom de l'artiste*	“Artist Name”
Titre et nom de l'artiste**	“Title/Artist”
Album et nom de l'artiste**	“Album/Artist”
Nom du dossier	“Folder Name”
Nom du fichier	“File Name”
Durée de la lecture	“P-Time”
Horloge	“Clock”
Date	“Date”
Vierge	“Blank”

#### Sur la source Pandora

Information	Option affichée
Titre du morceau	“Song Title”
Nom de l'artiste	“Artist Name”
Nom de l'album	“Album name”
Titre et nom de l'artiste**	“Title/Artist”
Album et nom de l'artiste**	“Album/Artist”
Nom de la station	“Station Name”
Durée de la lecture	“P-Time”
Horloge	“Clock”
Date	“Date”
Vierge	“Blank”

#### Sur la source CD

Information	Option affichée
Titre du disque	“Disc Title”
Titre de la piste	“Track Title”
Durée de la lecture	“P-Time”
Horloge	“Clock”
Date	“Date”
Vierge	“Blank”

#### Fonction spécifique de KDC-X896, KDC-BT852HD

#### Sur la source de syntoniseur HD Radio

Information	Option affichée
Fréquence	“Frequency”
Nom de la station	“Station Name”
Nom de l'artiste*	“Artist Name”
Titre du Morceau*	“Song Title”
Nom de l'album*	“Album Name”
Nom de l'artiste et titre du morceau**	“Artist/Title”
Nom de l'artiste et nom de l'album**	“Artist/Album”
Horloge	“Clock”
Date	“Date”
Vierge	“Blank”

#### Fonction spécifique de KDC-X496, KDC-452U, KMR-550U

#### Sur la source radio

Information	Option affichée
Fréquence et nom du service de programme (FM)	“Frequency/PS”
Titre du morceau (FM)*	“Song Title”
Nom de l'artiste (FM)*	“Artist Name”
Titre & Nom de l'artiste (FM)**	“Title/Artist”
Nom de la station (FM)	“Station Name”
Radiotexte + (FM)	“Radio Text +”
Radiotexte (FM)	“Radio Text”
Fréquence (AM)	“Frequency”
Horloge	“Clock”
Date	“Date”
Vierge	“Blank”

#### Fonction spécifique de KDC-X896, KDC-BT852HD

#### Sur la source audio Bluetooth

Information	Option affichée
Nom de source	“Source Name”
Titre du Morceau*	“Song Title”
Nom de l'album*	“Album Name”
Nom de l'artiste*	“Artist Name”
Titre du morceau et nom de l'artiste**	“Title/Artist”
Nom de l'album et nom de l'artiste**	“Album/Artist”
Horloge	“Clock”
Date	“Date”
Vierge	“Blank”

#### En veille/en source entrée auxiliaire

Information	Option affichée
Nom de la source (AUX uniquement)	“Source Name”
Horloge	“Clock”
Date	“Date”
Vierge	“Blank”

#### Sur la source SiriusXM (accessoire facultatif)

Information	Option affichée
Numéro de canal	“Channel Number”
Nom du canal	“Channel Name”
Nom de l'artiste*	“Artist Name”
Titre du Morceau*	“Song Title”
Informations sur le contenu*	“Content Info”
Nom de l'artiste/Titre du morceau/Informations sur le contenu**	“Art/Song/Info”
Nom de catégorie	“Category Name”
Horloge	“Clock”
Date	“Date”
Vierge	“Blank”

\*Uniquement avec le type d'affichage A

\*\*Uniquement avec le type d'affichage B

1 Entrer en mode de réglage des fonctions Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

2 Sélectionner l'option de sélection de texte Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande. “Settings” > “DISP&ILLUMI” > “Display Select” > “Text Select”

3 Sélectionnez la catégorie de types de texte Poussez la molette de commande vers le haut ou le bas.

La catégorie de types de texte sélectionnée clignote.

4 Valider la sélection

Tournez la molette de commande.

5 Quitter le mode de réglage des fonctions Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- Si l'élément affiché sélectionné n'est associé à aucune information, une information alternative s'affiche.
- Le réglage est disponible lorsque le type d'affichage est A ou B, ce qui permet l'affichage du texte. Reportez-vous à la section <Sélection d'un type d'affichage> (page 28).
- Certains éléments ne peuvent pas être sélectionnés en fonction du type d'affichage et de la ligne.
- Si vous sélectionnez “Folder name” (Nom du dossier) pendant la lecture d'un morceau sur l'iPod, les noms s'affichent en fonction des éléments sélectionnés.
- Si vous sélectionnez le mode de contrôle APP & iPod lors de la lecture d'un morceau sur l'iPod, la mention “APP & iPod Mode” s'affiche à l'écran.
- Si aucun caractère ne peut être affiché pendant la lecture d'un morceau sur l'iPod, l'écran affiche le numéro du fichier au sein de la liste.

Information	Option affichée
Titre du morceau	“TITLE****”
Nom du dossier	“FLD****”
Nom du fichier	“FILE****”

## Paramètres d'affichage

### Réglage du mode d'affichage des informations

Vous pouvez définir les éléments latéraux et graphiques de l'affichage.

- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner l'élément de sélection d'affichage**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "DISP&ILLUMI" > "Display Select"
- Sélectionner une option pour l'affichage des informations**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner une option d'affichage et appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"Display Select"	
"Side Select"	Définit l'affichage latéral pour les types d'affichage A, B et D. 1/2/3 (Type A, B uniquement)
"Graphic Select"	Définit l'affichage de l'horloge pour le type C. 1/2
"Status"	Définit l'affichage du statut (i.e. l'indicateur ON/OFF associé à chaque fonction) pour les types d'affichage A et B. "ON" / "OFF"

( \_\_ : réglage d'usine)

- Sélectionner un réglage et le valider**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner le paramètre souhaité et appuyez sur la molette de commande.  
L'élément précédent s'affiche.
- Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

Fonction spécifique de KDC-X896/ KDC-BT852HD/ KDC-X496/ KDC-452U

### Sélection de la couleur d'éclairage

Vous pouvez sélectionner la couleur d'éclairage de la façade.

- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner la fonction de sélection de couleur**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "DISP&ILLUMI" > "Color Select"
- Sélectionner la section pour laquelle définir la couleur d'éclairage**

Option affichée	Section
"Color Select"	
"Color SEL All"	Tout
"Color SEL Display"	Option affichée
"Color SEL Key"	Touches
"Color SEL USB&AUX"	Prise USB et entrée auxiliaire

Tournez la molette de commande pour sélectionner une section et appuyez sur la molette de commande.

- Sélectionner une couleur d'éclairage**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner une couleur et appuyez sur la molette de commande.  
Sélectionnez une couleur parmi "Variable Scan" (Dégradé animé) et "Color1" - "Color24" (Couleur n° 1 à 24).

#### Réglage des valeurs RVB

Lors de cette étape, vous pouvez également créer votre propre couleur lors de la sélection d'une couleur parmi les options "Color1" — "Color24". La couleur créée peut ensuite être rappelée en sélectionnant "User" (Couleur utilisateur).

- Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.**  
Vous entrez dans le mode de réglage fin des couleurs.
- Ajustez la couleur.**

Type d'opération	Description
Pour sélectionner la couleur à ajuster (rouge, vert, bleu)	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.
Pour ajuster la couleur (valeurs possibles : 0 - 9)	Tournez la molette de commande.

- Appuyez sur la molette de commande.**  
Quitter le mode de réglage fin des couleurs



- Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Réglage de l'écran et de l'éclairage

Vous pouvez configurer l'écran et l'éclairage.

- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner le réglage de l'écran et de l'éclairage**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "DISP&ILLUMI"
- Sélectionner le réglage de l'écran et de l'éclairage**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner une option de réglage de l'écran et de l'éclairage, puis appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"DISP&ILLUMI"	
"DISP ILLUMI OFF"	Lorsque "Type E" (affichage désactivé) est sélectionné dans <Sélection d'un type d'affichage> (page 28), il définit si seul l'affichage doit être désactivé ou si l'affichage et l'éclairage des touches doivent être désactivés. "DISP&ILLUMI" / "DISP"
"Display Dimmer"	Permet d'atténuer l'éclairage de l'affichage en conjonction avec l'allumage des phares de votre véhicule. "Auto" : Atténue l'éclairage en le coordonnant à l'allumage des phares du véhicule. "Manual1" : Atténue l'éclairage en continu. "Manual2" : Atténue l'éclairage de façon plus poussée qu'en mode "Manual1". "OFF" : N'atténue pas l'éclairage.
"Contrast"	Définit le contraste de l'écran. "1" - "10" - "30"

"DISP NEGA/POSI"	Permet d'alterner entre les modes d'affichage positif ou négatif (couleurs inversées) de l'écran. "NEGA1" : Affiche le texte en mode négatif. "NEGA2" : Lorsque l'éclairage de l'habitacle est éteint, le texte est affiché en mode négatif ; lorsque l'éclairage de l'habitacle est allumé, le texte est affiché en mode positif. "POSI1" : Affiche le texte en mode négatif. "POSI2" : Lorsque l'éclairage de l'habitacle est éteint, le texte est affiché en mode positif ; lorsque l'éclairage de l'habitacle est allumé, le texte est affiché en mode négatif.
"Text Scroll"	Définit le mode de défilement permettant de visualiser le texte masqué. "Auto" : Le texte défile en continu. "Once" : Le texte défile une seule fois. "OFF" : Le texte ne défile pas.
"BT DVC Status"	Vous pouvez afficher l'état de connexion, la puissance du signal et le niveau de la batterie.  : Niveau de batterie du téléphone portable.  : Puissance du signal du téléphone portable (Fonction spécifique de KDC-X896/ KDC-BT852HD)
"ILLUMI Dimmer"	Réduit la luminosité de l'éclairage des touches. "Auto" : Réduit l'éclairage en le coordonnant à l'allumage des phares du véhicule. "Manual1" : Réduit l'éclairage en continu. "Manual2" : Atténue l'éclairage de façon plus poussée qu'en mode "Manual1". "OFF" : Ne réduit pas l'éclairage.
"ILLUMI Effect"	Définit si l'éclairage des touches sera modifié ou non lors d'une pression sur celles-ci. "ON" / "OFF"

( \_\_ : réglage d'usine)

- Valider le réglage de l'écran et de l'éclairage**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner le paramètre souhaité et appuyez sur la molette de commande.  
L'élément précédent s'affiche.
- Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



## Utilisation générale

### Réglage de l'heure

- 1 Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- 2 Sélectionner l'élément de réglage de l'heure**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Clock&Date" > "Clock Adjust"
- 3 Régler l'heure**  
Tournez la molette de commande pour régler les heures et appuyez sur la molette de commande.
- 4 Régler les minutes**  
Tournez la molette de commande pour régler les minutes et appuyez sur la molette de commande.
- 5 Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- Pour le réglage de l'heure d'été, reportez-vous à la description de l'option "Summer Time" dans la section <Réglage du type d'affichage de la date et de l'heure> (page 33).

### Réglage de la date

- 1 Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- 2 Sélectionner l'élément de réglage de la date**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Clock&Date" > "Date Adjust"
- 3 Régler l'année**  
Tournez la molette de commande pour régler l'année et appuyez sur la molette de commande.
- 4 Régler le mois**  
Tournez la molette de commande pour régler le mois et appuyez sur la molette de commande.
- 5 Régler le jour**  
Tournez la molette de commande pour régler le jour et appuyez sur la molette de commande.
- 6 Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Affichage de deux heures

Vous pouvez définir l'heure de deux villes différentes.

- 1 Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- 2 Sélectionner l'élément de sélection de ville**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Clock&Date" > "City Select"
- 3 Sélectionner l'heure principale ou secondaire**  
Poussez la molette de commande vers le haut ou le bas.
- 4 Sélectionner la ville principale et les villes secondaires**  
Tournez la molette de commande.
- 5 Valider la ville principale et les villes secondaires**  
Appuyez sur la molette de commande.
- 6 Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- Pour plus d'informations sur le réglage de l'heure principale, reportez-vous à la section <Réglage de l'heure> (page 32).
- L'heure secondaire est calculée automatiquement sur la base de l'heure principale.  
Si le système d'heure d'été diffère entre la ville principale et la ville secondaire, vous pouvez ajuster l'heure secondaire en vous reportant à la description de l'option "Sub Clock Adjust" dans la section <Réglage du type d'affichage de la date et de l'heure> (page 33).

### Réglage du type d'affichage de la date et de l'heure

Vous pouvez définir le type d'affichage pour l'horloge et le calendrier.

- 1 Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- 2 Sélectionner le réglage de la date et de l'heure**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Clock&Date"
- 3 Sélectionner une option de réglage de la date et de l'heure**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner une option de réglage de la date et de l'heure, et appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"Clock&Date"	
"Time Synchronized"	Synchronise l'horloge de l'appareil avec les données horaires émises par les stations radio data system. "ON" / "OFF"
"Summer Time"	Avance l'horloge d'une heure lorsqu'elle est définie sur ON. "ON" / "OFF"
"Sub Clock Adjust"	Permet d'ajuster l'éventuelle différence d'heure causée par le système d'heure d'été. "-1h" / "0h" / "+1h"
"Date Mode"	Permet de définir le mode d'affichage de la date. 7 modes d'affichage sont proposés.

( \_ : réglage d'usine)

- 4 Sélectionner un réglage et le valider**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner le réglage et appuyez sur la molette de commande.  
L'élément précédent s'affiche.
- 5 Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

## Utilisation générale

### Réglage de l'affichage associé à l'entrée auxiliaire

Vous pouvez définir l'affichage lorsque la source est commutée sur l'entrée auxiliaire.

#### 1 Sélectionner l'entrée auxiliaire comme source

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "AUX".

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'élément de définition du nom de la source auxiliaire

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "AUX Name Set"

#### 4 Sélectionner l'écran connecté en tant que source auxiliaire et le valider

Tournez la molette de commande pour sélectionner un nom de source auxiliaire et appuyez sur la molette de commande.

Valeurs possibles : "AUX" (Auxiliaire), "DVD" (Lecteur DVD), "PORTABLE" (Périphérique portable), "GAME" (Console), "VIDEO" (Périphérique vidéo) ou "TV" (Téléviseur).

#### 5 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

Fonction spécifique de KDC-X496, KDC-452U, KMR-550U

### Mise en sourdine de la radio à la réception d'un appel

Le système audio est mis automatiquement en sourdine en cas de réception d'un appel.

#### Lors de la réception d'un appel

"CALL" (Appel) s'affiche.

Le système audio est mis en pause.

#### Comment écouter la musique pendant un appel

Appuyez sur la touche [SRC].

La mention "CALL" (Appel) disparaît et le système audio est réactivé.

#### Au terme de l'appel

Raccrocher le téléphone.

La mention "CALL" (Appel) disparaît et le système audio est réactivé.



- Pour utiliser la fonction de mise en sourdine du téléphone, vous devez raccorder le fil MUTE à votre téléphone à l'aide d'un accessoire vendu dans le commerce. Reportez-vous à la section <Connexion des câbles aux bornes> (page 26) du Guide de démarrage rapide.

## Configuration initiale

Vous pouvez définir la configuration initiale de cet appareil.

#### 1 Sélectionner le mode de veille

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "STANDBY" (Veille).

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'option de configuration initiale

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Initial Settings" (Configuration initiale) et appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Sélectionner une option de configuration initiale

Tournez la molette de commande pour sélectionner une option de configuration initiale et appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"Initial Settings"	
"SRC Select"	Sélectionnez "2" pour modifier la méthode de sélection de la source. Appuyez sur la touche [SRC], tournez la molette de commande pour sélectionner la source et appuyez sur la molette de commande pour valider. 1 / 2
"Key Beep"	Permet d'activer ou de désactiver le son de vérification de l'opération (son du bip). "ON" / "OFF"
"Function Language"	Permet de modifier la langue d'affichage des options affichées en mode de réglage des fonctions. "English" / "Français" / "Español"
"Built-in AUX"	Permet d'afficher ou non la source auxiliaire (AUX) pour la sélection de la source. "ON" / "OFF"
"CD Read"	Permet de définir la méthode de lecture des CD. Lorsque la lecture d'un CD de format spécial est impossible, définissez ce réglage sur "2" pour forcer la lecture. Notez que certains CD audio risquent d'être illisibles, même réglés sur "2". En outre, les fichiers audio ne peuvent pas être lus lorsque la fonction est réglée sur "2". Conservez généralement le réglage sur "1". 1: Fait automatiquement la distinction entre un disque de fichiers audio et un CD audio lors de la lecture d'un disque. 2: Force la lecture en tant que CD audio.

"Built-in AMP"	Sélectionner "OFF" pour éteindre l'amplificateur intégré. Éteindre l'amplificateur intégré améliore la qualité du son au niveau du préampli. "ON" / "OFF"
"Speaker Select"	Définit le type de haut-parleur afin d'optimiser la valeur du System Q. "OFF": OFF "5/4inch": Pour haut-parleur 5 & 4 pouces "6x9/6inch": Pour haut-parleur 6 & 6x9 pouces "O.E.M.": Pour haut-parleur OEM
"F/W Update"	Permet de mettre à jour le micrologiciel. Sélectionnez "YES" (Oui) puis appuyez sur la molette de commande pour lancer la mise à niveau du micrologiciel. Pour savoir comment mettre à jour le micrologiciel, consultez notre site Web. <a href="http://www.kenwood.com/cs/ce/">http://www.kenwood.com/cs/ce/</a>

( \_\_\_ : réglage d'usine)

#### 5 Sélectionner une configuration initiale et la valider

Tournez la molette de commande pour sélectionner le réglage et appuyez sur la molette de commande.

L'élément précédent s'affiche.

#### 6 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

## Utilisation générale

### **Réglage du mode de démonstration**

Vous pouvez activer/désactiver le mode de démonstration.

**1 Entrer en mode de réglage des fonctions**

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

**2 Sélectionner l'élément de mode de démonstration**

Tournez la molette de commande pour sélectionner "DEMO Mode" (Mode de démonstration) et appuyez sur la molette de commande.

**3 Sélectionner un réglage et le valider**

Tournez la molette de commande pour sélectionner un réglage ("ON" ou "OFF") et appuyez sur la molette de commande.

Quittez le mode de réglage des fonctions.

## Enregistrement d'un dispositif Bluetooth

### À propos de l'enregistrement d'un dispositif Bluetooth

Si votre dispositif Bluetooth n'est pas encore enregistré, enregistrez-le (effectuez un appariement) en vous reportant aux consignes des sections <Enregistrement simple des dispositifs Bluetooth> (page 38), <Enregistrement d'un dispositif Bluetooth pendant son fonctionnement> (page 39) ou <Enregistrement d'un dispositif Bluetooth au niveau de cet autoradio> (page 39).




- Pour en savoir plus sur le téléphone portable Bluetooth avec fonction mains libres, reportez-vous à la section <À propos du module Bluetooth> (page 77).
- Si 5 appareils Bluetooth sont enregistrés, vous ne pouvez pas en enregistrer d'autres.
- En cas d'affichage d'un code d'erreur en cours d'appariement, reportez-vous à la section <Guide de dépannage> (page 78).

### Enregistrement simple des dispositifs Bluetooth

Vous pouvez enregistrer un dispositif Bluetooth grâce à une procédure simple.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [  ] maintenez-la enfoncée.

Si votre dispositif Bluetooth n'est pas encore enregistré, recherchez un dispositif précédé de la mention "Searching" (Recherche en cours).

#### Appariement d'un nouveau dispositif Bluetooth

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Device Search" (Recherche d'appareil) et appuyez sur la molette de commande.

La détection d'un dispositif Bluetooth démarre lorsque la mention "Searching" (Recherche en cours) s'affiche à l'écran.

#### 2 Sélectionner le dispositif Bluetooth à enregistrer

Tournez la molette de commande pour sélectionner un nom de dispositif Bluetooth et appuyez sur la molette de commande.

#### 3 Saisir le code PIN

Type d'opération	Description
Sélection des nombres	Tournez la molette de commande.
Passer au chiffre suivant	Poussez la molette de commande vers la droite.
Effacer le dernier chiffre	Poussez la molette de commande vers la gauche.
Transmission du code PIN	Appuyez sur la molette de commande.

L'appariement est effectif lorsque la mention "HF Connect" ou "Audio Connect" s'affiche à l'écran.

### Enregistrement d'un dispositif Bluetooth pendant son fonctionnement

Vous pouvez enregistrer un dispositif Bluetooth en utilisant sa fonction d'enregistrement.

#### 1 Allumer l'autoradio

Appuyez sur la touche [SRC].

#### 2 Lancer l'enregistrement de l'autoradio au niveau de l'appareil Bluetooth

Avec l'appareil Bluetooth, enregistrez l'appareil mains libres (appariement). Sélectionnez "KENWOOD BT CD/R-6P1" dans la liste des appareils connectés.

#### 3 Saisir le code PIN

Saisissez le code PIN enregistré en procédant comme indiqué dans la section <Enregistrement du code PIN> (page 52).

Vérifiez que l'enregistrement est terminé sur l'appareil Bluetooth.

#### 4 En utilisant l'appareil Bluetooth, lancez la connexion mains libres.

### Enregistrement d'un dispositif Bluetooth au niveau de cet autoradio

Vous pouvez enregistrer un dispositif Bluetooth en utilisant la fonction d'enregistrement de cet appareil.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [  ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner un élément d'enregistrement de dispositif Bluetooth

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "Pairing" > "Device Registration"

Recherchez l'appareil Bluetooth.

La mention "Finished" (Terminé) s'affiche une fois la recherche terminée.

#### 4 Sélectionner le dispositif Bluetooth à enregistrer

Tournez la molette de commande pour sélectionner le dispositif Bluetooth et appuyez sur la molette de commande.

#### 5 Saisir le code PIN

Type d'opération	Description
Sélection du nombre	Tournez la molette de commande.
Passer au chiffre suivant	Poussez la molette de commande vers la droite.
Effacer le dernier chiffre	Poussez la molette de commande vers la gauche.
Transmission du code PIN	Appuyez sur la molette de commande.

L'enregistrement est terminé lorsque la mention "Pairing Success" (Appariement effectué) s'affiche.

#### 6 Retourner à la liste des appareils

Appuyez sur la molette de commande.

#### 7 Quitter le mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [SRC].




- Cet appareil permet d'utiliser jusqu'à 8 chiffres pour le code PIN. Si aucun code PIN ne peut être saisi à partir de cet appareil, il peut l'être à partir de l'appareil Bluetooth.
- Si un message d'erreur apparaît après la saisie correcte du code PIN, suivez les consignes de la section <Enregistrement d'un dispositif Bluetooth spécial> (page 40).

## Enregistrement d'un dispositif Bluetooth

### Enregistrement d'un dispositif Bluetooth spécial

Vous pouvez enregistrer un dispositif spécial qui ne peut pas être enregistré normalement (appariement).

- 1 Entrer en mode Bluetooth**  
Appuyez sur la touche [  ].  
"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.
- 2 Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- 3 Sélectionner un élément d'enregistrement de dispositif spécial**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Pairing" > "SPCL Device Select"
- 4 Sélectionner le dispositif Bluetooth à enregistrer**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner le dispositif Bluetooth et appuyez sur la molette de commande.  
L'enregistrement est terminé lorsque la mention "Completed" (Terminé) s'affiche.
- 5 Enregistrer le dispositif Bluetooth sélectionné**  
Suivez la procédure décrite dans la section [<Enregistrement d'un dispositif Bluetooth> \(page 38\)](#) et terminez l'enregistrement (appariement).

### Annulation du mode Bluetooth


Appuyez sur la touche [SRC].



- Si le nom de l'appareil n'est pas dans la liste, sélectionnez "Other Phones" (Autres téléphones).

### Sélection d'un dispositif Bluetooth simple

Si des dispositifs Bluetooth ont été enregistrés mais qu'aucun d'entre eux n'est connecté, vous pouvez en sélectionner un grâce à une procédure simple.

- 1 Entrer en mode Bluetooth**  
Appuyez sur la touche [  ] maintenez-la enfoncée.
- 2 Sélectionner l'appareil Bluetooth à connecter**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner un nom de dispositif Bluetooth et appuyez sur la molette de commande.
- 3 Sélectionner un profil de connexion**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner un profil, puis appuyez sur la molette de commande.


L'appariement est effectif lorsque la mention "HF Connect" ou "Audio Connect" s'affiche à l'écran.

"A" : Dispositif Bluetooth enregistré via A2DP (Profil de distribution audio avancée).

"H" : Dispositif Bluetooth enregistré via HFP (Profil mains libres).

### Sélection de l'appareil Bluetooth à connecter

Lorsque plusieurs appareils Bluetooth sont déjà enregistrés, vous devez sélectionner celui que vous souhaitez utiliser.

- 1 Entrer en mode Bluetooth**  
Appuyez sur la touche [  ].  
"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.
- 2 Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- 3 Sélectionner un élément de sélection de dispositif Bluetooth**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Pairing" > "Phone Selection" (pour sélectionner un téléphone) ou "Audio Selection" (pour sélectionner un baladeur audio)  
"(nom de l'appareil)" s'affiche.
- 4 Sélectionner un appareil Bluetooth spécifique**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner un dispositif Bluetooth et appuyez sur la molette de commande.  
"\*"(nom de l'appareil)" ou "-(nom de l'appareil)" s'affiche.  
"\*": l'appareil Bluetooth sélectionné est occupé.  
"-": l'appareil Bluetooth sélectionné est en veille.  
" " (vierge) : l'appareil Bluetooth n'est pas sélectionné.


- 5 Quitter le mode Bluetooth**  
Appuyez sur la touche [SRC].



- Si un téléphone portable est déjà sélectionné, désélectionnez-le puis sélectionnez-en un autre.
- Si vous ne pouvez pas sélectionner un appareil avec le lecteur audio, connectez l'appareil avec ce lecteur.

### Suppression simple d'un appareil Bluetooth

Vous pouvez supprimer un appareil Bluetooth enregistré à l'aide d'une procédure simple.

- 1 Entrer en mode Bluetooth**  
Appuyez sur la touche [  ] maintenez-la enfoncée.
- 2 Sélectionner le dispositif Bluetooth à supprimer**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner un appareil Bluetooth, puis appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- 3 Valider la sélection**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande.  
"Completed" (Terminé) s'affiche.

## Enregistrement d'un dispositif Bluetooth

### Suppression d'un appareil Bluetooth enregistré

Vous pouvez supprimer un appareil Bluetooth enregistré.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [  ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner un élément de suppression de dispositif Bluetooth

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "Pairing" > "Device Delete"

Les noms de dispositif sont affichés à l'écran.

#### 4 Sélectionner le dispositif Bluetooth à supprimer

Tournez la molette de commande pour sélectionner un dispositif Bluetooth et appuyez sur la molette de commande.

#### 5 Valider la sélection

Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande.

"Completed" (Terminé) s'affiche.

#### 6 Quitter le mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [SRC].




- Lorsqu'un téléphone mobile enregistré est supprimé, son répertoire téléphonique, son journal et ses SMS le sont également.

### Test d'enregistrement des dispositifs Bluetooth

Vous pouvez vérifier l'enregistrement d'un dispositif Bluetooth au niveau de cet appareil.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [  ] maintenez-la enfoncée.

La détection d'un dispositif Bluetooth démarre lorsque la mention "Searching" (Recherche en cours) s'affiche à l'écran.

#### 2 Sélectionner le dispositif Bluetooth à tester

Tournez la molette de commande pour sélectionner le nom de dispositif Bluetooth.

#### 3 Entrer en mode de test de la connectivité

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

"BT Test Mode" s'affiche.

#### 4 Saisir le code PIN

Saisissez le code PIN du dispositif Bluetooth s'il ne s'agit pas du code PIN par défaut.

Type d'opération	Description
Sélection des nombres	Tournez la molette de commande.
Passer au chiffre suivant	Poussez la molette de commande vers la droite.
Effacer le dernier chiffre	Poussez la molette de commande vers la gauche.
Transmettre le code PIN	Appuyez sur la molette de commande.

Lorsque l'appariement est terminé, un test de connexion démarre automatiquement.

Lorsque le test de connexion est terminé, les résultats sont affichés sur la base d'une fonction ("OK" : activé ; "NG" : désactivé).

Option affichée	Description
"Pairing"	Enregistrement de cet appareil
"HF Connect"	Téléphonie mains libres
"AUD Connect"	Lecture audio
"PB Download"	Téléchargement Répertoire téléphonique

#### 5 Quitter le mode de test de la connectivité

Appuyez sur la molette de commande.

## Fonctionnement de la téléphonie mains libres

### Recevoir un appel

#### Vous pouvez répondre à un appel téléphonique

Appuyez sur la touche [📞].



- Les opérations suivantes entraînent la déconnexion de la ligne :
  - Insertion d'un CD.
  - Connexion d'un périphérique USB.
- Le nom de l'appelant s'affiche s'il est déjà enregistré dans le répertoire téléphonique.

#### Rejeter un appel entrant

Appuyez sur la touche [📞].

### Appeler un numéro du répertoire téléphonique

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [📞].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Sélectionner le mode de recherche par nom

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Phone Book" (Répertoire téléphonique) et appuyez sur la molette de commande.

#### 3 Recherche d'un numéro/nom dans le répertoire téléphonique

Type d'opération	Description
Sélection d'un numéro de téléphone	Tournez la molette de commande.
Sélection d'un nom	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.
Sélection d'une initiale	Poussez la molette de commande vers le haut ou le bas.
Validation du numéro de téléphone	Appuyez sur la molette de commande.

#### 4 Effectuer un appel

Appuyez sur la touche [📞].



- Si le téléchargement automatique du répertoire téléphonique n'a pas encore été effectué, téléchargez-le en suivant les consignes de la section <Téléchargement du répertoire téléphonique> (page 52).
- Une pression sur la touche [DISP] permet d'alterner entre l'affichage du nom et l'affichage du numéro de téléphone.
- Pendant la recherche, une lettre sans accent comme "u" sera recherchée à la place d'une lettre accentuée, par exemple "ü".

### Composition d'un numéro

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [📞].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Sélectionner le mode de numérotation

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Number Dial" (Numérotation) et appuyez sur la molette de commande.

#### 3 Composer un numéro de téléphone

Tournez la molette de commande pour sélectionner un chiffre et poussez-la vers la droite pour passer au chiffre suivant.

#### 4 Effectuer un appel

Appuyez sur la touche [📞].

#### Pour effacer le numéro de téléphone saisi chiffre par chiffre :

Poussez la molette de commande vers la gauche.



- Le nombre maximal de chiffres composant un numéro de téléphone est limité à 32.

### Appeler un numéro présent dans le journal des appels

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [📞].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Sélectionner le mode journal des appels

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Incoming Calls" (Appels entrants), "Outgoing Calls" (Appels sortants) ou "Missed Calls" (Appels en absence) et appuyez sur la molette de commande.

"Incoming Calls": appels entrants

"Outgoing Calls": appels sortants

"Missed Calls": appels en absence

#### 3 Sélectionner un nom ou un numéro de téléphone

Tournez la molette de commande.

#### 4 Effectuer un appel

Appuyez sur la touche [📞].



- Une pression sur la touche [DISP] permet d'alterner entre l'affichage du nom et l'affichage du numéro de téléphone.
- La liste des appels sortants, la liste des appels entrants et la liste des appels manqués sont des listes d'appels effectués depuis et reçus par cet appareil. Ce ne sont pas les appels stockés dans la mémoire du téléphone portable.

## Fonctionnement de la téléphonie mains libres

### Numérotation rapide (Numérotation préregistrée)

- 1 Entrer en mode Bluetooth**  
Appuyez sur la touche [📶].  
"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.
- 2 Sélectionner le mode de numérotation rapide**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "Preset Call" (Numérotation rapide) et appuyez sur la molette de commande.
- 3 Sélectionner le numéro mémorisé à rappeler**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner le numéro à rappeler (entre "1" et "6"), puis appuyez sur la molette de commande.
- 4 Effectuer un appel**  
Appuyez sur la touche [📞].



- Vous devez enregistrer le numéro de numérotation préregistrée. Reportez-vous à la section <Enregistrement dans la liste des numéros préregistrés> (page 46).

### Enregistrement dans la liste des numéros préregistrés

- 1 Saisir le numéro de téléphone à enregistrer**  
Saisissez le numéro pour les opérations suivantes :  
Composition d'un numéro/ Appeler un numéro présent dans le journal des appels/ Appeler un numéro du répertoire téléphonique
- 2 Entrer en mode de préenregistrement en mémoire**  
Appuyez sur la touche [PRESET].
- 3 Sélectionner un numéro et le stocker en mémoire**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner le numéro mémorisé (entre "1" et "6"), puis appuyez dessus et maintenez-la enfoncée.

#### Annulation du mode de préenregistrement en mémoire

Appuyez sur la touche [↵].

### Pendant un appel

#### Mettre fin à un appel

Appuyez sur la touche [SRC].

#### Passer en mode privé

Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.

Chaque fois que vous appuyez sur la molette, vous alternez entre le mode de conversation privée ("PRIVATE") et le mode de conversation mains libres.



- Selon le type de votre téléphone portable, se brancher en mode de conversation privée peut sélectionner la source utilisée avant la connexion mains libres. Si cela arrive, la source ne peut pas revenir au mode de conversation mains libres avec cet appareil. Utilisez votre téléphone portable pour revenir au mode de conversation mains libres.

#### Ajuster le volume sonore pendant un appel

Tournez la molette de commande.

### Appel en attente

#### Répondre à un appel entrant en mettant en attente l'appel en cours

Appuyez sur la touche [📞].

#### Répondre à un appel entrant après avoir mis fin à l'appel en cours

Appuyez sur la touche [SRC].

#### Poursuivre l'appel en cours

- 1 Appuyez sur la molette de commande.**
- 2 Tournez la molette de commande pour sélectionner "Reject" (Refuser) et appuyez sur la molette de commande.**

#### Répondre à l'appel en attente après avoir mis fin à l'appel en cours

Appuyez sur la touche [📞].

#### Basculer entre l'appel en cours et l'appel en attente

Appuyez sur la molette de commande.

Chaque fois que vous appuyez sur la molette, vous alternez entre les différents appels.



## Fonctionnement de la téléphonie mains libres

### Effacement du message de déconnexion


Appuyez sur la touche .

La mention "HF Disconnect" (Déconnexion haute fréquence) disparaît.

### Effectuer un appel via numérotation vocale

Vous pouvez effectuer un appel en utilisant la fonction de reconnaissance vocale du téléphone mobile.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche .

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de balise vocale

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Voice Tag" (Balise vocale) et appuyez sur la molette de commande.

#### 3 Faire reconnaître au téléphone mobile une prononciation de mot

Prononcez le nom enregistré dans le téléphone mobile.






Le numéro de téléphone (ou le nom) reconnu s'affiche.

#### 4 Effectuer un appel

Appuyez sur la molette de commande.

### Afficher les catégories de numéro de téléphone

Les différentes catégories du répertoire téléphonique sont affichées comme suit :

Option affichée	Information
"General" / 	Général
"Home" / 	Domicile
"Office" / 	Bureau
"Mobile" / 	Portable
"Other" / 	Autre

## Fonctionnement d'un dispositif audio Bluetooth

### Avant utilisation

- Vous devez enregistrer votre lecteur audio Bluetooth pour pouvoir l'utiliser avec cet appareil. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <Enregistrement d'un dispositif Bluetooth> (page 38).
- Vous devez sélectionner le lecteur audio Bluetooth que vous souhaitez connecter. <Sélection de l'appareil Bluetooth à connecter> (page 41).

### Fonctionnement basique

#### Sélection d'une source audio Bluetooth

**Appuyez sur la touche [SRC].**  
Sélectionnez l'affichage "BT AUDIO".

#### Pause et lecture

**Appuyez sur la touche [↵].**

#### Recherche de morceau

**Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.**

#### Avance ou retour rapide

**Poussez et maintenez la molette de commande vers la droite ou la gauche.**



- Toutes ou certaines des opérations ci-dessus ne peuvent pas être réalisées si le lecteur audio Bluetooth n'est pas prêt pour la commande à distance.
- Alternner entre les sources audio Bluetooth ne lance pas automatiquement la lecture ni ne l'interrompt. Vous devez lancer ou interrompre la lecture manuellement.
- Certains lecteurs audio ne peuvent pas être commandés à distance ou reconnectés après déconnexion de la fonction Bluetooth. Manipulez l'unité principale du lecteur audio pour activer un dispositif Bluetooth.

### Mode de lecture

Vous pouvez sélectionner un mode de lecture spécifique, par exemple la lecture aléatoire ou la lecture répétée.

#### 1 Sélectionner la source audio Bluetooth

**Appuyez sur la touche [SRC].**  
Sélectionnez l'affichage "BT AUDIO".

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

**Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.**

#### 3 Accéder aux modes de lecture

**Tournez la molette de commande pour sélectionner "Play Mode" (Mode de lecture) et appuyez sur la molette de commande.**

#### 4 Sélectionner un mode de lecture

**Tournez la molette de commande pour sélectionner un mode de lecture et appuyez sur la molette de commande.**

Option affichée	Description
Play Mode	
"Random"	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de lire les morceaux dans un ordre aléatoire. "ON" / "OFF"
"File Repeat"	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction permet de répéter la lecture des morceaux sélectionnés. "ON" / "OFF"

( \_\_ : réglage d'usine)

#### 5 Valider la sélection

**Appuyez sur la molette de commande.**  
L'élément précédent s'affiche.

#### 6 Quitter le mode de réglage des fonctions

**Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.**



- Les fonctions de lecture disponibles varient selon le type de lecteur audio Bluetooth connecté.

### Alternner entre les dispositifs Bluetooth

Lorsque deux dispositifs Bluetooth sont connectés, vous pouvez sélectionner celui à utiliser.

#### 1 Sélectionner la source audio Bluetooth

**Appuyez sur la touche [SRC].**  
Sélectionnez l'affichage "BT AUDIO".

#### 2 Sélectionner un appareil Bluetooth


**Appuyez sur la touche [PRESET].**  
La mention "Device Priority" s'affiche à l'écran avec le nom de dispositif actuellement sélectionné.

## Configuration Bluetooth

### Enregistrement du code PIN

Avec l'appareil Bluetooth, saisissez le code PIN requis pour enregistrer cet appareil.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [  ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner la fonction d'édition de code PIN

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "Detailed Settings" >

"PIN Code Edit"

#### 4 Saisir le code PIN

Type d'opération	Description
Sélection des nombres	Tournez la molette de commande.
Passer au chiffre suivant	Poussez la molette de commande vers la droite.
Effacer le dernier chiffre	Poussez la molette de commande vers la gauche.
Transmission du code PIN	Appuyez sur la molette de commande.

L'enregistrement est terminé lorsque la mention "Completed" (Terminé) s'affiche.

#### 5 Quitter le mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [SRC].



- Le code spécifié par défaut est "0000".
- Un code PIN peut contenir jusqu'à 8 chiffres.

### Téléchargement du répertoire téléphonique

Vous pouvez télécharger les données du répertoire téléphonique depuis le téléphone mobile vers cet appareil de manière à utiliser le répertoire téléphonique de cet appareil.

#### Téléchargement automatique

Si le téléphone portable comprend une fonction de synchronisation du répertoire téléphonique, le répertoire téléphonique est téléchargé automatiquement après la connexion Bluetooth.



- Il peut être nécessaire d'allumer le téléphone portable.
- Si vous ne trouvez aucune donnée dans le répertoire téléphonique même après l'affichage de la mention "Completed" (Terminé), il se peut que votre téléphone mobile ne prenne pas en charge le téléchargement automatique des données du répertoire téléphonique. Dans ce cas, essayez de réaliser un téléchargement manuel.

#### Téléchargement manuel à partir du téléphone portable

##### 1 Utiliser le téléphone portable pour désactiver la connexion mains libres.

##### 2 Utiliser le téléphone portable pour envoyer les données du répertoire vers cet appareil

Avec le téléphone portable, téléchargez les données du répertoire vers cet appareil.

- Lors du téléchargement :  
"Downloading" (Téléchargement en cours) s'affiche.
- À l'issue du téléchargement :  
"Completed" (Terminé) s'affiche.

##### 3 Utiliser le téléphone portable pour réactiver la connexion mains libres.

#### Effacement du message de fin de téléchargement

Appuyez sur n'importe quelle touche.




- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 600 numéros de téléphone pour chaque téléphone portable enregistré.
- Il est possible d'enregistrer jusqu'à 32 chiffres pour chaque numéro de téléphone et jusqu'à 50\* caractères pour un nom.  
(\* 50 : Nombre de caractères alphabétiques. En fonction du type de caractères, il peut ne pas être possible de saisir autant de caractères.)
- Pour annuler le téléchargement des données du répertoire téléphonique, faites fonctionner le téléphone portable.

### Affichage de la version du micrologiciel

Vous pouvez afficher la version du micrologiciel de cet appareil.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [  ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'élément de mise à jour du micrologiciel Bluetooth

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "Detailed Settings" >

"BT F/W Update"

La version du micrologiciel s'affiche à l'écran.

#### 4 Quitter le mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [SRC].




- Pour savoir comment mettre à jour le micrologiciel, consultez notre site Web.  
[www.kenwood.com/bt/information/](http://www.kenwood.com/bt/information/)

## Configuration Bluetooth

### Réglages avancés Bluetooth

Vous pouvez définir la configuration initiale de cet appareil.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [  ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'option de configuration avancée

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "Detailed Settings"

#### 4 Sélectionner une option de réglage avancé Bluetooth

Tournez la molette de commande pour sélectionner une option de réglage avancé Bluetooth, puis appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"Detailed Settings"	
"Auto Answer"	Cette fonction permet de répondre automatiquement à un appel après une période de temps pré-réglée. "OFF": Ne répond pas aux appels téléphoniques automatiquement. "0SEC": Répond automatiquement aux appels téléphoniques sans délai. "1SEC" – "8SEC" – "99SEC": Répond automatiquement aux appels téléphoniques dans un délai de 1 à 99 secondes.
"Auto Reconnect"	Lorsqu'elle est réglée sur "ON", cette fonction relance automatiquement l'appariement avec le dispositif Bluetooth enregistré en cas d'annulation de l'appariement. "ON"/"OFF"
"Bluetooth HF/ Audio"	Définit les haut-parleurs pour les communications en mains libres et le son de l'appareil Bluetooth. "Front": Sortie du son par les haut-parleurs avant. "All": Sortie du son par les haut-parleurs avant et arrière.
"Call Beep"	Définit si un beep doit être émis dans le haut-parleur lors de la réception d'un appel. "ON": Émet un beep. "OFF": N'émet pas de beep.

"MIC Gain"	Permet de régler la sensibilité du microphone pour un appel ou le volume de la voix de l'appelant. "1" – "20" – "30"
"NR Level"	Permet de limiter l'effet des bruits d'ambiance sans changer le volume du microphone ou de régler le volume de la voix de l'appelant si elle n'est pas claire. Lorsqu'elle est réglée sur une valeur positive (+), cette fonction améliore l'effet de réduction du bruit. "-1" – "0" – "+1"
"Echo Cancel Level"	Permet de définir le degré de suppression de l'écho. "-1" – "0" – "+1"


(  : réglage d'usine)

#### 5 Sélectionner une valeur de réglage avancé Bluetooth et la valider

Tournez la molette de commande pour sélectionner le réglage et appuyez sur la molette de commande.

L'élément précédent s'affiche.

#### 6 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [  ] maintenez-la enfoncée.

## SMS (Service de messagerie - Short Message Service)

### Afficher le SMS

Vous pouvez afficher le SMS reçu sur le téléphone mobile sur l'écran de cet appareil.

Un message qui vient d'arriver est affiché.



- Pour éviter les accidents de voiture, le conducteur ne doit pas lire les SMS pendant qu'il conduit.

#### Lorsqu'un nouveau message arrive

"SMS Received" (Réception d'un SMS) s'affiche.

Cette mention disparaît dès que vous effectuez une opération.

### Afficher le SMS

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [ ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Sélectionner le mode d'affichage de boîte de réception SMS

Tournez la molette de commande pour sélectionner "SMS Inbox" (Boîte de réception SMS) et appuyez sur la molette de commande.

#### 3 Sélectionner un message

Tournez la molette de commande.

Chaque pression sur la touche [DISP] permet d'alterner entre l'affichage du numéro de téléphone ou du nom et l'affichage de la date de réception du message.

#### 4 Afficher le texte

Appuyez sur la molette de commande.

Tournez la molette de commande pour parcourir le message.

Appuyez sur la molette de commande pour revenir à la liste des messages.

#### 5 Quitter le mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [SRC].



- Le message non ouvert est affiché au début de la liste. Les autres messages sont affichés dans l'ordre de réception.
- Un SMS qui est arrivé alors que le téléphone mobile n'était pas connecté en Bluetooth ne peut pas être affiché. Pour l'afficher, vous devez le télécharger.
- Les messages reçus ne peuvent pas être affichés pendant le téléchargement d'un nouveau SMS.

### Téléchargement de SMS

Permet de télécharger les SMS arrivés sur le téléphone portable pour les lire sur cet appareil.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [ ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'élément de téléchargement SMS

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "SMS" > "SMS Download"

#### 4 Démarrer le téléchargement

Appuyez sur la molette de commande.

"Downloading" (Téléchargement) s'affiche.

La mention "Completed" (Terminé) s'affiche lorsque le téléchargement est terminé.

#### 5 Quitter le mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [SRC].



- Le téléphone portable doit être capable de transmettre les SMS en utilisant le Bluetooth. Il peut être nécessaire d'allumer le téléphone portable. Si le téléphone mobile ne prend pas en charge la fonction SMS, l'élément téléchargement de SMS n'apparaît pas dans le mode de commande de fonction.
- Lorsque le SMS est téléchargé depuis le téléphone portable, les messages non ouverts dans le téléphone portable sont ouverts.
- Les 149 derniers SMS lus et non lus peuvent être téléchargés.
- La mention "SMS" ne s'affiche pas dans le réglage des fonctions si aucun dispositif prenant en charge les SMS n'est connecté.

### Réglage des réponses aux SMS

Vous pouvez sélectionner une méthode de réponse aux SMS reçus.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [ ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'élément de réponse SMS

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "SMS" > "SMS Reply"

#### 4 Sélectionner un réglage des réponses

Réglage des réponses	Option affichée	Description
Automatique	"Auto"	Permet de répondre automatiquement au SMS reçu.
Manuel	"Manual"	Détermine si vous souhaitez répondre au SMS reçu.
OFF	"OFF"	Aucune réponse n'est envoyée au SMS reçu.

Tournez la molette de commande pour sélectionner le réglage des réponses et appuyez sur la molette de commande.

#### 5 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [ ] maintenez-la enfoncée.



- Réglez le message de réponse en suivant les consignes de la section <Réglage d'un message de réponse> (page 57).
- Lorsque cette fonction est réglée sur "Auto", une réponse est envoyée uniquement au SMS provenant du téléphone dont le numéro a été enregistré dans le répertoire téléphonique. Si le SMS reçu provient d'un téléphone dont le numéro n'a pas été enregistré dans le répertoire, vous pouvez y répondre de la même façon que si vous aviez sélectionné "Manual".
- Si un SMS est reçu lorsque la fonction est réglée sur "Manual", la mention "SMS Reply" s'affiche à l'écran. Sélectionnez "Yes" pour répondre. Sélectionnez "No" pour annuler la réponse. Lorsque vous sélectionnez "Yes", vous pouvez choisir un message (langue).
- Si l'envoi d'un message de réponse échoue, la mention "Send Error" s'affiche à l'écran. Si vous sélectionnez "Yes" lorsque la mention "SMS Resend" est encore affichée à l'écran, la réponse est renvoyée. Sélectionnez "No" pour annuler la réponse.

- La mention "SMS" ne s'affiche pas dans le réglage des fonctions si aucun dispositif prenant en charge les SMS n'est connecté.

### Réglage d'un message de réponse

Vous pouvez sélectionner un message de réponse (langue).

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [ ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'élément de sélection de message SMS

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "SMS" > "SMS Message"

#### 4 Sélectionner un message (langue)

Tournez la molette de commande pour sélectionner un message (langue) et appuyez sur la molette de commande.

#### 5 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [ ] maintenez-la enfoncée.




- Si vous sélectionnez "User" à partir du message, le message d'origine créé précédemment sera envoyé. Reportez-vous à la section <Création d'un message d'origine> (page 58).
- La mention "SMS" ne s'affiche pas dans le réglage des fonctions si aucun dispositif prenant en charge les SMS n'est connecté.

## SMS (Service de messagerie - Short Message Service)

### Création d'un message d'origine

Vous pouvez créer un message de réponse d'origine.

#### 1 Entrer en mode Bluetooth

Appuyez sur la touche [  ].

"BT MODE" (Mode Bluetooth) s'affiche.

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'élément de sélection de message SMS



Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "SMS" > "SMS Message"

#### 4 Sélectionner le mode d'édition de message SMS

Tournez la molette de commande pour sélectionner "User", puis appuyez sur la molette de commande.


#### 5 Créer un message

Type d'opération	Description
Sélection de caractères	Tournez la molette de commande.
Sélection d'une colonne	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.
Sélection du type de caractère	Appuyez sur la touche [DISP].
Suppression d'un caractère	Appuyez sur la touche [  ].
Suppression de tous les caractères.	Appuyez sur la touche [  ] et maintenez-la enfoncée.

#### 6 Valider la sélection

Appuyez sur la molette de commande.

#### 7 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [  ] maintenez-la enfoncée.



- La mention "SMS" ne s'affiche pas dans le réglage des fonctions si aucun dispositif prenant en charge les SMS n'est connecté.

## Contrôle du syntoniseur de véhicule SiriusXM (syntoniseur facultatif et service nécessaire)

### Avant utilisation

- Pour fonctionner, la radio satellite SiriusXM requiert la connexion du syntoniseur de véhicule SiriusXM en option (vendu séparément) et le service. Pour activer le syntoniseur de véhicule SiriusXM, vous aurez besoin de l'ID radio.
- **Noter votre ID radio**  
Un ID radio spécifique est attribué pour chaque syntoniseur de véhicule SiriusXM. Pour confirmer votre ID radio, syntonisez sur le canal 0. Les lettres I, O, S et F ne sont utilisées dans aucun ID radio.
- **Mode d'activation de votre service SiriusXM**  
Accédez à [www.siriusxm.com/activatenow](http://www.siriusxm.com/activatenow) ou composez le 1-866-635-2349 pour activer votre syntoniseur de véhicule SiriusXM.

### Fonctionnement basique

#### Sélection de la source radio SiriusXM

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "SiriusXM".



- Il est possible que la réception prenne un peu de temps après la sélection de la source radio SiriusXM.
- Si le signal n'est pas reçu correctement, le message "No Signal" s'affiche.

#### Sélection d'un canal

Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.

### Recherche de catégorie et de canal

Vous pouvez sélectionner le canal et la catégorie que vous voulez recevoir.

#### 1 Entrer en mode de recherche de catégorie et de canal

Appuyez sur la touche [Q].

"Category Search" s'affiche.

#### 2 Sélectionner une catégorie

Tournez la molette de commande pour sélectionner une catégorie, puis appuyez sur la molette de commande.

#### 3 Sélectionner un canal

Tournez la molette de commande pour sélectionner un canal, puis appuyez sur la molette de commande.

#### Annulation du mode de recherche de catégorie et de canal

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- Vous ne pouvez pas effectuer une recherche de canal avant d'avoir désigné une catégorie.

### Mémoire de pré-réglage des canaux

Vous pouvez mettre un canal en mémoire.

#### 1 Sélectionner le canal à pré-régler

Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.

#### 2 Entrer en mode de pré-réglage en mémoire

Appuyez sur la touche [PRESET].

#### 3 Sélectionner un numéro et le stocker en mémoire

Tournez la molette de commande pour sélectionner un numéro de mémoire ("1" à "24"), puis appuyez dessus et maintenez-la enfoncée.

#### Annulation du mode de pré-réglage en mémoire

Appuyez sur la touche [↵].



- Si vous appuyez sur le bouton [PRESET] deux fois lors de l'étape 2, le mode de pré-réglage toutes stations confondues est sélectionné et "Mixed Preset List" s'affiche.

Dans ce mode, vous pouvez enregistrer des stations de différentes bandes de fréquences et de différents syntoniseurs (radio, SiriusXM, syntoniseur HD Radio, etc.) dans une même gamme de pré-réglages et rappeler ensuite une station sans devoir commuter entre les bandes de fréquences ou les sources radio.

Vous pouvez enregistrer un maximum de six stations dans le mode de pré-réglage toutes stations confondues.

Une fois que le mode de pré-réglage toutes stations confondues est défini, vous pouvez entrer le même mode en pressant simplement une fois sur le bouton [PRESET] lors de l'étape 2.

Lorsque vous appuyez sur le bouton [PRESET] deux fois, vous pouvez revenir au mode de pré-réglage de station normal.

## Contrôle du syntoniseur de véhicule SiriusXM (syntoniseur facultatif et service nécessaire)

### Syntonisation préregistrée

Rappel d'un canal à partir de la mémoire.

- 1 Entrer en mode de préregistrage en mémoire**  
Appuyez sur la touche [PRESET].
- 2 Sélectionner le numéro mémorisé à rappeler**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner le numéro de rappel ("1" à "24") et appuyez sur la molette de commande.  
Le numéro de mémoire et le nom du canal s'affichent.

#### Annulation de la syntonisation préregistrée

Appuyez sur la touche [↵].

### Balayage de canaux

Vous pouvez effectuer un balayage des canaux pouvant être captés pendant 10 secondes.

- 1 Débuter le balayage de canaux**  
Appuyez sur la touche [Q] maintenez-la enfoncée.
- 2 Relâcher la touche lorsque le canal souhaité est capté**  
Appuyez sur la touche [Q] maintenez-la enfoncée.

### Fonction de la télécommande

#### Syntonisation à accès direct

Vous pouvez chercher un canal en saisissant directement son numéro.

- 1 Entrer en mode de syntonisation à accès direct**  
Appuyez sur la touche [DIRECT] de la télécommande.
- 2 Entrer un numéro de canal**  
Appuyez sur les touches numérotées de la télécommande.
- 3 Rechercher le canal**  
Appuyez sur la touche [◀◀] ou [▶▶] de la télécommande.

#### Annulation du mode de syntonisation à accès direct

Appuyez sur la touche [↵] de la télécommande.



- Si aucune touche n'est sollicitée pendant 10 secondes, le mode de syntonisation à accès direct est automatiquement annulé.

### Réglage du mode de syntonisation

Vous pouvez sélectionner le mode de syntonisation de la radio.

- 1 Sélectionner la source radio SiriusXM**  
Appuyez sur la touche [SRC].  
Sélectionnez l'indication "SiriusXM".
- 2 Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- 3 Sélectionner l'option de mode de syntonisation**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Seek Mode".
- 4 Sélectionner le mode de syntonisation souhaité**

Option affichée	Description
"Channel"	Recherche manuelle normale.
"Preset"	Recherche dans l'ordre des canaux préregistrés en mémoire.

Tournez la molette de commande pour sélectionner un mode de syntonisation et appuyez sur la molette de commande.

- 5 Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



## Contrôle du syntoniseur de véhicule SiriusXM (syntoniseur facultatif et service nécessaire)

### Balilage iTunes

Vous pouvez mettre en mémoire la balise des informations sur le morceau en cours de réception et l'envoyer à l'iPod connecté. Vous pouvez facilement trouver le morceau sur l'iTunes Store en fonction de la balise envoyée à l'iPod.

#### 1 Enregistrer les balises d'informations du morceau Appuyez sur la touche [PRESET] et maintenez-la enfoncée.

L'indication "TAG" s'affiche sur l'appareil lorsque les données des morceaux peuvent être enregistrées. L'indication "TAG Storing" s'affiche lorsqu'une balise est en cours d'enregistrement sur l'appareil. L'indication "Tag Stored" s'affiche une fois la balise enregistrée.

Lorsque votre iPod est connecté à cet appareil, "TAG Transferred" s'affiche et la balise est envoyée à l'iPod.



- Le morceau correspondant à la balise envoyée à l'iPod est indiqué dans la playlist ("Tagged") du système iTunes synchronisé.
- En cliquant sur le morceau souhaité dans la playlist, vous pouvez facilement le trouver et l'acheter sur l'iTunes Store.
- Un total de cinquante balises d'informations sur le morceau peuvent être enregistrées sur cet appareil, y compris les balises d'informations sur le morceau enregistrées par la fonction du syntoniseur HD Radio mentionnée dans la section <Balilage iTunes> (page 25).
- Lorsqu'une balise a été envoyée à l'iPod, la balise mise en mémoire sur cet appareil est effacée.
- Sélectionnez "ON" pour "Tagging" comme indiqué dans la section <Réglage du syntoniseur SiriusXM> (page 71) lorsque vous utilisez cette fonction.
- Vous pouvez vérifier l'espace mémoire utilisé en sélectionnant le réglage "TAG Memory" indiqué dans la section <Réglage du syntoniseur SiriusXM> (page 71).

### Réglage du verrouillage parental

Vous pouvez activer/désactiver le verrouillage parental pour chaque canal.

- Sélectionner la source radio SiriusXM**  
Appuyez sur la touche [SRC].  
Sélectionnez l'indication "SiriusXM".
- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner l'option de verrouillage parental**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Parental Lock"

#### 4 Saisir le code de mot de passe

Type d'opération	Description
Sélection des numéros.	Tournez la molette de commande.
Validation des numéros sélectionnés.	Appuyez sur la molette de commande.
Sélection d'une colonne	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.
Suppression de tous les numéros	Poussez la molette de commande vers la gauche et maintenez-la enfoncée.



- Par défaut, le code de mot de passe est réglé sur "0000".  
Pour découvrir comment modifier le code de mot de passe, reportez-vous à la section <Réglage du code de mot de passe du verrouillage parental> (page 66).
- Sélectionner l'option d'édition du verrou canal**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "Lock CH Edit", puis appuyez sur la molette de commande.  
Une liste de catégories s'affiche.
  - Sélectionner la catégorie du canal soumise au réglage du verrouillage parental**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner une catégorie, puis appuyez sur la molette de commande.  
La liste des canaux de la catégorie sélectionnée s'affiche.
  - Régler le verrouillage parental**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner un canal, puis appuyez sur la molette de commande.

Le verrouillage parental pour le canal sélectionné est activé ou désactivé alternativement chaque fois que vous appuyez sur la molette de commande.

"\*" est indiqué pour le canal sélectionné.

"M" est indiqué pour la chaîne de contenu pour adultes.

#### 8 Quitter le mode de réglage des fonctions Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- Si un canal destiné aux adultes pour lequel le verrouillage parental est activé est sélectionné, un écran de saisie du code de mot de passe apparaît. Les programmes du canal sélectionné ne peuvent être reçus que si le code de mot de passe saisi est correct.

### Suppression du réglage du verrouillage parental

Vous pouvez effacer le réglage du verrouillage parental pour chaque canal.

- Sélectionner la source radio SiriusXM**  
Appuyez sur la touche [SRC].  
Sélectionnez l'indication "SiriusXM".
- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner l'option de verrouillage parental**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Parental Lock"

#### 4 Saisir le code de mot de passe

Type d'opération	Description
Sélection des numéros.	Tournez la molette de commande.
Validation des numéros sélectionnés.	Appuyez sur la molette de commande.
Sélection d'une colonne	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.
Suppression de tous les numéros	Poussez la molette de commande vers la gauche et maintenez-la enfoncée.



- Par défaut, le code de mot de passe est réglé sur "0000".

- Sélectionner l'option de suppression du verrouillage de canal**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "Lock CH All Clear", puis appuyez sur la molette de commande.
- Supprimer le réglage du verrouillage parental**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "Yes" (Oui) et appuyez sur la molette de commande.  
"Completed" (Terminé) s'affiche.
- Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

## Contrôle du syntoniseur de véhicule SiriusXM (syntoniseur facultatif et service nécessaire)

### Réglage du verrouillage parental pour du contenu pour adultes

Vous pouvez activer/désactiver le verrouillage parental pour le canal pour adultes.

#### 1 Sélectionner la source radio SiriusXM

Appuyez sur la touche [SRC].  
Sélectionnez l'indication "SiriusXM".

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'option de verrouillage parental

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Parental Lock"

#### 4 Saisir le code de mot de passe

Type d'opération	Description
Sélection des numéros.	Tournez la molette de commande.
Validation des numéros sélectionnés.	Appuyez sur la molette de commande.
Sélection d'une colonne	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.
Suppression de tous les numéros	Poussez la molette de commande vers la gauche et maintenez-la enfoncée.



- Par défaut, le code de mot de passe est réglé sur "0000".

#### 5 Sélectionner l'option de réglage du canal Pour adultes

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Mature Set", puis appuyez sur la molette de commande.

#### 6 Activer le réglage Pour adultes

Tournez la molette de commande pour sélectionner "ON", puis appuyez sur la molette de commande.

Sélectionnez "OFF" et appuyez sur la molette de commande pour désactiver le réglage pour adultes.

#### 7 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- Si un canal pour adultes est sélectionné et que le réglage Pour adultes est activé, l'écran de saisie du code de mot de passe apparaît. Les programmes du canal sélectionné ne peuvent être reçus que si le code de mot de passe saisi est correct.

### Réglage du code de mot de passe du verrouillage parental

Vous pouvez définir un nouveau code de mot de passe pour le réglage du verrouillage parental.

#### 1 Sélectionner la source radio SiriusXM

Appuyez sur la touche [SRC].  
Sélectionnez l'indication "SiriusXM".

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'option de verrouillage parental

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Parental Lock"

#### 4 Saisir le code de mot de passe

Type d'opération	Description
Sélection des numéros.	Tournez la molette de commande.
Validation des numéros sélectionnés.	Appuyez sur la molette de commande.
Sélection d'une colonne	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.
Suppression de tous les numéros	Poussez la molette de commande vers la gauche et maintenez-la enfoncée.



- Par défaut, le code de mot de passe est réglé sur "0000".

#### 5 Sélectionner l'option de réglage du code de mot de passe

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Passcode Set", puis appuyez sur la molette de commande.

"Enter new code" s'affiche.

#### 6 Saisir un nouveau code de mot de passe (pour la première fois)

Saisissez un nouveau code de mot de passe comme dans l'étape.

#### 7 Saisir à nouveau le code de mot de passe (pour la seconde fois)

Saisissez le code de mot de passe comme dans l'étape.

L'ancien code de mot de passe a été modifié et "Completed" s'affiche.

#### 8 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Alerte de contenu

Lorsque la diffusion du morceau de l'artiste enregistré ou du morceau enregistré démarre, un message apparaît pour vous permettre de passer de la source actuelle au canal souhaité, même si la source reçue n'est pas une source radio SiriusXM.

#### Enregistrement du contenu

##### 1 Reçoit le contenu que vous souhaitez enregistrer

##### 2 Sélectionner le mode d'enregistrement du contenu

Poussez la molette de commande vers le haut.

##### 3 Enregistrer le contenu

Tournez la molette de commande pour sélectionner un type de contenu ("Store Artist?" ou "Store Song?"), puis appuyez sur la molette de commande.

"Artist Stored" ou "Song Stored" s'affiche.



- Vous pouvez enregistrer un total de 50 types de contenu, y compris les artistes et les morceaux.

#### Lorsqu'une alerte de contenu se déclenche

##### 1 Un message d'alerte de contenu s'affiche

Lorsque plusieurs alertes de contenu se déclenchent, les noms de contenu s'affichent les uns après les autres. Le nom de contenu précédent peut être affiché et sélectionné grâce à l'opération décrite lors de l'étape.

Un message d'alerte de contenu s'affiche pendant cinq secondes à partir de la dernière alerte de contenu.

L'opération de permutation suivante vers le contenu désiré peut être réalisée lors de l'affichage du message.

##### 2 Démarrer la sélection de contenu

Appuyez sur la molette de commande.

##### 3 Sélectionner le contenu désiré pour lequel les alertes de contenu se déclenchent

Tournez la molette de commande pour sélectionner le contenu, puis appuyez sur la molette de commande.

La source actuelle commute vers le canal qui diffuse le contenu sélectionné.



- Lorsque l'appareil fonctionne dans certains modes, le message d'alerte de contenu n'est pas affiché : Mode Bluetooth (<Fonctionnement de la téléphonie mains libres> (page 44)), mode de contrôle audio (<Configuration audio> (page 8)), mode de réglage des fonctions (<Procédure de réglage des fonctions> (page 1)), etc.
- Une alerte de contenu peut être sélectionnée dans la catégorie "My Music" <Recherche de catégorie et de canal> (page 61).

#### Annulation du mode d'alerte de contenu

Appuyez sur la touche [↵].

## Contrôle du syntoniseur de véhicule SiriusXM (syntoniseur facultatif et service nécessaire)

### Réglage d'alerte de contenu

Vous pouvez activer/désactiver la fonction d'alerte de contenu.

- Sélectionner la source radio SiriusXM**  
Appuyez sur la touche [SRC].  
Sélectionnez l'indication "SiriusXM".
- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner l'option de réglage de l'alerte de contenu**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Content alert" > "Alert Set"
- Activer ou désactiver la fonction d'alerte de contenu**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "ON" ou "OFF", puis appuyez sur la molette de commande.
- Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Edition d'une option d'alerte de contenu

Vous pouvez activer ou désactiver l'option d'alerte de contenu enregistrée de façon individuelle.

- Sélectionner la source radio SiriusXM**  
Appuyez sur la touche [SRC].  
Sélectionnez l'indication "SiriusXM".
- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner l'option d'édition de l'alerte de contenu**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Content alert" > "Alert Item Edit"
- Sélectionner un type de contenu**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "Song" ou "Artist", puis appuyez sur la molette de commande.
- Sélectionner ou désélectionner l'option d'alerte de contenu sélectionnée**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner une option d'alerte de contenu, puis appuyez sur la molette de commande.  
L'option d'alerte de contenu sélectionnée est activée ou désactivée alternativement chaque fois que vous appuyez sur la molette de commande.  
"\*" est indiqué pour le nom d'option sélectionné.
- Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Supprimer une option d'alerte de contenu

Vous pouvez supprimer l'option d'alerte de contenu enregistrée.

- Sélectionner la source radio SiriusXM**  
Appuyez sur la touche [SRC].  
Sélectionnez l'indication "SiriusXM".
- Entrer en mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.
- Sélectionner l'option de suppression de l'alerte de contenu**  
Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.  
"Settings" > "Content alert" > "Alert Item Delete"
- Sélectionner un type de contenu**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "Song Delete", "Artist Delete" ou "All Delete", puis appuyez sur la molette de commande.  
Sélectionner "All Delete" vous permet de supprimer l'intégralité des options d'alerte de contenu. Passez à l'étape.
- Sélectionner l'option d'alerte de contenu à supprimer**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner une option d'alerte de contenu, puis appuyez sur la molette de commande.
- Valider la sélection**  
Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande.  
"Completed" (Terminé) s'affiche.
- Quitter le mode de réglage des fonctions**  
Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Réexécution instantanée

Vous pouvez réexécuter les 30 dernières minutes du canal actif.

- Entrer en mode de réexécution instantanée**  
Poussez la molette de commande vers le bas.  
"Instant Replay" s'affiche et la lecture est mise sur pause.  
L'indicateur "IR" reste allumé lors de la réexécution instantanée.
- Démarrer la réexécution instantanée**  
Appuyez sur la touche [↵].  
La lecture des morceaux reprend, en commençant par le morceau lu 30 minutes auparavant.  
Lors de la réexécution instantanée, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

Type d'opération	Description
Pause et lecture	Appuyez sur la touche [↵].
Recherche de morceau	Poussez la molette de commande vers la droite ou la gauche.
Avance rapide ou retour rapide	Poussez et maintenez la molette de commande vers la droite ou la gauche.

- Quitter le mode de réexécution instantanée**  
Poussez la molette de commande vers le bas.  
"Live" s'affiche, puis le morceau diffusé sur les ondes est reçu.



- Les données enregistrées du canal précédemment reçu sont effacées dès la réception d'un canal différent.

## Contrôle du syntoniseur de véhicule SiriusXM (syntoniseur facultatif et service nécessaire)

### Réglage de saut de canal

Vous pouvez enregistrer le canal à sauter.

#### 1 Sélectionner la source radio SiriusXM

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "SiriusXM".

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'option de suppression du saut de canal

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "Channel Skip" > "Skip CH Edit"

#### 4 Sélectionner la catégorie du canal à sauter

Tournez la molette de commande pour sélectionner une catégorie, puis appuyez sur la molette de commande.

#### 5 Sélectionner le canal à sauter

Tournez la molette de commande pour sélectionner un canal, puis appuyez sur la molette de commande.

Le réglage de saut de canal sélectionné est activé ou désactivé alternativement chaque fois que vous appuyez sur la molette de commande.

"\*" est indiqué pour le nom d'option sélectionné.

#### 6 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Suppression du réglage de saut de canal

Vous pouvez effacer le réglage de saut pour l'intégralité des canaux sélectionnés.

#### 1 Sélectionner la source radio SiriusXM

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "SiriusXM".

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'option de suppression du saut de canal

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Settings" > "Channel Skip" > "CH All Clear"

#### 4 Supprimer le réglage du saut de canal

Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande.

"Completed" (Terminé) s'affiche.

#### 5 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

### Réglage du syntoniseur SiriusXM

Vous pouvez définir les options liées au syntoniseur SiriusXM.

#### 1 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 2 Sélectionner le mode de réglage

Tournez la molette de commande pour sélectionner "Settings" (Réglages) et appuyez sur la molette de commande.

#### 3 Sélectionner l'option de réglage du syntoniseur SiriusXM souhaité

Tournez la molette de commande pour sélectionner une option de réglage du syntoniseur SiriusXM, puis appuyez sur la molette de commande.

Option affichée	Description
"Settings"	
"TAG Memory"	Affiche l'utilisation de la mémoire des balises pour le syntoniseur HD Radio et le syntoniseur SiriusXM. Vous pouvez enregistrer au maximum 50 balises sur cet appareil.
"Tagging"	Active/désactive la fonction de mémoire des balises iTunes du syntoniseur SiriusXM. "ON"/"OFF"
"Signal Level"	Affiche la puissance du signal reçu du syntoniseur SiriusXM.
"IR Buffer Usage"	Affiche l'utilisation de la mémoire pour la fonction mentionnée dans la section <Réexécution instantanée> (page 69). "0%" – "100%"

( \_\_ : réglage d'usine)

#### 4 Sélectionner un réglage et le valider

Tournez la molette de commande pour sélectionner le paramètre souhaité et appuyez sur la molette de commande.

L'élément précédent s'affiche.

#### 5 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

## Configuration de la télécommande (accessoire facultatif)

### Enregistrement de l'ID d'une télécommande

Lors de la connexion de la télécommande KCA-RC107/KCA-RC55MR (accessoire facultatif) à cet appareil, vous devez enregistrer l'ID pour KCA-RC107/KCA-RC55MR.

#### 1 Sélectionner le mode de veille

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "STANDBY" (Veille).

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'option de réglage de l'ID de la télécommande

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Initial Settings" > "Remote Settings" > "Remote ID Set"

Une liste d'ID de télécommande s'affiche. "Yes" indique que cet ID est déjà enregistré. "No" indique que cet ID est disponible.

#### 4 Activer l'enregistrement de l'ID de la télécommande

Appuyez sur la molette de commande.

"Registering..." s'affiche.

#### 5 Enregistrer l'ID de la télécommande

Pour KCA-RC107/KCA-RC55MR, appuyez sur la touche [ENTER] ou [SRC].

Touches	ID de la télécommande
[ENTER]	Enregistre l'ID1.
[SRC]	Enregistre l'ID2.

"ID#Set:Completed" s'affiche.

#### 6 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.



- Lorsque vous retirez la télécommande KCA-RC107/KCA-RC55MR, supprimez l'ID de télécommande enregistré comme indiqué dans la section <Supprimer l'ID de la télécommande> (page 72).

### Supprimer l'ID de la télécommande

Vous pouvez supprimer l'ID enregistré pour la télécommande KCA-RC107/KCA-RC55MR (accessoire facultatif).

#### 1 Sélectionner le mode de veille

Appuyez sur la touche [SRC].

Sélectionnez l'indication "STANDBY" (Veille).

#### 2 Entrer en mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la molette de commande et maintenez-la enfoncée.

#### 3 Sélectionner l'option de suppression de l'ID de la télécommande

Sélectionnez les éléments suivants à l'aide de la molette de commande.

"Initial Settings" > "Remote Settings" > "Remote ID Delete"

La liste des ID enregistrés pour les télécommandes s'affiche.

#### 4 Sélectionner l'ID de la télécommande à supprimer

Tournez la molette de commande pour sélectionner un ID de télécommande, puis appuyez sur la molette de commande.

"Remote ID Delete" s'affiche.

#### 5 Valider la sélection

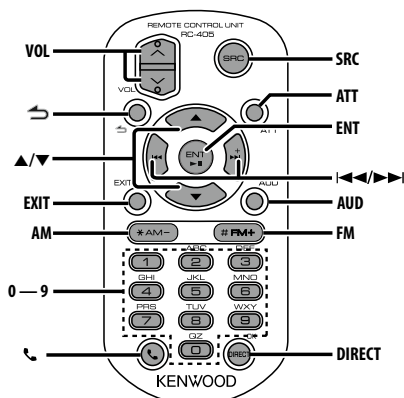
Tournez la molette de commande pour sélectionner "YES" (Oui) et appuyez sur la molette de commande.

"Remote ID Delete:Completed" s'affiche.

#### 6 Quitter le mode de réglage des fonctions

Appuyez sur la touche [↵] maintenez-la enfoncée.

## Fonctionnement basique de la télécommande



### Commandes générales

- **Commande du volume :** [VOL]
- **Sélection de la source :** [SRC]
- **Réduction du volume :** [ATT]  
Lorsque l'on appuie de nouveau sur la touche, le volume revient à son niveau précédent.
- **Retour à l'élément précédent :** [↶]
- **Quitter le mode :** [EXIT]
- **Sélection de l'élément :** [▲]/[▼]
- **Confirmation :** [ENT]
- **Entrer en mode de contrôle audio :** [AUD]

### Sur la source radio

- **Sélection de la bande :** [FM]/[AM]
- **Sélection de la station :** [◀◀]/[▶▶]
- **Rappel des stations préregistrées :** [0] – [9] → [ENT]

### Sur la source de syntoniseur HD Radio

- **Sélection de la bande :** [FM]/[AM]
- **Sélection de la station :** [◀◀]/[▶▶]
- **Rappel des stations préregistrées :** [0] – [9] → [ENT]

### Sur la source CD/fichier audio

- **Sélection du morceau :** [◀◀]/[▶▶]
- **Sélection du dossier :** [FM]/[AM]
- **Pause/Lecture :** [ENT]
- **Entrer en mode de recherche de morceau :** [▲]/[▼]
- **Déplacement entre les dossiers/fichiers en mode Recherche d'un morceau :** [▲]/[▼]
- **Retour au dossier précédent :** [↶]

### Sur la source iPod

- **Entrer en mode Recherche d'un morceau :** [▲]/[▼]
- **Déplacement entre les éléments en mode Recherche d'un morceau :** [▲]/[▼]
- **Retour à l'élément précédent :** [↶]
- **Pause/Lecture :** [ENT]

### Sur la source radio Internet Pandora

- **Sélection du morceau :** [▶▶]
- **Pause/Lecture :** [ENT]
- **Entrer en mode de liste de stations :** [▲]/[▼]  
Sélectionnez l'option : [▲]/[▼]  
Quittez le mode de liste de stations : [↶]

### Sur la source syntoniseur SiriusXM

- **Sélection de canal :** [◀◀]/[▶▶]
- **Rappel des stations préregistrées :** [0] – [9] → [ENT]

### Commande du téléphone mains libres

#### Effectuer un appel

- **Entrer en mode Bluetooth :** [📶]
- **Sélectionner une méthode de numérotation :** [▲]/[▼] → [ENT]
- **Saisie de numérotation :**  
Saisir un chiffre : [0] – [9]  
Saisir "+": [▶▶]  
Saisir "#": [FM]  
Saisir "\*": [AM]  
Efface le numéro de téléphone composé: [◀◀]
- **Effectuer un appel :** [DIRECT]

#### Recevoir un appel

- **Répondre à l'appel :** [📶]

#### Appel en attente

- **Répondre à un autre appel entrant en mettant en attente l'appel en cours :** [📶]

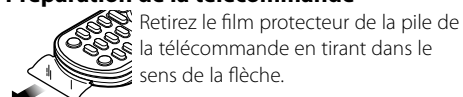
#### Pendant un appel

- **Mettre fin à l'appel :** [SRC]

### ⚠ AVERTISSEMENT

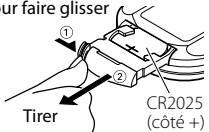
- Conserver les piles hors de portée des enfants dans leur conditionnement original jusqu'à leur utilisation. Se débarrasser des piles usagées rapidement. En cas d'ingestion, contacter un médecin immédiatement.
- Ne laissez pas les piles près d'une flamme ni en plein soleil. Cela pourrait provoquer un incendie, une explosion ou une surchauffe excessive.
- Ne posez pas la télécommande dans des endroits chauds, comme par exemple sur le tableau de bord.
- En cas de remplacement incorrect, la pile au lithium peut présenter un danger d'explosion. Remplacez-la uniquement par une pile du même type ou d'un type équivalent.

### Préparation de la télécommande



### Changer la pile de la télécommande

- Tenir fermement pour faire glisser
- Utilisez une pile bouton, disponible dans le commerce (CR2025). Placez la pile en prenant soin de bien respecter les pôles + et -, en suivant l'illustration située à l'intérieur du boîtier.



## Annexe

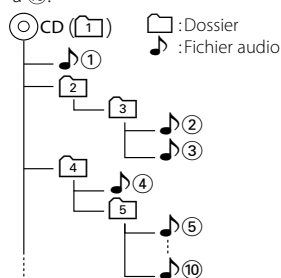
### À propos des fichiers audio

- **Fichiers audio compatibles**  
AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma)
- **Supports de disque compatibles**  
CD-R/RW/ROM
- **Formats de fichiers de disques compatibles**  
ISO 9660 niveau 1/2, Joliet, Romeo, nom de fichier long.
- **Périphériques USB compatibles**  
Classe de stockage de masse USB
- **Systèmes de fichier de périphérique USB compatibles**  
FAT16, FAT32

Même si les fichiers audio sont conformes aux normes ci-dessus, la lecture sera peut-être impossible en fonction du type ou de l'état des supports ou périphériques.

### • Ordre de lecture des fichiers audio

Dans l'exemple d'arborescence de dossiers/fichiers ci-dessous, les fichiers sont lus dans l'ordre de ① à ⑩.



Pour obtenir le manuel en ligne décrivant les fichiers audio, visitez le site [www.kenwood.com/cs/ce/audiophile/](http://www.kenwood.com/cs/ce/audiophile/). Dans ce manuel en ligne, vous trouverez des informations et des remarques détaillées qui ne sont pas fournies dans le présent manuel. Lisez attentivement ce manuel en ligne.



- Dans ce manuel, le terme "périphérique USB" désigne une mémoire flash ou un lecteur audio numérique ayant un terminal USB.

### À propos du périphérique USB

- Quand un périphérique USB est connecté à cet appareil, celui-ci est rechargé lorsque que cet appareil est mis sous tension.
- Placer le périphérique USB de façon à ce qu'il ne gêne pas la conduite du véhicule.
- Vous ne pouvez pas connecter un périphérique USB via un hub USB ou un lecteur multiscartes.
- Effectuer des sauvegardes des fichiers audio utilisés avec cet appareil. Ces fichiers peuvent

être supprimés en fonction de l'utilisation du périphérique USB. Nous ne pouvons pas être tenus responsables des torts consécutifs à l'effacement de données stockées.

- Aucun périphérique USB n'est fourni avec cet appareil. Vous devez acheter un périphérique USB disponible dans le commerce.
- Pour la connexion du périphérique USB, l'utilisation de l'accessoire CA-U1EX (en option) est recommandée.
- Le bon fonctionnement de la lecture n'est pas garanti lorsqu'un autre câble que le câble compatible USB est utilisé. La connexion d'un câble dont la longueur totale dépasse 4 m peut avoir pour conséquence un fonctionnement anormal de la lecture.

### Modèles d'iPod/iPhone pouvant être connectés à cet appareil

Made for

- iPod nano (6th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPod nano (1st generation)
- iPod with video
- iPod classic
- iPod touch (4th generation)
- iPod touch (3rd generation)
- iPod touch (2nd generation)
- iPod touch (1st generation)
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

- Pour plus d'informations sur la compatibilité avec les logiciels iPod/iPhone, visitez le site [www.kenwood.com/cs/ce/ipod/](http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/).
- Le type de commande disponible varie en fonction du type d'iPod connecté. Pour plus d'informations, visitez le site [www.kenwood.com/cs/ce/ipod/](http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/).
- Dans ce manuel, le terme "iPod" désigne un iPod ou un iPhone connecté par câble iPod (accessoire en option).
- Pour plus d'informations sur les câbles de connexion compatibles iPod et iPhone, reportez-vous à notre site Internet. [www.kenwood.com/cs/ce/ipod/](http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/)



- Si vous lancez la lecture après la connexion de l'iPod, le morceau en cours de lecture sur l'iPod est lu en premier. Dans ce cas, la mention "RESUMING" (Reprise) s'affiche sans afficher de nom de dossier, etc. Lancez la lecture d'un autre élément pour afficher correctement le titre, etc.
- Il n'est pas possible d'utiliser l'iPod lorsque la mention "KENWOOD" ou "✓" est affichée sur l'iPod.

### À propos de "KENWOOD Music Editor"

- Cet appareil prend en charge le programme informatique "KENWOOD Music Editor Light ver1.1" ou ultérieure.
- Lorsque vous utilisez le fichier audio associé aux informations de la base de données ajoutées par le programme "KENWOOD Music Editor Light ver1.1", vous pouvez rechercher un fichier par titre, album ou nom d'artiste à l'aide de la fonction <Recherche de morceau> (page 18).
- Dans ce manuel, l'expression "support Music Editor" désigne un dispositif qui contient des fichiers audio associés aux informations de la base de données ajoutées par le programme KENWOOD Music Editor.
- "KENWOOD Music Editor Light ver1.1" est disponible sur le site Web suivant : [www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)
- Pour plus d'informations sur le programme "KENWOOD Music Editor Light ver1.1", reportez-vous au site Web ci-dessus ou à l'aide du programme.

### Exigences radio Internet Pandora®

Configuration nécessaire pour écouter la radio Internet Pandora®:

#### iPhone ou iPod touch

- Utiliser un iPhone ou iPod tactile d'Apple fonctionnant sous iOS3 ou une version postérieure.
- Recherchez "Pandora" dans l'App Store d'iTunes d'Apple pour rechercher et installer la version la plus récente de l'application Pandora® sur votre appareil.
- iPhone/iPod touch connecté à cet appareil avec un KCA-iP102.

#### Android™

- Rendez-vous sur l'Android Marketplace et recherchez Pandora pour l'installer.
- Le Bluetooth doit être intégré et les profils suivants doivent être pris en charge.
  - SPP (profil port série)
  - A2DP (profil de distribution audio avancée)
- **BlackBerry®**
  - Rendez-vous sur [www.pandora.com](http://www.pandora.com) à partir du moteur de recherche intégré pour télécharger l'application Pandora.
  - Le Bluetooth doit être intégré et les profils suivants doivent être pris en charge.
    - SPP (profil port série)
    - A2DP (profil de distribution audio avancée)



- Dans l'application sur votre appareil, connectez-vous et créez un compte auprès de Pandora. (Si vous n'êtes pas encore inscrit, vous pouvez aussi créer

un compte sur [www.pandora.com](http://www.pandora.com).)

- Une connexion Internet 3G, EDGE ou WiFi.
- Pandora® est uniquement disponible aux États-Unis.
- Pandora® étant un service tiers, les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Il est donc possible que la compatibilité initiale soit altérée ou que certains ou tous les services ne soient plus disponibles.
- Certaines fonctions de Pandora® ne sont pas accessibles depuis cet appareil.
- En cas de problème lié à l'utilisation de l'application, contactez Pandora® à l'adresse [pandora-support@pandora.com](mailto:pandora-support@pandora.com)

### À propos du syntoniseur SiriusXM (accessoire facultatif)

Cet appareil prend en charge les syntoniseurs de véhicule SXM Ready.

Reportez-vous au mode d'emploi du syntoniseur SiriusXM.

#### Fonction spécifique de KDC-X896, KDC-BT852HD

### À propos du module Bluetooth

Cet appareil est conforme aux spécifications Bluetooth suivantes :

Version	Version certifiée Bluetooth 3.0
Profil	HFP (profil mains libres) HSP (Profil écouteurs) SPP (Profil port série) A2DP (Profil de distribution audio avancée) AVRCP (Profil de télécommande multimédia) PBAP (profil d'accès au répertoire téléphonique) OPP (profil d'envoi de fichiers)

Pour les téléphones portables dont la compatibilité est vérifiée, accédez à l'URL suivante :

<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>



- Les appareils compatibles avec la fonction Bluetooth ont été certifiés selon la norme standard Bluetooth conformément à la procédure recommandée par Bluetooth SIG. Cependant, il est possible que ces appareils ne puissent pas communiquer avec certains types de téléphones portables.
- HFP est un profil utilisé pour effectuer des appels en mains libres.
- OPP est un profil utilisé pour transférer des données telles qu'un répertoire téléphonique entre appareils.

## Guide de dépannage

Certaines fonctions de cet appareil peuvent être désactivées lorsque certains réglages sont effectués sur l'appareil.

- !** • **Impossible de configurer l'affichage.**  
 ► Le mode de démonstration n'est pas désactivé comme indiqué dans la section <Réglage du mode de démonstration> (page 36).

- !** • **Vous ne pouvez pas définir le réglage "Text Select", "Side Select" ou "Status" pour l'élément "Display Select".**  
 ► Vous n'avez pas sélectionné de type d'affichage comme indiqué dans la section <Sélection d'un type d'affichage> (page 28).

- !** • **Impossible de régler le subwoofer.**  
 • **Impossible de configurer le filtre passe-bas.**  
 • **Aucune sortie émise par le subwoofer.**  
 ► L'option "SubWoofers" n'est pas définie sur ON comme indiqué dans la section <Configuration audio> (page 8).

- !** **Impossible de régler la phase du subwoofer.**  
 ► L'option "LPF SubWoofers" est définie sur "Through" comme indiqué dans la section <Configuration audio> (page 8).

Ce qui peut sembler être un dysfonctionnement de l'appareil n'est peut-être que le résultat d'une erreur de fonctionnement ou de câblage. Avant d'appeler l'assistance, consultez le tableau suivant pour rechercher les problèmes éventuels.

### Général

- ?** **Le bip des touches est désactivé**  
 ✓ La prise de sortie est en cours d'utilisation.  
 ⓘ Le bip des touches ne peut pas être généré par la prise de sortie.

- ?** • **Aucun son n'est émis.**  
 • **L'appareil n'est pas sous tension.**  
 • **Les informations affichées à l'écran sont incorrectes.**  
 ✓ Les connecteurs sont sales.  
 ⓘ Nettoyez les connecteurs. Reportez-vous à la section <Nettoyage des connecteurs> (page 4).

### Source radio

- ?** **La réception radio est mauvaise.**  
 ✓ L'antenne du véhicule n'est pas déployée.  
 ⓘ Déployez l'antenne.

### Source disque

- ?** **Le disque spécifié n'est pas lu. Un autre est lu à la place.**  
 ✓ Le CD spécifié est sale.  
 ⓘ Nettoyez le CD en suivant les consignes de la section <Manipulation des disques> (page 4).  
 ✓ Le disque est très rayé.  
 ⓘ Insérez un autre disque.

### Source fichier audio

- ?** **Le son est désactivé lors de la lecture d'un fichier audio.**  
 ✓ Le support est rayé ou sale.  
 ⓘ Nettoyez le support en suivant les consignes de la section <Manipulation des disques> (page 4).  
 ✓ L'enregistrement est mauvais.  
 ⓘ Relancez la lecture ou utilisez un autre support.



## Guide de dépannage

### Les messages ci-dessous indiquent l'état du système.

#### “TOC Error”

- Le CD est très sale. Le CD est à l'envers. Le CD est très rayé.
- Le disque est illisible.

#### “IN” (clignotant)

- Le lecteur CD ne marche pas correctement.
  - ↔ Réinsérez le CD. Si le CD ne peut pas être éjecté ou si l'affichage continue à clignoter même si le CD a été correctement remis en place, coupez le courant et consultez le centre de service après-vente le plus proche.

#### “Protect” (clignotant)

- Le fil d'enceinte a un court-circuit ou touche le châssis du véhicule. Par conséquent, la fonction de protection est activée.
  - ↔ Connectez ou isolez le fil d'enceinte correctement et appuyez sur le bouton de réinitialisation. Si la mention “Protect” ne disparaît pas, consultez le centre de service après-vente le plus proche.

#### “NA File”

- Le format du fichier audio en cours de lecture n'est pas pris en charge par cet appareil.

#### “Copy PRO”

- Le fichier lu est un fichier protégé contre la copie.

#### “Read Error”

- Le système de fichiers du périphérique USB connecté ne fonctionne pas.
  - ↔ Copiez de nouveau les fichiers et les dossiers sur le périphérique USB. Si la mention “Read Error” est encore affichée, initialisez le périphérique USB ou utilisez un autre périphérique USB.

#### “No Device”

- Un périphérique USB est sélectionné comme source mais aucun périphérique USB n'est connecté.
  - ↔ Sélectionnez une source autre que la source USB. Connectez un périphérique USB, puis repassez à la source USB.

#### “N/A Device”

- Un périphérique USB non compatible est connecté.
- La connexion à l'iPod a échoué.
  - ↔ Assurez-vous que l'iPod connecté est pris en charge. Reportez-vous à la section [<À propos des fichiers audio> \(page 76\)](#) pour plus d'informations sur les iPod compatibles.

#### “No Music Data”

- Le périphérique USB connecté n'est pas un fichier audio compatible.
- La lecture d'un support dont les données sont incompatibles a été lancée.

#### “iPod Error”

- La connexion à l'iPod a échoué.
  - ↔ Enlevez le périphérique USB, puis reconnectez-le.
  - ↔ Réinitialisez l'iPod/ iPhone.

#### “No Number”

- L'appelant ne précise pas d'identification.
- Il n'y a pas de données de numéros de téléphone.

#### “No Data”

- Il n'y a pas de liste des appels sortants.
- Il n'y a pas de liste des appels entrants.
- Il n'y a pas de liste des appels manqués.
- Il n'y a pas de liste dans l'annuaire.

#### “No Entry”

- Le téléphone portable n'a pas été enregistré (appariement).

#### “HF Disconnect”

- L'appareil ne peut pas communiquer avec le téléphone portable.

#### “AUD Disconnect”

- L'appareil ne peut pas communiquer avec le lecteur audio Bluetooth.

#### “HF Error 07”

- La mémoire est inaccessible.
  - ↔ Placez successivement l'appareil hors et sous tension. Si ce message continue d'apparaître, appuyez sur le bouton de réinitialisation de l'appareil.

#### “HF Error 68”

- L'appareil ne peut pas communiquer avec le téléphone portable.
  - ↔ Placez successivement l'appareil hors et sous tension. Si ce message continue d'apparaître, appuyez sur le bouton de réinitialisation de l'appareil.

#### “HF Error 89”

- La mise à jour du micrologiciel a échoué.
  - ↔ Retentez la mise à jour du micrologiciel.

#### “Unknown”

- L'appareil Bluetooth ne peut pas être détecté.

#### “Device Full”

- 5 appareils Bluetooth ont déjà été enregistrés. Vous ne pouvez pas en enregistrer davantage.

#### “PIN Code NG”

- Le code PIN est erroné.

#### “Connect NG”

- L'appareil ne peut pas être connecté au périphérique.

#### “Pairing Failed”

- Erreur d'appariement.

#### “N/A Voice Tag”

- Aucune balise vocale n'a été enregistrée dans le téléphone mobile.

#### “No Phonebook”

- Les données ne sont pas présentes dans le répertoire téléphonique.

#### “No Message”

- Il n'y a pas de message dans la boîte de réception.

#### “Send Error”

- Impossible d'envoyer le SMS.

#### “Memory Full”

- La mémoire pour les balises du syntoniseur HD Radio et du syntoniseur SiriusXM est pleine.

#### “iPod Full”

- La mémoire de l'iPod est pleine.

#### “No TAG Function”

- Un iPod incompatible avec la mémoire de balisage a été connecté.

#### “Pandora Error 01”

- L'enregistrement dans les repères a échoué.

#### “Pandora Error 02”

- La suppression de la station a échoué

#### “Pandora Error 03”

- L'enregistrement de la station a échoué.

#### “Pandora Error 04”

- Le nombre de stations enregistrées a dépassé la limite autorisée.
  - ↔ Réessayez après avoir supprimé une station inutile.

#### “Pandora Error 05”

- L'enregistrement de Pouce vers le haut/Pouce vers le bas a échoué.

#### “Pandora Error 06”

- La recherche par mots-clés a échoué.

#### “No Station”

- Aucune station ne peut être reçue.

#### “No skips remaining”

- Plus aucun saut n'est autorisé pour le moment.
  - ↔ Attendez avant de réessayer.

#### “Check Device”

- Aucun dispositif prêt pour la réception de la radio internet Pandora n'est connecté à cet appareil.

#### “No Support”

- Le dispositif Bluetooth connecté ne prend pas en charge la fonction de reconnaissance vocale.

#### “No Active Device”

- Aucun dispositif Bluetooth prenant en charge la fonction de reconnaissance vocale n'est connecté.

### Messages d'avertissement SiriusXM

#### “Check Tuner”

- Aucun syntoniseur SiriusXM n'est connecté à cet appareil.
  - ↔ Assurez-vous que le syntoniseur SiriusXM connecté est connecté.

#### “Subscription Updated - Press Enter to Continue”

- L'abonnement SiriusXM a été renouvelé.
  - ↔ Appuyez sur la molette de commande pour effacer le message d'erreur.

#### “Ch Unavailable”

- Le canal actuellement sélectionné est indisponible.

#### “Chan Unsub”

- Il n'y a pas d'abonnement au canal actuellement sélectionné.

#### “Incorrect Code”

- Le code de mot de passe saisi est incorrect.

#### “Check Antenna”

- Aucune antenne n'est connectée au syntoniseur SiriusXM.
  - ↔ Assurez-vous qu'une antenne est connectée au syntoniseur SiriusXM.

#### “No Signal”

- Aucun signal radio SiriusXM reçu.
  - ↔ Assurez-vous qu'une antenne est connectée au syntoniseur SiriusXM.

#### “Alert Memory Full”

- Le nombre d'alertes de contenu a dépassé la limite autorisée.
  - ↔ Réessayez après avoir supprimé un contenu d'alerte inutile.

#### “Song Stored”

- Le morceau que vous avez tenté d'enregistrer comme contenu d'alerte a déjà été enregistré.

#### “Artist Stored”

- L'artiste que vous avez tenté d'enregistrer comme contenu d'alerte a déjà été enregistré.

#### “Art/Sng Unavail”

- Le contenu actuellement reçu ne peut pas être enregistré comme élément d'alerte de contenu, même si l'artiste ou le titre du morceau est mis en mémoire.

## Caractéristiques techniques

### Section Tuner FM (KDC-X496/KDC-452U/KMR-550U)

Bande de fréquences (pas de 200 kHz)  
: 87,9 MHz – 107,9 MHz

Sensibilité utile (S/B = 30 dB)  
: 9,3 dBf (0,8  $\mu$ V/75  $\Omega$ )

Sensibilité d'atténuation (S/B = 46 dB)  
: 15,2 dBf (1,6  $\mu$ V/75  $\Omega$ )

Réponse en fréquence ( $\pm 3$  dB)  
: 30 Hz – 15 kHz

Taux de Signal/Bruit (MONO)  
: 70 dB ( $\pm$  400 kHz)

Séparation stéréo  
: 40 dB (1 kHz)

### Section Tuner FM numérique (KDC-X896/KDC-BT852HD)

Bande de fréquences (pas de 200 kHz)  
: 87,9 MHz – 107,9 MHz

Réponse en fréquence ( $\pm 3$  dB)  
: 20 Hz – 20 kHz

Taux de Signal/Bruit (STEREO)  
: 70 dB

### Section tuner AM (KDC-X496/ KDC-452U/ KMR-550U)

Bande de fréquences (pas de 10 kHz)  
: 530 kHz – 1700 kHz

Sensibilité utile (S/B = 20 dB)  
: 28 dB $\mu$  (25  $\mu$ V)

### Section Syntoniseur AM numérique (KDC-X896/KDC-BT852HD)

Bande de fréquences (pas de 10 kHz)  
: 530 kHz – 1700 kHz

Réponse en fréquence ( $\pm 3$  dB)  
: 40 Hz – 15 kHz

Taux de Signal/Bruit (STEREO)  
: 70 dB

### Section lecteur CD

Diode laser  
: GaAlAs

Filtre numérique (D/A)  
: Suréchantillonnage x8

Convertisseur D/A  
: 24 bits

Vitesse de rotation (fichiers audio)  
: 500 – 200 t/min (CLV)

Pleurage et scintillement  
: Non mesurables

Réponse en fréquence ( $\pm 1$  dB)  
: 10 Hz – 20 kHz

Distorsion harmonique totale (1 kHz)  
KDC-X896/ KDC-X496 : 0,008 %  
KDC-BT852HD/ KDC-452U/ KMR-550U : 0,010 %

Taux de Signal/Bruit (1 kHz)  
KDC-X896/ KDC-X496 : 110 dB  
KDC-BT852HD/ KDC-452U/ KMR-550U : 105 dB

Gamme dynamique  
: 93 dB

Décodage MP3  
: Compatible avec le format MPEG-1/2 Audio Layer-3 (MP3)

Décodage WMA  
: Compatible Windows Media Audio

Décodage AAC  
: Fichiers AAC-LC ".m4a"

### Interface USB

Standard USB  
: USB1.1/ 2.0 (Full speed)

Système de fichiers  
: FAT16/32

Intensité maximale en entrée  
: CC 5 V  $\pm$  1 A

Décodage MP3  
: Compatible avec le format MPEG-1/2 Audio Layer-3 (MP3)

Décodage WMA  
: Compatible Windows Media Audio

Décodage AAC  
: Fichiers AAC-LC ".m4a"

### Section audio

Puissance de sortie maximum  
: 50 W x 4

Pleine Puissance de Largeur de Bande (avec une DHT inférieure à 1%)  
: 22 W x 4

Impédance des haut-parleurs  
: 4 – 8  $\Omega$

Action en tonalité  
Graves : 100 Hz  $\pm$  8 dB  
Moyennes : 1 kHz  $\pm$  8 dB  
Aiguës : 12,5 kHz  $\pm$  8 dB

Niveau de préamplification/charge (CD)  
KDC-X896/ KDC-X496 : 4000 mV/10 k $\Omega$   
KDC-BT852HD/ KDC-452U/ KMR-550U : 2 500 mV/10 k $\Omega$

Impédance de la sortie préamplifiée  
:  $\leq$  600  $\Omega$

### Section Bluetooth (KDC-X896/ KDC-BT852HD)

Version  
: Version certifiée Bluetooth 3.0

Bande de fréquences  
: 2,402 – 2,480 GHz

Puissance de sortie  
: +4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Classe d'énergie 2

Portée de communication maximale  
: Environ 10 m en ligne de vue directe

Profils  
: HFP (profil mains libres)  
: HSP (profil casque)  
: SPP (profil port série)  
: A2DP (profil de distribution audio avancée)  
: AVRCP (profil de télécommande multimédia)  
: PBAP (profil d'accès au répertoire téléphonique)  
: OPP (profil d'envoi de fichiers)

### Entrée auxiliaire

Réponse en fréquence ( $\pm 3$  dB)  
: 20 Hz – 20 kHz

Tension d'entrée maximale  
: 1 200 mV

Impédance d'entrée  
: 10 k $\Omega$

### Général

Tension de fonctionnement  
KDC-X896/ KDC-BT852HD  
: 14,4 V (plage autorisée : 10,5 – 16 V)

KDC-X496/ KDC-452U/ KMR-550U  
: 14,4 V (plage autorisée : 11 – 16 V)

Consommation de courant maximale  
: 10 A

Dimensions d'installation (L x H x P)  
: 182 x 53 x 160 mm  
7-3/16 x 2-1/16 x 6-5/16 pouces

Poids  
: 2,9 lbs (1,3 kg)

### IC (Industry Canada) NOTA

Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut pas entraîner d'interférences, et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris des interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré de l'appareil.

L'expression "IC: " avant le numéro de certification/ d'enregistrement signifie uniquement que les les spécifications techniques d'Industry Canada ont été satisfaites.

### ▲ATTENTION

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC prévues pour un environnement non contrôlé et satisfait les directives en matière d'exposition aux bandes de fréquence radio dans le supplément C des règles d'exposition aux bandes de fréquence radio IC OET65 et RSS-102. Cet équipement dispose de niveaux très faibles d'énergie de bandes de fréquences radio, et il est donc conforme sans même l'évaluation de l'exposition maximale permise (EMP). Cependant, il est conseillé d'installer et de faire fonctionner le radiateur à une distance d'au moins 20 cm d'une personne (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Selon la réglementation Industry Canada, ce transmetteur radio ne peut fonctionner qu'à l'aide d'une antenne de type et d'un gain maximum (ou inférieur) approuvé pour ce transmetteur par Industry Canada. Pour réduire les interférences radio éventuelles pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de sorte que la puissance isotropique rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle nécessaire pour une bonne communication.

- Contient un module de transmission  
ID FCC : RKXFC6000S
- Contient un module de transmission  
IC : 5119A-FC6000S

- La marque et logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par JVC KENWOOD Corporation est sous licence. Les autres marques et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- iTunes is a trademark of Apple Inc.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Sirius, XM and all related marks and logos are trademarks of Sirius XM Radio Inc. All rights reserved.
- HD Radio Technology manufactured under license from iBiquity Digital Corporation. U.S. and Foreign Patents. HD Radio™ and the HD, HD Radio, and "Arc" logos are proprietary trademarks of iBiquity Digital Corp.
- PANDORA, the PANDORA logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc., used with permission.
- Android is a trademark of Google Inc.
- BlackBerry®, RIM®, Research In Motion® and related trademarks, names and logos are the property of Research In Motion Limited and are registered and/or used in the U.S. and countries around the world. Used under license from Research In Motion Limited.

**(((SiriusXM)))**  
READY



**HD Radio<sup>®</sup>**

This HD Radio receiver enables:

PSD )

HD2/HD3 )

Digital Sound )

iTunes<sup>®</sup> Tagging )

---

**KENWOOD**