

Pioneer

Mode d'emploi

AUTORADIO MULTIMEDIA RDS

MVH-8200BT

MVH-8200

Français

Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil PIONEER.

Pour garantir une utilisation correcte, lisez bien ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil. Il est particulièrement important que vous lisiez et respectiez les indications **ATTENTION** et **PRÉCAUTION** de ce mode d'emploi. *Conservez-le dans un endroit sûr et facilement accessible pour toute consultation ultérieure.*

01 Précautions

- RÈGLES DE PROTECTION IMPORTANTES 4
- Pour une conduite en toute sécurité 4
- Pour éviter l'épuisement de la batterie 5

02 Avant de commencer

- Quelques mots sur cet appareil 6
- Environnement d'utilisation 6
- En cas d'anomalie 6
- Réinitialisation du microprocesseur 6
- Mode de démonstration 7
- Quelques mots sur ce mode d'emploi 7

03 Utilisation de l'appareil

- Appareil central 8
- Télécommande en option 8
- Opérations de base 9
- Opérations des menus de base 10
 - Opérations communes des menus pour les réglages des fonctions/ réglages audio/réglages initiaux/ listes 10
- Personnalisation des menus 10
 - Annulation d'un menu enregistré 11
- Quelques mots sur les informations de guidage 11
- Utilisation du téléphone Bluetooth 11
 - Réglage pour la téléphonie mains libres 12
 - Opérations de base 12
- Radio 13
 - Opérations de base 13
 - Utilisation de la recherche PI 13
 - Recherche automatique PI d'une station dont la fréquence est en mémoire 13
 - Mise en mémoire et rappel des stations 13
 - Réglages des fonctions 14

- Mise en mémoire et rappel d'un message écrit diffusé par radio 15
- Liste des codes PTY 15
- Lecture de vidéos 16
 - Opérations de base 16
 - Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers 17
 - Recherche d'une vidéo sur l'iPod 17
 - Lecture du contenu VOD d'un DivX® 18
 - Réglages des fonctions 18
- Lecture audio 21
 - Opérations de base 21
 - Sélection et lecture des fichiers/plages à partir de la liste des noms 22
 - Recherche d'une plage musicale sur l'iPod 22
 - Réglages des fonctions 22
- Lecture d'images fixes 24
 - Opérations de base 24
 - Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers 25
 - Réglages des fonctions 25
 - Introduction aux opérations de lecture d'images fixes sous forme de diaporama 26
- Téléphone Bluetooth 27
 - Utilisation du menu de connexion 27
 - Utilisation du menu du téléphone 29
 - Fonction et utilisation 30
- Réglages sonores 30
- Réglages système 32
- Réglages de divertissement 34
 - Personnalisation de la couleur d'éclairage 34
- Réglages initiaux 35
 - EQ auto (égalisation automatique) 36
- Autres fonctions 39
 - Utilisation d'une source AUX 39

- Mise en service ou hors service de l'indication de l'affichage **39**

04 Instructions détaillées

- Changer le mode écran large **40**
- Paramétrage du fichier de sous-titres
DivX **40**
- Définition du ratio d'aspect **41**
- Affichage de votre code d'enregistrement
VOD DivX® **41**
- Affichage du code de désactivation **41**
- Modification des réglages de l'image **41**

● Informations complémentaires

- Dépannage **42**
- Messages d'erreur **43**
- Signification des messages d'erreur du réglage EQ auto **45**
- Liste des indicateurs **46**
- Conseils sur la manipulation **46**
- Formats audio/vidéo compressés compatibles (USB, SD) **48**
- Compatibilité iPod **49**
- Séquence des fichiers audio **50**
- Utilisation correcte de l'afficheur **50**
 - Soin à apporter à l'afficheur **50**
 - Écran à cristaux liquides (LCD) **51**
 - Rétroéclairage à DEL (diode électroluminescente) **51**
 - Tube fluorescent **51**
- Droits d'auteur et marques commerciales **51**
- Caractéristiques techniques **53**

RÈGLES DE PROTECTION IMPORTANTES

Veuillez lire toutes les instructions concernant votre écran et les conserver pour référence ultérieure.


- 1 **Lisez soigneusement la totalité de ce mode d'emploi avant d'utiliser votre écran.**
- 2 **Conservez ce mode d'emploi à portée de main afin de vous y référer concernant les procédures d'utilisation et les informations de sécurité.**
- 3 **Observez attentivement tous les avertissements contenus dans ce manuel et suivez soigneusement les instructions.**
- 4 **Ne laissez pas d'autres personnes utiliser ce système avant qu'elles aient lu et compris les instructions d'utilisation.**
- 5 **N'installez pas l'écran là où il peut (i) gêner la vision du conducteur, (ii) dégrader le fonctionnement de systèmes d'utilisation ou les dispositifs de sécurité du véhicule, incluant les airbags, les commandes du signal de détresse, ou (iii) dégrader la capacité du conducteur à utiliser le véhicule en sécurité.**
- 6 **N'utilisez pas cet écran si cela peut détourner votre attention de la conduite du véhicule en toute sécurité. Observez toujours des règles de conduite sûre et respectez toutes les réglementations existantes du code de la route. Si l'utilisation du système ou la lecture de l'écran vous posent des difficultés, garez votre véhicule dans un endroit sûr et effectuez les réglages nécessaires.**
- 7 **N'oubliez pas de toujours mettre votre ceinture de sécurité lorsque vous conduisez votre véhicule. Si vous avez un accident, vos blessures peuvent être considérablement plus graves si votre ceinture n'est pas bouclée correctement.**
- 8 **N'utilisez jamais des écouteurs en conduisant.**
- 9 **Pour renforcer la sécurité, certaines fonctions sont désactivées si le frein de park-**

ing n'est pas serré et si le véhicule n'est pas à l'arrêt.

- 10 **Ne réglez jamais le volume de votre écran à un niveau tel que vous ne puissiez pas entendre la circulation extérieure et les véhicules de secours.**



ATTENTION

- **N'essayez pas d'installer votre écran ou d'en faire l'entretien vous-même. L'installation ou l'entretien de l'écran par des personnes sans formation et sans expérience en équipement électronique et en accessoires automobiles peut être dangereux et vous exposer à des risques d'électrocution ou à d'autres dangers.** 

Pour une conduite en toute sécurité



ATTENTION

- **LE FIL VERT CLAIR DU CONNECTEUR D'ALIMENTATION EST PRÉVU POUR DÉTECTER L'ÉTAT STATIONNÉ ET DOIT ÊTRE CONNECTÉ À L'ALIMENTATION DU COMMUTATEUR DU FREIN DE PARKING. UNE MAUVAISE CONNEXION OU UNE UTILISATION INCORRECTE DU FIL PEUT VIOLER LA LOI APPLICABLE ET SE TRADUIRE PAR DES DOMMAGES CORPORELS OU MATÉRIELS GRAVES.**
- Pour éviter les risques de dommages matériels ou corporels et une violation éventuelle des lois applicables, cet appareil ne doit pas être utilisé avec un écran vidéo visible par le conducteur.
- Pour éviter le risque d'accident et une violation potentielle des lois applicables, l'écran du siège avant ne doit en aucun cas être regardé pendant la conduite du véhicule.

Précautions

- Dans certains états ou pays, il peut être illégal même pour des personnes autres que le conducteur de regarder des images sur un écran à l'intérieur d'un véhicule. Lorsque ces réglementations s'appliquent, elles doivent être respectées.

Si vous essayez de regarder une image vidéo pendant que vous conduisez, l'avertissement **Viewing of front seat video source while driving is strictly prohibited.** s'affiche sur l'écran avant.

Pour regarder une image vidéo sur l'écran avant, gardez votre voiture dans un endroit sûr et serrez le frein à main. 


Pour éviter l'épuisement de la batterie

Laissez tourner le moteur du véhicule lorsque vous utilisez cet appareil pour éviter de décharger la batterie.

- Quand cet appareil n'est plus alimenté, notamment lors d'un remplacement de la batterie de la voiture, le microprocesseur de l'appareil revient à sa condition initiale. Nous vous recommandons de noter les données de réglage audio.



ATTENTION

N'utilisez pas cet appareil avec des véhicules qui ne possèdent pas de position ACC. 



Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de collecte séparé pour les appareils électroniques usagés, qui doivent être récupérés, traités et recyclés conformément à la législation.

Dans les états membres de l'UE, en Suisse et en Norvège, les foyers domestiques peuvent rapporter leurs produits électroniques usagés gratuitement à des points de collecte spécifiés ou à un revendeur (sous réserve d'achat d'un produit similaire).

Dans les pays qui ne sont pas mentionnés ci-dessus, veuillez contacter les autorités locales pour vous informer de la méthode correcte de mise au rebut.

En agissant ainsi vous assurerez que le produit que vous mettez au rebut est soumis au processus de traitement, de récupération et de recyclage nécessaire et évitez ainsi les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé publique. ▣

Quelques mots sur cet appareil

Les fréquences du syntoniseur de cet appareil sont attribuées pour une utilisation en Europe de l'Ouest, Asie, Moyen Orient, Afrique et Océanie. Son utilisation dans d'autres régions peut se traduire par une réception de mauvaise qualité. La fonction RDS (radio data system) n'est opérationnelle que dans les régions où des signaux RDS sont diffusés pour les stations FM.



PRÉCAUTION

- Ne laissez pas cet appareil entrer en contact avec des liquides. Cela pourrait provoquer une

électrocution. Tout contact avec des liquides pourrait aussi provoquer des dommages, de la fumée et une surchauffe de l'appareil.

- Le Pioneer CarStereo-Pass est utilisable seulement en Allemagne.
- Maintenez le niveau d'écoute à une valeur telle que vous puissiez entendre les sons provenant de l'extérieur.
- Évitez tout contact avec l'humidité.
- Si la batterie est débranchée ou déchargée, le contenu de la mémoire sera effacé. ▣

Environnement d'utilisation

Cet appareil doit être utilisé dans les plages de température ci-dessous.

Plage de température de fonctionnement: -10 °C à +60 °C

Température de test ETC EN300328: -20 °C et +55 °C ▣

En cas d'anomalie

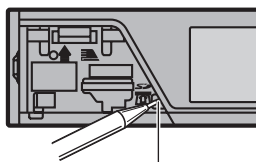
En cas d'anomalie, consultez le distributeur ou le service d'entretien agréé par Pioneer le plus proche. ▣

Réinitialisation du microprocesseur

Le microprocesseur doit être réinitialisé dans les situations suivantes :

- Avant d'utiliser cet appareil après son installation
- En cas d'anomalie de fonctionnement de l'appareil
- Quand des messages étranges ou incorrects s'affichent sur l'écran

Avant de commencer



Touche **RESET**

- 1 Retirez la face avant.
- 2 Appuyez sur **RESET** avec la pointe d'un stylo ou un autre instrument pointu.

Mode de démonstration

Important

La non-connexion du fil rouge (ACC) de cet appareil à une borne couplée avec les opérations de mise en/hors service du contact d'allumage peut conduire au déchargement de la batterie.

La démonstration démarre automatiquement quand le contact d'allumage est en position ACC ou ON lorsque l'alimentation de cet appareil est coupée. Mettre l'appareil hors tension n'annule pas le mode de démonstration. Pour annuler le mode démonstration, paramétrez la fonction dans le menu des réglages initiaux. Utiliser la démonstration lorsque le contact d'allumage est en position ACC peut décharger la batterie.

Reportez-vous à la page 35, **Démonstration** (*réglage de l'affichage de démonstration*).

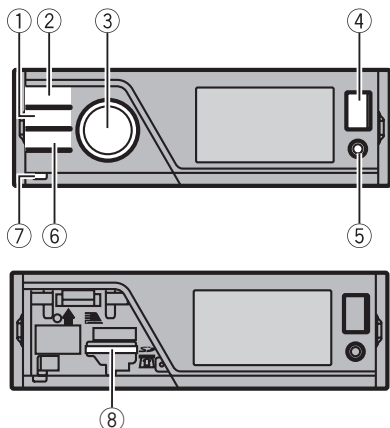
Quelques mots sur ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi décrit à la fois l'utilisation de l'appareil MVH-8200BT et celle du MVH-8200. Seul MVH-8200BT dispose des fonctions Bluetooth, les explications relatives à ces fonctions ne concernent donc pas MVH-8200.

Dans les instructions suivantes, les mémoires USB, lecteurs audio portables USB et cartes

mémoire SD sont collectivement appelés "périphériques de stockage externes (USB, SD)". Si uniquement les mémoires USB et les lecteurs portables USB sont concernés, ils sont appelés "périphériques de stockage USB". Dans ce manuel, iPod et iPhone sont désignés par le terme "iPod".

Appareil central



Partie	Partie
① HOME	⑤ Jack d'entrée AUX (jack stéréo/vidéo 3,5 mm)
② SRC/OFF	⑥ Jack d'entrée microphone pour mesure EQ auto
③ MULTI-CONTROL (M.C.)	⑦ ↵ (retour/affichage hors service)
④ Port USB	⑧ Touche de retrait de la face avant
	⑧ Logement de la carte mémoire SD Retirez la face avant pour accéder au logement de la carte mémoire SD.

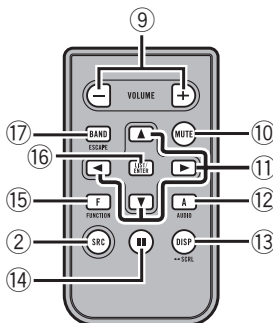
⚠ PRÉCAUTION

Utilisez un câble USB Pioneer optionnel (CD-U50E) pour connecter le lecteur audio USB/la mémoire USB car si un périphérique est directement connecté à l'appareil, ce dernier dépassera de l'appareil et peut s'avérer dangereux.

N'utilisez pas de produits non autorisés. ■

Télécommande en option

La télécommande CD-R320 est vendue séparément.



Partie	Utilisation
⑨ +/- (VOLUME)	Appuyez sur ces touches pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.
⑩ MUTE	Appuyez sur cette touche pour couper le son. Appuyez à nouveau pour réactiver le son.
⑪ ▲/▼/◀/▶	Appuyez sur ces touches pour exécuter les commandes d'accord automatique, avance rapide, retour rapide et recherche de plage. Ces touches sont également utilisées pour contrôler les fonctions.
⑫ AUDIO	Appuyez sur cette touche pour choisir une fonction audio.
⑬ DISP/SCRL	Appuyez sur cette touche pour choisir un affichage différent pour la source audio. Appuyez sur cette touche pour choisir l'écran de base ou l'image pour la source vidéo. <ul style="list-style-type: none"> Si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé, vous pouvez basculer entre l'écran de base et l'image.
⑭	Appuyez sur cette touche pour mettre en pause ou reprendre la lecture.
⑮ FUNCTION	Appuyez sur cette touche pour choisir des fonctions.

Utilisation de l'appareil

Partie	Utilisation
16 LIST/ ENTER	Appuyez sur cette touche pour afficher la liste en fonction de la source. Appuyez sur cette touche pour contrôler les fonctions lorsque vous utilisez le menu.
17 BAND/ES- CAPE	Appuyez sur cette touche pour choisir une des trois gammes FM ou la gamme MW/LW (PO/GO). Quand vous lisez des fichiers sur un périphérique de stockage externe contenant un mélange de divers types de fichiers média, appuyez sur cette touche pour basculer entre les types de fichiers média à lire. Music (audio compressé)— Video (fichiers vidéo DivX)— Photo (fichiers d'images JPEG) Appuyez sur cette touche pour revenir à l'affichage standard à partir du menu des listes/fonctions. Appuyez pour annuler le menu des réglages initiaux.

Opérations de base

Important

- Lorsque vous enlevez ou remontez la face avant, manipulez-la doucement.
- Évitez de heurter la face avant.
- Conservez la face avant à l'abri des températures élevées et de la lumière directe du soleil.
- Pour éviter d'endommager le périphérique ou l'intérieur du véhicule, retirez tous les câbles et périphériques connectés à la face avant avant d'enlever cette dernière.

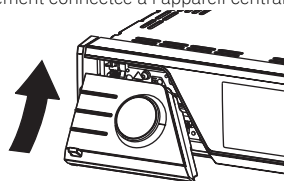
Retrait de la face avant pour protéger l'appareil contre le vol

- 1 Appuyez sur la touche de retrait pour libérer la face avant.
- 2 Saisissez la face avant et retirez-la.
- 3 Conservez toujours la face avant dans un boîtier de protection lorsqu'elle est détachée.

Remontage de la face avant

- 1 Faites glisser la face avant vers le haut jusqu'à ce qu'un dé clic soit émis.

La face avant et l'appareil central sont connectés par le haut. Assurez-vous que la face avant soit correctement connectée à l'appareil central.



- 2 Appuyez en bas de la face avant jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
Si vous ne pouvez pas monter la face avant sur l'appareil central, réessayez. Cependant, forcer la face avant en position risque de l'endommager.

Mise en service de l'appareil

- 1 Appuyez sur **SRC/OFF** pour mettre en service l'appareil.

Mise hors service de l'appareil

- 1 Maintenez appuyé **SRC/OFF** jusqu'à ce que l'appareil soit mis hors tension.

Choix d'une source

- 1 Appuyez sur **SRC/OFF** pour parcourir les options disponibles :

Radio (syntoniseur)—**USB** (périphérique de stockage USB)/**iPod** (iPod connecté via l'entrée USB)
—**SD** (carte mémoire SD)—**AUX** (AUX)

Réglage du volume

- 1 Tournez **M.C.** pour régler le volume.

Remarque

Si le fil bleu/blanc de l'appareil est relié à la prise de commande du relais de l'antenne motorisée du véhicule, celle-ci se déploie lorsque la source est mise en service. Pour rétracter l'antenne, mettez la source hors service. ■

Opérations des menus de base

Vous pouvez activer la sélection de la source, la fonction liste, le réglage audio, etc., à l'aide de **HOME**.

1 Appuyez sur HOME.

2 Poussez M.C. vers le haut ou vers le bas pour modifier l'option de menu.

Home (menu accueil)—**Custom** (menu personnalisé)—**Phone** (menu téléphone)

- Le menu téléphone est disponible pour le MVH-8200BT seulement.

3 Tournez M.C. pour sélectionner l'option de menu.

Après la sélection, effectuez les procédures suivantes.

Home (menu accueil)

Source (choix d'une source)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Utilisez **M.C.** pour choisir le nom de la source désirée.
Tournez pour changer la source. Appuyez pour sélectionner.
Pour connaître les sources que vous pouvez choisir, reportez-vous à la page précédente, *Choix d'une source*.

List (utilisation du menu liste)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher la liste.
Appuyez sur cette touche pour afficher la liste des dossiers, la liste des fichiers ou la liste des canaux présélectionnés selon la source.

Audio (réglage d'un menu audio)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le menu audio.
Reportez-vous à la page 30, *Réglages sonores*.

System (réglage d'un menu système)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le menu système.
Reportez-vous à la page 32, *Réglages système*.

Entertainment (réglage d'un menu de divertissement)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le menu de divertissement.
Reportez-vous à la page 34, *Réglages de divertissement*.

Custom (menu personnalisé)

Vous pouvez choisir les menus dans chaque menu (menu des fonctions audio, etc.) et les enregistrer dans ce menu personnalisé. Reportez-vous à cette page, *Personnalisation des menus*.

Le menu personnalisé est affiché.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

Phone (menu téléphone)

Le menu du téléphone est affiché.

Reportez-vous à la page 29, *Utilisation du menu du téléphone*.

Opérations communes des menus pour les réglages des fonctions/réglages audio/réglages initiaux/listes

Retour à l'affichage précédent

Retour à la liste/catégorie précédente (dossier/catégorie de niveau immédiatement supérieur)

- Appuyez sur 



Personnalisation des menus

Vous pouvez enregistrer les éléments de menu fréquemment utilisés dans un menu personnalisé.

- Les colonnes de menus que vous pouvez enregistrer sont affichées dans des indicateurs circulaires.

1 Affichez les colonnes de menu à enregistrer.

Utilisation de l'appareil

2 Poussez et maintenez M.C. vers la droite pour enregistrer la colonne de menus.

Les colonnes de menus que vous avez enregistrées sont affichées dans de grands indicateurs circulaires.

3 Affichez le menu personnalisé et sélectionnez un menu enregistré.

Reportez-vous à la page précédente, *Opérations des menus de base*.

Remarque

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 12 colonnes.

Annulation d'un menu enregistré

1 Affichez le menu personnalisé et sélectionnez un menu enregistré.

Reportez-vous à la page précédente, *Opérations des menus de base*.

2 Poussez et maintenez M.C. vers la droite pour annuler le menu enregistré.

Quelques mots sur les informations de guidage

Cet appareil affiche les informations de guidage sur la manière d'utiliser M.C. pour chaque fonction.

1 Affichez le menu système.

Reportez-vous à la page précédente, *Opérations des menus de base*.

2 Utilisez M.C. pour sélectionner Guide Info.

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner. Les informations de guidage s'affichent.

Utilisation



Tournez **M.C.**



Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.



Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.



Appuyez sur **M.C.**



Appuyez sur **M.C.** de façon prolongée.




Poussez **M.C.** vers le haut.



Poussez **M.C.** vers le bas.



Poussez et maintenez **M.C.** vers le haut.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher la page suivante. 

Utilisation du téléphone Bluetooth

Cette fonction est disponible pour le MVH-8200BT seulement.

Important

- Comme cet appareil est en attente d'une connexion avec votre téléphone cellulaire via la technologie sans fil Bluetooth, son utilisation avec le moteur arrêté peut décharger la batterie.
- Les opérations peuvent différer selon le type de téléphone cellulaire.

Utilisation de l'appareil

- Les opérations avancées qui requièrent votre attention, telles que composer des numéros sur le moniteur, utiliser l'annuaire, etc. sont interdites pendant que vous conduisez. Garez correctement votre voiture lorsque vous utilisez ces opérations avancées.

Réglage pour la téléphonie mains libres

Avant de pouvoir utiliser la fonction téléphonie mains libres, vous devez préparer l'appareil pour une utilisation avec votre téléphone cellulaire.

- | | |
|---|--|
| 1 | Connexion
Utilisez le menu de connexion du téléphone Bluetooth. Reportez-vous à la page 27, <i>Utilisation du menu de connexion</i> . |
| 2 | Réglages des fonctions
Utilisez le menu des fonctions du téléphone Bluetooth. Reportez-vous à la page 29, <i>Utilisation du menu du téléphone</i> . |

Réglage du volume d'écoute du destinataire

- | | |
|---|--|
| 1 | Poussez M.C. vers la gauche ou vers la droite pendant que vous parlez au téléphone. |
|---|--|

Mise en ou hors service du mode privé

- | | |
|---|---|
| 1 | Poussez et maintenez M.C. vers le haut pendant que vous parlez au téléphone. |
|---|---|



Remarques

- Si le mode privé est sélectionné sur le téléphone cellulaire, la téléphonie mains libres peut ne pas être disponible.
- La durée estimée de l'appel est affichée (elle peut différer légèrement de la durée réelle de l'appel). ■

Opérations de base

Exécution d'un appel

- | | |
|---|---|
| 1 | Reportez-vous à la page 29, <i>Utilisation du menu du téléphone</i> . |
|---|---|

Réponse à un appel entrant

- | | |
|---|--|
| 1 | Lors de la réception d'un appel, appuyez sur M.C. <ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez aussi effectuer cette opération en poussant M.C. vers le haut. |
|---|--|

Fin d'un appel

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Appuyez sur M.C. |
|---|-------------------------|

Rejet d'un appel entrant

- | | |
|---|---|
| 1 | Lors de la réception d'un appel, poussez M.C. vers le bas. |
|---|---|

Réponse à un appel en attente

- | | |
|---|--|
| 1 | Lors de la réception d'un appel, appuyez sur M.C. <ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez aussi effectuer cette opération en poussant M.C. vers le haut. |
|---|--|

Commutation entre les appelants en attente

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Poussez M.C. vers le haut. |
|---|-----------------------------------|

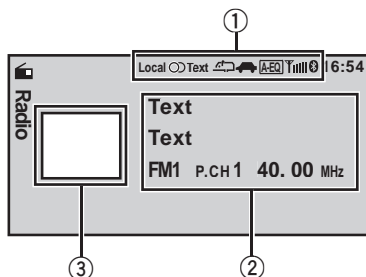
Annulation des appels en attente

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Poussez M.C. vers le bas. |
|---|----------------------------------|

Utilisation de l'appareil

Radio

Opérations de base



- ① Zone d'affichage des indicateurs
Reportez-vous à la page 46, *Liste des indicateurs*.
- ② Zone d'information textuelle
 - Nom PTY
 - Nom du service de programme
 - Indicateur de gamme/numéro de présélection/fréquence
- ③ Affichage des images sources

Accord manuel (pas à pas)

- ① Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Recherche

- ① Poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite, puis relâchez.
Vous pouvez annuler l'accord automatique en poussant **M.C.** vers la gauche ou vers la droite. Lorsque vous poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite, vous pouvez sauter des stations. L'accord automatique démarre dès que vous relâchez **M.C.**

Remarque

La fonction AF (recherche des autres fréquences possibles) de cet appareil peut être mise en service ou hors service. La fonction AF doit être hors service pendant une opération d'accord normal (reportez-vous à la page suivante).

Utilisation de la recherche PI

Si le syntoniseur ne parvient pas à trouver une station adéquate, ou si l'état de la réception se

détérioré, l'appareil recherche automatiquement une autre station avec le même programme. Pendant la recherche, **PI SEEK** s'affiche et le son est coupé.

Recherche automatique PI d'une station dont la fréquence est en mémoire

Si les fréquences mises en mémoire ne sont pas utilisables, le syntoniseur peut être réglé pour procéder à une recherche PI pendant le rappel d'une station dont la fréquence est en mémoire.

- Par défaut, la recherche automatique PI n'est pas en service. Reportez-vous à la page 35, **Auto PI** (*recherche automatique PI*).

Mise en mémoire et rappel des stations

Vous pouvez facilement mettre en mémoire jusqu'à six stations pour chaque gamme.

Utilisation de l'écran de présélection

- ① Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour afficher l'écran de présélection.
- ② Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la gamme désirée, **FM1**, **FM2**, **FM3** en FM ou **MW/LW** (PO/GO), soit affichée.
- ③ Utilisez **M.C.** pour enregistrer la fréquence sélectionnée.
Tournez pour changer le numéro de présélection. Appuyez de façon prolongée pour enregistrer.
- ④ Utilisez **M.C.** pour choisir la station désirée.
Tournez pour changer de station. Appuyez pour sélectionner.

Vous pouvez aussi afficher l'écran de présélection en appuyant sur **HOME**. Reportez-vous à la page 10, *Opérations des menus de base*.

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

BSM (mémoire des meilleures stations)

La fonction BSM (mémoire des meilleures stations) mémorise automatiquement les six stations les plus fortes dans l'ordre de la force du signal.

- Appuyez sur **M.C.** pour mettre la fonction BSM en service.
Pour annuler, appuyez de nouveau sur **M.C.**

Regional (stations régionales)

Quand la fonction AF est utilisée, la fonction de recherche des stations régionales limite la sélection aux stations qui diffusent des programmes régionaux.

- Appuyez sur **M.C.** pour mettre la fonction de recherche des stations régionales en service ou hors service.

Local (accord automatique sur une station locale)

L'accord automatique sur une station locale ne s'intéresse qu'aux stations de radio dont le signal reçu est suffisamment puissant pour garantir une réception de bonne qualité.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
FM : **Off—Level1—Level2—Level3—Level4**
MW/LW (PO/GO) : **Off—Level1—Level2**
Plus le numéro du réglage est élevé, plus le niveau du signal est puissant. La valeur la plus élevée permet la réception des seules stations très puissantes ; les autres valeurs autorisent, dans l'ordre décroissant, la réception de stations de moins en moins puissantes.
- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

PTY search (sélection du type de programme)

Vous pouvez rechercher une station à l'aide de son code PTY (type de programme).

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
News&Info—Popular—Classics—Others
- Appuyez sur **M.C.** pour lancer la recherche.
Cet appareil recherche une station qui diffuse ce type de programme. Quand une station est trouvée, son nom de service de programme est affiché.

La liste des types d'émissions (code d'identification du type de programme) est présentée dans la section suivante. Reportez-vous à la page suivante.

Le type de l'émission captée peut différer de celui indiqué par le code PTY transmis.

Si aucune station ne diffuse d'émission du type choisi, l'indication **Not Found** s'affiche pendant environ quatre secondes puis le syntoniseur s'accorde sur la fréquence d'origine.

Traffic Announce (attente de bulletins d'informations routières)

Quelle que soit la source que vous écoutez, vous pouvez recevoir des bulletins d'informations routières automatiquement avec la fonction TA (mise en attente de bulletins d'informations routières).

- Appuyez sur **M.C.** pour mettre en service ou hors service l'attente d'un bulletin d'informations routières.

Alternative FREQ (recherche des autres fréquences possibles)

Quand le syntoniseur n'obtient pas une bonne réception, l'appareil recherche automatiquement une autre station sur le même réseau.

- Appuyez sur **M.C.** pour mettre la fonction AF en service ou hors service.

News Interrupt (interruption pour réception d'un bulletin d'informations)

Quand un programme d'informations est diffusé par une station d'informations ayant un code PTY, l'appareil bascule automatiquement de n'importe quelle station sur la station de diffusion d'informations. Quand le programme d'informations se termine, la réception du programme précédent reprend.

- Appuyez sur **M.C.** pour mettre la fonction NEWS (bulletin d'informations) en service ou hors service.

Utilisation de l'appareil

Radio Text (affichage d'un message écrit diffusé par radio)

Les messages écrits diffusés par radio qui peuvent être diffusés par les stations RDS peuvent être affichés sur ce syntoniseur. Ces messages peuvent être de nature diverse comme le nom de la station, le titre de l'œuvre diffusée ou le nom de l'interprète.

- Le syntoniseur sauvegarde automatiquement les trois derniers messages écrits diffusés par radio reçus, le plus ancien de ces messages étant effacé dès qu'un nouveau message est reçu.

1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le message écrit diffusé par radio.

Le message écrit diffusé par la station en cours d'émission est affiché.

2 Tournez **M.C.** pour afficher les trois derniers messages écrits diffusés par radio.

Reportez-vous à cette page, *Mise en mémoire et rappel d'un message écrit diffusé par radio.*

Si aucun message écrit diffusé par radio n'a été mis en mémoire, les indications affichées ne sont pas modifiées.



Remarques

- Si la gamme MW/LW (PO/GO) est sélectionnée, seul **BSM** ou **Local** est disponible.
- L'opération est validée même si le menu est annulé avant la confirmation.

Mise en mémoire et rappel d'un message écrit diffusé par radio

Vous pouvez mettre en mémoire six messages écrits diffusés par radio.

1 Affichez le message écrit diffusé par radio que vous désirez mettre en mémoire.

Reportez-vous à cette page, *Radio Text (affichage d'un message écrit diffusé par radio).*

2 Appuyez sur M.C.

L'écran de présélection s'affiche.

3 Utilisez M.C. pour enregistrer le message écrit diffusé par radio sélectionné.

Tournez pour changer le numéro de présélection. Appuyez de façon prolongée pour enregistrer.

4 Utilisez M.C. pour sélectionner le message écrit diffusé par radio désiré.

Tournez pour changer le message écrit diffusé par radio. Appuyez pour sélectionner.

Liste des codes PTY

News&Info

News (Bulletin d'informations), **Affairs** (Actualités), **Info** (Informations), **Sport** (Sports), **Weather** (Météo), **Finance** (Finance)

Popular

Pop Mus (Musique populaire), **Rock Mus** (Rock), **Easy Mus** (Musique légère), **Oth Mus** (Autre musique), **Jazz** (Jazz), **Country** (Country), **Nat Mus** (Musique nationale), **Oldies** (Musique du bon vieux temps), **Folk mus** (Folk)

Classics

L. Class (Musique classique légère), **Classic** (Musique classique)

Others

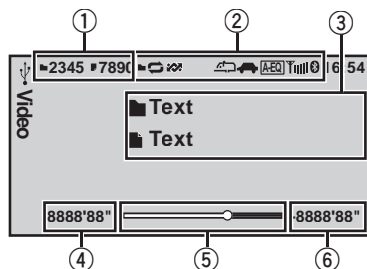
Educate (Éducation), **Drama** (Drame), **Culture** (Culture), **Science** (Science), **Varied** (Programmes variés), **Children** (Émissions destinées aux enfants), **Social** (Sujets de société), **Religion** (Religion), **Phone In** (Programmes à ligne ouverte), **Touring** (Voyages), **Leisure** (Loisirs), **Document** (Documentaires)



Lecture de vidéos

Opérations de base

Si un iPod disposant de fonctions vidéo est connecté à cet appareil à l'aide d'un câble d'interface de type CD-IU50V (vendu séparément), vous pouvez profiter du contenu vidéo de l'iPod en tant que source **iPod**. Vous n'avez pas besoin de modifier le réglage de **AUX**.



Vous pouvez basculer sur l'écran de base ou sur l'image.

Reportez-vous à la page 18, **Display** (réglage de l'affichage).

- ① Zone d'information du fichier pour le fichier en cours de lecture

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Indicateur du numéro de dossier/fichier iPod
- Indicateur du numéro de plage musicale

- ② Zone d'affichage des indicateurs
Reportez-vous à la page 46, *Liste des indicateurs*.

- ③ Zone d'information textuelle

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Nom du dossier
- Nom du fichier

iPod

- Titre de la plage musicale
- Nom de l'interprète
- Titre de l'album

- ④ Indicateur du temps de lecture
⑤ Barre de lecture
⑥ Indicateur du temps restant

Lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

- 1 Ouvrez le capot du connecteur USB.
- 2 Branchez le périphérique de stockage USB en utilisant un câble USB.

Arrêt de la lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

- 1 Vous pouvez débrancher le périphérique de stockage USB à tout moment.

Lecture de fichiers sur une carte mémoire SD

- 1 Retirez la face avant.
- 2 Insérez une carte mémoire SD dans le logement prévu à cet effet. Insérez-la en orientant la surface de contact vers le bas et en appuyant sur la carte jusqu'à ce qu'un déclic soit émis et que la carte soit verrouillée en place.
- 3 Remontez la face avant.

Arrêt de la lecture de fichiers sur une carte mémoire SD

- 1 Retirez la face avant.
- 2 Appuyez sur la carte mémoire SD jusqu'à ce qu'un déclic soit émis. La carte mémoire SD est éjectée.
- 3 Retirez la carte mémoire SD.
- 4 Remontez la face avant.

Lecture de vidéos sur un iPod

- 1 Ouvrez le capot du connecteur USB.
- 2 À l'aide d'un câble d'interface (par exemple, CD-IU50V), connectez l'iPod à un câble USB et à une entrée AUX à l'aide d'un connecteur Dock iPod.

Sélection d'un dossier

- 1 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Sélection d'un fichier (chapitre)

- 1 Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Avance ou retour rapide

- 1 Poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.



Remarques

- Les périphériques de stockage USB pouvant être chargés via USB sont rechargés lorsqu'ils sont branchés et que le contact d'allumage est mis en position ACC ou ON.
- Débranchez les périphériques de stockage USB de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

Utilisation de l'appareil

- Tout texte incompatible mémorisé avec le fichier image vidéo risque de ne pas s'afficher ou de s'afficher de manière incorrecte.
- Tout texte incompatible enregistré sur l'iPod ne sera pas affiché par cet appareil.
- Si le contact d'allumage est mis en position ACC ou ON, la batterie de l'iPod sera chargée à la connexion.
- Débranchez les écouteurs de l'iPod avant de le connecter à cet appareil.
- Lorsque l'iPod est connecté à cet appareil, il ne peut pas être mis en service ou hors service à moins que le mode de commande ne soit réglé sur **iPod**.
- L'iPod sera mis hors service environ deux minutes après que le contact d'allumage est mis en position OFF (coupé).
- Quand vous lisez des fichiers sur un périphérique de stockage externe contenant un mélange de divers types de fichiers média, basculez entre les types de fichiers média à lire.
Reportez-vous à la page 19, **A/V Format** (*commutation entre les types de fichiers média*).

Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers

1 Affichage du menu de listes.

Reportez-vous à la page 10, *Opérations des menus de base*.

2 Utilisez M.C. pour sélectionner le nom de fichier (ou nom de dossier) désiré.

Modification du nom de fichier ou de dossier 1 Tournez M.C.
Lecture 1 Quand un fichier est sélectionné, appuyez sur M.C.
Affichage d'une liste des fichiers (ou des dossiers) dans le dossier sélectionné 1 Quand un dossier est sélectionné, appuyez sur M.C.

Changement de fichier ou de dossier (sauter 100 éléments)

- 1 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Changement de fichier ou de dossier (sauter automatiquement 100 éléments à chaque fois)

- 1 Poussez et maintenez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Recherche d'une vidéo sur l'iPod

1 Affichage du menu de listes.

Reportez-vous à la page 10, *Opérations des menus de base*.

2 Utilisez M.C. pour sélectionner une catégorie/vidéo.

Modification du nom de la vidéo ou catégorie

- 1 Tournez **M.C.**

Lecture

- 1 Quand une vidéo est sélectionnée, appuyez sur **M.C.**

Affichage d'une liste des fichiers (ou des dossiers) dans le dossier sélectionné

- 1 Quand une catégorie est sélectionnée, appuyez sur **M.C.**

Recherche par ordre alphabétique dans la liste

- 1 Lorsque la liste de la catégorie sélectionnée s'affiche, poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour activer le mode de recherche par ordre alphabétique.
2 Tournez **M.C.** pour sélectionner une lettre.
3 Appuyez sur **M.C.** pour afficher la liste alphabétique.

Si la recherche par ordre alphabétique n'aboutit pas, **Not Found** s'affiche.

Changement de vidéo (sauter 100 éléments)

- 1 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Changement de vidéo (sauter automatiquement 100 éléments à chaque fois)

- 1 Poussez et maintenez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Remarque

Selon le nombre de fichiers sur l'iPod, un certain retard peut se produire lors de l'affichage d'une liste.

Lecture du contenu VOD d'un DivX®

Certains contenus VOD (vidéo à la demande) DivX peuvent être joués seulement un nombre de fois fixé. Si vous essayez de lire ce type de contenu enregistré sur un périphérique de stockage externe, le nombre de lectures possibles restantes s'affiche à l'écran. Vous pouvez ensuite décider de lire ou non le contenu du périphérique de stockage externe.

- Si votre contenu VOD DivX peut être utilisé à l'infini, vous pouvez insérer le périphérique de stockage externe dans votre lecteur et en jouer le contenu aussi souvent que vous le voulez, et aucun message n'est affiché.
- Vous pouvez contrôler le nombre d'utilisation restante du contenu en vérifiant le numéro qui s'affiche après **Remaining Views**:

Important

- Pour pouvoir jouer un contenu VOD DivX sur cet appareil, vous devez d'abord enregistrer l'appareil auprès de votre fournisseur de contenu VOD DivX. Pour les détails sur votre code d'enregistrement, reportez-vous à la page 41, *Affichage de votre code d'enregistrement VOD DivX®*.
- Le contenu VOD DivX est protégé par un système DRM (Digital Rights Management). Ceci restreint la lecture du contenu à des appareils spécifiques, enregistrés.

● Si un message s'affiche après l'insertion du périphérique de stockage externe contenant un contenu VOD DivX, utilisez M.C. pour sélectionner un mode désiré.

Tournez pour changer de mode. Appuyez pour sélectionner.

- **Play** – Lecture du contenu VOD DivX
- **Next Play** – Passer au fichier suivant
- **Stop** – Si vous ne voulez pas jouer le contenu VOD DivX

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Play/Pause (lecture/pause)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Play—Pause
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Play Mode (répétition de la lecture)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner une étendue de répétition de lecture.
 - **All** – Répétition de tous les fichiers
 - **File** – Répétition du fichier en cours de lecture
 - **Folder** – Répétition du dossier en cours de lecture
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Stop (arrêt de la lecture)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour arrêter la lecture.

Time Search (recherche temporelle)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour trouver la partie que vous voulez lire.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Wide Mode (passage en mode écran large)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Full (plein)—**Just** (ajusté)—**Cinema** (cinéma)—**Zoom** (zoom)—**Normal** (normal)
Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 40, *Changer le mode écran large*.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Display (réglage de l'affichage)

Utilisation de l'appareil

Vous pouvez basculer sur l'écran de base ou sur l'image.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Appuyez sur **M.C.** pour choisir le mode désiré.

A/V Format (commutation entre les types de fichiers média)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Music (audio compressé)—**Video** (fichiers vidéo DivX)—**Photo** (fichiers d'images JPEG)
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

DivX® Subtitle (réglages du fichier de sous-titres DivX)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Original (sous-titres DivX) – **Custom** (sous-titres externes DivX)
Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 40, *Paramétrage du fichier de sous-titres DivX*.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

TV Aspect (réglages du ratio d'aspect)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
16 : 9 – **Letter Box** – **Pan Scan**
Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 41, *Définition du ratio d'aspect*.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

DivX® VOD (code d'enregistrement VOD DivX®)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Utilisez **M.C.** pour afficher le code désiré.
Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.
Registration Code - Reportez-vous à la page 41, *Affichage de votre code d'enregistrement VOD DivX®*.
Deactivation Code - Reportez-vous à la page 41, *Affichage du code de désactivation*.

Audio Lang. (réglages de la langue audio)

Lorsque vous lisez un fichier enregistré avec des dialogues en plusieurs langues, vous pouvez changer de langue audio pendant la lecture.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Subtitle Lang. (réglages de la langue des sous-titres)

Lorsque vous lisez un fichier enregistré avec des sous-titres en plusieurs langues, vous pouvez changer de langue des sous-titres pendant la lecture.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

iPod

Pause (pause)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

Shuffle Mode (lecture aléatoire)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - **Songs** – Lecture des plages musicales dans un ordre aléatoire à l'intérieur de la liste sélectionnée.
 - **Albums** – Lecture dans l'ordre de plages musicales à partir d'un album sélectionné au hasard.
 - **Off** – Annulation de la lecture aléatoire.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Play Mode (répétition de la lecture)

- Reportez-vous à la page précédente, **Play Mode** (*répétition de la lecture*). Cependant, l'étendue de répétition est différente de celle des périphériques de stockage externes.
 - **One** – Répétition de la plage musicale en cours de lecture
 - **All** – Répétition de toutes les plages musicales de la liste sélectionnée

Control Mode (mode de commande)

Utilisation de l'appareil

Cette fonction n'est pas compatible avec les modèles d'iPod suivants.

- iPod nano 1ère génération
- iPod 5ème génération

La fonction iPod de cet appareil vous permet d'exécuter des opérations depuis votre iPod et de l'écouter sur les haut-parleurs de votre véhicule.

1 Appuyez sur **M.C.** pour choisir votre réglage favori.

- **iPod** – La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir de l'iPod connecté.
- **Audio** – La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir de cet appareil.

Time Search (recherche temporelle)

- Reportez-vous à la page 18, **Time Search** (*recherche temporelle*).

Wide Mode (passage en mode écran large)

- Reportez-vous à la page 18, **Wide Mode** (*passage en mode écran large*).

Display (réglage de l'affichage)

- Reportez-vous à la page 18, **Display** (*réglage de l'affichage*).

ABC Search (réglage du mode de recherche par ordre alphabétique)

Quand ce réglage est activé, vous pouvez passer en mode de recherche par ordre alphabétique en tournant **M.C.** deux fois lorsque vous utilisez la fonction de recherche de l'iPod. Reportez-vous à la page 17, *Recherche par ordre alphabétique dans la liste*.

1 Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver le réglage pour quand **M.C.** est tourné deux fois.

- Lorsque le mode de commande est réglé sur **iPod**, les opérations sont limitées comme suit :
 - Seules les fonctions **Control Mode** (mode commande) et **Pause** (pause) sont disponibles.
 - La fonction de recherche ne peut pas être utilisée à partir de cet appareil.
- Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé.
 - **Wide Mode** (passage en mode écran large)
 - **Display** (réglage de l'affichage)
 - **DivX® Subtitle** (réglages du fichier de sous-titres DivX)
 - **TV Aspect** (réglages du ratio d'aspect)
 - **Subtitle Lang.** (réglages de la langue des sous-titres)



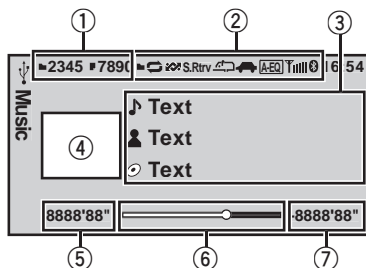
Remarques

- L'opération est validée même si le menu est annulé avant la confirmation.
- Régler le mode de commande sur **iPod** met en pause la lecture d'une plage musicale. Utilisez l'iPod pour reprendre la lecture.
- Les fonctions suivantes sont toujours accessibles à partir de l'appareil même si le mode de commande est réglé sur **iPod**.
 - Volume
 - Avance/retour rapide
 - Avance/retour d'une plage
 - Pause

Utilisation de l'appareil

Lecture audio

Opérations de base



- ① Zone d'information du fichier pour le fichier en cours de lecture

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Indicateur du numéro de dossier/fichier
- Indicateur du numéro de plage musicale

- ② Zone d'affichage des indicateurs
Reportez-vous à la page 46, *Liste des indicateurs*.

- ③ Zone d'information textuelle

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Titre de la plage musicale/nom de l'interprète/titre de l'album—nom de dossier/fichier

iPod

- Titre de la plage musicale
- Nom de l'interprète
- Titre de l'album

- ④ Zone d'affichage des pochettes d'album/images sources

iPod

- Affichage des pochettes d'album ou des images sources

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Affichage des images sources

- ⑤ Indicateur du temps de lecture
⑥ Barre de lecture
⑦ Indicateur du temps restant

Lecture de plages musicales sur un périphérique de stockage USB

- 1 Ouvrez le capot du connecteur USB.
- 2 Branchez le périphérique de stockage USB en utilisant un câble USB.

Arrêt de la lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

- 1 Vous pouvez débrancher le périphérique de stockage USB à tout moment.

Lecture de plages musicales sur une carte mémoire SD

- 1 Retirez la face avant.
- 2 Insérez une carte mémoire SD dans le logement prévu à cet effet.
Insérez-la en orientant la surface de contact vers le bas et en appuyant sur la carte jusqu'à ce qu'un dé clic soit émis et que la carte soit verrouillée en place.
- 3 Remontez la face avant.

Arrêt de la lecture de fichiers sur une carte mémoire SD

- 1 Retirez la face avant.
- 2 Appuyez sur la carte mémoire SD jusqu'à ce qu'un dé clic soit émis.
La carte mémoire SD est éjectée.
- 3 Retirez la carte mémoire SD.
- 4 Remontez la face avant.

Lecture de plages musicales sur un iPod

- 1 Ouvrez le capot du connecteur USB.
- 2 Connecter un iPod au câble USB à l'aide d'un connecteur Dock iPod.

Sélection d'un dossier

- 1 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Sélection d'une plage (chapitre)

- 1 Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Avance ou retour rapide

- 1 Poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.



Remarques

- Les périphériques de stockage USB pouvant être chargés via USB sont rechargés lorsqu'ils sont branchés et que le contact d'allumage est mis en position ACC ou ON.
- Débranchez les périphériques de stockage USB de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

Utilisation de l'appareil

- Tout texte incompatible mémorisé avec le fichier audio risque de ne pas s'afficher ou de s'afficher de manière incorrecte.
- Tout texte incompatible enregistré sur l'iPod ne sera pas affiché par cet appareil.
- Si le contact d'allumage est mis en position ACC ou ON, la batterie de l'iPod sera chargée à la connexion.
- Débranchez les écouteurs de l'iPod avant de le connecter à cet appareil.
- Lorsque l'iPod est connecté à cet appareil, il ne peut pas être mis en service ou hors service à moins que le mode de commande ne soit réglé sur **iPod**.
- L'iPod sera mis hors service environ deux minutes après que le contact d'allumage est mis en position OFF (coupé).

Sélection et lecture des fichiers/plages à partir de la liste des noms

Les opérations sont identiques à celles des vidéos. (Reportez-vous à la page 17, *Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers*.)

L'opération suivante est disponible.

Lecture d'une plage musicale dans le dossier sélectionné

- 1 Quand un dossier est sélectionné, appuyez sur **M.C.** de façon prolongée.

Recherche d'une plage musicale sur l'iPod

Les opérations sont identiques à celles des vidéos. (Reportez-vous à la page 17, *Recherche d'une vidéo sur l'iPod*.)

L'opération suivante est disponible.

Lecture d'une plage musicale dans la catégorie sélectionnée

- 1 Quand une catégorie est sélectionnée, appuyez sur **M.C.** de façon prolongée.

Cependant, les catégories du niveau le plus haut sont différentes de celles des vidéos.

- **Video** (vidéo)

- **Playlists** (listes de lecture)
- **Artists** (interprètes)
- **Albums** (albums)
- **Songs** (plages musicales)
- **Podcasts** (podcasts)
- **Genres** (genres)
- **Composers** (compositeurs)
- **Audiobooks** (livres audio)

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Pause (pause)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

Random (lecture aléatoire)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre en service ou hors service la lecture aléatoire.

Play Mode (répétition de la lecture)

- Reportez-vous à la page 18, **Play Mode** (*répétition de la lecture*).

Sound Retriever (sound retriever)

Améliore automatiquement l'audio compressé et restaure un son riche.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré. **Off** (hors service)—**1**—**2**
1 est efficace pour les faibles taux de compression et **2** est efficace pour les taux de compression élevés.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Time Search (recherche temporelle)

- Reportez-vous à la page 18, **Time Search** (*recherche temporelle*).

Utilisation de l'appareil

Display (réglage de l'affichage)

Vous pouvez basculer sur les informations textuelles désirées.

- Reportez-vous à la page 18, **Display** (*réglage de l'affichage*).

A/V Format (commutation entre les types de fichiers média)

- Reportez-vous à la page 19, **A/V Format** (*commutation entre les types de fichiers média*).

iPod

Pause (pause)

- Reportez-vous à la page 19, **Pause** (*pause*).

Shuffle All (lecture aléatoire de toutes les plages)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre en service la lecture aléatoire de toutes les plages.
Pour mettre hors service, mettez **Shuffle Mode** hors service dans le menu **Function**.

Shuffle Mode (lecture aléatoire)

- Reportez-vous à la page 19, **Shuffle Mode** (*lecture aléatoire*).

Play Mode (répétition de la lecture)

- Reportez-vous à la page 18, **Play Mode** (*répétition de la lecture*).
Cependant, l'étendue de répétition est différente de celle des périphériques de stockage externes.
 - **One** – Répétition de la plage musicale en cours de lecture
 - **All** – Répétition de toutes les plages musicales de la liste sélectionnée

Link Search (recherche de liaison)

Vous pouvez lire des plages musicales dans les listes suivantes.

- Liste d'albums de l'interprète en cours de lecture
 - Liste de plages musicales de l'album en cours de lecture
 - Liste d'albums du genre en cours de lecture
- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 - 2 Tournez **M.C.** pour changer le mode, appuyez pour sélectionner.
 - **Artists** – Affiche la liste d'albums de l'interprète en cours de lecture.
 - **Albums** – Affiche une liste de plages musicales de l'album en cours de lecture.
 - **Genres** – Affiche une liste des albums du genre en cours de lecture.
 - 3 Utilisez **M.C.** pour sélectionner un album ou une plage musicale dans la liste.
Pour plus de détails sur l'opération de sélection, reportez-vous à la page 17, *Recherche d'une vidéo sur l'iPod*.
- Si aucun album/plage musicale connexe n'est trouvé, **Not Found** s'affiche.

Control Mode (mode de commande)

- Reportez-vous à la page 19, **Control Mode** (*mode de commande*).

Audiobooks (vitesse du livre audio)

La vitesse de lecture du livre audio peut être modifiée.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - **Faster** – Lecture plus rapide que la vitesse normale
 - **Normal** – Lecture à la vitesse normale
 - **Slower** – Lecture plus lente que la vitesse normale
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Sound Retriever (sound retriever)

- Reportez-vous à la page précédente, **Sound Retriever** (*sound retriever*).

Time Search (recherche temporelle)

- Reportez-vous à la page 18, **Time Search** (*recherche temporelle*).

ABC Search (réglage du mode de recherche par ordre alphabétique)

- Reportez-vous à la page 20, **ABC Search** (*réglage du mode de recherche par ordre alphabétique*).



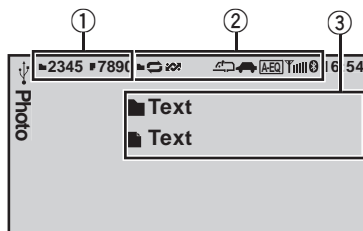
Remarques

- L'opération est validée même si le menu est annulé avant la confirmation.
- Régler le mode de commande sur **iPod** met en pause la lecture d'une plage musicale. Utilisez l'iPod pour reprendre la lecture.
- Les fonctions suivantes sont toujours accessibles à partir de l'appareil même si le mode de commande est réglé sur **iPod**.
 - Volume
 - Avance/retour rapide
 - Avance/retour d'une plage
 - Pause
- Lorsque le mode de commande est réglé sur **iPod**, les opérations sont limitées comme suit :
 - Seules les fonctions **Control Mode** (mode commande) et **Pause** (pause) sont disponibles.
 - La fonction de recherche ne peut pas être utilisée à partir de cet appareil.

Lecture d'images fixes

Lorsqu'un périphérique USB/SD contenant des fichiers d'image JPEG est connecté, cet appareil lance un diaporama à partir du premier dossier/de la première image du périphérique. Le lecteur affiche les images de chaque dossier dans l'ordre alphabétique.

Opérations de base



Vous pouvez basculer sur l'écran de base ou sur l'image.

Reportez-vous à la page 26, **Display** (*réglage de l'affichage*).

- ① Indicateur du numéro de dossier/fichier
- ② Zone d'affichage des indicateurs
Reportez-vous à la page 46, *Liste des indicateurs*.
- ③ Zone d'information textuelle
 - Nom du dossier
 - Nom du fichier

Lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

- ① Ouvrez le capot du connecteur USB.
- ② Branchez le périphérique de stockage USB en utilisant un câble USB.

Arrêt de la lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

- ① Vous pouvez débrancher le périphérique de stockage USB à tout moment.

Utilisation de l'appareil

Lecture de fichiers sur une carte mémoire SD

- 1 Retirez la face avant.
- 2 Insérez une carte mémoire SD dans le logement prévu à cet effet.
Insérez-la en orientant la surface de contact vers le bas et en appuyant sur la carte jusqu'à ce qu'un déclic soit émis et que la carte soit verrouillée en place.
- 3 Remontez la face avant.

Arrêt de la lecture de fichiers sur une carte mémoire SD

- 1 Retirez la face avant.
- 2 Appuyez sur la carte mémoire SD jusqu'à ce qu'un déclic soit émis.
La carte mémoire SD est éjectée.
- 3 Retirez la carte mémoire SD.
- 4 Remontez la face avant.

Sélection d'un dossier

- 1 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Sélection d'un fichier

- 1 Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Recherche tous les 10 fichiers

- 1 Poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.



Remarques

- Les périphériques de stockage USB pouvant être chargés via USB sont rechargés lorsqu'ils sont branchés et que le contact d'allumage est mis en position ACC ou ON.
- Débranchez les périphériques de stockage USB de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Tout texte incompatible mémorisé avec le fichier image vidéo risque de ne pas s'afficher ou de s'afficher de manière incorrecte.
- Quand vous lisez des fichiers sur un périphérique de stockage externe contenant un mélange de divers types de fichiers média, basculez entre les types de fichiers média à lire.
Reportez-vous à la page suivante, **A/V Format** (commutation entre les types de fichiers média).

Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers

Les opérations sont identiques à celles des vidéos. (Reportez-vous à la page 17, *Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers.*)

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Pause (pause)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

Random (lecture aléatoire)

- Reportez-vous à la page 22, **Random** (lecture aléatoire).

Play Mode (répétition de la lecture)

- 1 Reportez-vous à la page 18, **Play Mode** (répétition de la lecture).
Cependant, l'étendue de répétition est différente de celle des vidéos.
 - **All** – Répétition de tous les fichiers
 - **Folder** – Répétition du dossier en cours de lecture

Capture (capture d'une image dans des fichiers JPEG)

Vous pouvez capturer des données image et les utiliser en papier peint. Ces images peuvent être stockées dans cet appareil, et rappelées facilement.

- Seule une image peut être enregistrée sur cet appareil. Les anciennes images sont écrasées par les nouvelles.
- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 - 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Rotate (rotation d'image)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Appuyez sur **M.C.** pour faire tourner l'image affichée de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Wide Mode (passage en mode écran large)

- Reportez-vous à la page 18, **Wide Mode** (passage en mode écran large).

Time Per Slide (réglage de l'intervalle de temps du diaporama)

Il est possible de consulter les fichiers JPEG sous forme de diaporama sur cet appareil. Dans ce réglage, l'intervalle entre chaque image peut être défini.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - **5sec** – Les images JPEG changent avec un intervalle de 5 secondes
 - **10sec** – Les images JPEG changent avec un intervalle de 10 secondes
 - **15sec** – Les images JPEG changent avec un intervalle de 15 secondes
 - **Manual** – Vous pouvez changer d'image JPEG manuellement
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Display (réglage de l'affichage)

- Reportez-vous à la page 18, **Display** (réglage de l'affichage).

A/V Format (commutation entre les types de fichiers média)

- Reportez-vous à la page 19, **A/V Format** (commutation entre les types de fichiers média).



Remarques

- L'opération est validée même si le menu est annulé avant la confirmation.
- Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé.
 - **Capture** (capture d'une image dans des fichiers JPEG)
 - **Rotate** (rotation d'image)
 - **Wide Mode** (passage en mode écran large)
 - **Display** (réglage de l'affichage)

Introduction aux opérations de lecture d'images fixes sous forme de diaporama

Vous pouvez visualiser des images fixes enregistrées sur un périphérique USB/SD sous forme de diaporama tout en écoutant de l'audio provenant d'une autre source. Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 34, **Slide Show** (visualisation du diaporama).

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Return (arrêt du diaporama)

Arrêt du diaporama.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour arrêter le diaporama.

Photo Selection (sélection de photos)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Sélectionnez un fichier.

Les opérations suivantes sont disponibles. La méthode d'utilisation est la même que celle des opérations de base. Reportez-vous à la page 24, *Opérations de base*.

 - Sélection d'un dossier
 - Sélection d'un fichier
 - Recherche tous les 10 fichiers

Pause (pause)

- Reportez-vous à la page 19, **Pause** (pause).

Random (lecture aléatoire)

- Reportez-vous à la page 22, **Random** (lecture aléatoire).

Play Mode (répétition de la lecture)

- Reportez-vous à la page précédente, **Play Mode** (répétition de la lecture).

Utilisation de l'appareil

Capture (capture d'une image dans des fichiers JPEG)

- Reportez-vous à la page 25, **Capture** (*capture d'une image dans des fichiers JPEG*).

Rotate (rotation d'image)

- Reportez-vous à la page 25, **Rotate** (*rotation d'image*).

Wide Mode (passage en mode écran large)


- Reportez-vous à la page précédente, **Wide Mode** (*passage en mode écran large*).

Time Per Slide (réglage de l'intervalle de temps du diaporama)

- Reportez-vous à la page précédente, **Time Per Slide** (*réglage de l'intervalle de temps du diaporama*).



Remarque

Lorsque la source USB ou SD est sélectionnée, cet appareil ne peut pas afficher des images fixes enregistrées sur USB/SD sous forme de diaporama. 

Téléphone Bluetooth

Cette fonction est disponible pour le MVH-8200BT seulement.

Pour les détails sur les opérations de base une fois la connexion à un téléphone cellulaire effectuée, reportez-vous à la page 11, *Utilisation du téléphone Bluetooth*.

- Par défaut, le code PIN est fixé à **0000**. Vous pouvez changer ce code. Reportez-vous à la page 29, **PIN Code** (*saisie du code PIN*).

Utilisation du menu de connexion



Important

Lorsque vous effectuez cette opération, assurez-vous de garer votre véhicule dans un endroit sûr et de mettre le frein à main.

1 Affichez le menu du téléphone.

Reportez-vous à la page 10, *Opérations des menus de base*.

2 Utilisez M.C. pour choisir Connection.

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.

3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Device List (connexion ou déconnexion d'un téléphone cellulaire de la liste)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner le nom de l'appareil que vous voulez connecter.
- 3 Appuyez de façon prolongée sur **M.C.** pour changer l'adresse BD et le nom d'appareil.
- 4 Appuyez sur **M.C.** pour connecter le téléphone cellulaire sélectionné.

Pendant la connexion, l'indicateur circulaire clignote. Pour terminer la connexion, vérifiez le nom de l'appareil (**MVH-8200BT**) et entrez le code de liaison sur votre téléphone cellulaire. Si la connexion est établie, un indicateur circulaire s'affiche à côté du nom d'appareil.

Utilisation de l'appareil

Delete Device (suppression d'un téléphone cellulaire de la liste)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner le nom de l'appareil que vous voulez supprimer.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour sélectionner le téléphone que vous voulez supprimer.
Appuyez de façon prolongée sur **M.C.** pour changer l'adresse BD et le nom d'appareil.
- 4 Utilisez **M.C.** pour choisir **Yes**.
Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.
Pour annuler, sélectionnez **No**.
 - Ne coupez pas le moteur pendant l'utilisation de cette fonction.

Add Device (connexion d'un nouveau téléphone cellulaire)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour commencer la recherche.
 - Pour annuler, appuyez sur **M.C.** pendant la recherche.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner un téléphone de la liste.
 - Si le téléphone souhaité n'est pas affiché, sélectionnez **Search Again**.
 - Si cinq appareils sont déjà appairés, **Memory Full** s'affiche et il est impossible de réaliser cette opération. Dans ce cas, supprimez d'avant un appareil appairé.
- 3 Appuyez de façon prolongée sur **M.C.** pour changer l'adresse BD et le nom d'appareil.
- 4 Appuyez sur **M.C.** pour connecter le téléphone cellulaire sélectionné.
Pendant la connexion, l'indicateur circulaire clignote. Pour terminer la connexion, vérifiez le nom de l'appareil (**MVH-8200BT**) et entrez le code de liaison sur votre téléphone cellulaire. Si la connexion est établie, un indicateur circulaire s'affiche à côté du nom d'appareil.

Special Device (réglage d'un appareil spécial)

Les périphériques Bluetooth avec lesquels il est difficile d'établir une connexion sont appelés des périphériques spéciaux. Si votre périphérique Bluetooth figure dans la liste des périphériques spéciaux, sélectionnez-le.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Utilisez **M.C.** pour sélectionner un appareil spécial.
Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.
- 3 Utilisez un téléphone cellulaire pour vous connecter à cet appareil.
Pendant la connexion, l'indicateur circulaire clignote. Pour terminer la connexion, vérifiez le nom de l'appareil (**MVH-8200BT**) et entrez le code de liaison sur votre téléphone cellulaire. Si la connexion est établie, un indicateur circulaire s'affiche à côté du nom d'appareil.
 - Si cinq appareils sont déjà appairés, **Memory Full** s'affiche et il est impossible de réaliser cette opération. Dans ce cas, supprimez d'avant un appareil appairé.

Auto Connect (connexion automatique à un appareil Bluetooth)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver la connexion automatique.

Visibility (réglage de la visibilité de cet appareil)

Pour vérifier la disponibilité de cet appareil à partir d'autres appareils, la visibilité Bluetooth de cet appareil peut être activée.

- 1 Appuyez **M.C.** pour activer ou désactiver la visibilité de cet appareil.
 - Lors du réglage **Special Device**, la visibilité Bluetooth de cet appareil est temporairement activée.

Device Information (affichage de l'adresse BD (Bluetooth Device))

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher l'adresse BD et le nom d'appareil.

Utilisation de l'appareil

PIN Code (saisie du code PIN)

Pour connecter votre téléphone cellulaire à cet appareil via la technologie sans fil Bluetooth, vous devez entrer un code PIN sur votre téléphone pour vérifier la connexion. Le code par défaut est **0000**, mais vous pouvez le modifier en utilisant cette fonction.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner un numéro.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour placer le curseur sur la position suivante.
- 4 Après avoir entré le code PIN (jusqu'à 8 chiffres), appuyez sur **M.C.**

Le code PIN peut être enregistré en mémoire.

- Quand vous appuyez de manière prolongée sur **M.C.** dans le même écran, le code PIN que vous avez saisi est stocké dans cet appareil.
- Appuyez sur **M.C.** dans l'écran de confirmation vous ramène à l'écran de saisie du code PIN, et vous pouvez changer le code PIN.

Utilisation du menu du téléphone



Important

Lorsque vous effectuez cette opération, assurez-vous de garer votre véhicule dans un endroit sûr et de mettre le frein à main.

1 Affichez le menu du téléphone.

Reportez-vous à la page 10, *Opérations des menus de base*.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Recent (historique des appels récents)

Vous pouvez effectuer un appel en sélectionnant parmi les appels composés, les appels reçus et les appels manqués dans ce menu.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher **Missed Calls** (historique des appels manqués), **Dialled Calls** (historique des appels composés) ou **Received Calls** (historique des appels reçus).
- 2 Utilisez **M.C.** pour choisir la liste désirée. Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner. Poussez **M.C.** vers le bas pour revenir à l'affichage précédent.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour effectuer un appel.
- 4 Lorsque vous trouvez un numéro de téléphone que vous voulez enregistrer en mémoire, poussez et maintenez **M.C.** vers la droite.

Phone Book (annuaire)

- L'annuaire de votre téléphone cellulaire sera transféré automatiquement lorsque le téléphone est connecté à cet appareil.
- En fonction du téléphone cellulaire, l'annuaire risque de ne pas être transféré automatiquement. Dans ce cas, utilisez votre téléphone cellulaire pour transférer l'annuaire. La visibilité de cet appareil doit être activée. Reportez-vous à la page précédente, **Visibility** (*réglage de la visibilité de cet appareil*).

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher la liste alphabétique.
- 2 Poussez **M.C.** pour sélectionner la première lettre du nom que vous recherchez.
 - Appuyez sur **M.C.** de façon prolongée pour choisir le type des caractères à utiliser. alphabet–alphabet cyrillique
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour afficher une liste de noms enregistrés.
- 4 Tournez **M.C.** pour sélectionner le nom que vous recherchez.
- 5 Appuyez sur **M.C.** pour afficher la liste des numéros de téléphone.
- 6 Utilisez **M.C.** pour sélectionner le numéro de téléphone à appeler. Tournez pour changer de numéro de téléphone. Appuyez pour sélectionner. Poussez **M.C.** vers le bas pour revenir à l'affichage précédent.
- 7 Appuyez sur **M.C.** pour effectuer un appel.
- 8 Lorsque vous trouvez un numéro de téléphone que vous voulez enregistrer en mémoire, poussez et maintenez **M.C.** vers la droite.

Preset Dial (numéros de téléphone présélectionnés)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Utilisez **M.C.** pour choisir le numéro de présélection désiré.
Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.
Poussez **M.C.** vers le bas pour revenir à l'affichage précédent.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour effectuer un appel.

Phone Function (fonction téléphone)

Vous pouvez régler **Auto Answer** et **Ring Tone** à partir de ce menu. Pour les détails, reportez-vous à cette page, *Fonction et utilisation*.

Connection (connexion du téléphone)

Utilisez le menu de connexion du téléphone Bluetooth. Reportez-vous à la page 27, *Utilisation du menu de connexion*.

Fonction et utilisation**1 Affichez Phone Function.**

Reportez-vous à cette page, **Phone Function** (*fonction téléphone*).

2 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.**3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.**

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Auto Answer (réponse automatique)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver la réponse automatique.

Ring Tone (sélection de la sonnerie)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver la sonnerie.

**Réglages sonores****1 Affichez le menu audio.**

Reportez-vous à la page 10, *Opérations des menus de base*.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction audio.

Après avoir sélectionné la fonction audio, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Fader/Balance (réglage de l'équilibre avant-arrière/droite-gauche)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 - 2 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour régler l'équilibre sonore entre les haut-parleurs avant et arrière.
Plage de réglage (avant/arrière) : **Front 15 à Rear 15**
 - 3 Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour ajuster l'équilibre des haut-parleurs gauche-droite.
Plage de réglage (gauche/droite) : **Left 15 à Right 15**
- Sélectionnez **F/R 0** lorsque deux haut-parleurs seulement sont utilisés.
 - Si le réglage pour la sortie arrière et le réglage du préamp sont **Subwoofer**, vous ne pouvez pas régler l'équilibre des haut-parleurs avant-arrière.

Sonic Center Control (sonic center control)

Le son adapté à la position d'écoute peut être facilement créé avec cette fonction.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner une position d'écoute.
Plage de réglage : **Left:7 à Right:7**

Auto EQ (égalisation automatique en service/hors service)

L'égalisation automatique est une courbe d'égalisation créée par EQ auto (reportez-vous à la page 36, *EQ auto (égalisation automatique)*).

Vous pouvez mettre l'égalisation automatique en service ou hors service.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre l'égalisation automatique en service ou hors service.

Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction si les réglages EQ auto n'ont pas été effectués.

Utilisation de l'appareil

Graphic EQ (réglage de l'égaliseur)

Vous pouvez ajuster comme vous le désirez la courbe d'égalisation actuellement sélectionnée. Les réglages de la courbe d'égalisation ajustée sont mémorisés dans **Custom1** ou **Custom2**.

- Une courbe **Custom1** distincte peut être créée pour chaque source. Si vous effectuez des réglages quand une courbe d'égalisation autre que **Custom2** est sélectionnée, les paramètres de la courbe d'égalisation seront enregistrés dans **Custom1**.
- Il est possible de créer une courbe **Custom2** commune à toutes les sources. Si vous effectuez des ajustements quand la courbe **Custom2** est sélectionnée, la courbe **Custom2** est mise à jour.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner une courbe d'égalisation.

Powerful—Natural—Vocal—Custom1—Custom2—Flat—Super Bass

- Quand **Flat** est sélectionné, aucun ajustement n'est apporté au son.
- 3 Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour choisir la bande de l'égaliseur à ajuster.
40Hz—80Hz—200Hz—400Hz—1kHz—2.5kHz—8kHz—10kHz
 - 4 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour régler le niveau de la bande d'égalisation.
Plage de réglage: **+12dB à -12dB**

Loudness (correction physiologique)

La correction physiologique a pour objet d'accentuer les hautes et les basses fréquences à bas niveaux d'écoute.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Off (hors service)—**Low** (faible)—**Mid** (moyen)—**High** (élevé)
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Subwoofer1 (réglage en service/hors service du haut-parleur d'extrêmes graves)

Cet appareil est équipé d'une sortie haut-parleur d'extrêmes graves qui peut être mise en service ou hors service.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre la sortie haut-parleur d'extrêmes graves en service ou hors service.

Subwoofer2 (réglage du haut-parleur d'extrêmes graves)

La fréquence de coupure et le niveau de sortie peuvent être réglés lorsque la sortie haut-parleur d'extrêmes graves est activée.

Seules les fréquences inférieures à celles de la plage sélectionnée sont produites par le haut-parleur d'extrêmes graves.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir la phase de la sortie haut-parleur d'extrêmes graves.
Normal (phase normale)—**Reverse** (phase inversée)
- 3 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour régler le niveau de sortie du haut-parleur d'extrêmes graves.
Plage de réglage: **+6 à -24**
- 4 Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour choisir la fréquence de coupure.
50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz

Bass Booster (accentuation des graves)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour régler le niveau.
Plage de réglage: **0 à +6**
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

High Pass Filter (réglage du filtre passe-haut)

Quand vous ne voulez pas que les sons graves de la gamme de fréquence de la sortie haut-parleur d'extrêmes graves soient émis par les haut-parleurs avant ou arrière, mettez le filtre passe-haut (HPF) en service. Seules les fréquences supérieures à celles de la plage sélectionnée sont émises par les haut-parleurs avant ou arrière.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir la fréquence de coupure.
Off (hors service)—**50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz**
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

SLA (réglage du niveau de la source)

La fonction **SLA** (réglage du niveau de la source) permet d'ajuster les niveaux sonores de chaque source afin d'éviter que ne se produisent de fortes variations d'amplitude sonore lorsque vous passez d'une source à l'autre.

- Si FM a été choisie comme source, vous ne pouvez pas afficher la fonction **SLA**.
- Les réglages sont basés sur le niveau du volume FM qui lui, demeure inchangé. Avant d'ajuster les niveaux de la source, comparez le niveau du volume FM au niveau de la source que vous voulez régler.
- Le niveau du volume MW/LW (PO/GO) peut également être réglé avec cette fonction.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour ajuster le volume de la source.
Plage de réglage : **+4 à -4**

**Remarques**

- Vous ne pouvez pas sélectionner **Custom1** et **Custom2** lors de l'utilisation de l'égalisation automatique.
- L'opération est validée même si le menu est annulé avant la confirmation.

Réglages système**1 Affichez le menu système.**

Reportez-vous à la page 10, *Opérations des menus de base*.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction système.

Après avoir sélectionné la fonction système, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Guide Info (informations de guidage)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher les informations de guidage.
Reportez-vous à la page 11, *Quelques mots sur les informations de guidage*.

Clock ADJ (date et horloge)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Appuyez sur **M.C.** pour sélectionner le segment de l'affichage de l'horloge que vous voulez régler. Jour—Mois—Année—Heure—Minute—AM/PM
- 3 Tournez **M.C.** pour régler la date et l'heure.

Picture ADJ (réglage de l'image)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir la fonction à régler. Appuyez pour sélectionner.
Brightness—Contrast—Color—Hue—Dimmer—Temperature—Black Level
Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 41, *Modification des réglages de l'image*. Lorsque vous sélectionnez **Black Level**, appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver le réglage.
- 3 Tournez **M.C.** pour augmenter ou diminuer le niveau de l'élément sélectionné.
Plage de réglage : **+24 à -24**
 - **Dimmer** peut être réglé de **+48 à +1**.
 - **Temperature** peut être réglé de **+3 à -3**.

System Lang. (réglages de la langue des menus)

Utilisation de l'appareil

- La langue peut être changée pour les menus suivants :
 - Menus de fonctions
 - Menu système
 - Menu initial
 - Affichage à l'écran
 - Réglage multilingue pour DivX
 - Si la langue incorporée et la langue sélectionnée sont différentes, les informations textuelles peuvent ne pas s'afficher correctement.
 - Certains caractères peuvent ne pas s'afficher correctement.
 - Coupez et remettez le contact d'allumage après avoir effectué le réglage afin de terminer cette opération.
- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 - 2 Tournez **M.C.** pour choisir la langue désirée.
English (Anglais)—**Español** (Espagnol)—**Português** (Portugais)—**РУССКИЙ** (Russe)
 - 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Detach Warning (réglage du signal sonore d'avertissement)

Si vous ne retirez pas la face avant de l'appareil central dans les quatre secondes qui suivent la coupure du contact, un signal sonore d'avertissement retentit. Vous pouvez mettre hors service ce signal sonore d'avertissement.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre le signal sonore d'avertissement en service ou hors service.

AUX Input (entrée auxiliaire)

Activez ce réglage lorsque vous utilisez un appareil auxiliaire connecté à cet appareil.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre **AUX Input** en service ou hors service.

Mute/ATT (coupure/atténuation du son)

Le son émis par l'appareil est automatiquement coupé ou atténué quand un signal en provenance d'un équipement possédant la fonction silencieux est reçu.

- Le son émis par l'appareil redevient normal quand la coupure ou atténuation du son est annulée.
- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 - 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - **Mute** – Silencieux
 - **ATT-20dB** – Atténuation (**ATT-20dB** a un effet plus fort que **ATT-10dB**)
 - **ATT-10dB** – Atténuation
 - **Off** – Met hors service la coupure/atténuation du son
 - 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.



Réglages de divertissement

1 Affichez le menu de divertissement.

Reportez-vous à la page 10, *Opérations des menus de base*.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction de divertissement.

Après avoir sélectionné la fonction de divertissement, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Background (réglage de l'affichage d'arrière-plan)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
BGP1 (image d'arrière-plan 1)—**BGP2** (image d'arrière-plan 2)—**BGP3** (image d'arrière-plan 3)—**BGV** (arrière-plan)—**Photo** (photo)—**SPEANA** (analyseur de spectre)—**Off** (affichage hors service)
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Clock (horloge divertissante)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre l'affichage de l'horloge divertissante en service ou hors service. Si le réglage est en service, il est basculé automatiquement sur l'affichage de l'horloge divertissante.

Slide Show (visualisation du diaporama)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner le périphérique de stockage externe.
USB (périphérique de stockage USB)—**SD** (carte mémoire SD)
Le diaporama commence.

Appearance (couleur de l'écran/d'éclairage)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour changer la couleur de l'écran/d'éclairage désirée. Appuyez pour sélectionner.
Screen (couleur de l'écran)—**Illumi** (couleur d'éclairage)—**Color Setting** (couleur personnalisée)
Pour les détails sur **Color Setting** (couleur personnalisée), reportez-vous à cette page, *Personnalisation de la couleur d'éclairage*.
- 3 Tournez **M.C.** pour changer la couleur d'éclairage désirée. Appuyez pour sélectionner.



La couleur d'éclairage change à intervalles réguliers.



La couleur personnalisée est réglée en tant que couleur d'éclairage.



Remarques

- Lorsque **SPEANA** (analyseur de spectre) est sélectionné, l'analyseur de spectre est affiché au lieu de l'image source ou de la pochette d'album.
- Si vous sélectionnez **USB** ou **SD** comme source, vous ne pouvez pas sélectionner **Slide Show**.

Personnalisation de la couleur d'éclairage


1 Utilisez M.C. pour sélectionner Color Setting dans Appearance (couleur d'éclairage).

Reportez-vous à cette page, *Appearance (couleur de l'écran/d'éclairage)*.

2 Utilisez M.C. pour personnaliser la couleur.

Tournez pour un ajustement fin. Poussez vers la gauche ou vers la droite pour régler la couleur suivante.

3 Appuyez sur M.C. pour mémoriser la couleur personnalisée.

La couleur d'éclairage basculera sur la couleur personnalisée. 

Utilisation de l'appareil

Réglages initiaux

1 Maintenez appuyé SRC/OFF jusqu'à ce que l'appareil soit mis hors tension.

2 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des réglages initiaux.

3 Tournez M.C. pour sélectionner le réglage initial.

Après avoir sélectionné le réglage initial, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

FM step (incrément d'accord FM)

Normalement, l'incrément d'accord FM employé par l'accord automatique est 50 kHz. Quand la fonction AF ou TA est en service, l'incrément d'accord passe automatiquement à 100 kHz. Il peut être préférable de régler l'incrément d'accord à 50 kHz quand la fonction AF est en service.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir l'incrément d'accord FM.
100kHz (100 kHz)—**50kHz** (50 kHz)
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Auto PI (recherche automatique PI)

L'appareil peut rechercher automatiquement une autre station avec le même type de programme, y compris si l'accord a été obtenu par le rappel d'une fréquence en mémoire.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre en service ou hors service la recherche automatique PI.

A-EQ Measurement (égalisation automatique)

L'égalisation automatique est une courbe d'égalisation créée par EQ auto (reportez-vous à la page suivante, *EQ auto (égalisation automatique)*). Vous pouvez mettre l'égalisation automatique en service ou hors service.

Rear Speaker (réglage de la sortie arrière et du haut-parleur d'extrêmes graves)

La sortie arrière de cet appareil (sortie de connexion des haut-parleurs arrière et sortie arrière RCA) peut être utilisée pour la connexion d'un haut-parleur pleine gamme (**Full**) ou d'un haut-parleur d'extrêmes graves (**Subwoofer**). Si vous basculez le réglage de la sortie arrière sur **Subwoofer**, vous pouvez connecter une borne de haut-parleur arrière à un haut-parleur d'extrêmes graves directement, sans utiliser un amplificateur auxiliaire.

Initialement, cet appareil est réglé pour la connexion d'un haut-parleur pleine gamme (**Full**).

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour changer de réglage.
Subwoofer (haut-parleur d'extrêmes graves)—**Full** (haut-parleur pleine gamme)
 - Même si vous modifiez ce réglage, aucun signal n'est émis aussi longtemps que la sortie vers le haut-parleur d'extrêmes graves n'est pas en service (reportez-vous à la page 31, **Subwoofer1** (*réglage en service/hors service du haut-parleur d'extrêmes graves*)).
 - Si vous modifiez ce réglage, la sortie haut-parleur d'extrêmes graves est repositionnée sur les réglages d'usine dans le menu audio.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Demonstration (réglage de l'affichage de démonstration)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour mettre l'affichage de démonstration en service ou hors service.

Video Signal (réglage du signal vidéo)

Veillez à ajuster le signal vidéo sur un réglage adapté à votre pays.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner un signal vidéo approprié.
NTSC—PAL
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

BT Memory Clear (réinitialisation du module technologie sans fil Bluetooth)

Utilisation de l'appareil

Cette fonction est disponible pour le MVH-8200BT seulement.

Les données du téléphone Bluetooth peuvent être supprimées. Pour protéger vos informations personnelles, nous vous recommandons de supprimer ces données avant de transmettre l'appareil à d'autres personnes. Les réglages suivants seront supprimés.

- entrées d'annuaire sur le téléphone Bluetooth
- numéros de présélection sur le téléphone Bluetooth
- affectation d'enregistrement du téléphone Bluetooth
- historique des appels du téléphone Bluetooth
- informations sur le téléphone Bluetooth connecté
- code PIN

1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

2 Utilisez **M.C.** pour choisir **Yes**.
Tournez pour changer de mode. Appuyez pour sélectionner.

Cleared s'affiche et les réglages sont supprimés. Pour annuler, sélectionnez **No**.

- Ne coupez pas le moteur pendant l'utilisation de cette fonction.

BT Ver. Info. (affichage de la version Bluetooth)

Cette fonction est disponible pour le MVH-8200BT seulement.

1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher la version Bluetooth (microprocesseur) de cet appareil.

Software Update (mise à jour du logiciel)

Cette fonction est disponible pour le MVH-8200BT seulement.

Cette fonction est utilisée pour effectuer une mise à jour de cet appareil avec le logiciel le plus récent. Pour plus d'informations sur le logiciel et la mise à jour, consultez notre site Web.

1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

2 Utilisez **M.C.** pour sélectionner **Yes** afin d'afficher un écran de confirmation.

Tournez pour changer de mode. Appuyez pour sélectionner.

Pour annuler, sélectionnez **No**.

Suivez les instructions à l'écran pour finir la mise à jour du logiciel.

d'égalisation automatique en fonction de ces informations.

- Pour réaliser cette fonction, un microphone dédié (par exemple, CD-MC20) est requis.



ATTENTION

Comme une forte tonalité (bruit) peut être émise à partir des haut-parleurs lors de la mesure des caractéristiques acoustiques de l'habitacle, n'effectuez jamais le réglage EQ auto lorsque vous conduisez.



PRÉCAUTION

- Vérifiez soigneusement les conditions avant d'exécuter le réglage EQ auto car vous pourriez endommager les haut-parleurs si ces fonctions sont exécutées lorsque :
 - Les haut-parleurs sont connectés de manière incorrecte. (Par exemple, un haut-parleur arrière est connecté à la sortie haut-parleur d'extrêmes graves.)
 - Un haut-parleur est connecté à un amplificateur de puissance délivrant une puissance de sortie supérieure à la puissance d'entrée maximum admissible par le haut-parleur.
- Si le microphone est placé dans une position inadéquate, la tonalité de mesure peut devenir forte et la mesure peut prendre longtemps, ce qui entraîne une décharge de la batterie. Assurez-vous de placer le microphone à l'emplacement spécifié.

EQ auto (égalisation automatique)

L'égalisation automatique mesure automatiquement les caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture puis crée une courbe

Utilisation de l'appareil

Avant d'utiliser la fonction EQ auto

- Effectuez le réglage EQ auto dans un endroit aussi calme que possible, avec le moteur et la climatisation coupés. Mettez également hors tension les téléphones de voiture ou les téléphones portables qui se trouvent dans la voiture, ou sortez-les de la voiture avant d'effectuer le réglage EQ auto. Les sons autres que la tonalité de mesure (sons environnants, son du moteur, sonneries de téléphones, etc.) peuvent empêcher une mesure correcte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture.
- Assurez-vous d'effectuer le réglage EQ auto en utilisant le microphone en option. L'utilisation d'un autre microphone peut empêcher la mesure, ou conduire à une mesure incorrecte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture.
- Pour exécuter la fonction EQ auto, vous devez connecter le haut-parleur avant.
- Quand cet appareil est connecté à un amplificateur de puissance disposant d'un contrôle du niveau d'entrée, le réglage EQ auto peut ne pas être possible si le niveau d'entrée de l'amplificateur de puissance est inférieur au niveau standard.
- Quand cet appareil est connecté à un amplificateur de puissance équipé d'un filtre passe-bas, mettez le filtre passe-bas hors service avant d'effectuer le réglage EQ auto. Définissez également la fréquence de coupure pour le filtre passe-bas intégré d'un haut-parleur d'extrêmes graves actif sur la fréquence la plus haute.
- La distance a été calculée par ordinateur comme étant le retard optimum pour donner des résultats précis pour les circonstances considérées, veuillez donc continuer à utiliser cette valeur.
 - Le son réfléchi à l'intérieur du véhicule est fort et que des retards se produisent.
 - Le filtre passe bas sur les haut-parleurs d'extrêmes graves ou les amplis externes retardent les sons inférieurs.

- Le réglage EQ auto modifie les réglages audio comme suit :
 - Les réglages équilibre avant-arrière/droite-gauche reviennent à la position centrale. (Reportez-vous à la page 30.)
 - La courbe d'égalisation bascule sur **Flat**. (Reportez-vous à la page 31.)
 - Les haut-parleurs avant, central et arrière seront automatiquement réglés au moyen d'un réglage de filtre passe-haut.
- Le réglage EQ auto précédent sera écrasé.

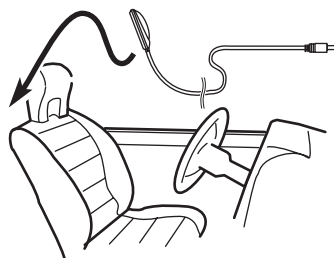
Exécution de la fonction EQ auto

1 Arrêtez la voiture dans un endroit calme, fermez toutes les portières, les vitres et le toit ouvrant, puis coupez le moteur.

Si vous laissez tourner le moteur, son bruit peut empêcher un réglage EQ auto correct.

2 Attachez le microphone fourni au centre du repose-tête du conducteur, en l'orientant vers l'avant.

Le résultat du réglage EQ auto peut différer selon l'endroit où vous placez le microphone. Si vous le désirez, placez le microphone sur le siège du passager avant pour effectuer le réglage EQ auto.



3 Placez le contact d'allumage sur ON ou ACC.

Si la climatisation ou le chauffage de la voiture sont en service, coupez-les. Le bruit du ventilateur de la climatisation ou du chauffage peut empêcher une exécution correcte du réglage EQ auto.

Utilisation de l'appareil

- Appuyez sur **SRC** pour mettre la source en service si l'appareil est hors service.

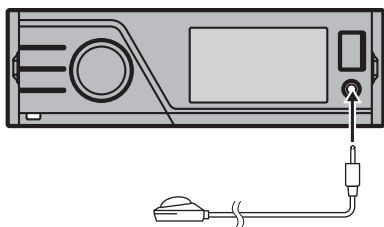
4 Affichez le menu des réglages initiaux.

Reportez-vous à la page 35, *Réglages initiaux*.

5 Utilisez M.C. pour passer en mode de mesure EQ auto.

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.

6 Branchez le microphone dans le jack d'entrée microphone sur cet appareil.



7 Appuyez sur M.C. pour exécuter la fonction EQ auto.

8 À partir du début du décomptage de 10 secondes, sortez de la voiture et fermez la porte dans les 10 secondes.

La tonalité de mesure (bruit) est émise par les haut-parleurs, et la mesure EQ auto commence.

- Il faut environ neuf minutes pour terminer la mesure EQ auto lorsque tous les haut-parleurs sont connectés.
- Pour arrêter la fonction EQ auto, appuyez sur **M.C.**

9 Quand la fonction EQ auto est terminée, Complete s'affiche.

Si une mesure correcte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture est impossible, un message d'erreur s'affiche. (Reportez-vous à la page 45, *Signification des messages d'erreur du réglage EQ auto*.)

10 Conservez le microphone dans la boîte à gants ou un autre endroit sûr.

Si le microphone est exposé à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée, les températures élevées peuvent provoquer une distorsion, une modification de la couleur ou un dysfonctionnement.

Utilisation de l'appareil

Autres fonctions

Utilisation d'une source AUX

Lors de la connexion d'un appareil auxiliaire à l'aide d'une entrée AUX avant

- Vous devez activer le réglage AUX dans le menu des réglages initiaux. Reportez-vous à la page 33, **AUX Input** (*entrée auxiliaire*).
- Si un iPod disposant de fonctions vidéo est connecté à cet appareil avec un câble à prise 3,5 mm (4 pôles) (par exemple CD-V150M), vous pouvez profiter du contenu vidéo de l'iPod connecté.
- Vous pouvez connecter un lecteur audio/vidéo portable à l'aide d'un câble à prise 3,5 mm (4 pôles) vers RCA (vendu séparément). Toutefois, selon le câble, une connexion inverse entre le câble rouge (audio côté droit) et le câble jaune (vidéo) peut être requise pour reproduire correctement le son et l'image vidéo.

● Insérez la mini prise dans le jack d'entrée AUX de cet appareil.

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 8, *Appareil central*.

Ce dispositif auxiliaire est automatiquement réglé sur **AUX**.

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

A/V Change (réglage du signal de l'appareil auxiliaire)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - **Audio** – appareil auxiliaire connecté avec un câble mini prise stéréo
 - **Video** – un appareil vidéo auxiliaire connecté avec un câble mini prise 4 pôles (par exemple CD-V150M)
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Display (réglage de l'affichage)

- Reportez-vous à la page 18, **Display** (*réglage de l'affichage*).

Wide Mode (passage en mode écran large)

- Reportez-vous à la page 18, **Wide Mode** (*passage en mode écran large*).



Remarques

- L'opération est validée même si le menu est annulé avant la confirmation.
- Vous pouvez sélectionner **Display** ou **Wide Mode** quand **Video** a été sélectionné.
- Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé.
 - **Wide Mode** (passage en mode écran large)
 - **Display** (réglage de l'affichage)

Mise en service ou hors service de l'indication de l'affichage

L'indication de l'affichage peut être mise en service ou hors service.

- **Appuyez sur ↵ de façon prolongée.**
 - Appuyer sur une des touches permet de mettre l'indication de l'affichage en service. ▣

Changer le mode écran large

Vous pouvez choisir le mode que vous désirez pour agrandir une image 4:3 en image 16:9.

● Afficher le mode écran.

Reportez-vous à la page 18, **Wide Mode** (*passage en mode écran large*).

Full (plein écran)

L'image 4:3 est agrandie dans la direction horizontale seulement, ce qui vous permet de bénéficier d'une image TV 4:3 (image normale) sans en perdre une partie.

Just (juste)

L'image est agrandie légèrement au centre et la quantité d'agrandissement augmente horizontalement jusqu'aux bords de l'écran, ce qui vous permet de bénéficier d'une image 4:3 sans ressentir de disparité même en cas de visualisation sur un écran large.

Cinema (cinéma)

L'image est agrandie dans la même proportion que pour **Full** ou **Zoom** dans la direction horizontale et dans une proportion intermédiaire entre **Full** et **Zoom** dans la direction verticale ; réglage idéal pour une image de taille cinéma (image écran large) où les légendes se trouvent à l'extérieur de l'image.

Zoom (zoom)

L'image 4:3 est agrandie dans la même proportion verticalement et horizontalement ; idéal pour une image de taille cinéma (image écran large).

Normal (normal)

L'image 4:3 est affichée telle quelle, ce qui ne vous donne aucune sensation de disparité puisque ses proportions sont les mêmes que celles de l'image normale.



Remarques

- Des réglages différents peuvent être enregistrés pour chaque source vidéo.
- Quand une source vidéo est visualisée dans un mode écran large qui ne correspond pas à

son ratio d'aspect original, elle peut apparaître différente.

- Rappelez-vous que l'utilisation de la fonction écran large de ce système dans un but commercial ou de présentation publique peut constituer une violation des droits d'auteur protégés par les lois sur les droits d'auteur.
- L'image vidéo apparaîtra plus grossière quand elle est visualisée en mode **Cinema** ou **Zoom**.

Paramétrage du fichier de sous-titres DivX

Vous pouvez choisir d'afficher ou non les sous-titres externes DivX.

- S'il n'existe aucun fichier de sous-titres externes DivX, les sous-titres DivX seront affichés même quand **Custom** est sélectionné.
- Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé.

● Afficher le mode de réglage du fichier de sous-titres DivX.

Reportez-vous à la page 19, **DivX® Subtitle** (*réglages du fichier de sous-titres DivX*).

- **Original** – Affichage des sous-titres DivX
- **Custom** – Affichage des sous-titres externes DivX



Remarques

- Un maximum de 42 caractères peut être affiché sur une ligne. Si plus de 42 caractères sont définis, les caractères sont affichés sur la ligne suivante.
- Un maximum de 126 caractères peuvent être affichés sur un écran. Si plus de 126 caractères sont définis, les caractères en excès ne seront pas affichés.

Instructions détaillées

Définition du ratio d'aspect

- **Afficher le mode de réglage du ratio d'aspect.**

Reportez-vous à la page 19, **TV Aspect** (*réglages du ratio d'aspect*).

- **16 : 9** – L'image écran large (16:9) est affichée telle quelle (réglage initial)
- **Letter Box** – L'image a la forme d'une boîte à lettre avec des bandes noires en haut et en bas de l'écran
- **Pan Scan** – L'image est tronquée à droite et à gauche de l'écran

Affichage de votre code d'enregistrement VOD DivX®

Pour pouvoir jouer un contenu VOD (vidéo sur demande) DivX sur cet appareil, vous devez d'abord enregistrer l'appareil auprès de votre fournisseur de contenu VOD DivX. Pour l'enregistrement, générez un code d'enregistrement VOD DivX et soumettez-le à votre fournisseur.

- Conservez ce code car vous en aurez besoin lors de l'enregistrement de votre appareil auprès d'un fournisseur de VOD DivX.

- **Sélectionnez Registration Code.**

Reportez-vous à la page 19, **DivX® VOD** (*code d'enregistrement VOD DivX®*).

Votre code d'enregistrement s'affiche.

Affichage du code de désactivation

Si votre périphérique est déjà activé, désactivez-le en saisissant le code de désactivation.

- 1 Sélectionnez Deactivation Code.**

Reportez-vous à la page 19, **DivX® VOD** (*code d'enregistrement VOD DivX®*).

- 2 Utilisez M.C. pour choisir Yes.**

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.

La désactivation est terminée.

- Pour annuler la désactivation, sélectionnez **No.**

Modification des réglages de l'image

Vous pouvez régler **Brightness** (luminosité), **Contrast** (contraste), **Color** (couleur), **Hue** (teinte), **Dimmer** (atténuateur de luminosité), **Temperature** (température de couleur) et **Black Level** (niveau du noir) pour chaque source.

- Vous ne pouvez pas régler **Color**, **Hue** et **Black Level** pour la source audio.
- Si le système de couleur est réglé sur PAL, vous ne pouvez pas régler **Hue**. Reportez-vous à la page 35, **Vidéo Signal** (*réglage du signal vidéo*).

- **Afficher le mode de réglage de l'image.**

Reportez-vous à la page 32, **Picture ADJ** (*réglage de l'image*).

- **Brightness** – Règle l'intensité du noir
- **Contrast** – Règle le contraste
- **Color** – Règle la saturation de la couleur
- **Hue** – Règle la tonalité de la couleur (le rouge ou le vert est accentué)
- **Dimmer** – Règle la luminosité de l'écran
- **Temperature** – Règle la température de couleur, ce qui se traduit par un meilleur équilibre des blancs
- **Black Level** – Accentue les parties sombres sur les images, la différence entre les parties claires et les parties sombres est alors plus marquée

Informations complémentaires

Dépannage

Commun

Symptôme	Causes possibles	Action corrective (Page de référence)
L'alimentation ne se met pas en service. L'appareil ne fonctionne pas.	Les fils et les connecteurs sont mal connectés. Le fusible a sauté.	Vérifiez encore une fois que toutes les connexions sont correctes. Rectifiez la cause et remplacez le fusible. Assurez-vous de bien installer un fusible de même intensité.
	Du bruit et/ou d'autres facteurs provoquent un mauvais fonctionnement du microprocesseur intégré.	Appuyez sur RESET . (Page 6)
L'appareil ne fonctionne pas avec la télécommande. L'appareil ne fonctionne pas correctement même si l'on appuie sur les touches appropriées de la télécommande.	Le niveau de la pile est faible.	Installez une nouvelle pile.
Absence de son. Le volume ne veut pas augmenter.	Les câbles ne sont pas connectés correctement.	Connectez les câbles correctement.
Le ratio d'aspect n'est pas correct et l'image est étirée.	Le réglage du ratio d'aspect n'est pas le bon pour l'afficheur.	Sélectionnez le réglage approprié pour votre écran. (Page 41)
Aucune image n'est affichée.	Le câble du frein de parking n'est pas connecté. Le frein de parking n'est pas serré.	Connectez un câble de frein de parking, et serrez le frein de parking. Connectez un câble de frein de parking, et serrez le frein de parking.

Symptôme	Causes possibles	Action corrective (Page de référence)
L'image affichée s'arrête (pause) et l'appareil ne fonctionne pas.	Impossible de lire les données pendant la lecture.	Après avoir arrêté une fois la lecture, recommencez-la.
Absence de son. Le volume est faible.	Le volume est faible. L'atténuateur est en service.	Réglez le volume. Mettez l'atténuateur hors service.
Saut dans l'audio et la vidéo.	L'appareil n'est pas fixé fermement.	Fixez fermement l'appareil.
NO XXXX apparaît lors de la modification de l'affichage (par exemple NO TITLE).	Aucune information textuelle n'est intégrée.	Basculez l'affichage ou la lecture sur une autre plage/un autre fichier.
Les sous-dossiers ne peuvent pas être lus.	La répétition de lecture du dossier a été sélectionnée.	Choisissez de nouveau l'étendue de répétition.
L'étendue de répétition de lecture change automatiquement.	Un autre dossier a été sélectionné pendant la répétition de lecture. La recherche de plage ou l'avance/le retour rapide ont été exécutés pendant la répétition de lecture d'un fichier.	Choisissez de nouveau l'étendue de répétition. Choisissez de nouveau l'étendue de répétition.

Problèmes pendant la lecture avec un iPod

Symptôme	Causes possibles	Action corrective
L'iPod ne fonctionne pas correctement.	Les câbles sont connectés de manière incorrecte.	Déconnectez le câble de l'iPod. Quand le menu principal de l'iPod est affiché, reconnectez et réinitialisez l'iPod.
	La version de l'iPod est ancienne.	Mettez à jour la version de l'iPod.



Informations complémentaires

Messages d'erreur

Quand vous contactez votre distributeur ou le Service d'entretien agréé par Pioneer le plus proche, n'oubliez pas de noter le message d'erreur.

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Message	Causes possibles	Action corrective
No Device	Le périphérique de stockage USB n'est pas connecté.	Connectez un périphérique de stockage USB compatible.
Unplayable File	Ce type de fichier ne peut pas être lu sur cet appareil.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu.
	Absence de plages musicales.	Transférez les fichiers audio vers le périphérique de stockage externe et procédez à la connexion.
	La sécurité est activée sur le périphérique de stockage USB	Suivez les instructions de la mémoire USB pour désactiver la sécurité.
Format Read	Le début de la lecture et le début de l'émission des sons sont parfois décalés.	Attendez que le message disparaisse pour entendre les sons.
Skipped	Le périphérique de stockage externe utilisé contient des fichiers WMA intégrant la protection Windows Media DRM 9/10	Lisez un fichier audio n'intégrant pas la protection Windows Media DRM 9/10.

Message	Causes possibles	Action corrective
Protect	Tous les fichiers du périphérique de stockage externe intègrent la protection Windows Media DRM 9/10	Transférez des fichiers audio n'intégrant pas la protection Windows Media DRM 9/10 vers le périphérique de stockage externe et procédez à la connexion.
Incompatible USB	Le périphérique de stockage USB connecté n'est pas pris en charge par cet appareil.	Connectez un périphérique de stockage de masse USB compatible.
	L'appareil USB n'est pas formaté avec FAT16 ou FAT32.	L'appareil USB connecté doit être formaté avec FAT16 ou FAT32.
Incompatible SD	Périphérique de stockage SD incompatible	Déconnectez votre périphérique et remplacez-le par un périphérique de stockage SD compatible.
Check USB	Le connecteur USB ou le câble USB est en court-circuit.	Vérifiez que le connecteur USB ou le câble USB n'est pas coincé ou endommagé.
	Le lecteur audio portable USB connecté ou la mémoire USB connectée consomme plus que le courant maximum autorisé.	Déconnectez le périphérique de stockage USB et ne l'utilisez pas. Mettez le contact sur OFF, puis sur ACC ou ON, et ne connectez que des périphériques de stockage USB compatibles.

Informations complémentaires

Message	Causes possibles	Action corrective
Error-02-9X/-DX	Panne de communication.	Effectuez une des opérations suivantes. –Coupez et remettez le contact d'allumage. –Déconnectez ou éjectez le périphérique de stockage externe. –Choisissez une autre source. Revenez ensuite à la source USB ou SD.
Rental expired.	Le périphérique de stockage externe connecté contient un contenu VOD DivX expiré.	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez le périphérique de stockage externe. • Sélectionnez un fichier pouvant être lu.
File Not Playable-High Definition	Le périphérique de stockage externe connecté contient un fichier DivX haute définition.	<ul style="list-style-type: none"> • Cet appareil ne peut pas lire les fichiers DivX HD. Remplacez le périphérique de stockage externe par un périphérique qui peut être lu par cet appareil. • Sélectionnez un fichier pouvant être lu.
It is not possible to write it in the flash.	La mémoire flash de cet appareil utilisée pour le stockage temporaire est pleine.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu.
Authorization Error	Le code d'enregistrement DivX de cet appareil n'a pas été autorisé par le fournisseur de contenu VOD DivX.	Enregistrez cet appareil auprès du fournisseur de contenu VOD DivX. (Page 18)
Video frame rate not supported	Le taux d'échantillonnage du périphérique de stockage externe est supérieur à 30 fps.	Remplacez le périphérique de stockage externe.

Message	Causes possibles	Action corrective
Audio Format not supported	Ce type de fichier n'est pas pris en charge par cet appareil.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu.
Unplayable File	Ce type de fichier ne peut pas être lu sur cet appareil.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu.
iPod		
Message	Causes possibles	Action corrective
No Device	Le périphérique de stockage USB ou l'iPod n'est pas connecté.	Connectez un iPod compatible.
Incompatible USB	iPod incompatible	Déconnectez l'iPod et remplacez-le par un iPod compatible.
Check USB	L'iPod fonctionne correctement mais n'est pas chargé	Assurez-vous que le câble de connexion de l'iPod n'est pas en court-circuit (par exemple, qu'il n'est pas coincé dans des objets métalliques). Après avoir vérifié, mettez le contact d'allumage sur OFF puis sur ON ou déconnectez l'iPod et reconnectez-le.
Format Read/Ready	Le début de la lecture et le début de l'émission des sons sont parfois décalés.	Attendez que le message disparaisse pour entendre les sons.

Informations complémentaires

Message	Causes possibles	Action corrective
Error-02-6X/-9X/-DX	Panne de communication.	Déconnectez le câble de l'iPod. Quand le menu principal de l'iPod est affiché, reconnectez et réinitialisez l'iPod.
	Panne iPod	Déconnectez le câble de l'iPod. Quand le menu principal de l'iPod est affiché, reconnectez et réinitialisez l'iPod.
Error-02-67	Les versions de firmware de l'iPod sont anciennes.	Mettez à jour la version de l'iPod.
Stop	Absence de plages musicales.	Transférez les plages musicales sur l'iPod.
	Aucune plage musicale dans la liste en cours.	Sélectionnez une liste qui contient les plages musicales.
No xxxx	Il n'y a pas d'informations.	Enregistrez les informations sur l'iPod.

Téléphone Bluetooth

Message	Causes possibles	Action corrective
Error-10	Coupure de courant au niveau du module Bluetooth de cet appareil.	Mettez le contact sur OFF, puis sur ACC ou ON. Si le message d'erreur s'affiche encore après l'exécution de cette action, consultez votre distributeur ou un centre d'entretien agréé par Pioneer.



Signification des messages d'erreur du réglage EQ auto

Quand une mesure correcte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture n'est pas possible à l'aide du réglage EQ auto, un message d'erreur peut s'afficher sur l'écran. Le cas échéant, consultez le tableau ci-après pour déterminer le problème et découvrir comment y remédier. Après avoir vérifié, essayez à nouveau.

Message	Causes possibles	Action corrective
Error. Please check MIC.	Le microphone n'est pas connecté.	Branchez fermement le microphone en option dans la prise.
Error. Please check xxxx speaker.	Le microphone ne peut pas détecter la tonalité de mesure d'un des haut-parleurs.	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmez que les haut-parleurs sont connectés correctement. • Corrigez le réglage du niveau d'entrée de l'amplificateur de puissance connecté aux haut-parleurs. • Placez le microphone correctement.
Error. Please check noise.	Le niveau de bruit environnant est trop élevé.	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêtez votre voiture dans un endroit tranquille et éteignez le moteur, la climatisation et le chauffage. • Placez le microphone correctement.
Error. Please check battery.	La batterie de cet appareil n'est plus alimentée.	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêtez votre voiture dans un endroit tranquille et éteignez le moteur, la climatisation et le chauffage. • Connectez la batterie correctement.



Informations complémentaires

Liste des indicateurs

Commun



(MVH-8200BT uniquement)
Indique qu'un téléphone Bluetooth est connecté.



(MVH-8200BT uniquement)
Indique la force du signal du téléphone cellulaire.

AutoEQ

Indique que EQ auto est activé.



Indique que la fonction TA (attente d'un bulletin d'informations routières) est en service.



Indique qu'un nouveau programme défini a été reçu.

iPod



Indique quand la répétition de la lecture est positionnée sur **One** ou **All**.



Indique quand la fonction lecture aléatoire est activée.

S.Rtrv

Indique quand la fonction de correction du son est en service.

Périphérique de stockage externe (USB, SD)



Indique quand l'étendue de répétition choisie est le fichier en cours de lecture.



Indique quand l'étendue de répétition choisie est le dossier en cours de lecture.



Indique quand la lecture aléatoire est en service.

S.Rtrv

Indique quand la fonction de correction du son est en service.

Syntoniseur

Local

Indique quand l'accord automatique sur une station locale est en service.



Signale que la fréquence sélectionnée émet en stéréo.

Text

Indique qu'un message écrit diffusé par radio a été reçu.



Conseils sur la manipulation

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Posez toutes les questions utiles concernant votre périphérique de stockage externe (USB, SD) au fabricant du périphérique.

Ne laissez pas le périphérique de stockage externe (USB, SD) dans un lieu où les températures sont élevées.

En fonction du périphérique de stockage externe (USB, SD), les problèmes suivants peuvent survenir.

- Le fonctionnement peut varier.
- Le périphérique de stockage peut ne pas être reconnu.
- Les fichiers peuvent ne pas être lus correctement.

Périphérique de stockage USB

Les connexions via un concentrateur USB ne sont pas prises en charge.

Ne connectez aucun autre périphérique qu'un périphérique de stockage USB.

Informations complémentaires

Fixez fermement le périphérique de stockage USB lors de la conduite. Ne laissez pas le périphérique de stockage USB tomber sur le plancher, où il pourrait gêner le bon fonctionnement de la pédale de frein ou d'accélérateur.

Selon les périphériques de stockage USB connectés, du bruit radio peut être généré par le périphérique.

- Le périphérique peut générer des parasites radio.

Cet appareil peut lire des fichiers à partir d'un lecteur audio portable USB/une mémoire USB conforme à la norme USB Mass Storage Class. Cependant, vous ne pouvez pas lire des fichiers protégés par des droits d'auteur au moyen de périphériques USB.

Vous ne pouvez pas connecter un lecteur audio portable USB ou une mémoire USB à cet appareil via un hub USB.

Une mémoire USB partitionnée n'est pas compatible avec cet appareil.

Selon le type de lecteur audio portable USB/de mémoire USB que vous utilisez, cet appareil peut ne pas être reconnu ou les fichiers audio peuvent ne pas être lus correctement.

Ne laissez pas le lecteur audio portable USB ou la mémoire USB exposé(e) à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée. Ceci peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil suite à une hausse extrême de la température.

Carte mémoire SD

Cet appareil prend uniquement en charge les types suivants de cartes mémoire SD.

- SD

Conservez la carte mémoire SD hors de portée des enfants. Au cas où la carte mémoire SD serait avalée, consultez immédiatement un médecin.

Ne touchez pas les connecteurs de la carte mémoire SD directement avec vos doigts ou avec un ustensile métallique.

N'insérez rien d'autre qu'une carte mémoire SD dans le logement prévu à cet effet. Si un objet métallique (une pièce, par exemple) est inséré dans le logement, les circuits internes peuvent se casser et entraîner des anomalies de fonctionnement.

N'insérez pas une carte mémoire SD endommagée (ondulée, étiquette décollée, par exemple), faute de quoi elle risque de ne pas être éjectée du logement.

N'insérez pas la carte mémoire SD de force dans le logement prévu à cet effet, faute de quoi la carte ou l'appareil risque d'être endommagé.

Lors de l'éjection d'une carte mémoire SD, appuyez sur la carte et maintenez-la jusqu'à ce qu'un déclic soit émis. Appuyer sur la carte et relâcher immédiatement le doigt peut être dangereux : la carte SD peut en effet être éjectée de son logement et vous blesser au visage, etc. Si la carte est éjectée du logement, vous risquez également de la perdre.

iPod

Ne laissez pas l'iPod à la lumière directe du soleil pendant des périodes prolongées. Ceci peut entraîner un dysfonctionnement de l'iPod suite à une hausse extrême de la température.

Ne laissez pas l'iPod dans un endroit soumis à une température élevée.

Pour garantir un fonctionnement correct, reliez le câble du connecteur de la station d'accueil de l'iPod directement à cet appareil.

Attachez fermement l'iPod pendant que vous conduisez. Ne laissez pas l'iPod tomber sur le plancher, où il pourrait gêner le bon fonctionnement de la pédale de frein ou d'accélérateur.

Pour les détails, reportez-vous aux manuels de l'iPod.

Quelques mots sur les réglages de l'iPod

- Lorsqu'un iPod est connecté, cet appareil désactive le réglage EQ (égaliseur) de l'iPod afin d'optimiser l'acoustique. Le réglage EQ original est rétabli lorsque l'iPod est déconnecté.
- Vous ne pouvez pas mettre la fonction de répétition hors service sur l'iPod quand vous utilisez cet appareil. La fonction de répétition est positionnée automatiquement sur répétition de toutes les plages quand vous connectez l'iPod à cet appareil.

Fichiers image JPEG

JPEG est un acronyme pour Joint Photographic Experts Group et fait référence à un standard de technologie de compression d'image fixe.

Les fichiers sont compatibles avec les images fixes Baseline JPEG et EXIF 2.1 jusqu'à une résolution de 8 192 × 7 680. (Le format EXIF est le plus souvent utilisé avec les appareils photo numériques.)

Informations complémentaires

La lecture du format de fichier EXIF qui a été traité par un ordinateur personnel peut ne pas être possible.

Il n'y a pas de compatibilité JPEG progressif.

Fichiers vidéo DivX

En fonction de la composition de l'information sur les fichiers, telle que le numéro de stream audio ou la taille de fichier, il peut se produire un léger retard lors de la lecture si les données sont lues à partir d'un périphérique de stockage externe.

Certaines opérations spéciales peuvent être interdites à cause de la composition des fichiers DivX.

Des fichiers DivX téléchargés seulement à partir d'un site partenaire DivX sont une garantie de fonctionnement correct. Les fichiers DivX non autorisés peuvent ne pas fonctionner correctement.

Les fichiers de location DRM ne peuvent pas être utilisés jusqu'à ce que la lecture ait démarré.

Taille de fichier recommandée : 2 Mbit/s maximum avec un débit de transmission de 2 Go maximum.

Le code ID de cet appareil doit être enregistré auprès d'un fournisseur de VOD DivX pour lire des fichiers VOD DivX. Pour plus d'informations sur les codes ID, reportez-vous à la page 41, *Affichage de votre code d'enregistrement VOD DivX®*.

Pour plus de détails sur DivX, visitez le site suivant : <http://www.divx.com/>



Important

- Quand vous donnez un nom à un fichier d'image JPEG, ajoutez l'extension de nom de fichier correspondante (.jpg, .jpeg, .jpe ou .jfif).
- Cet appareil lit des fichiers avec ces extensions (.jpg, .jpeg, .jpe ou .jfif) comme des fichiers image JPEG. Pour éviter des dysfonctionnements, n'utilisez pas ces extensions pour des fichiers autres que des fichiers image JPEG.

Formats audio/vidéo compressés compatibles (USB, SD)

WMA

Extension de fichier : .wma

Débit binaire : 5 kbit/s à 320 kbit/s (CBR), VBR

Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz à 48 kHz

Windows Media Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream avec vidéo : Non

MP3

Extension de fichier : .mp3

Débit binaire : 8 kbit/s à 320 kbit/s (CBR), VBR

Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz à 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz pour accentuation)

Version étiquette ID3 compatible : 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (la Version 2.x de l'étiquette ID3 a priorité sur la Version 1.x.)

Liste de lecture m3u : Non

MP3i (MP3 interactif), mp3 PRO : Non

AAC

Format compatible : AAC encodé par iTunes

Extension de fichier : .m4a

Débit binaire : 8 kbit/s à 320 kbit/s

Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz à 44,1 kHz

Apple Lossless : Non

Fichier AAC acheté sur le iTunes Store (extension de fichier .m4p) : Non

Compatibilité DivX

Format compatible : Format vidéo DivX implémenté en relation avec les standards DivX

Extensions de fichier : .avi ou .divx

Format DivX Ultra : Non

Format DivX HD : Non

Fichiers DivX sans données vidéo : Non

Informations complémentaires

Codec audio compatible : MP2, MP3, Dolby Digital

LPCM : Non

Débit binaire : 8 kbit/s à 320 kbit/s (CBR), VBR

Fréquence d'échantillonnage : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

Extension de fichier de sous-titres externes compatible : .srt

Informations supplémentaires

Seuls les 32 premiers caractères d'un nom de fichier (incluant l'extension de fichier) ou d'un nom de dossier peuvent être affichés.

Cet appareil peut ne pas fonctionner correctement selon l'application utilisée pour encoder les fichiers WMA.

Il peut se produire un léger retard lors du démarrage de la lecture de fichiers audio intégrés avec des données image.

Les textes russes à afficher sur cet appareil doivent être codés avec les jeux de caractères suivants :

- Unicode (UTF-8, UTF-16)
- Jeux de caractères autres que Unicode qui sont utilisés dans un environnement Windows et sont paramétrés sur Russe dans le paramétrage multilingue

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Hiérarchie des dossiers pouvant être lus : jusqu'à 8 niveaux (dans la pratique, la hiérarchie compte moins de 2 niveaux).

Dossiers pouvant être lus : jusqu'à 6 000

Fichiers pouvant être lus : jusqu'à 65 535

Lecture des fichiers protégés par des droits d'auteur : Non

Périphérique de stockage externe partitionné (USB, SD) : Seule la première partition pouvant être lue sera lue.

Il peut se produire un léger retard au début de la lecture de fichiers audio sur un périphérique de stockage externe (USB, SD) avec de nombreuses hiérarchies de dossiers.

Carte mémoire SD

Les cartes MMC (Multi Media Card) ne sont pas compatibles.

La compatibilité avec toutes les cartes mémoire SD n'est pas garantie.

Cet appareil n'est pas compatible avec le format SD-Audio/SD-Vidéo.



PRÉCAUTION

Pioneer n'accepte aucune responsabilité en cas de perte de données sur le lecteur audio portable USB ou la mémoire USB ou la carte mémoire SD, même si la perte de données se produit pendant l'utilisation de cet appareil. ■

Compatibilité iPod

Cet appareil prend en charge uniquement les modèles d'iPod suivants. Les versions du logiciel iPod prises en charge sont indiquées ci-dessous. Les versions antérieures ne sont pas prises en charge.

- iPod nano 5ème génération (version logicielle 1.0.2)
- iPod nano 4ème génération (version logicielle 1.0.3)
- iPod nano 3ème génération (version logicielle 1.1.3)
- iPod nano 2ème génération (version logicielle 1.1.3)
- iPod nano 1ère génération (version logicielle 1.3.1)
- iPod touch 2ème génération (version logicielle 3.0)
- iPod touch 1ère génération (version logicielle 3.0)
- iPod classic 120 Go (version logicielle 2.0.1)
- iPod classic (version logicielle 1.1.2)
- iPod 5ème génération (version logicielle 1.3.0)
- iPhone 3GS (version logicielle 3.0)
- iPhone 3G (version logicielle 3.0)
- iPhone (version logicielle 3.0)

Selon la génération ou la version de l'iPod, certaines fonctions peuvent ne pas être utilisables.

Les opérations peuvent différer selon la version du logiciel iPod.

Quand vous utilisez un iPod, un câble iPod Dock Connector vers USB est requis.

Informations complémentaires

Un câble d'interface CD-IU50 Pioneer est également disponible. Pour plus de détails, consultez votre revendeur.

Pour des détails sur la compatibilité fichier/format, reportez-vous aux manuels de l'iPod.

Livre audio, Podcast : Oui

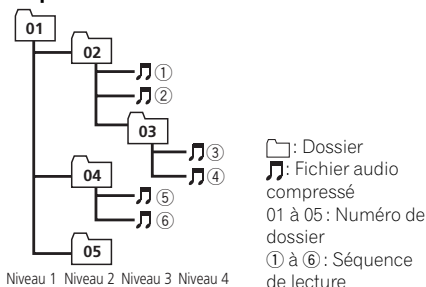
⚠ PRÉCAUTION

Pioneer n'accepte aucune responsabilité en cas de perte de données sur l'iPod, même si la perte de données se produit pendant l'utilisation de cet appareil. ■

Séquence des fichiers audio

Sur cet appareil, l'utilisateur ne peut pas affecter de numéros de dossier ni spécifier les séquences de lecture.

Exemple de hiérarchie



Périphérique de stockage externe (USB, SD)

La séquence de lecture est la même que la séquence enregistrée dans le périphérique de stockage externe (USB, SD).

Pour spécifier la séquence de lecture, la méthode suivante est recommandée.

- 1 Créez le nom du fichier en incluant des nombres qui spécifient la séquence de lecture (par exemple, 01xxx.mp3 et 099yyy.mp3).
- 2 Placez ces fichiers dans un dossier.
- 3 Enregistrez le dossier contenant les fichiers sur le périphérique de stockage externe (USB, SD).

Toutefois, avec certains environnements système, vous ne pouvez pas spécifier la séquence de lecture.

Pour les lecteurs audio portables USB, la séquence est différente et dépend du lecteur. ■

Utilisation correcte de l'afficheur

⚠ PRÉCAUTION

- Si un liquide ou un corps étranger pénètre à l'intérieur de cet appareil, coupez immédiatement l'alimentation et consultez votre revendeur ou le Centre d'Entretien agréé par PIONEER le plus proche. N'utilisez pas l'appareil dans cette situation parce que cela pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou une autre panne.
- Si vous remarquez de la fumée, un bruit ou une odeur étrange, ou tout autre signe anormal en provenance de l'écran, coupez immédiatement l'alimentation et consultez votre revendeur ou le Centre d'Entretien agréé par PIONEER le plus proche. L'utilisation de cet appareil dans cette situation peut provoquer des dommages permanents pour le système.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas cet appareil, car il existe à l'intérieur des composants haute tension qui peuvent provoquer une électrocution. Consultez toujours votre revendeur ou le Centre d'Entretien agréé par PIONEER le plus proche pour tout examen, réglage ou réparation internes.

Soin à apporter à l'afficheur

- Quand l'écran est soumis à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée, il devient très chaud, ce qui peut entraîner des dommages pour l'écran LCD. Évitez autant que possible d'exposer le module d'affichage à la lumière directe du soleil.

Informations complémentaires

- L'afficheur doit être utilisé dans les plages de température comprises entre -10 °C et +60 °C.

À des températures supérieures ou inférieures à cette plage de température de fonctionnement, l'afficheur peut ne pas fonctionner normalement.

Écran à cristaux liquides (LCD)

- La chaleur du chauffage peut endommager l'écran LCD, et l'air froid de la climatisation peut provoquer la formation d'humidité à l'intérieur de l'écran, pouvant entraîner des dommages. En outre, si l'appareil est refroidi par la climatisation, l'écran peut devenir sombre, ou la durée de vie du petit tube fluorescent utilisé à l'intérieur de l'appareil peut être raccourcie.
- Des petits points noirs ou blancs (points brillants) peuvent apparaître sur l'écran LCD. Ceux-ci sont dus aux caractéristiques de l'écran LCD et n'indiquent pas un dysfonctionnement.
- Quand vous utilisez un téléphone cellulaire, maintenez l'antenne éloignée de l'écran pour éviter la perturbation des images vidéo par l'apparition de taches, de bandes colorées, etc.

Rétroéclairage à DEL (diode électroluminescente)

- À des températures basses, l'utilisation du rétroéclairage à DEL peut accentuer le retard d'image et diminuer la qualité de l'image en raison des caractéristiques de l'écran LCD. La qualité de l'image s'améliorera avec une augmentation de la température.
- Pour protéger le rétroéclairage à DEL, l'afficheur s'assombrit dans les environnements suivants :
 - Sous le rayonnement direct du soleil
 - Près d'un événement de chauffage
- La durée de vie du rétroéclairage à DEL est supérieure à 10 000 heures. Elle peut toute-

fois diminuer lorsque les températures sont élevées.

- Quand le rétroéclairage à DEL atteint la fin de sa durée de vie, l'écran devient sombre et l'image n'est plus affichée. Le cas échéant, consultez votre revendeur ou le Centre d'Entretien agréé par PIONEER le plus proche.

Tube fluorescent

- Un petit tube fluorescent est utilisé à l'intérieur de l'afficheur pour éclairer l'écran LCD.
 - La durée de vie du tube fluorescent est d'environ 10 000 heures, en fonction des conditions d'utilisation. (L'utilisation de l'écran à des températures basses réduit la durée de vie utile du tube fluorescent.)
 - Quand le tube fluorescent atteint la fin de sa durée de vie utile, l'écran devient sombre et l'image n'est plus affichée. Si cela arrive, consultez votre revendeur ou le Centre d'Entretien agréé par PIONEER le plus proche. □

Droits d'auteur et marques commerciales

Ce produit incorpore une technologie de protection du copyright qui est protégée par des revendications de méthode de certains brevets américains et d'autres droits de propriété intellectuelle détenus par Macrovision Corporation et d'autres détenteurs de droits. L'utilisation de cette technologie de protection du copyright doit être autorisée par Macrovision Corporation, et a pour objet une utilisation domestique et autres utilisations de visualisation limitées, sauf en cas d'autorisation différente de Macrovision Corporation. L'ingénierie inverse ou le désassemblage sont interdits.

Informations complémentaires

Bluetooth



La marque de mot et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Pioneer Corporation est faite sous licence. Les autres marques de commerce ou noms commerciaux sont la propriété de leur propriétaire respectif.

iTunes

Apple et iTunes sont des marques commerciales de Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

MP3

La vente de ce produit comporte seulement une licence d'utilisation privée, non commerciale, et ne comporte pas de licence ni n'implique aucun droit d'utilisation de ce produit pour une diffusion commerciale (c'est-à-dire générant des revenus) en temps réel (terrestre, par satellite, câble et/ou tout autre média), diffusion/streaming via internet, des intranets et/ou d'autres systèmes électroniques de distribution de contenu, telles que les applications audio payante ou audio sur demande. Une licence indépendante est requise pour de telles utilisations. Pour les détails, veuillez visiter le site <http://www.mp3licensing.com>.

WMA



Windows Media et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Ce produit utilise une technologie détenue par Microsoft Corporation et ne peut être utilisé ou distribué sans licence de Microsoft Licensing, Inc.

Carte mémoire SD



Le logo SD est une marque commerciale.

iPod



iPod est une marque commerciale d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et d'autres pays.

Les accessoires électroniques portant la mention "Made for iPod" ont été conçus pour fonctionner avec un iPod et sont certifiés conformes aux exigences d'Apple par le fabricant.

Apple n'est pas responsable pour le fonctionnement de cet appareil ou de sa compatibilité avec les normes réglementaires et de sécurité.

iPhone



Informations complémentaires

iPhone est une marque commerciale de Apple Inc.

Les accessoires électroniques portant la mention "Works with iPhone" ont été conçus pour fonctionner avec un iPhone et sont certifiés conformes aux exigences d'Apple par le fabricant.

Apple n'est pas responsable pour le fonctionnement de cet appareil ou de sa compatibilité avec les normes réglementaires et de sécurité.

DivX




DivX® est une marque commerciale déposée de DivX, Inc., et est utilisée sous licence.

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, Inc. Ceci est un appareil certifié DivX officiel qui lit la vidéo DivX. Visitez le site www.divx.com pour plus d'informations sur les outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéo DivX.

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX À LA DEMANDE : Cet appareil certifié DivX® doit être enregistré afin de pouvoir lire du contenu vidéo DivX à la demande (VOD). Pour générer le code d'enregistrement, localisez la section VOD DivX dans *Lecture de vidéos*. Rendez-vous sur vod.divx.com avec ce code pour terminer le processus d'enregistrement et en apprendre plus sur la VOD DivX.

Dolby Digital

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Le terme Dolby et le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. 

Caractéristiques techniques

Généralités

Alimentation nominale	14,4 V CC (plage de tension admissible : 12,0 V à 14,4 V CC)
Mise à la masse	Pôle négatif
Consommation maximale ...	10,0 A
Dimensions (L × H × P) :	
DIN	
Châssis	178 mm × 50 mm × 162 mm
Panneau avant	188 mm × 58 mm × 17 mm
D	
Châssis	178 mm × 50 mm × 162 mm
Panneau avant	188 mm × 58 mm × 17 mm
Poids	1,01 kg (MVH-8200BT)
Poids	0,99 kg (MVH-8200)

Affichage

Taille de l'écran/ratio d'aspect	3,0 pouces de largeur/16:9 (surface d'affichage effective : 66,8 × 36,7 mm)
Pixels	345 600 (1 440 × 240)
Méthode d'affichage	TFT matrice active
Système de couleurs	compatible PAL/SECAM
Plage de température durable (hors tension)	-20 °C à +80 °C

Audio

Puissance de sortie maximale	50 W × 4 70 W × 1/2 Ω (pour le haut-parleur d'extrêmes graves)
Puissance de sortie continue	22 W × 4 (1 kHz, DHT 5 %, impédance de charge 4 Ω, avec les deux canaux entraînés)
Impédance de charge	4 Ω (4 Ω à 8 Ω (2 Ω pour 1 canal) possible)
Niveau de sortie maximum de la sortie préamp	4,0 V
Égaliseur (Égaliseur graphique à 8 bandes) :	
Fréquence	40/80/200/400/1k/2,5k/8k/10k Hz
Gain	±12 dB
HPF :	
Fréquence	50/63/80/100/125 Hz
Pente	-12 dB/octave

Informations complémentaires

Haut-parleur d'extrêmes graves (mono) :

Fréquence 50/63/80/100/125 Hz

Pente -18 dB/octave

Gain +6 dB à -24 dB

Phase Normale/Inverse

Accentuation des graves :

Gain +12 dB à 0 dB

USB

Spécification standard USB
..... USB 1.1, USB 2.0 pleine vitesse

Alimentation maximale 500 mA

Classe USB MSC (Mass Storage Class)

Système de fichiers FAT16, FAT32

Format de décodage MP3 ... MPEG-1 & 2 Couche Audio 3

Format de décodage WMA
..... Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2 canaux audio)
(Windows Media Player)

Format de décodage AAC ... MPEG-4 AAC (fichiers encodés iTunes seulement)
(Ver. 8,2 et antérieures)

Format de décodage DivX ... Home Theater ver. 3, 4, 5.2, 6 (.avi, .divx)

SD

Format physique compatible
..... Version 1.10

Capacité maximale de la mémoire
..... 2 Go

Système de fichiers FAT12, FAT16, FAT32

Format de décodage MP3 ... MPEG-1 & 2 Couche Audio 3

Format de décodage WMA
..... Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2 canaux audio)
(Windows Media Player)

Format de décodage AAC ... MPEG-4 AAC (fichiers encodés iTunes seulement)
(Ver. 8,2 et antérieures)

Format de décodage DivX ... Home Theater ver. 3, 4, 5.2, 6 (.avi, .divx)

Syntoniseur FM

Gamme de fréquence 87,5 MHz à 108,0 MHz

Sensibilité utile 9 dBf (0,8 μ V/75 Ω , mono, S/B : 30 dB)

Rapport signal/bruit 72 dB (réseau IEC-A)

Syntoniseur MW (PO)

Gamme de fréquence 531 kHz à 1 602 kHz (9 kHz)

Sensibilité utile 25 μ V (S/B : 20 dB)

Rapport signal/bruit 62 dB (réseau IEC-A)

Syntoniseur LW (GO)

Gamme de fréquence 153 kHz à 281 kHz

Sensibilité utile 28 μ V (S/B : 20 dB)

Rapport signal/bruit 62 dB (réseau IEC-A)

Bluetooth

(MVH-8200BT)

Version Certifié Bluetooth 2.0

Puissance de sortie +4 dBm max.
(Classe de puissance 2)



Remarque

Les caractéristiques et la présentation peuvent être modifiées sans avis préalable.



<http://www.pioneer.eu>

Visitez www.pioneer.fr (ou www.pioneer.eu) pour enregistrer votre appareil.

PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU
TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: 1-877-283-5901
TEL: 905-479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Bldv.Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

先鋒股份有限公司

總公司：台北市中山北路二段44號13樓
電話：(02) 2521-3588

先鋒電子（香港）有限公司

香港九龍尖沙嘴海港城世界商業中心
9樓901-6室
電話：(0852) 2848-6488

Publié par Pioneer Corporation. Copyright
© 2009-2010 par Pioneer Corporation.
Tous droits réservés.