

Opérations de base

REMARQUE

Les explications des fonctions décrites dans ce manuel peuvent différer de l'opération proprement dite, et les formes des écrans et des boutons ainsi que les lettres et les caractères affichés peuvent également différer de l'apparence réelle. De plus, le contenu peut changer successivement sans préavis du fait de mises à jour logicielles à venir.

Navigation*

Le système de navigation peut uniquement être utilisé lorsque la carte SD du système de navigation est insérée.

Si la carte SD pour le système de navigation n'est pas insérée, la boussole indiquant le sens de déplacement du véhicule s'affiche. Il est possible que la boussole n'indique pas l'orientation correcte lorsque le véhicule est arrêté ou quand il se déplace à une vitesse lente.

Pour le fonctionnement du système de navigation, se référer au manuel du système de navigation.

Paramètres

Votre véhicule est équipé de systèmes et d'équipements que vous pouvez régler pour fonctionner selon vos préférences.

S'adresser à un concessionnaire agréé Mazda pour plus de détails.

REMARQUE

- Les réglages disponibles dépendent de l'équipement et des caractéristiques du véhicule.
- Le système n'affiche automatiquement que les paramètres disponibles pour votre véhicule. Selon les spécifications de votre véhicule, il est possible que vous ne puissiez pas modifier certains réglages, même s'ils sont indiqués dans le manuel.
- Selon la fonction, certains réglages liés à d'autres fonctions ne peuvent pas être modifiés.
- Le contenu des modifications de réglages dues aux mises à jour du logiciel du véhicule peut changer sans préavis.

Comment modifier les réglages

1. Sélectionner "Paramètres" sur l'écran d'accueil Mazda Connect.
2. Sélectionner l'élément que vous souhaitez modifier dans le contenu affiché.
3. Modifier le réglage de la fonction.

REMARQUE

Cocher la case de la fonction que vous voulez activer () ou la décocher pour désactiver () la fonction.

Liste des équipements/paramètres système modifiables

Paramètres EV

Se référer à Paramètres EV à la page 2-123.

- Recharge quand connecté
- Programme de recharge
- Minuterie de la climatisation
- Limite pour la recharge CA
- Limite de charge pour la recharge rapide CC
- Verrouillage de la fiche de recharge
- Chauffage de la batterie haute tension
- Niveau de freinage par récupération
- Mode de priorité du véhicule électrique
- Charge de conduite cible

Écrans du véhicule

Permet de configurer les paramètres et le contenu de tous les écrans à l'intérieur du véhicule.

Se référer à Écrans du véhicule à la page 2-127.

- Active Driving Display
- Écran multifonction
- Écran du groupe d'instruments

Paramètres sonores

Permet de configurer les paramètres sonores à l'intérieur du véhicule.

Se référer à Paramètres sonores à la page 2-129.

- Paramètres audio
- Volume avertis. et notifications véhicule

Paramètres de sécurité

Permet de configurer les fonctions de sécurité et d'assistance du conducteur.

Se référer à Paramètres de sécurité à la page 2-132.

- Système de guidage routier
- Alertes de sécurité
- Dispositifs de sécurité actifs
- Système de prévention des collisions
- Moniteur
- Parking Sensor
- Avertissement de vitesse
- Alerte de mauvaise utilisation de la pédale

Paramètres du véhicule

Permet de configurer les fonctions de commodité du véhicule.

Se référer à Paramètres du véhicule à la page 2-140.

- Logique transm. man. automatisée
- Portières
- Éclairage extérieur
- Éclairage intérieur
- Essuie-glace à capteurs de pluie
- Rétroviseurs extérieurs rabattement automatique
- Clignotants
- Désembueur de lunette arrière
- Lier la température des sièges et la température du système de commande de température

- Confort des occupants
- Rear Seat Alert
- Coussins gonflables
- Position de conduite
- Délai verr. porte réserv. essence

Paramètres de connectivité

Permet de configurer les paramètres Bluetooth et les autres paramètres de connectivité des appareils.

Se référer à Paramètres de connectivité à la page 2-145.

- Paramètres Bluetooth®, Paramètres de connectivité Bluetooth®/téléphonique
- Param. connectivité tél. intel.
- Paramètres de recharge sans fil
- Paramètres Wi-Fi

Driver Personalization System

Enregistre un conducteur ou modifie les renseignements sur celui-ci.

Se référer à Driver Personalization System à la page 2-156.

- Driver Personalization System

Paramètres du système

Permet de configurer la langue, l'heure et divers paramètres généraux.

Se référer à Paramètres du système à la page 2-157.

- Horloge
- Paramètres du conducteur
- Paramètres de reconnaissance vocale
- Langue
- Température
- Distance/vitesse
- Rendement du carburant
- Rendement énergétique
- Carburant/énergie
- Pression
- Mise à jour de la Gracenote Database
- Trouver pochet. alb. Gracenote Database
- Services connectés
- Mise à jour de logiciel
- Information du système
- Restaurer tous les paramètres d'usine

Paramètres EV*

Recharge quand connecté

Annule le programme de recharge pour permettre une recharge immédiate.

Réglages disponibles
Activer, désactiver

Programme de recharge

Permet de sélectionner les jours et heures de recharge du véhicule.

Fonction	Réglages disponibles	
1 ---	Activer, désactiver* ¹	Modifier, Supprimer* ²
2 ---		
3 ---		
4 ---		
5 ---		
6 ---		
7 ---		

*1 Si une liste sélectionnée à l'aide du curseur a été définie, l'élément peut être activé ou désactivé.

*2 Les réglages peuvent être "Modifier"/"Supprimer" en faisant glisser une liste sélectionnée à l'aide du curseur vers la droite.

Modifier

Fonction	Réglages disponibles
Heure de début Sélectionnez l'heure souhaitée pour lancer le chargement.	Heure (Intervalles de 10 minutes)
Heure de fin Sélectionnez l'heure souhaitée pour arrêter le chargement.	Heure (Intervalles de 10 minutes)
Répéter Sélectionnez le(s) jour(s) de la semaine à répéter.	Lundi — Dimanche
Limite de charge Sélectionnez la méthode souhaitée de limite de charge.	En fonction du niveau de la batterie, En fonction de l'autonomie estimée
Niveau de la batterie * ¹ Sélectionnez le niveau maximal de charge souhaité.	100% — 10% (10 niveaux)/ 100% — 20% (9 niveaux)
Autonomie estimée * ² Sélectionnez l'autonomie estimée souhaitée.	Par incréments de 10 km (10 milles)

- *1 Si En fonction du niveau de la batterie est sélectionné à l'aide du réglage de la quantité de charge, le réglage peut être modifié.
- *2 Si En fonction de l'autonomie estimée est sélectionné à l'aide du réglage de la quantité de charge, le réglage peut être modifié.

Minuterie de la climatisation

Permet à la climatisation d'ajuster la température de l'habitacle avant la conduite.

Fonction	Réglages disponibles	
1 ---	Activer, désactiver* ¹	Modifier, Supprimer* ²
2 ---		
3 ---		
4 ---		
5 ---		
6 ---		
7 ---		

*1 Si un élément sélectionné à l'aide du curseur a été réglé, il peut être activé ou désactivé.

*2 Les réglages peuvent être "Modifier"/"Supprimer" en faisant glisser vers la droite un élément sélectionné à l'aide du curseur.

Modifier

Fonction	Réglages disponibles
Heure de départ Sélectionnez l'heure de départ souhaitée.	Heure (Intervalles de 10 minutes)
Répéter Sélectionnez le(s) jour(s) de la semaine à répéter.	Lundi — Dimanche
Température Règle la température souhaitée pour la minuterie de la climatisation.	15.5°C (61 °F) — 28.5°C (83 °F)
Dégivreur avant	Activer, désactiver
Dégivreur arrière	Activer, désactiver

Limite pour la recharge CA

Permet de définir la limite de charge avec un chargeur CA.

Réglages disponibles
100% — 10% (10 niveaux)/ 100% — 20% (9 niveaux)

Limite de charge pour la recharge rapide CC

Permet de définir la limite de charge avec un chargeur rapide CC.

Réglages disponibles
100% — 10% (10 niveaux)/ 100% — 20% (9 niveaux)

Verrouillage de la fiche de recharge

Permet de configurer quand la fiche de recharge doit être verrouillée.

Réglages disponibles
Verrouillé pendant la recharge Déverrouille la fiche une fois la recharge terminée ou le véhicule déverrouillé.
Verrouillé lorsqu'elle est branchée Ne déverrouille la fiche que lorsque le véhicule est déverrouillé.
Désact. La fiche de recharge est déverrouillée en permanence.

Chauffage de la batterie haute tension

Permet de configurer le fonctionnement du chauffage de la batterie haute tension.

Réglages disponibles
Automatique, Désact.

Niveau de freinage par récupération

Règle le niveau de freinage par récupération souhaité.

Réglages disponibles
Normal, Élevé

Mode de priorité du véhicule électrique

Accorde la priorité au mode électrique au démarrage du véhicule.

Réglages disponibles
Activer, désactiver

Charge de conduite cible

Définit le niveau de charge cible pour la batterie haute tension.

Réglages disponibles
100% — 20% (9 niveaux)

Écrans du véhicule

Permet de configurer les paramètres et le contenu de tous les écrans à l'intérieur du véhicule.

Active Driving Display

Ajuste le contenu et la clarté de l'écran.

Fonction	Réglages disponibles
Hauteur Ajuste la hauteur de Active Driving Display.	Hauteur (31 niveaux)
Réglage de luminosité automatique Ajuste automatiquement la luminosité en fonction de l'éclairage ambiant.	Activer, Désactiver
Luminosité Ajuste la luminosité de Active Driving Display.	Luminosité (11/41 niveaux)
Réglage d'inclinaison Ajuste la position de Active Driving Display.	Incliner (11 niveaux)
Active Driving Display Content Active l'affichage de l'écran et du contenu sélectionné.	Activer, Désactiver
Guidage de navigation Affiche les renseignements de navigation routière.	Activer, Désactiver
Nom de rue Affiche les noms de rues.	Activer, Désactiver
Guidage de voie Affiche les renseignements de navigation de voie.	Activer, Désactiver
Reconnaissance des panneaux de signalisation Affiche les panneaux d'arrêt, de limitation de vitesse et de sens interdit.	Activer, Désactiver
Limite de vitesse Affiche la limite de vitesse.	Activer, Désactiver
Heure d'arrivée estimée Affiche l'heure d'arrivée estimée.	Activer, Désactiver
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut de l'affichage Active Driving Display.	—

Écran multifonction

Ajuste la luminosité, les contrastes et diverses fonctions de l'écran.

Fonction	Réglages disponibles
Écran hors tension Éteint l'écran, tout en gardant les indications sonores activées.	—
Mode jour/nuit Permet de sélectionner la luminosité de l'écran multifonction.	Automatique, Jour, Nuit
Luminosité Ajuste la luminosité de l'écran multifonction.	Luminosité (11 niveaux)
Contraste Ajuste le contraste de l'écran multifonction.	Contraste (11 niveaux)
Aff. stat. conduite arrêt moteur Fournit les résultats de rendement énergétique après chaque trajet.	Activer, Désactiver
Horloge de l'écran d'accueil Permet de choisir l'apparence de l'horloge affichée sur l'écran d'accueil.	Analogique, Numérique
Écran d'ambiance Permet d'accéder à l'interface simplifiée depuis l'écran d'accueil.	Vide, Horloge
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut de l'écran.	—

Écran du groupe d'instruments

Permet de sélectionner le contenu affiché au groupe d'instruments.

Fonction	Réglages disponibles
Rendement carbur. et affichage distance Permet de configurer l'affichage de l'autonomie et du rendement du carburant.	Type 1, Type 2, Désact.
Augmenter la taille du texte Afficher le texte du groupe d'instruments dans une taille plus grande.	Activer, Désactiver
Affiche toujours l'écran i-ACTIVSENSE Active l'affichage en permanence les informations i-ACTIVSENSE sur l'écran du groupe d'instruments.	Activer, Désactiver
Restaurer les paramètres par défaut Réinitialise les paramètres aux réglages d'usine par défaut.	—

Paramètres sonores

Permet de configurer les paramètres sonores à l'intérieur du véhicule.

Paramètres audio

Ajuste le volume sonore à l'intérieur du véhicule.

Fonction	Réglages disponibles
Mode de réglage du son Permet de sélectionner un mode de réglage du son de base ou avancé.	De base, Avancé
Basses Ajuste le niveau de sortie des basses.	Gamme des basses (19 niveaux)
Aigus Ajuste le niveau de sortie des aigus.	Gamme des aigus (19 niveaux)
Égaliseur Permet de sélectionner ou de créer la courbe d'égalisation souhaitée.	Uniforme, Pop, Rock, Jazz, R&B, Classique, Personnalisée 1 ^{*1} , Personnalisée 2 ^{*1} , Personnalisée 3 ^{*1} , Personnaliser l'égaliseur ^{*2}
Position d'écoute Permet de sélectionner la position d'écoute souhaitée.	Siège du conducteur, Tous les sièges
Équilibreur avant-arrière Accentue le son à l'avant ou à l'arrière.	avant — arrière (19 niveaux)
Équilibreur gauche-droite Accentue le son à droite ou à gauche.	gauche — droite (19 niveaux)
Contrôle automatique niveau^{*3} Ajuste automatiquement le volume pour couvrir le bruit causé par la vitesse du véhicule.	Désact., 1 — 7 (8 niveaux)
Réglage automatique du niveau de la source^{*4} Équilibre automatiquement les niveaux de volume des sources.	Activer, Désactiver
Bose® Stereo Mode Permet de sélectionner l'expérience sonore stéréo souhaitée.	Standard, Linéaire

Fonction	Réglages disponibles
Bose Centerpoint ^{*5} Permet de créer une expérience de son ambiophonique virtuel.	Désact., 1 — 3 (4 niveaux)
Bose AudioPilot ^{*6} Ajuste automatiquement le volume de la musique pour couvrir le bruit de la route.	Désact., 1 — 3 (4 niveaux)

- *1 Réglage de l'égaliseur enregistré dans "Personnaliser l'égaliseur" de l'élément "Égaliseur".
- *2 Vous pouvez modifier et enregistrer manuellement le réglage de l'égaliseur en fonction de vos préférences.
- *3 La commande automatique du niveau (ALC) change automatiquement le volume du son selon la vitesse du véhicule. Plus le véhicule va vite, plus le volume augmente. Plus la vitesse du véhicule est basse, plus le volume diminue.
- *4 Cette fonction ajuste le volume automatiquement. Par conséquent, le niveau de volume change en fonction du contenu.
- *5 Centerpoint permet aux propriétaires de véhicules de profiter d'une expérience de son surround Bose.
 Spécifiquement conçu pour répondre aux exigences particulières de la reproduction du son surround dans un véhicule.
 Il convertit les signaux stéréo à plusieurs canaux permettant une plus grande précision lors de la reproduction du son.
 Un algorithme amélioré afin de créer simultanément un champ sonore plus large et plus diffusant.
 Centerpoint est une marque de commerce enregistrée de Bose Corporation.
- *6 Lors de la conduite, le bruit de fond peut interférer quand vous appréciez la musique.
 La technologie de compensation de bruit AudioPilot règle en permanence la musique pour compenser le bruit de fond et de la vitesse du véhicule.
 Il réagit uniquement aux sources de bruit soutenu et non pas intermittents, tels que les ralentisseurs.
 Un algorithme DSP amélioré permet une compensation plus rapide et plus efficace pour des situations inhabituelles, comme la conduite sur une route très rugueuse ou à grande vitesse.
 Audiopilot est une marque de commerce enregistrée de Bose Corporation.

Volume avertis. et notifications véhicule

Ajuste le volume des alertes liées aux notifications et aux avertissements.

Réglages disponibles
Faible, Modéré, Élevé

Volume du bouton du système

Règle le niveau de volume de confirmation pour les commandes du poste de contrôle et du volant.

Réglages disponibles
Faible, Modéré, Élevé

Paramètres de sécurité

Permet de configurer les fonctions de sécurité et d'assistance du conducteur.

Système de guidage routier

Permet de configurer le niveau de soutien désiré et les notifications des fonctions de guidage routier.

Fonction	Réglages disponibles
Fonction Cruising & Traffic Support à pleine vitesse Active la fonction Cruising & Traffic Support pour utilisation à des vitesses élevées.	Activer, Désactiver
Mode régl. auto de la vitesse Sélectionne la façon dont le véhicule contrôle sa vitesse et sa position.	Confort, Standard, Sport
Alerte d'annulation du CTS Définit l'alerte de notification pour l'annulation du Cruising & Traffic Support.	Sonore, Vibration dans le volant, Désact.
Mazda Radar Cruise Control Active le contrôle automatique de l'interdistance.	Activer, Désactiver
Synchron. avec limites vitesse Limite automatiquement la vitesse du véhicule en fonction des panneaux de vitesse.	Désact., Manuel, Automatique
Décalage sync. limite vitesse Règle le décalage souhaité entre la vitesse du véhicule et la limite de vitesse affichée.	+ 0 km/h, + 0 mph, + 3 km/h, + 3 mph, + 5 km/h, + 5 mph, + 10 km/h, + 10 mph
Confirm. sonore activation rég. vitesse auto Active les tonalités lors de l'utilisation du régulateur de vitesse automatique.	Activer, Désactiver
Traffic Sign Recognition System Active la reconnaissance des panneaux de signalisation.	Activer, Désactiver
Alerte relative pann. limit. vitesse Sélectionne le type des alertes relatives aux panneaux de limitation de vitesse.	Visuelle, Sonore+visuelle, Désact.
Seuil pann. limitation vitesse Permet de régl. un seuil pour les notif. d'alerte lorsque la lim. de vit. indiq. est dépassée.	+ 0 km/h, + 0 mph, + 3 km/h, + 3 mph, + 5 km/h, + 5 mph, + 10 km/h, + 10 mph
Limite de vitesse Permet d'utiliser les données de navigation pour les alertes relatives à la limite de vitesse.	Activer, Désactiver

Fonction	Réglages disponibles
Alerte relative à la limite de vitesse Permet de sélectionner le type de notification des alertes relatives à la limite de vitesse.	Visuelle, Sonore+visuelle, Désact.
Seuil d'alerte relatif à limite vitesse Sélectionne le seuil pour les alertes de limite de vitesse.	+ 0 km/h, + 0 mph, + 3 km/h, + 3 mph, + 5 km/h, + 5 mph, + 10 km/h, + 10 mph
Alerte du système Adj. Speed Limiter Sélection du type de notification des alertes du système Adjustable Speed Limiter.	Visuelle, Sonore+visuelle, Désact.
Alerte du système ASL Établissement du seuil de vitesse souhaité.	+ 0 km/h, + 0 mph, + 3 km/h, + 3 mph, + 5 km/h, + 5 mph, + 10 km/h, + 10 mph
Driver Attention Alert Active la fonction de surveillance de la conduite qui émet une alerte lorsque de la fatigue est détectée.	Activer, Désactiver
Driver Monitoring Détection de la fatigue du conducteur et envoi des alertes.	Activer, Désactiver
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut du système de guidage routier.	—

Alertes de sécurité

Permet de configurer les notifications d'alerte des fonctions de sécurité i-ACTIVSENSE.

Fonction	Réglages disponibles
Front Cross Traffic Alert Active la fonction Front Cross Traffic Alert.	Activer, Désactiver
Front Cross Traffic Alert Sélectionne le type de notification Front Cross Traffic Alert souhaité.	Visuelle, Sonore+visuelle, Désact.
Front Cross Traffic Alert Moment d'émission de l'alerte Définit le moment d'émission de l'alerte souhaité pour Front Cross Traffic Alert.	Rapidement, Normal, Lentement
Moniteur aff. syst. Front Cross Traffic Alert Active le moniteur d'affichage lorsqu'une Front Cross Traffic Alert survient.	Activer, Désactiver

Fonction	Réglages disponibles
Rear Cross Traffic Alert Active la fonction Rear Cross Traffic Alert.	Activer, Désactiver
Rear Cross Traffic Alert Sélectionne le type de notification Rear Cross Traffic Alert souhaité.	Visuelle, Sonore+visuelle, Désact.
Distance Recognition Support System Affiche un indicateur de la distance de suivi.	Activer, Désactiver
Lane Departure Warning System Active le Lane Departure Warning System.	Activer, Désactiver
Lane Departure Warning System Type d'alerte Sélectionne le type de notification des alertes émises par le LDWS.	Sonore, Vibration dans le volant, Alerte sonore + vibration volant, Désact.
Blind Spot Monitoring Permet de sélectionner le type de notification des alertes émises par le Blind Spot Monitoring.	Visuelle, Sonore+visuelle, Désact.
Blind Spot Monitoring Moment d'émission de l'alerte Sélectionne le moment d'émission des alertes.	Rapidement, Normal, Lentement
Vehicle Exit Warning Sélectionne le type de notification d'avertissement de sortie de véhicule souhaité.	Visuelle, Sonore+visuelle, Désact.
Vehicle Exit Warning Délai d'avertissement Règle le délai de notification souhaité pour l'avertissement de sortie du véhicule.	Rapidement, Normal, Lentement
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut des alertes de sécurité.	—

Dispositifs de sécurité actifs

Permet de configurer les fonctions de sécurité actives i-ACTIVSENSE.

Fonction	Réglages disponibles
Distance & Speed Alert Autoriser les alertes du véhicule pour la distance suivante.	Activer, Désactiver

Fonction	Réglages disponibles
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut des dispositifs de sécurité actifs.	—

Systeme de prévention des collisions

Permet de configurer les fonctions de prévention des collisions i-ACTIVSENSE.

Fonction	Réglages disponibles
Distance & Speed Alert Autoriser les alertes du véhicule pour la distance suivante.	Activer, Désactiver
Lane-keep Assist System Active le système d'aide au suivi de voie afin d'aider le véhicule à demeurer dans la voie.	Activer, Désactiver
Smart Brake Support Active la fonction Smart Brake Support qui émet une alerte et intervient une collision.	Activer, Désactiver
Smart Brake Support Moment d'émission de l'alerte Sélectionne le moment d'alerte de prévention des collisions.	Rapidement, Normal, Lentement
Smart Brake Support Alertes auditives du Smart Brake Support. Active les alertes auditives du Smart Brake Support.	Activer, Désactiver
Smart Brake Support Front Crossing Active la détection des personnes et des véhicules qui traversent devant la trajectoire du véhicule.	Activer, Désactiver
Smart Brake Support Front Crossing Alert Permet la détection des personnes qui croisent la trajectoire du véhicule.	Activer, Désactiver
Smart Brake Support Turn-Across Traffic Active la fonction de freinage automatique lors d'un virage à travers une voie en sens inverse.	Activer, Désactiver
Smart Brake Support Atténuation de collision frontale Active le freinage d'urgence automatique lorsqu'une collision frontale est imminente.	Activer, Désactiver

Fonction	Réglages disponibles
Smart City Brake Support Active le système Smart City Brake Support qui émet une alerte et intervient.	Activer, Désactiver
SBS/SCBS Active le système SBS/SCBS qui émet une alerte et intervient lorsqu'il y a un risque de collision.	Activer, Désactiver
SBS/SCBS Détection de piéton et de cycliste Inclut les cyclistes et les piétons dans SBS.	Activer, Désactiver
SBS/SCBS Moment d'émission de l'alerte Sélectionne le moment d'alerte de prévention des collisions.	Rapidement, Normal, Lentement
SBS/SCBS Moment d'émission de l'alerte Sélectionne le moment d'alerte de prévention des collisions.	Rapide, Lent
SBS/SCBS Alertes auditives du Smart Brake Support. Active les alertes auditives du Smart Brake Support.	Activer, Désactiver
SBS/SCBS Front Crossing Active la détection des personnes et des véhicules qui traversent devant la trajectoire du véhicule.	Activer, Désactiver
SBS/SCBS Front Crossing Alert Permet la détection des personnes qui croisent la trajectoire du véhicule.	Activer, Désactiver
SBS/SCBS Turn-Across Traffic Active la fonction de freinage automatique lors d'un virage à travers une voie en sens inverse.	Activer, Désactiver
SBS/SCBS Atténuation de collision frontale Active le freinage d'urgence automatique lorsqu'une collision frontale est imminente.	Activer, Désactiver
Smart Brake Support [Rear]¹ Active Smart Brake Support [Rear] qui émet une alerte et intervient une collision.	Activer, Désactiver
Emergency Lane Keeping Active la fonction Emergency Lane Keeping qui intervient lorsqu'une collision est imminente.	Activer, Désactiver

Fonction	Réglages disponibles
Emergency Lane Keeping Road Keep Assist Active l'assistance à la conduite automatique pour empêcher le véhicule de quitter la route.	Activer, Désactiver
Emergency Lane Keeping Blind Spot Assist Active l'aide au suivi de voie lors du changement de voir sans signaler si un véhicule est détecté.	Activer, Désactiver
Emergency Lane Keeping Assistance à l'évitement de collision frontale Fournit de l'aide pour éviter une collision imminente.	Activer, Désactiver
Emergency Lane Keeping Lane-keep Assist System Active le système d'aide au suivi de voie afin d'aider le véhicule à demeurer dans la voie.	Activer, Désactiver
Emergency Signal System Fait clignoter les indicateurs de virage arrière lors du freinage d'urgence.	Activer, Désactiver
Restaurer les paramètres par défaut Réinitial. param. du syst. de prévention des collisions aux réglages par défaut.	—

*1 Y compris l'Assistance au freinage intelligent [circulation transversale à l'arrière].

Moniteur

Permet de configurer les angles de vue et d'afficher les paramètres du moniteur d'affichage.

Fonction	Réglages disponibles
Afficher la vue prioritaire au démarrage Active le moniteur d'affichage après le démarrage du véhicule.	Activer, Désactiver
Vue prioritaire [STV] Permet de sélectionner la vue par défaut après le démarrage du véhicule.	Transparent, Vue avant large, Vue précédente
Vue prioritaire [360VM] Permet de sélectionner la vue par défaut après le démarrage du véhicule.	Vue latérale, Vue avant, Vue avant large, Vue précédente
Affichage automatique de la vue avant Affiche automatiquement la vue avant lorsque le véhicule revient en marche avant.	Activer, Désactiver

Fonction	Réglages disponibles
Lignes directrices dynamiques Active les lignes directrices dynamiques sur l'affichage en marche arrière.	Activer, Désactiver
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut du moniteur d'affichage.	—

Parking Sensor

Permet de configurer les paramètres de Parking Sensor.

Fonction	Réglages disponibles
Parking Sensor Active le système Parking Sensor afin de détecter les objets à l'avant et à l'arrière du véhicule.	Activer, Désactiver
Guidage à l'aide du Parking Sensor Active l'affichage du guidage à l'aide du Parking Sensor sur le moniteur d'affichage.	Activer, Désactiver
Volume des alertes du Rear Parking Sensor Permet de régler le volume des alertes émises par le capteur arrière Parking Sensor.	Faible, Modéré, Élevé, Désact.
Volume des alertes du Front Parking Sensor Permet de régler le volume des alertes émises par le capteur avant Parking Sensor.	Faible, Modéré, Élevé, Désact.
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut du Parking Sensor.	—

Avertissement de vitesse

Configure les notifications d'avertissement de vitesse.

Fonction	Réglages disponibles
Avertissement de vitesse Active les avertissements lorsqu'on dépasse la vitesse établie.	Activer, Désactiver
Seuil d'avertissement de vitesse Sélectionne vitesse établie et envoie notification d'avertissement. lorsqu'on la dépasse.	30 km/h — 250 km/h
	20mph — 150mph

Fonction	Réglages disponibles
Type notific. d'avert. vitesse Sélectionne le type d'avertissement envoyé lorsqu'on dépasse le seuil de vitesse.	Visuelle, Sonore, Sonore+visuelle
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les réglages d'usine par défaut des avertissements de vitesse.	—

Alerte de mauvaise utilisation de la pédale

Alerte le conducteur lorsqu'il enfonce les pédales d'accélération et de frein simultanément.

Réglages disponibles
Activer, désactiver

Paramètres du véhicule

Permet de configurer les fonctions de commodité du véhicule.

Logique transm. man. automatisée

Configure comment quitter le mode de transmission manuelle.

Réglages disponibles
Commande de transmission temporaire Repasse en mode conduite quand la transmission manuelle automatisée n'est pas utilisée.
Commande de transmission permanente Repasse en mode conduite quand la commande +/-OFF est maintenue.

Portières

Configure les paramètres liés aux portières.

Fonction	Réglages disponibles
Hands-Free Liftgate Active la commande d'opération du hayon mains libres.	Activer, Désactiver
Verrouillage auto portes Permet de configurer le verrouillage automatique des portières.	Verr. : conduite, Verr. : conduite, Déverr. : contact coupé, Verr. : hors position stat., Verr. : hors position stat., Déverr. : Stationn., Verr. : conduite, Déverr. : stationn., Désact.
Délai avant le reverrouillage automatique Détermine le délai nécessaire au reverrouillage des portières, si l'on ne les ouvre pas.	30 secondes, 60 secondes, 90 secondes
Téléverrouillage automatique sans clé Active le verrouillage automatique des portières lorsque le conducteur s'éloigne.	Activer, Désactiver
Volume du signal sonore de confirmation Règle le volume du signal pour verrouillage/déverrouillage.	Faible, Moyen, Élevé, Désact.
Mode déverrouillage sans clé Permet de sélectionner quelles portières se déverrouillent à l'aide du système sans clé.	1 fois : toutes portes, 1 fois : conduc., 2 fois : toutes

Fonction	Réglages disponibles
Contrôle sans clé du hayon Configure le moment où le hayon électrique peut être actionné à partir de la télécommande.	Seulement lorsque déverrouillé, En tout temps
Restaurer les paramètres par défaut Réinitialise les paramètres des portières aux réglages d'usine par défaut.	—

Éclairage extérieur

Permet de configurer les paramètres d'éclairage extérieur du véhicule.

Fonction	Réglages disponibles
Luminosité automatique des phares Permet de régler automatiquement la luminosité des phares.	Faible, Moyenne à faible, Moyen, Moyenne à élevée, Élevé
Arrêt automatique des phares Permet de régler le délai avant que les phares ne s'éteignent.	30 secondes, 60 secondes, 90 secondes, 120 sec., Désact.
Adaptive LED Headlights (ALH) Permet de configurer l'utilisation d'Adaptive LED Headlights et des feux de position.	ALH : activés, Feux de position : Acti- vées, ALH : activés, Feux de position : Dés- act., Désact.
Adaptive LED Headlights (ALH) Passe des feux de route aux feux de croisement automatiquement.	Activer, Désactiver
High Beam Control System (HBC) Passe des feux de route aux feux de croisement automatiquement.	Activer, Désactiver
Adaptive Front-Lighting System (AFS) Ajuste l'éclairage selon les conditions routières.	Activer, Désactiver
Feux de jour Active les feux de jour.	Activer, Désactiver
Réglage man. faisceau phares Ajuste l'angle d'éclairage de la route.	Angle du faisceau (11 niveaux)

Paramètres

Fonction	Réglages disponibles
Coming Home Light Permet de régler le délai avant que les phares ne s'éteignent.	30 secondes, 60 secondes, 90 secondes, 120 sec., Désact.
Leaving Home Light Permet d'allumer les phares en appuyant sur le bouton de déverrouillage de la clé.	Activer, Désactiver
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut du système d'éclairage extérieur.	—

Éclairage intérieur

Permet de configurer les paramètres d'éclairage intérieur du véhicule.

Fonction	Réglages disponibles
Éclairage ambiant Permet de régler l'intensité de l'éclairage ambiant intérieur.	Faible, Modéré, Élevé, Désact.
Durée d'éclairage à l'entrée Permet de déterminer la durée d'éclairage souhaitée à l'entrée.	7.5 sec., 15 secondes, 30 secondes, 60 secondes
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut du système d'éclairage intérieur.	—

Essuie-glace à capteurs de pluie

Active le système automatique d'essuie-glace à capteurs de pluie.

Réglages disponibles
Activer, désactiver

Rétroviseurs extérieurs rabattement automatique

Active le rabattement automatique des rétroviseurs extérieurs.

Réglages disponibles
Activer, désactiver

Clignotants

Permet de configurer les paramètres des clignotants.

Fonction	Réglages disponibles
Clignotant triple Active trois fois le clignotement du clignotant, puis l'arrête.	Activer, Désactiver
Volume du témoin des clignotants Permet de régler le volume du témoin des clignotants.	Faible, Modéré, Élevé
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut des clignotants.	—

Désembueur de lunette arrière

Détermine la durée de fonctionnement du désembueur de lunette arrière.

Réglages disponibles
Mise hors tension automatique, Continu

Lier la température des sièges et la température du système de commande de température / Confort des occupants

Permet à la climatisation d'activer les fonctions de confort des occupants lorsqu'elle est réglée sur AUTO.

Réglages disponibles
Activer, désactiver

Les fonctions peuvent être réglées individuellement en fonction du véhicule.

Fonction	Réglages disponibles
Température du siège du conducteur	Activer, désactiver
Température du siège du passager	Activer, désactiver
Volant chauffant	Activer, désactiver

Rear Seat Alert

Configure le mode de notification Rear Seat Alert.

Réglages disponibles
Notification intérieur, Notification intérieur + extérieur, Désact.

Coussins gonflables

Configure les paramètres des coussins gonflables.

Fonction	Réglages disponibles
Coussin gonflable du passager avant Active ou désactive le coussin gonflable du passager avant.	Activer, Désactiver
Coussins gonflables des passagers arrière Active ou désactive les coussins gonflables des passagers arrière.	Activer, Désactiver
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut des coussins gonflables.	—

Position de conduite

Permet de configurer les positions préférées du conducteur.

Fonction	Réglages disponibles
Assistance d'entrée/sortie du volant Active le mouvement du volant à l'entrée/sortie pour les profils de conducteur enregistrés.	Activer, Désactiver
Assistance d'entrée du siège du conducteur Permet de configurer le mouvement du siège pour les profils enregistrés.	Standard, Partiel, Désact.
Restaurer les paramètres par défaut Restaure les paramètres d'usine par défaut de la position de conduite.	—

Délai verr. porte réserv. essence

Règle le délai avant le verrouillage de la porte du réservoir à essence.

Réglages disponibles
0 sec., 30 secondes, 60 secondes, 90 secondes, 120 sec.

Paramètres de connectivité

Les paramètres de connexion peuvent être configurés pour relier les fonctions du Bluetooth® et celles du smartphone.

Paramètres Bluetooth®, Paramètres de connectivité Bluetooth®/téléphonique

Permet de configurer la connectivité Bluetooth et les paramètres connexes.

Fonction	Explication
Bluetooth®	S'allume lors de l'utilisation du Bluetooth®. Lorsque coché, l'état est ON. Lorsque décoché, l'état est OFF.
Associer un nouvel appareil	Établit la connectivité Bluetooth à un appareil mobile.
[Nom de l'appareil Bluetooth® enregistré]	Permet de sélectionner le type de connexion utilisé pour l'appareil.
Ordre de connexion des appareils	Définit l'ordre de priorité de connexion des appareils.
Supprimer l'appareil associé	Met fin à la connectivité Bluetooth avec un appareil mobile.
Paramètres avancés	Vous pouvez activer/désactiver la connexion automatique Bluetooth®, définir l'ordre de connexion et réinitialiser les paramètres Bluetooth®.

REMARQUE

- La connexion Bluetooth® ne peut pas être utilisée lorsque Apple CarPlay™ est connecté. Si vous souhaitez vous connecter au Bluetooth®, déconnectez Apple CarPlay™.
- Si vous voulez enregistrer (appairer) un appareil ou changer l'appareil de connexion alors que Android Auto™ est connecté, déconnectez Android Auto™.

Enregistrement Bluetooth®

Enregistrement de l'appareil (appairage)

Pour utiliser les fonctions audio et mains libres Bluetooth®, enregistrer un appareil Bluetooth® à l'aide de la procédure suivante. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5 appareils équipés de la fonction de communication Bluetooth®, tels que des appareils mobiles ou des téléphones portables.

REMARQUE

Bluetooth® peut ne pas fonctionner pendant 1 ou 2 minutes après que le contacteur d'allumage ou d'alimentation a été positionné sur ACC ou ON. Ceci n'indique toutefois pas un problème. Si l'appareil Bluetooth® n'est pas connecté automatiquement après 1 ou 2 minutes, s'assurer que le paramètre Bluetooth® sur l'appareil est activé et essayer de reconnecter l'appareil Bluetooth® du côté Mazda Connect.

Procédure de jumelage

1. Sélectionner "Associer un nouvel appareil".



2. Vérifier le contenu de l'écran Recherche Bluetooth affiché et sélectionner "Continuer".



3. Sélectionner le nom de l'appareil que vous souhaitez connecter dans la liste des appareils Bluetooth® affichés.



4. (Appareil avec la version Bluetooth® 2.0 ou inférieure)

[Opérations en utilisant l'appareil Bluetooth®]

Vérifier le code d'accès à 4 chiffres affiché sur l'affichage central et appuyer sur la touche de confirmation ou entrer le code d'accès.

(Appareil avec la version 2.1 Bluetooth® ou supérieure)

[Opérations en utilisant l'appareil Bluetooth®]

S'assurer que le code d'accès à 6 chiffres affiché sur l'affichage central est également affiché sur l'appareil Bluetooth®.

5. Lorsque l'appairage est réussi, l'écran Appareil connecté apparaît sur l'affichage central.

Le nom de l'appareil Bluetooth® que vous souhaitez connecter à l'étape 3 ne s'affiche pas dans la liste.

1. Sélectionner "Associer à partir de l'appareil mobile" en haut de la liste.
2. [Opérations en utilisant l'appareil Bluetooth®]
Sélectionner "Mazda" affiché dans la liste des résultats de recherche de l'appareil Bluetooth® et confirmer le code d'accès ou entrer le code d'accès.
3. Lorsque l'appairage est réussi, l'écran Appareil connecté s'affiche.

REMARQUE

- Si l'appareil Bluetooth® est compatible avec les fonctions d'importation du répertoire téléphonique et de messages courts, le répertoire, l'historique des appels et les messages courts (SMS) sont téléchargés.
- Une opération d'autorisation de téléchargement sur l'appareil Bluetooth® peut être nécessaire pour que les fonctions d'importation du répertoire téléphonique et de messages courts puissent fonctionner.
- En ce qui concerne la connexion de votre appareil Bluetooth® au Bluetooth®, toujours se référer au manuel d'utilisation de l'appareil Bluetooth®.

Appairage et reconnexion automatique

Une fois l'appairage terminé, la connexion Bluetooth® précédente sera automatiquement rétablie la prochaine fois que le système sera activé. Lorsque le mode mains libres Bluetooth® est activé ou que le contacteur d'allumage ou d'alimentation est passé de OFF à ACC, l'état de connexion de l'appareil s'affiche à l'écran.

REMARQUE

- Si l'appairage est à nouveau effectué sur le même appareil Bluetooth®, vous devez supprimer une fois "Mazda" de l'appareil Bluetooth®.
- Si les informations d'appairage sont supprimées uniquement sur l'appareil Bluetooth® ou le véhicule, il est nécessaire de supprimer également l'enregistrement sur le partenaire d'appairage et de recommencer l'appairage.

- La connexion automatique Bluetooth® lorsque Mazda Connect est activé peut nécessiter que l'appareil Bluetooth® soit dans un état connectable.
- Avant l'appairage, s'assurer que le Bluetooth® est activé, à la fois sur votre appareil et sur le véhicule.

Sélection du périphérique Bluetooth®

Lorsque plusieurs appareils Bluetooth® ont été enregistrés, vous pouvez sélectionner l'appareil Bluetooth® à connecter. Pour connecter un autre appareil Bluetooth® qui a déjà été appairé, changer la connexion de l'appareil Bluetooth® à l'aide de la procédure suivante.

Connecter un autre appareil Bluetooth®

1. Sélectionner le nom de l'appareil que vous souhaitez connecter dans la liste des appareils Bluetooth® affichés sur l'écran Paramètres Bluetooth®.



2. Sélectionner la méthode de connexion.



- **Apple CarPlay:** S'allume lors de l'utilisation d'Apple CarPlay™. Lorsque coché, l'état est ON. Lorsque décoché, l'état est OFF.
- **Android Auto:** S'allume lors de l'utilisation d'Android Auto™. Lorsque coché, l'état est ON. Lorsque décoché, l'état est OFF.
- **Téléphone et son:** Se connecte à la fois comme un appareil mains libres et audio Bluetooth®.
- **Téléphone:** Connecte comme un appareil mains libres.
- **Audio:** Se connecte comme un appareil audio Bluetooth®.

REMARQUE

- Les fonctions suivantes peuvent être utilisées pour les mains libres ou l'audio.

- **Mains libres**: Téléphone, SMS (se référer à Mains libres Bluetooth® à la page 2-98.)
- **Audio**: Bluetooth® Audio (se référer à Bluetooth® à la page 2-64.), Pandora® (se référer à Pandora® à la page 2-58.)
- Certains appareils Bluetooth® ne peuvent pas séparer le mains libres Bluetooth® et l'audio Bluetooth®, c'est pourquoi ils peuvent être connectés comme "Téléphone et son" même si uniquement "Téléphone" ou "Audio" est sélectionné.

Couper la connexion d'un appareil Bluetooth®

1. Sélectionner le nom de l'appareil actuellement connecté dans la liste des appareils Bluetooth® affichés sur l'écran Paramètres Bluetooth®.



2. Sélectionner "Déconnecter".



REMARQUE

Une connexion peut également être coupée en réglant le paramètre de connexion Bluetooth® sur OFF.

Suppression d'un appareil Bluetooth®

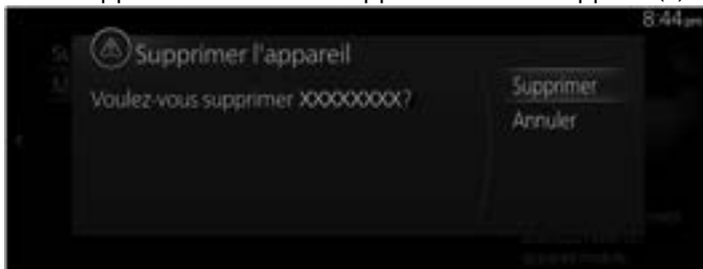
1. Sélectionner "Supprimer l'appareil associé".



2. Sélectionner le nom de l'appareil à supprimer de l'enregistrement.



3. Sélectionner "Supprimer" sur l'écran Supprimer le ou les appareil(s).



REMARQUE

- Lorsqu'un appareil Bluetooth® est supprimé de l'enregistrement, le répertoire téléphonique, l'historique des appels et les messages courts de l'appareil Bluetooth® supprimé sont également supprimés.
- Si un appareil Bluetooth® est supprimé de l'enregistrement, supprimer également "Mazda" de l'appareil Bluetooth®.

Modifier le Code d'association

Le Code d'association utilisé lors de l'appairage peut être modifié à l'aide de la procédure suivante.

1. Sélectionner "Paramètres avancés".



2. Sélectionner "Paramètres Bluetooth du véhicule".



3. Sélectionner "Code d'association".



4. Entrer le nouveau Code d'association.



5. Sélectionner ✓.



REMARQUE

La connexion des appareils Bluetooth® déjà appairés n'est pas affectée, même si le Code d'association est modifié.

Param. connectivité tél. intel.

Configure les paramètres dépendants de l'appareil.

Fonction	Explication
Paramètres d'Apple CarPlay	Permet de configurer les paramètres d'Apple CarPlay pour les appareils connectés.
Paramètres d'Android Auto	Permet de configurer les paramètres d'Android Auto pour les appareils connectés.

Modifier les réglages de connexion Apple CarPlay™/Android Auto™

Les réglages de chaque iPhone® /smartphone Android™ peuvent être modifiés. Pour que le réglage prenne effet, il est nécessaire de rebrancher l'appareil. (Exemple: Modifier les réglages de connexion Apple CarPlay™)

1. Sélectionner "Paramètres d'Apple CarPlay".



- Sélectionner le nom de l'appareil pour lequel vous souhaitez modifier les réglages dans la liste des iPhone® actuellement enregistrés.



- Sélectionner "État de la connexion de l'appareil".



- Sélectionner la méthode de connexion.



Supprimer l'enregistrement Apple CarPlay™/Android Auto™

(Exemple: Supprimer un enregistrement iPhone®)

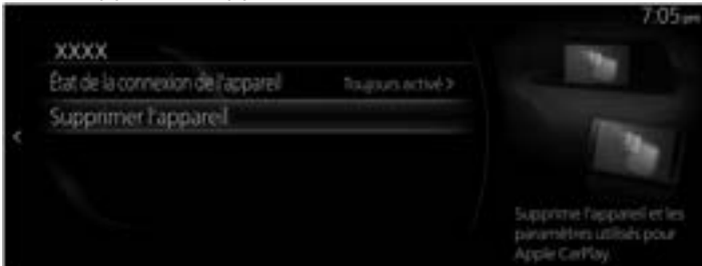
1. Sélectionner "Paramètres d'Apple CarPlay".



2. Sélectionner le nom de l'appareil à supprimer de l'enregistrement dans la liste des iPhone® actuellement enregistrés.



3. Sélectionner "Supprimer l'appareil".



4. Sélectionner "Supprimer" sur l'écran Suppression de l'appareil Apple CarPlay.



Paramètres de recharge sans fil

Configure les paramètres de recharge sans fil.

Fonction	Réglages disponibles
Recharge sans fil Active la recharge sans fil des appareils mobiles.	Activer, Désactiver
Prioriser la réception AM Priorise la réception AM en réduisant la vitesse de recharge.	Activer, Désactiver

Paramètres Wi-Fi

Permet de configurer la connectivité Wi-Fi et les paramètres connexes.

Fonction
Point d'accès Wi-Fi Active la connectivité Wi-Fi. Nécessite l'activation sur l'application MyMazda.
SSID Change l'identifiant de réseau Wi-Fi (SSID).
Mot de passe du Wi-Fi Change le mot de passe du Wi-Fi.
Cacher le point d'accès Désactive la diffusion de l'identifiant de réseau Wi-Fi (SSID).
Type de sécurité du Wi-Fi Permet de sélectionner le type de protocole de sécurité du Wi-Fi souhaité.
Canal du Wi-Fi Permet de sélectionner le canal du Wi-Fi souhaité.

Driver Personalization System

Driver Personalization System

Enregistre un conducteur ou modifie les renseignements sur celui-ci.

Réglages disponibles

Conducteur 1, Conducteur 2, Conducteur 3, Conducteur 4, Conducteur 5, Conducteur 6, Invité

Sélectionner le profil du conducteur désiré.

Enregistrer la position de conduite

Enregistre la position de conduite actuelle.

Modifier le profil du conducteur

Modifie le nom ou l'image associé à un profil de conducteur.

Ajouter un nouveau conducteur

Crée un nouveau profil de conducteur.

Supprimer le conducteur

Supprime le profil du conducteur sélectionné.

Paramètres du système

Permet de configurer la langue, l'heure et divers paramètres généraux.

Horloge

Permet de régler l'heure et son mode d'affichage.

Fonction	Réglages disponibles
Réglage manuel de l'heure^{*1} Permet le réglage manuel de l'horloge.	Sélectionner "+" pour avancer les heures/minutes, et sélectionner "-" pour reculer les heures/minutes. Vous ne pouvez sélectionner "am/pm" que si l'élément "Horloge : échelle de 24 h" a été désactivé.
Synchronisation de l'heure du GPS Synchronise automatiquement l'horloge en utilisant le GPS.	Activer, Désactiver
Horloge : échelle de 24 h Permet l'affichage de l'heure sur une échelle de 24 h.	Activer, Désactiver
Heure avancée^{*1} Permet d'activer ou de désactiver la fonction de l'heure avancée.	Activer, Désactiver
Fuseau horaire^{*1} Permet de sélectionner le fuseau horaire.	Fuseau horaire

*1 Vous ne pouvez modifier les réglages que si l'élément "Synchronisation de l'heure du GPS" ou la "Navigation" sont désactivés.

Paramètres du conducteur

Configure les paramètres propres au conducteur.

Fonction	Réglages disponibles
Identification du conducteur Reconnaît automatiquement le conducteur à partir de la clé.	Activer, Désactiver
Sélection d'un conducteur Permet de sélectionner manuellement le conducteur.	Conducteur
Modifier nom du conducteur Permet de modifier le nom du conducteur sélectionné.	Nom du conducteur

Paramètres de reconnaissance vocale

Permet de configurer les paramètres de reconnaissance vocale et de guidage vocal.

Fonction	Réglages disponibles
Volume du guidage Permet de régler le volume du guidage vocal.	Volume (63 niveaux)
Durée du guidage Sélectionne la longueur des indications du guidage vocal.	Normal, Bref
Intervention Permet à l'utilisateur de dire des commandes vocales pendant les réponses du guidage vocal.	Activer, Désactiver
Guide utilisation système reconnaissance vocale Fournit une liste d'exemples de formulations pour plusieurs reconnaissances vocales.	—

Langue

Définit la langue d'affichage du système.

Réglages disponibles
Langue

Température

Permet de sélectionner l'unité de température souhaitée.

Réglages disponibles
°C, °F

Distance/vitesse

Permet de sélectionner les unités de distance et de vitesse souhaitées.

Réglages disponibles
mi · mph, km · km/h

Rendement du carburant

Permet de sélectionner l'unité de mesure de rendement du carburant.

Réglages disponibles
L/100km, km/L, km/gallon

Rendement énergétique

Permet de sélectionner l'unité de mesure de rendement énergétique.

Réglages disponibles
kWh/100km, km/kWh

Carburant/énergie

Sélectionner les unités du rendement moyen du carburant/énergétique.

Réglages disponibles
L/100km, kWh/100km, km/L, km/kWh, km/gallon, km/kWh

Pression

Permet de sélectionner l'unité de pression d'air souhaitée.

Réglages disponibles
psi, kPa, bar, kgf/cm ²

Mise à jour de la Gracenote Database

Lance la mise à jour de la base de métadonnées Gracenote Database.

Fonction	Contenu
Mettre à jour	Démarre la mise à jour de la Gracenote Database.
Historique des mises à jour	Affiche l'historique des mises à jour de la Gracenote Database.

Trouver pochet. alb. Gracenote Database

Utilise la pochette d'album tirée de la Gracenote Database.

Réglages disponibles

Activer, désactiver

Services connectés

Active ou désactive les services connectés du véhicule.

Réglages disponibles

Activer, désactiver

Mise à jour de logiciel

Installe les mises à jour de logiciel disponibles.

Fonction	Contenu
Rechercher les mises à jour de logiciel	Recherche les mises à jour de logiciel disponibles.
Rechercher les mises à jour automatiquement	Active la recherche automatique des mises à jour de logiciel disponibles.

Information du système

Affiche les informations du logiciel d'exploitation.

Fonction	Contenu
Avis juridiques	Affiche les informations concernant la licence d'utilisation du logiciel.
Informations sur la version	Affiche les informations concernant la version du logiciel.

Restaurer tous les paramètres d'usine

Efface tous les renseignements perso. et réinitialise tous les paramètres.