

DMH-WT3800NEX DMH-WT38NEX

RÉCEPTEUR AV AVEC RDS





Mode d'emploi



Le numéro de série se trouve au bas de cet appareil. Pour votre sécurité et votre commodité, veillez à noter ce numéro sur la carte de garantie fournie.

Table des matières

Merci d'avoir fait l'achat de ce produit Pioneer.

Veuillez lire toutes les instructions, afin de pouvoir utiliser ce modèle de manière adéquate. Après avoir lu les instructions, conservez ce document dans un endroit sûr pour consultation future.

Important

L'écran illustré dans les exemples peut être différent des véritables écrans, car ces derniers sont sujets à modification sans préavis pour l'amélioration du rendement et du fonctionnement.

Précautions	4
■ Pièces et commandes	9
Utilisation de base	10
■Bluetooth®	19
■Wi-Fi®	29
■ CarAVAssist	34
Source/application	37
■ Radio	40
■USB	
■iPhone	50
■ Téléphone intelligent (Android™)	54
■ WebLink™	56
Apple CarPlay	58
■Android Auto™	63
■ Weather	68
SiriusXM® Satellite Radio	70
■AUX	78
Composant externe	80
■iDatalink®	81

■ Metra Axxess	87
Réglages	90
	90
Réglages système	
Réglages de thème	100
Réglages vidéo	107
Réglages de communication	
■ Menu de favoris	111
Autres fonctions	112
■Annexe	114

Précautions

Importantes informations de sécurité

ATTENTION

- N'essayez pas d'installer cet appareil ou d'en faire l'entretien vous-même. L'installation ou l'entretien de cet appareil 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.
- Ne laissez pas ce produit entrer en contact avec des liquides. Cela peut entraîner une décharge életrique. Le contact avec des liquides peut aussi causer des dommages au produit, de la fumée et une surchauffe.
- Si du liquide ou un corps étranger pénètre dans ce produit, stationnez votre véhicule dans un endroit sûr, mettez immédiatement le commutateur d'allumage en position d'arrêt (ACC OFF) et consultez votre détaillant ou le centre de service après-vente Pioneer agréé le plus près. N'utilisez pas ce produit dans cet état, car cela peut entraîner un incendie, une décharge électrique ou une panne.
- Si ce produit émet de la fumée, un bruit ou une odeur étrange, ou s'îl y a tout autre signe d'anomalie sur l'écran LCD, éteignez-le immédiatement et consultez votre détaillant ou le centre de service aprèsvente Pioneer agréé le plus près. L'utilisation du produit dans cet état peut entraîner des dommages permanents au système.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas ce produit, car il y a des composants sous haute tension à l'intérieur qui peuvent causer une décharge électrique. Veillez à consulter votre détaillant ou le centre de service après-vente Pioneer agréé le plus près pour l'inspection, le réglage ou la réparation des pièces internes.

Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les informations suivantes sur la sécurité :

- N'utilisez pas ce produit, les applications ou la caméra de recul en option (le cas échéant) si cela vous distrait de quelque façon affectant l'utilisation sécuritaire de votre véhicule. Respectez toujours les règles de conduite sécuritaire et toute la réglementation routière en vigueur. Si vous avez du mal à utiliser ce produit, stationnez votre véhicule dans un emplacement sûr et engagez le frein de stationnement avant d'effectuer les réglages nécessaires.
- Ne montez jamais le volume de ce produit au point de ne pas pouvoir entendre la circulation et les véhicules d'urgence.
- Par mesure de sécurité, certaines fonctions restent désactivées à moins que le véhicule ne soit arrêté et que le frein de stationnement ne soit engagé.
- Gardez ce manuel à portée de la main comme référence au sujet des procédures d'utilisation et des informations de sécurité.
- N'installez pas ce produit là où il risque (i) de gêner la vision du conducteur, (ii) d'affecter le rendement de tout système ou de tout dispositif de sécurité du véhicule, y compris les coussins de sécurité gonflables ou les boutons de feux de détresse, ou (iii) d'affecter la capacité du conducteur à utiliser le véhicule de façon sécuritaire.

- Pensez à boucler votre ceinture de sécurité en tout temps lorsque vous conduisez votre véhicule. En cas d'accident, vos blessures risquent d'être considérablement plus graves si votre ceinture de sécurité n'est pas bien bouclée.
- Ne portez jamais de casque d'écoute au volant.
- Les systèmes de surveillance de marche arrière (caméras de secours) sont requis dans certains véhicules neufs vendus aux États-Unis et au Canada. La réglementation des États-Unis a commencé avec une intégration basée sur deux ans débutant le 1er mai 2016, et où les États-Unis et le Canada exigent que tous véhicules fabriqués à partir du 1er mai 2018 soient équipés de système de surveillance de marche arrière. Les propriétaires de véhicules déjà équipés de systèmes de surveillance de marche arrière ne devraient pas installer ou utiliser ce produit de manière à altérer ou encore désactiver les fonctions de ce système basé sur les réglementations en vigueur. Si vous ne savez pas si votre véhicule a un système de la sorte ou si il est sujet aux réglementations Américaines ou Canadiennes, nous vous invitons à contacter le fabricant ou le concessionnaire du véhicule.

Si votre véhicule dispose d'une caméra de marche arrière compatible affichant un vue arrière via le récepteur (radio) d'origine, n'utilisez pas le récepteur Pioneer, à moins qu'il ne soit connecté et en mesure d'afficher la même vue que la caméra de marche arrière d'usine offre à la base. La connexion à la caméra d'usine nécessitera possiblement un adaptateur, vendu séparément. Certains véhicules peuvent être incompatibles. Vérifiez avec un installateur professionnel qualifié pour les options d'installation spécifiques à votre véhicule.

Pour une conduite sécuritaire

⚠ ATTENTION

- LE FIL VERT PÂLE DU CONNECTEUR D'ALIMENTATION EST CONÇU POUR DÉTECTER LE STATIONNEMENT DU VÉHICULE ET DOIT ÊTRE CONNECTÉ DU CÔTÉ ALIMENTATION DU COMMUTATEUR DE FREIN DE STATIONNEMENT. LA CONNEXION OU L'UTILISATION INADÉQUATE DE CE FIL PEUT CONSTITUER UNE VIOLATION DE LA LOI APPLICABLE ET PEUT ENTRÂÎNER UNE BLESSURE GRAVE OU DES DOMMAGES.
- Pour éviter de courir le risque de dommages, de blessure et de violation potentielle des lois applicables, ce produit ne doit pas être utilisé avec une image vidéo visible pour le conducteur.
- Dans certains pays, regarder l'image vidéo d'un afficheur à l'intérieur d'un véhicule peut être illégal même pour les passagers. Là où de tels règlements existent, ils doivent être respectés.

Si vous essayez de regarder l'image vidéo tout en conduisant, la mise en garde « **Il est strictement interdit d'utiliser la source vidéo du siège avant en conduisant.** » apparaîtra sur l'écran. Pour regarder l'image vidéo sur l'afficheur, arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement. Veuillez laisser la pédale de frein enfoncée avant de libérer le frein de stationnement.

Lors de l'utilisation d'un afficheur connecté à V OUT

La borne de sortie vidéo (**V OUT**) est pour la connexion d'un afficheur, pour permettre aux passagers des sièges arrière de regarder des images vidéo.

⚠ ATTENTION

N'installez JAMAIS l'afficheur arrière dans un emplacement où le conducteur pourrait regarder les images vidéo tout en conduisant.

Pour éviter l'épuisement de la batterie

Assurez-vous que le moteur du véhicule tourne pendant l'utilisation de ce produit. Utiliser ce produit sans faire tourner le moteur peut mettre la batterie à plat.

ATTENTION

N'installez pas ce produit dans un véhicule qui n'a pas de fil ACC ou de circuit disponible.

Fonction de caméra

Avec une caméra de recul en option, vous pouvez utiliser ce produit pour qu'il vous aide à garder un œil sur la remorque ou pour reculer dans un stationnement étroit.

ATTENTION

- L'IMAGE AFFICHÉE À L'ÉCRAN PEUT ÊTRE INVERSÉE
- N'UTILISEZ L'ENTRÉE QUE POUR L'IMAGE DE MARCHE ARRIÈRE OU DE MIROIR DE CAMÉRA DE RECUL.
 TOUTE AUTRE UTILISATION PEUT ENTRAÎNER UNE BLESSURE OU DES DOMMAGES.

⚠ PRÉCAUTION

Le mode de vue arrière s'utilise avec ce produit comme dispositif d'aide pour garder un œil sur une remorque ou pour reculer. N'utilisez pas cette fonction à des fins de divertissement.

Manipuler le connecteur USB

⚠ PRÉCAUTION

- Pour éviter de perdre des données et d'endommager le support de mémoire, ne le retirez jamais de ce produit pendant l'exécution du transfert de données.
- Pioneer ne peut pas garantir la compatibilité avec tous les supports de mémoire de masse USB et n'assume aucune responsabilité pour toute perte de données sur les lecteurs multimédia, iPhone, téléphones intelligents ou autres appareils pendant l'utilisation de ce produit.
- Il pourrait ne pas être reconnu correctement par ce produit lors de la connexion d'un appareil USB qui a été déconnecté incorrectement de l'ordinateur.

Non-fonctionnement

Service après-vente des produits Pioneer

Pour le service après-vente (y compris les conditions de garantie) ou toute autre information, veuillez contacter votre détaillant ou distributeur. Si les informations nécessaires ne sont pas disponibles, veuillez contacter les compagnies énumérées ci-dessous.

Veuillez ne pas envoyer votre produit pour réparation aux adresses de compagnies énumérées cidessous sans les avoir d'abord contactées.

-ÉTATS-UNIS ET CANADA

Pioneer Electronics (USA) Inc.

CUSTOMER SUPPORT DIVISION

P.O. Box 1760 Long Beach, CA 90801-1760, U.S.A

800-421-1404

Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez lire la feuille Garantie limitée qui accompagne ce produit.

 Lorsque vous apportez ce produit au détaillant ou à un centre de service après-vente Pioneer agréé, assurez-vous d'apporter l'appareil et l'afficheur LCD.

Visitez notre site Web

Visitez-nous sur le site suivant :

https://www.pioneerelectronics.com/PUSA/https://www.pioneerelectronics.ca/POCEN/

- Enregistrez votre produit.
- Recevez des mises à jour sur les plus récents produits et les nouvelles technologies.
- 3 Téléchargez des modes d'emploi, commandez des catalogues de produits, recherchez les nouveaux produits et bien plus encore.
- 4 Recevez des notifications sur les mises à niveau et mises à jour des logiciels.

Protéger le panneau LCD et l'écran

- Ne laissez pas l'écran LCD exposé aux rayons directs du soleil lorsque vous n'utilisez pas ce produit. Cela peut entraîner un problème de fonctionnement de l'écran LCD sous l'effet des températures élevées.
- Lorsque vous utilisez un téléphone cellulaire, gardez son antenne à l'écart de l'écran LCD pour éviter le brouillage de l'image vidéo sous forme de points, de bandes colorées. etc.
- Pour protéger l'écran LCD contre les dommages, pensez à ne toucher les touches du panneau tactile qu'avec les doigts, et tout doucement.

 Un revêtement incassable est apposé sur l'afficheur de l'appareil. Ce revêtement ne peut pas être retiré ou remplacé par un autre revêtement. De la colle pourrait être visible sur le rebord du revêtement. Toutefois, cela n'affecte pas le fonctionnement de cet appareil.

Remarques sur la mémoire interne

- Les informations seront effacées lors de la déconnexion du fil jaune de la batterie (ou du retrait de la batterie elle-même).
- Certains réglages et contenus enregistrés ne seront pas réinitialisés.

À propos de ce mode d'emploi

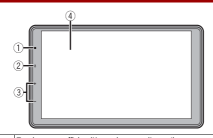
 Des schémas des écrans réels sont utilisés dans ce mode d'emploi pour décrire les opérations. Il se peut toutefois que les écrans de certains appareils ne correspondent pas à ceux de ce mode d'emploi, suivant le modèle utilisé.

Signification des symboles utilisés dans ce mode d'emploi

	indique qu'il faut toucher la touche programmable appropriée sur l'écran tactile.
P	Indique qu'il faut toucher et maintenir la touche programmable appropriée sur l'écran tactile.
	Indique de balayer dans le sens de la flèche sur l'écran tactile.
	Indique de glisser dans le sens de la flèche sur l'écran tactile.

Pièces et commandes

Appareil principal



U	==	Maintenez le toucher pour éteindre. Pour remettre en marche, touchez n'importe quel bouton.
		REMARQUE Lorsque l'écran de menu d'accueil est affiché, touchez pour afficher l'écran de source AV précédemment utilisé.
2	1	Touchez pour activer le mode de reconnaissance vocale tel que Siri lorsque l'iPhone est connecté à l'appareil par Bluetooth ou USB. Maintenez le toucher pour afficher l'écran de recherche ou sélection d'appareil mobile.
3	+/-	Volume
4	Écran LCD	

Utilisation de base

Démarrer l'appareil

Démarrez le moteur pour amorcer le système.
L'écran [Sélectionner la lanque du programme] apparaît.

REMARQUE

À partir de la deuxième fois, l'écran qui s'affichera dépendra des conditions précédentes.

- 2 Sélectionnez la langue.
- 3 Touchez .

 L'écran [Réalages du mode haut-parleurs] apparaît.
- 4 Sélectionnez le mode de haut-parleurs.

[Mode standard]

Système à 4 haut-parleurs avec haut-parleurs avant et arrière, ou système à 6 haut-parleurs avec haut-parleurs avant et arrière et caissons d'extrêmes graves.

[Mode réseau]

Système 3 voies avec haut-parleur de sons aigus, haut-parleur de sons moyens et caisson d'extrêmes graves (haut-parleur de graves) pour la reproduction des (bandes de) fréquences élevées, moyennes et basses.

⚠ ATTENTION

N'utilisez pas l'appareil en Mode standard lorsqu'un système de haut-parleurs pour Mode réseau 3 voies est connecté à l'appareil. Cela pourrait endommager les haut-parleurs.

5 Touchez [OK].

L'écran initial de clause de non-responsabilité juridique apparaît.

6 Touchez [OK].

L'écran de menu d'accueil apparaît.

REMARQUE

Une fois le mode de haut-parleurs défini, il n'est plus possible de changer le réglage à moins de rétablir les réglages d'usine du produit. Rétablissez les réglages d'usine pour modifier le réglage du mode de haut-parleurs (page 113).

Changer le mode de haut-parleurs

Pour changer le mode de haut-parleurs, vous devez restaurer les réglages d'usine du produit.

1 Rétablissez les réglages d'usine (page 113).

Utiliser le panneau tactile

Vous pouvez utiliser ce produit en touchant directement les touches sur l'écran avec vos doigts.

REMARQUE

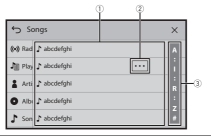
Pour protéger l'écran LCD contre les dommages, pensez à ne toucher l'écran qu'avec les doigts, et tout doucement.

Touches communes du panneau tactile

😊 : Pour revenir à l'écran précédent.

X: Pour fermer l'écran.

Utiliser les écrans de liste



Toucher un élément de la liste permet de réduire le nombre d'options et de poursuivre à l'opération suivante.

Glissez la liste pour voir les éléments masqués.

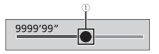
2	Apparaît lorsque les caractères ne sont pas tous affichés dans la zone
_	d'affichage. Si vous touchez la touche, le reste des caractères s'affiche en défilant.
	REMARQUE

Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.

Apparaît lorsque des éléments ne peuvent être affichés sur une seule page.

Glissez la barre latérale ou la barre de recherche initiale pour voir les éléments masqués.

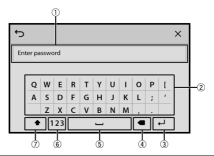
Utiliser la barre temporelle



Vous pouvez changer le point de lecture en glissant la touche.

Le temps de lecture qui correspond à la position de la touche s'affiche pendant le glissement de la touche.

Utiliser le clavier à l'écran



1	Pour afficher les caractères saisis.
2	Pour saisir les caractères dans la zone de texte.
3	Pour confirmer l'entrée et passer à l'étape suivante.

4	Pour supprimer le texte saisi à la gauche du curseur, une lettre à la fois.
5	Pour saisir un espace.
6	Pour permuter entre l'alphabet et les chiffres/symboles.
(7)	Pour permuter entre les lettres majuscules et minuscules.

Écran de menu d'accueil



1	Widget (page 17) Touchez pour voir la source/l'application sélectionnée.
	Personnaliser les widgets (page 17) Lorsque vous terminez la personnalisation, touchez X.
2	Cone des sources/applications favorites Touchez pour voir la source/l'application sélectionnée.
	Personnaliser l'écran de menu d'accueil (page 14) Les éléments suivants peuvent être personnalisés. • Modifier la disposition de l'écran de menu d'accueil (page 14) • Réorganiser les icônes dans la zone des sources/applications favorites (page 14) • Réorganiser les icônes affichées dans la zone des sources/applications favorites (page 14) Lorsque vous terminez la personnalisation, touchez X.
	Notification (page 16)
	Source/application (page 37)



Personnaliser l'écran de menu d'accueil

REMARQUES

- Vous pouvez synchroniser la disposition des vignettes actives et des icônes des favoris affichées à l'écran d'accueil entre les appareils connectés par Bluetooth. Vous devez installer CarAVAssist sur l'appareil pour utiliser cette fonction (page 34).
- Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.
- Les icônes [Apple CarPlay] et [Android Auto] ne peuvent pas être retirées de la zone des sources/ applications favorites.

► Modifier la disposition de l'écran de menu d'accueil

- 1 Maintenez le toucher sur la zone des sources/applications favorites.
- 2 Touchez 🕼
- 3 Sélectionnez [Barre de menu inférieure] ou [Barre de menu supérieure].

▶ Réorganiser les icônes dans la zone des sources/applications favorites

- 1 Maintenez le toucher sur la zone des sources/applications favorites.
- 2 Glissez l'icône jusqu'à la position désirée.
 Lorsque vous terminez la réorganisation, touchez X.

▶ Réorganiser les icônes affichées dans la zone des sources/applications favorites

- 1 Maintenez le toucher sur la zone des sources/applications favorites. La zone de liste des sources/applications apparaît sur l'écran.
- 2 Glissez une icône inutilisée de la zone des sources/applications favorites vers la zone de liste des sources/applications si la zone des sources/applications favorites est pleine.
- 3 Glissez l'icône jusqu'à l'emplacement désiré dans la zone des sources/applications favorites.

Lorsque vous terminez la réorganisation, touchez X.

Stations de radio favorites

L'enregistrement de vos stations de radio favorites vous permet d'accéder rapidement aux stations de radio enregistrées.

Pour plus de détails sur l'enregistrement des stations de radio, reportez-vous à Enregistrement de vos stations de radio favorites (page 41).

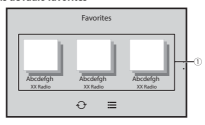
Afficher l'écran des stations de radio favorites

1 Touchez , puis balayez vers le haut de l'écran.
Balayez vers le bas de l'écran lorsque vous terminez.

Stations de radio favorites

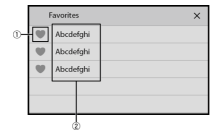
Écran des stations de radio favorites

(1)



·	Touchez pour apporter des modifications à la station de radio sélectionnée.
\blacksquare	Liste des stations de radio favorites Touchez pour sélectionner la station de radio favorite dans l'écran de liste (page 16).
0	Pour mettre à jour les stations de radio favorites. Les 3 stations suivantes de la liste des stations favorites s'affichent.
	REMARQUE Cette fonction est uniquement disponible lorsque la liste comprend plus de 4 stations de radio favorites.

Écran de liste



1	Pour ajouter/retirer une station favorite.
2	Stations de radio disponibles Touchez pour syntoniser la station de radio sélectionnée.

Notification

La fonction de notification affiche les notifications provenant de l'iPhone ou du téléphone intelligent connecté (Android) enregistré sur CarAVAssist.

REMARQUE

Pour activer cette fonction, établir une connexion Bluetooth entre ce produit et un iPhone ou un téléphone intelligent avec CarAVAssist installé (page 34). Pour l'iPhone, la connexion se fait avec le Bluetooth faible énergie. Pour plus de détails sur la connexion Bluetooth, reportez-vous à Connexion Bluetooth (page 19).

Afficher l'écran de notification

1 Touchez , puis balayez vers la droite de l'écran.
Lorsque vous terminez, balayez vers la gauche de l'écran.



(1)

Notifications reçues

Touchez pour afficher les détails de la notification.

Widget

Les widgets vous permettent de voir les informations de vos sources et applications favorites sur l'écran de menu d'accueil et d'accéder à des raccourcis vers celles-ci.

Personnaliser les widgets

REMARQUE

Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.

- 1 Touchez **#**
- 2 Maintenez le toucher sur la zone des widgets.
- 3 Touchez le widget que vous souhaitez personnaliser. Lorsque vous terminez la personnalisation, touchez



Zone de widget Pour réorganiser les widgets, glissez-les jusqu'aux emplacements désirés. Pour retirer un widget, glissez ce dernier jusqu'à ②.
Listes des sources/applications disponibles pour les widgets Feuilletez vers la gauche/droite pour permuter entre les listes de widgets.
Pour régler la taille des widgets Touchez un coin du widget sélectionné et glissez-le pour régler la taille.
CONSEIL Vous pouvez placer jusqu'à quatre widgets dans la zone des widgets en réglant leur taille. REMARQUE Il est seulement possible de régler la taille des widgets affichant une touche de réglage.

▶Permuter les widgets

- 1 Touchez
- 2 Maintenez le toucher sur la zone des widgets.
- 3 Glissez les widgets des sources/applications non souhaitées jusqu'à la zone de liste des sources/applications.
 - Un maximum de quatre widgets peuvent être placés dans la zone des widgets.
- 4 Glissez la source/l'application souhaitée jusqu'à la zone des widgets. Lorsque vous terminez la permutation, touchez .

REMARQUE

Certains widgets ne peuvent pas être placés ensemble dans la zone des widgets. De plus, certaines fonctions de widget pourraient être limitées en raison de la combinaison des widgets.

Bluetooth®

Connexion Bluetooth

- Activez la fonction Bluetooth sur l'appareil.
- Affichez l'écran de liste d'appareils Bluetooth connectés sur l'appareil.
- 3 Touchez 📕 , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 4 Touchez 🗘 , puis 🛜 .
- 5 Touchez [Connexion].
- 6 Touchez Q.

L'appareil commence à rechercher des appareils disponibles, puis les affiche dans la liste d'appareils.

7 Touchez 🔻 dans la liste.

CONSEIL

Si vous touchez le nom de l'appareil, une connexion avec Apple CarPlay, Android Auto, ou CarAVAssist peut être établie.

- 8 Touchez [Oui] pour effectuer le jumelage avec l'appareil.
- 9 Procédez au jumelage en utilisant l'appareil.

Après l'enregistrement réussi d'un appareil, une connexion Bluetooth est établie par le système. Une fois la connexion établie, le nom de l'appareil s'affiche dans la liste.

REMARQUES

- Si cinq appareils sont déjà jumelés, le message de confirmation de suppression de l'appareil enregistré s'affiche. Si vous souhaitez supprimer l'appareil, touchez [Accepter]. Si vous souhaitez supprimer un autre appareil, touchez [Liste des appareils] et supprimez manuellement les appareils sur l'écran de sélection des appareils mobiles.
- Si votre appareil prend en charge SSP (Secure Simple Pairing), un numéro à six chiffres apparaît sur l'afficheur de ce produit. Assurez-vous que le numéro à six chiffres correspond à celui affiché sur l'appareil mobile avant de toucher [Oui] pour jumeler l'appareil.
- Si vous essayez de connecter un téléphone cellulaire non connecté pendant que deux téléphones cellulaires sont déjà connectés, le premier des deux téléphones cellulaires connectés sera déconnecté et le téléphone cellulaire non connecté sera connecté à sa place.

CONSEILS

 Il est aussi possible d'établir la connexion Bluetooth en détectant ce produit depuis l'appareil Bluetooth. Avant l'enregistrement, assurez-vous que l'option [Visibilité] du menu [Paramètres Bluetooth] est réglée à [Marche] (page 20). Pour plus de détails sur les opérations d'appareil Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'appareil Bluetooth.

• Deux téléphones cellulaires peuvent être connectés à ce produit en même temps (page 21).

Réglages Bluetooth

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘 , puis 🛜 .
- 3 Touchez [Paramètres Bluetooth].

⚠ PRÉCAUTION

N'éteignez jamais ce produit et ne déconnectez jamais l'appareil pendant que l'opération de réglage Bluetooth est en cours.

Élément de menu	Description
[Connexion automatique] [Marche] [Arrêt]	Sélectionnez [Marche] pour connecter automatiquement le dernier appareil Bluetooth connecté lors de l'utilisation de la fonction de téléphone mains libres.
	REMARQUE Si deux appareils Bluetooth étaient connectés la dernière fois, les deux appareils sont connectés à ce produit automatiquement dans l'ordre de leur enregistrement dans la liste d'appareils.
[Visibilité] [Marche] [Arrêt]	Sélectionnez [Marche] pour rendre ce produit visible sur l'autre appareil.
[Saisie du code PIN]	Modification du code PIN pour la connexion Bluetooth. Le code PIN par défaut est « 0000 ». 1 Touchez [0] à [9] pour saisir le code PIN (jusqu'à 8 chiffres). 2 Touchez —.
[Info sur l'appareil]	Affichage du nom d'appareil et de l'adresse de ce produit.
[Effacer la mémoire Bluetooth]	Touchez [Effacer], puis [OK] pour effacer la mémoire Bluetooth.
[Paramètres de qualité sonore] [Qualité] [Connectivité]	Sélectionnez [Qualité] pour donner la priorité à la qualité sonore Bluetooth. Sélectionnez [Connectivité] pour donner la priorité à la connexion Bluetooth.

Permuter l'appareil Bluetooth connecté

Après l'enregistrement et la connexion des appareils Bluetooth à ce produit, vous pouvez permuter entre les appareils à l'aide de la touche de permutation d'appareils dans la fonction de téléphone et certaines sources audio.

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à cinq appareils Bluetooth sur ce produit (page 19).
- Vous pouvez connecter l'un des appareils enregistrés à ce produit. Dans le cas d'un appareil enregistré qui est équipé d'une fonction de téléphone, un total de deux appareils peuvent être connectés en même temps lors de l'utilisation de la fonction de téléphone. Si deux des cinq appareils enregistrés sont déjà connectés, vous pouvez connecter le troisième appareil restant pour utiliser la fonction audio uniquement, à l'aide de la touche de permutation d'appareils sur l'écran de source audio.
- L'icône du téléphone cellulaire en cours d'utilisation s'affiche sur l'écran de menu du téléphone. Si vous connectez deux téléphones cellulaires à ce produit en même temps, vous pouvez permuter entre les téléphones cellulaires en utilisant la touche de permutation d'appareils. Les contenus du menu de téléphone sont mémorisés pour chaque téléphone cellulaire connecté (page 21).
- La touche de permutation d'appareils apparaît pour certaines sources audio. La source audio pourrait être automatiquement permutée à une autre source, selon l'appareil sélectionné.

Téléphonie mains libres

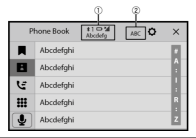
Pour utiliser cette fonction, vous devez connecter à l'avance le téléphone cellulaire à ce produit avec Bluetooth (page 19).

A PRÉCAUTION

Pour votre sécurité, évitez autant que possible de parler au téléphone tout en conduisant.

Faire un appel téléphonique

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez [Phone]. L'écran de menu de téléphone apparaît.
- 3 Touchez l'une des icônes d'appel sur l'écran de menu de téléphone.



Les éléments suivants s'affichent.

- · Nom du téléphone cellulaire actuel
- Numéro de liste du téléphone cellulaire actuel
- État de réception du téléphone cellulaire actuel
- · État de la pile du téléphone cellulaire actuel

CONSEIL

Si vous connectez deux téléphones cellulaires à ce produit en même temps, vous pouvez permuter entre les téléphones cellulaires en utilisant la touche de permutation d'appareils

REMARQUE

Lorsque vous permutez le téléphone cellulaire connecté, les éléments suivants sont également permutés :

- · Widgets sur l'écran de menu d'accueil
- · Icônes favorites sur l'écran de menu d'accueil
- · Réglages de notification
- Réglages [Arrière-plan] pour l'écran de menu d'accueil et l'écran de commande AV

Pour plus de détails, reportez-vous à la CarAVAssist (page 34).

(2)

Pour permuter la langue de recherche à Anglais ou au langage du système.

REMARQUE

L'option pourrait ne pas apparaître selon le réglage de langage du système.



Utiliser les listes de numérotation prédéfinie (page 23)



Utiliser l'annuaire téléphonique

Sélectionnez un contact du répertoire téléphonique. Touchez le nom désiré dans la liste, puis sélectionnez le numéro de téléphone.

CONSEILS

- Les contacts sur votre téléphone seront automatiquement transférés sur ce produit.
- Mettez à jour l'annuaire téléphonique manuellement.

REMARQUES

- L'option [Visibilité] de l'écran [Paramètres Bluetooth] doit être activée (page 20).
- Si deux téléphones cellulaires sont automatiquement connectés à ce produit avec la fonction de connexion automatique d'appareil Bluetooth, l'annuaire téléphonique du premier téléphone s'affiche.



Utiliser l'historique des appels

Effectuez un appel téléphonique à partir des appels reçus 📞, des appels effectués 📞 ou des appels manqués 📞.



Saisie directe de numéro de téléphone

Touchez les touches numériques pour entrer le numéro de téléphone, puis touchez a pour faire un appel.

▶Pour terminer l'appel

1 Touchez 2.

Utiliser les listes de numérotation prédéfinie

▶Enregistrer un numéro de téléphone

Vous pouvez, en toute facilité, enregistrer jusqu'à six numéros de téléphone par appareil en tant que numéros prédéfinis.

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez [Phone].
- 3 Touchez 🖪 ou 😉 .

À l'écran [Annuaire téléphonique], touchez le nom désiré pour afficher le numéro de téléphone du contact.

4 Touchez 🛼

▶ Composer un numéro depuis la liste de numérotation prédéfinie

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez [Phone].
- 3 Touchez .
- 4 Pour faire un appel, touchez l'entrée désirée dans la liste.

L'écran de numérotation apparaît et la numérotation commence.

►Supprimer un numéro de téléphone

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez [Phone].
- 3 Touchez
- 4 Touchez
- 5 Touchez [Oui].

Recevoir un appel téléphonique

1 Touchez pour répondre à l'appel.

Touchez pour terminer l'appel.

CONSEILS

- Touchez [pendant la réception d'un appel en attente pour permuter sur l'interlocuteur.
- Touchez pendant la réception d'un appel en attente pour refuser l'appel.

REMARQUE

Lorsque deux téléphones sont connectés en même temps, si un appel entrant est reçu sur le deuxième téléphone pendant que vous parlez avec le premier téléphone, l'écran de confirmation de composition du deuxième téléphone s'affiche.

Fonction de reconnaissance vocale (pour iPhone)

En connectant votre iPhone à ce produit, vous pouvez utiliser la fonction de reconnaissance vocale (Mode Siri yeux libres) sur ce produit.

REMARQUE

Lorsqu'un iPhone est utilisé, le Mode Siri yeux libres est disponible sur ce produit.

- 1 Touchez | | , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez [Phone].

CONSEILS

- Vous pouvez aussi lancer la fonction de reconnaissance vocale en touchant le bouton 🛂.
- Si deux téléphones cellulaires sont automatiquement connectés à ce produit avec la fonction de connexion automatique d'appareil Bluetooth, la fonction de reconnaissance vocale (Mode Siri yeux libres) sera réglée sur le premier téléphone.

 Si vous souhaitez utiliser la fonction de reconnaissance vocale (Mode Siri yeux libres) sur un autre iPhone connecté, touchez \(\bar{\partial} \) avec le numéro de l'autre iPhone. L'iPhone que vous sélectionnez sera défini comme appareil actuel.

Réglages de téléphone

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘 , puis 🛜
- 3 Touchez [Paramètres Bluetooth].

Élément de menu	Description
[Réponse automatique] [Marche] [Arrêt]	Sélectionnez [Marche] pour répondre automatiquement à un appel entrant.
[Tonalité] [Marche] [Arrêt]	Sélectionnez [Arrêt] pour utiliser la sonnerie de l'appareil jumelé, ou sélectionnez [Marche] pour utiliser la sonnerie de cet appareil.
[Inversion des noms]	Sélectionnez [Oui] pour changer l'ordre, du premier au dernier, des noms du répertoire téléphonique.

Régler le mode privé

Pendant une conversation, vous pouvez permuter sur le mode privé (parler directement sur le téléphone cellulaire).

1 Touchez ou ou of private pour activer ou désactiver le mode privé.

REMARQUES

- Si deux téléphones cellulaires sont connectés à ce produit et que le premier téléphone est réglé en mode privé, vous pouvez recevoir des appels entrants sur le deuxième téléphone tout en maintenant l'appel en cours sur le premier téléphone.
- Lorsque deux téléphones cellulaires sont connectés à ce produit et que le mode privé du premier téléphone est désactivé, si vous répondez à un appel entrant sur le deuxième téléphone pendant qu'un appel est en cours sur le premier téléphone ou pendant la composition ou la réception d'un appel sur le premier téléphone, l'appel, la composition ou la réception sur le premier téléphone se termine.

Régler le volume d'écoute de l'interlocuteur

Ce produit peut être ajusté sur le volume d'écoute de l'interlocuteur.

1 Touchez pour permuter entre les trois niveaux de volume.

Remarques sur la téléphonie mains libres

► Remarques générales

- La connexion à tous les téléphones cellulaires équipés de la technologie sans fil Bluetooth n'est pas garantie.
- La distance en ligne droite entre ce produit et le téléphone cellulaire doit être de 10 mètres ou moins lors de l'envoi et de la réception de la voix et des données avec la technologie Bluetooth.
- Avec certains téléphones cellulaires, il se peut que la sonnerie ne soit pas émise par les haut-parleurs.
- Si le mode privé est sélectionné sur le téléphone cellulaire, il se peut que la téléphonie mains libres soit désactivée.

▶ Enregistrement et connexion

- Les commandes de téléphone cellulaire varient selon le type de téléphone cellulaire.
 Reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne le téléphone cellulaire pour de plus amples instructions.
- Si le transfert du répertoire téléphonique ne fonctionne pas, déconnectez le téléphone et reprenez le jumelage entre le téléphone et ce produit.

▶ Faire et recevoir des appels

- Il se peut que vous entendiez un bruit dans les situations suivantes :
 - Lorsque vous répondez au téléphone avec le bouton du téléphone.
 - Lorsque la personne à l'autre bout de la ligne raccroche.
- Si la personne à l'autre bout de la ligne ne peut entendre la conversation en raison de l'écho, baissez le niveau du volume pour la téléphonie mains libres.
- Avec certains téléphones cellulaires, la téléphonie mains libres n'est pas possible même si vous appuyez sur le bouton d'acceptation sur le téléphone cellulaire lors d'un appel entrant.
- Le nom enregistré apparaîtra si le numéro de téléphone est déjà enregistré dans le répertoire téléphonique. Lorsque plusieurs noms sont enregistrés pour le même numéro de téléphone, les noms sont affichés dans le même ordre que le répertoire téléphonique.

▶ Historique des appels reçus et des numéros composés

- Il n'est pas possible de faire un appel vers l'entrée d'un utilisateur inconnu (sans numéro de téléphone) dans l'historique des appels reçus.
- Lorsque des appels sont effectués au moyen du téléphone cellulaire, ce produit n'enregistre pas de données d'historique.

▶ Transferts de répertoire téléphonique

- S'il y a plus de 1 000 entrées de répertoire téléphonique sur le téléphone cellulaire, il se peut qu'elles ne soient pas toutes téléchargées.
- Selon le téléphone, il se peut que ce produit n'affiche pas correctement le répertoire téléphonique.

- Si le répertoire téléphonique du téléphone contient des données d'image, il se peut que le répertoire téléphonique ne soit pas transféré correctement.
- Selon le téléphone cellulaire, il se peut que le transfert de répertoire téléphonique ne soit pas disponible.

Audio Bluetooth

Avant d'utiliser le lecteur audio Bluetooth, enregistrez et connectez l'appareil à ce produit (page 19).

REMARQUES

- Selon le lecteur audio Bluetooth connecté à ce produit, les commandes disponibles sur ce produit peuvent être limitées aux deux niveaux suivants :
 - A2DP (profil de distribution audio évoluée): Seule la lecture des morceaux de votre lecteur audio est possible.
 - A2DP et AVRCP (profil de commande à distance audio/vidéo): La lecture, la pause, la sélection de morceaux, etc., sont possibles.
- Selon l'appareil Bluetooth connecté à ce produit, les commandes disponibles avec ce produit peuvent être limitées ou différentes des descriptions dans ce mode d'emploi.
- Pendant l'écoute de morceaux sur votre appareil Bluetooth, évitez autant que possible d'utiliser les fonctions du téléphone. Autrement, le signal peut causer du bruit sur la lecture des morceaux.
- Lorsque vous parlez sur un appareil Bluetooth connecté à ce produit avec Bluetooth, il se peut qu'il mette la lecture en pause.
- 1 Touchez puis balayez vers la gauche de l'écran.
 2 Touchez D. puis X.
- Z Touchez , puis . L'écran de réglage du système apparaît.
- 3 Touchez [Réglages de source A/V].
- 4 Vérifiez que [Bluetooth Audio] est activé.
- 5 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran. L'écran des sources/applications apparaît.
- Touchez [Bluetooth Audio].
 L'écran de lecture audio Bluetooth apparaît.

Utilisation de base



1	Témoin de numéro de plage
(b)	Pour permuter entre la lecture et la mise en pause.
	Pour sauter des fichiers vers l'avant ou l'arrière.
0	Pour régler une étendue de lecture répétée.
504	Pour permuter l'ordre de lecture de fichier entre aléatoire et normal.
	Pour sélectionner un fichier ou dossier dans la liste pour effectuer la lecture. REMARQUE Cette fonction est disponible uniquement lorsque la version AVRCP de l'appareil Bluetooth est 1.4 ou supérieure.
Ð	Pour permuter entre les appareils Bluetooth lorsqu'ils sont connectés à ce produit par Bluetooth (page 21).



En connectant cet appareil à un réseau Wi-Fi, vous pouvez afficher les informations météo sur l'appareil et utiliser Apple CarPlay ou Android Auto avec la connexion sans fil. Consultez les chapitres suivants pour voir la procédure d'utilisation de Apple CarPlay ou Android Auto sans fil.

- · Apple CarPlay (page 58)
- Android Auto (page 64)

Connexion Wi-Fi

La procédure suivante décrit la façon de se connecter manuellement à un réseau Wi-Fi.

- Activez la fonction Wi-Fi sur l'appareil.
- 2 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez 🗘 , puis 🛜 .
- 4 Touchez [Sélectionner un réseau Wi-Fi], puis [Point d'accès].
- 5 Touchez [Paramètres Wi-Fi: Point d'accès].
- 6 Touchez [Paramètre du point d'accès mobile].
- 7 Touchez Q. Les réseaux Wi-Fi disponibles apparaissent dans la liste.
- 8 Touchez l'un des réseaux Wi-Fi indiqués dans la liste.
 L'écran de saisie du mot de passe du réseau apparaît si un mot de passe est requis.
- 9 Saisissez le mot de passe du réseau, puis touchez [Connexion].
- Important

Lorsque vous connectez cet appareil à Internet par Wi-Fi pour la première fois, les modalités de Service de Communication Internet, les Conditions d'Utilisation et la Politique de Confidentialité s'affichent. Pour utiliser le service Internet, vous devez accepter la politique. Sinon, la plupart des applications utilisant Internet ne sont pas disponibles. Vous pouvez sélectionner d'accepter ou non la politique à tout moment dans [Conditions d'utilisation/Confidentialité] (page 100).

Régler le point d'accès Wi-Fi

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez , puis 🛜

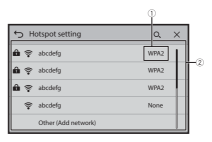
- 3 Touchez [Paramètres Wi-Fi: Point d'accès].
- 4 Touchez [Paramètre du point d'accès mobile].

Écran de réglage du point d'accès



	Pour supprimer les réseaux.
O,	Pour rechercher les réseaux existants. Touchez pour accéder à l'Écran d'ajout de point d'accès (page 30).
台	Priorité de connexion du réseau Glissez le réseau vers le haut pour donner la priorité de connexion en touchant
AUTO ि≉	État de connexion automatique Touchez pour permuter entre la connexion au réseau automatique ou manuelle.
1	Identifiants SSID de réseaux disponibles Touchez pour établir la connexion au réseau sélectionné.

Écran d'ajout de point d'accès



(1)	Type de reseau WI-FI
2	Pour connecter au réseau Wi-Fi. Touchez pour sélectionner le réseau désiré, puis entrez le mot de passe, si nécessaire.
	CONSEIL
	Si vous souhaitez établir la connexion à un réseau qui n'est pas indiqué sur l'écran, touchez [Autre (ajouter un réseau)] et entrez les informations requises.
O,	Pour rechercher de nouveau des réseaux existants.

Réglages Wi-Fi

1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.

2 Touchez 🗘 , puis 🛜 .

3 Touchez [Paramètres Wi-Fi: Point d'accès].

REMARQUE

Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.

Les éléments de menu varient selon la source/l'application.

Élément de menu	Description
[Paramètre du point d'accès mobile]	Configurez le point d'accès Wi-Fi (page 29).
[Adresse MAC]	Pour afficher l'adresse MAC.
[Adresse IP]	Pour afficher l'adresse IP.

Point d'accès par Wi-Fi

Cet appareil peut servir de point d'accès du réseau en mode infrastructure. Utilisez cet appareil comme point d'accès pour utiliser Apple CarPlay ou Android Auto avec le réseau Wi-Fi.

Réglages de point d'accès

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘 , puis 🛜 .
- 3 Touchez [Paramètres Wi-Fi: Téléphone intelligent].

Élément de menu	Description
[Renseignements sur l'appareil]	Pour afficher les informations de réseau en mode infrastructure de cet appareil.
[Mot de passe]	Pour afficher le mot de passe de réseau en mode infrastructure.
[Réinitialiser le mot de passe]	Touchez [OK] pour réinitialiser le mot de passe de réseau en mode infrastructure.

Utiliser Accès Internet du récepteur

En utilisant l'application CarAVAssist et les données sans fil de votre appareil mobile connecté, vous pouvez utiliser la fonction météo qui nécessite une connexion Internet.

- Un récepteur Pioneer compatible, un appareil mobile compatible avec l'application CarAVAssist et un forfait de données de services sans fil sont requis.
- REMARQUE: Cette fonction utilise des données de l'appareil mobile que vous connectez à cet appareil. L'utilisation de données dépend des fonctions utilisées sur cet appareil.

REMARQUE

Il se peut que cette fonction ne soit pas disponible selon votre téléphone intelligent ou la version de votre OS (système d'exploitation).

Procédure de démarrage

REMARQUES

- Vous devez installer CarAVAssist sur votre appareil pour utiliser cette fonction (page 34).
- Pour plus de détails sur le fonctionnement de CarAVAssist dans les étapes suivantes, reportez-vous à « Aide » dans l'application CarAVAssist.
- 1 Activez les fonctions Wi-Fi et Bluetooth sur votre iPhone ou téléphone intelligent.
- 2 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez 🐧 , puis 🛜 .
- 4 Touchez [Sélectionner un réseau Wi-Fi], puis [Téléphone intelligent].
- 5 Touchez [Connexion].
- 6 Touchez Q...
 L'appareil commence à rechercher des appareils disponibles, puis les affiche dans la liste d'appareils.
- 7 Touchez | * | dans la liste.
 Un message de confirmation de connexion apparaît à l'écran.
- 8 Touchez [Oui] sur le message contextuel.

- L'écran de mode de transfert s'affiche.
- 9 Ouvrez CarAVAssist sur l'iPhone ou le téléphone intelligent connecté, puis ajoutez ce produit dans l'écran de menu supérieur de l'application.
- 10 Activez le réglage [Accès Internet du récepteur] dans l'application.
- 11 Suivez les instructions du message affiché sur l'iPhone ou le téléphone intelligent connecté pour établir une connexion Wi-Fi avec cet appareil.

La connexion Accès Internet du récepteur est établie avec succès.

REMARQUE

Si la connexion Accès Internet du récepteur n'est pas établie, essayez de procéder ainsi :

- · Activez le réglage Wi-Fi sur votre appareil mobile.
- Désactivez la connexion Wi-Fi via la fonction modem de l'appareil mobile.
- Confirmez que [Sélectionner un réseau Wi-Fi] est réglé sur [Téléphone intelligent] (page 109).
- Pour Android OS 10, désactivez la fonction Wi-Fi sur le téléphone intelligent, puis activez-la, si le mot de passe de réseau du mode infrastructure est réinitialisé dans le réglage [Réinitialiser le mot de passe] après la connexion précédente (page 32).

CONSEILS

- La deuxième connexion Accès Internet du récepteur et les suivantes sont automatiquement établies si les conditions suivantes sont respectées :
 - Pour un appareil Android, la connexion est établie entre ce produit et l'application CarAVAssist.
 - Pour un iPhone, la connexion Bluetooth faible énergie est établie entre ce produit et l'iPhone.
- Android Auto et Accès Internet du récepteur peuvent être utilisés en même temps. Si la connexion Android Auto n'est pas établie, placez l'application CarAVAssist en arrière-plan. Touchez ensuite l'icône Android Auto sur Écran de menu d'accueil (page 13) ou touchez le nom de l'appareil dans la liste d'appareils mobiles (page 109) pour une connexion Android Auto.
- Si la connexion iPhone n'est pas établie, l'enregistrement Bluetooth faible énergie peut avoir échoué.
 Le cas échéant, supprimez les informations de l'appareil enregistrées avec Bluetooth faible énergie dans le réglage Bluetooth sur votre iPhone, puis réessayez l'enregistrement de votre iPhone sur l'application CarAVAssist.

CarAVAssist

CarAVAssist est une application vous permettant de configurer et transférer divers réglages de cet appareil. Vous pouvez aussi mettre à jour sans fil le micrologiciel de cet appareil en utilisant cette application.

Avant de commencer

⚠ ATTENTION

N'essayez pas de faire fonctionner l'application pendant que vous conduisez. Veillez à quitter la route et stationner votre véhicule en lieu sûr avant d'essayer d'utiliser les commandes de l'application.

Pour les utilisateurs d'iPhone

Cette fonction est compatible avec iOS 12.0 ou version ultérieure.

Vous pouvez télécharger CarAVAssist depuis App Store.



Pour les utilisateurs de téléphone intelligent (Android)

Cette fonction est compatible avec les appareils dotés d'Android OS 6.0 ou version ultérieure.

Vous pouvez télécharger CarAVAssist depuis Google Play.



Quels types de fonctions l'application propose-t-elle?

Favoriser l'utilisation de l'appareil

L'interface de l'appareil peut être modifiée à l'aide de votre iPhone/téléphone intelligent (Android).

Exemples

- Personnalisation de l'écran de menu d'accueil, y compris les widgets
- · Personnalisation du papier peint

- Organisation des notifications sur votre téléphone intelligent (Android) pour l'affichage sur l'appareil
- Téléchargement du plus récent micrologiciel

Pour plus de détails, reportez-vous à « Aide » dans l'application CarAVAssist.

Transférer les données

- 1 Connectez votre iPhone ou téléphone intelligent doté de CarAVAssist à ce produit par Bluetooth (page 19).
- 2 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez 🔁 .
- 4 Ouvrez CaraVAssist sur l'iPhone ou le téléphone intelligent connecté, puis touchez le bouton de connexion dans l'écran de menu supérieur de l'application.
- 5 Touchez l'un des modes de transfert.

iPhone/téléphone intelligent vers l'appareil principal
Appareil principal vers iPhone/téléphone intelligent

Mettre à jour sans fil le micrologiciel

⚠ PRÉCAUTION

- N'éteignez jamais ce produit ou votre iPhone/téléphone intelligent pendant la mise à jour du micrologiciel.
- La mise à jour du micrologiciel n'est possible que lorsque le véhicule est arrêté et le frein de stationnement engagé.
- Vous ne pouvez pas mettre à jour l'ancienne version du micrologiciel après la mise à jour du plus récent micrologiciel.
- Téléchargez les fichiers de mise à jour du micrologiciel dans votre iPhone ou téléphone intelligent par le biais de CarAVAssist.
- 2 Connectez votre iPhone ou téléphone intelligent doté de CarAVAssist à cet appareil par réseau Wi-Fi (page 29).
- 3 Touchez _____, puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 4 Touchez D puis X.
- 5 Touchez [Info sur le système].
- 6 Touchez [Mise à jour microlog.].

7 Touchez [CarAVAssist].

Suivez les instructions à l'écran pour terminer la mise à jour du micrologiciel.

REMARQUES

- Ce produit se réinitialise automatiquement après la mise à jour du micrologiciel, si la mise à jour est réussie.
- Si un message d'erreur apparaît sur l'écran, touchez l'afficheur et suivez de nouveau les étapes cidessus.

Source/application

Source et application prises en charge

Vous pouvez faire la lecture ou l'utilisation des sources ou applications suivantes avec ce produit.

- Radio (page 40)
- USB (page 43)

Les sources ou applications suivantes peuvent être lues ou utilisées en connectant un appareil auxiliaire.

- · Audio Bluetooth (page 27)
- Wi-Fi audio (iPhone (page 50) ou téléphone intelligent (Android) (page 54))
- SiriusXM® Satellite Radio (page 70)
- AUX (page 78)
- Car Sources (iDatalink® (page 81))
- Car Features (iDatalink® (page 81) ou Metra Axxess (page 87))
- Weather (page 68)
- Affichage de caméra (page 80)

Affichage de l'écran de liste des sources/ applications

1 Touchez puis balayez vers la gauche de l'écran. L'écran des sources/applications apparaît.



<u> </u>	Liste des sources
· ·	Touchez pour voir la source sélectionnée.
	CONSEIL
	La sélection de [Power OFF] désactive la plupart des fonctions sur cet appareil. Le mode [Power OFF] se désactive dans les cas suivants : • Entrée des images de la caméra de recul lorsque le véhicule fait marche arrière. • Toucher d'un bouton de cet appareil. • Commutateur d'allumage mis en position d'arrêt (ACC OFF), puis en position de marche (ACC ON).
2	Affiche le réseau Wi-Fi connecté lorsque [Point d'accès] est sélectionné dans le réglage [Sélectionner un réseau Wi-Fi].
	Affiche l'appareil connecté via Accès Internet du récepteur lorsque [Téléphone intelligent] est sélectionné dans le réglage [Sélectionner un
	réseau Wi-Fi].
	Touchez pour accéder aux Réglages de communication (page 109).
3	Appareil mobile connecté Touchez pour démarrer la recherche lorsque l'appareil n'est pas connecté. Touchez pour accéder à l'écran de sélection des appareils lorsque l'appareil est déjà connecté.
4	Liste des applications Touchez pour voir l'application sélectionnée.
← [h]	Pour afficher les éléments suivants dans la liste, s'il y en a davantage.
E	Pour afficher l'écran précédent.

Afficher l'écran de commande AV

Touchez puis touchez la touche de commande AV. L'écran de commande AV apparaît.



1	Pour afficher la liste des sources/applications.
O	Réglages (page 90) et Menu de favoris (page 111)
EQ 2	Pour sélectionner ou personnaliser la courbe d'égalisation (page 105).
U!	Téléphonie mains libres (page 21)

Sélectionner une source/application

REMARQUE

[Source OFF] est uniquement disponible pour les sources AV.

Écran de sélection de source/d'application

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez l'icône de source/d'application. Lorsque vous sélectionnez [Source OFF], la source AV est désactivée.

Liste des sources/applications

- 1 Touchez lorsque la source AV est en cours d'utilisation.
- 2 Touchez la touche de source/d'application. Lorsque vous sélectionnez [Source OFF], la source AV est désactivée.

Réorganiser l'ordre d'affichage de la source

REMARQUE

Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.

- 1 Touchez ▼ lorsque la source AV est en cours d'utilisation.
- 2 Touchez ≦ .
- 3 Glissez la touche de source/d'application jusqu'à la position désirée.

Radio

Procédure de démarrage

- 1 Touchez 🙃 , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- Touchez [Radio].
 L'écran radio apparaît.

Utilisation de base

n

Écran Radio



1	touche.
6	Pour enregistrer la fréquence de radiodiffusion actuelle sur une touche.
>	Pour afficher la liste des canaux prédéfinis. Sélectionnez un élément de la liste ([1] à [6]) pour permuter sur le canal prédéfini.
FM1 AM	Pour sélectionner la bande FM1, FM2, FM3 ou AM.
BSM	Pour utiliser la fonction BSM (mémoire des meilleures stations) (page 41).





Syntonisation manuelle





Syntonisation par recherche ou syntonisation par recherche sans interruption

Relâchez la touche après quelques secondes pour passer à la station la plus proche sur la fréquence actuelle. Maintenez la touche pendant plusieurs secondes pour effectuer la syntonisation par recherche sans interruption.

Mettre en mémoire les fréquences de radiodiffusion les plus puissantes (BSM)

La fonction BSM (mémoire des meilleures stations) mémorise automatiquement les six fréquences de radiodiffusion les plus puissantes sur les touches de canaux prédéfinis [1] à [6].

REMARQUES

- Il se peut que les fréquences de radiodiffusion mises en mémoire avec la fonction BSM remplacent celles que vous avez précédemment sauvegardées.
- Les fréquences de radiodiffusion mises en mémoire précédemment peuvent être conservées si le nombre limite de fréquences mémorisées n'est pas atteint.
- Maintenez le toucher sur pour commencer la recherche. Les six fréquences de radiodiffusion les plus puissantes seront mémorisées sur les touches de canaux prédéfinis, dans l'ordre de puissance du signal.

Pour annuler le processus de mise en mémoire

Touchez [Annuler].

Enregistrement de vos stations de radio favorites

Enregistrez vos stations de radio favorites pour rapidement capter ces stations en une seule touche sur l'écran des stations de radio favorites (page 14).

- Réglez la radio sur la station que vous souhaitez enregistrer.
- Touchez $| \bigcirc |$ (1) dans la zone de la vignette active. L'icône devient rose.



Réglages de radio

- 1 Touchez ..., puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez puis X. L'écran de réglage du système apparaît.
- 3 Touchez [Réglages de source A/V].
- 4 Touchez [Réglages de la radio].

Élément de menu	Description
[Local] [Arrêt] FM: [Niveau 1] [Niveau 2] [Niveau 3] [Niveau 4] AM: [Niveau 1] [Niveau 2]	La recherche de stations locales permet de syntoniser uniquement les stations de radio dont les signaux sont assez puissants. REMARQUES - Le réglage FM [Niveau 4] (AM [Niveau 2]) permet uniquement la réception des stations dont les signaux sont les plus puissants Ce réglage est disponible uniquement lorsque [Radio] est sélectionné comme source.

USB

Brancher/débrancher un support de mémoire USB

Vous pouvez faire la lecture des fichiers audio, vidéo ou d'images fixes enregistrés sur un support de mémoire USB.

Brancher un support de mémoire USB

- 1 Sortez la fiche du port USB du câble USB.
- 2 Branchez un support de mémoire USB dans le câble USB.

REMARQUES

- Il se peut que ce produit n'offre pas un rendement optimal avec certains supports de mémoire USB.
- La connexion via un concentrateur USB n'est pas possible.
- Un câble USB est requis pour la connexion.



1	Câble USB
2	Support de mémoire USB

Débrancher un support de mémoire USB

1 Sortez le support de mémoire USB du câble USB.

REMARQUES

- Avant de retirer le support de mémoire USB, assurez-vous que l'accès aux données n'est pas en cours d'exécution.
- Mettez le commutateur d'allumage en position d'arrêt (ACC OFF) avant de débrancher le support de mémoire USB.

Procédure de démarrage

- Branchez le support de mémoire USB dans le câble USB.
- 2 Touchez puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez [USB].

La lecture s'effectue dans l'ordre des numéros de dossier. Les dossiers qui ne contiennent pas de fichiers lisibles sont ignorés.

Utilisation de base

CONSEIL

Vous pouvez spécifier la taille de l'écran pour les fichiers de vidéos et d'images (page 112).

Source audio

Écran de source audio 1



Pour afficher l'écran de recherche de lien.

Touchez la chanson à lire, puis touchez les informations de chanson, après avoir sélectionné le mode Parcourir la musique (page 46).

CONSEIL

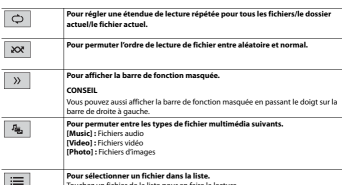
Si vous touchez la pochette, la liste des morceaux de l'album s'affiche.

REMARQUE

Cette fonction est disponible uniquement pour le support de mémoire USB.

Pour permuter entre la lecture et la mise en pause.

Pour sauter des fichiers vers l'avant ou l'arrière.



Pour sélectionner un fichier dans la liste.

Touchez un fichier de la liste pour en faire la lecture.

CONSEIL

Toucher un dossier de la liste affiche son contenu. Vous pouvez faire la lecture d'un fichier de la liste en le touchant.

REMARQUE

Lorsque vous faites la lecture de fichiers audio enregistrés sur un support de mémoire USB, vous pouvez rechercher un fichier avec Parcourir la musique (page 46).

Écran de source audio 2



Pour afficher la barre de fonction masquée. **((**

CONSEIL

Vous pouvez aussi afficher la barre de fonction masquée en passant le doigt sur la barre de gauche à droite.

	Pour sélectionner le dossier précédent ou le dossier suivant.
DB :	Pour construire la base de données pour l'utilisation du mode Parcourir la musique (page 46).
(i)	Pour permuter l'affichage des informations de musique actuelles.

▶Sélectionner un fichier à l'aide du mode Parcourir la musique

Vous pouvez sélectionner des fichiers à lire en utilisant la liste de catégories si les fichiers contiennent des informations de marquage.

REMARQUE

Cette fonction est disponible uniquement pour le support de mémoire USB.

- 1 Touchez DBSS pour créer une base de données. Le mode Parcourir la musique sera disponible après la création de la base de données.
- 2 Touchez \≡ .
- 3 Touchez la catégorie désirée pour afficher la liste des fichiers.
- 4 Touchez l'élément. Précisez l'élément jusqu'à ce que le titre de chanson ou le nom de fichier s'affiche dans la liste.
- 5 Touchez le titre de chanson ou le nom de fichier désiré pour en faire la lecture. Si la sélection effectuée avec Parcourir la musique a été annulée, vous pouvez sélectionner de nouveau le mode Parcourir la musique en touchant l'onglet [Tag] sur l'écran de liste des fichiers/dossiers et en touchant la plage désirée.

CONSEIL

Une fois la base de données créée dans cet appareil, il n'est pas nécessaire de créer la base de données de nouveau tant que les mêmes contenus sont sauvegardés. Pour accéder au mode Music Browse directement, touchez =, puis touchez [Tag] avant de sélectionner la chanson.

Source vidéo

⚠ PRÉCAUTION

Par mesure de sécurité, les images vidéo ne peuvent pas s'afficher pendant que le véhicule bouge. Pour afficher les images vidéo, arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.



(1)	Pour masquer les touches de panneau tactile. Pour afficher les touches de nouveau, touchez n'importe où sur l'écran.
▶ 10	Pour permuter entre la lecture et la mise en pause.
*	Pour effectuer le recul rapide ou l'avance rapide. Touchez de nouveau pour changer la vitesse de lecture.
	Pour arrêter la lecture. Touchez de nouveau pour démarrer depuis le début la prochaine fois.
II►	Pour effectuer la lecture image par image.
	Pour effectuer la lecture au ralenti.
0	Pour régler une étendue de lecture répétée pour tous les fichiers/le dossier actuel/le fichier actuel.
	Pour permuter la langue audio.
12 <u>1</u>	Pour permuter entre les types de fichier multimédia suivants. [Music] : Fichiers audio [Video] : Fichiers vidéo [Photo] : Fichiers d'images
≡	Pour sélectionner un fichier dans la liste. Touchez un fichier de la liste pour en faire la lecture. CONSEIL Toucher un dossier de la liste affiche son contenu. Vous pouvez faire la lecture d'un
	fichier de la liste en le touchant.

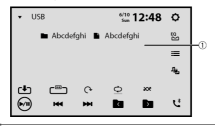


Pour sauter des fichiers vers l'avant ou l'arrière.

Source d'image fixe

CONSEIL

Les fichiers d'images ne s'affichent pas sur l'afficheur arrière.



1	Pour masquer les touches de panneau tactile. Pour afficher les touches de nouveau, touchez n'importe où sur l'écran.
(2)	Pour permuter entre la lecture et la mise en pause.
₩	Pour sauter des fichiers vers l'avant ou l'arrière.
	Pour sélectionner le dossier précédent ou le dossier suivant.
(b)	Pour sauvegarder les images actuelles en tant que papier peint. Touchez les éléments suivants pour remplacer l'image. [En tant qu'AVScreen]: Pour sauvegarder l'image en tant que papier peint pour l'écran AV. [En tant que HomeScreen]: Pour sauvegarder l'image en tant que papier peint pour l'écran de menu d'accueil. [Les deux]: Pour sauvegarder l'image en tant que papier peint pour l'écran AV et l'écran de menu d'accueil.
	REMARQUE Si vous sauvegardez la nouvelle image, le papier peint actuel est remplacé, à l'exception de l'image prédéfinie.
0	Pour faire pivoter l'image affichée de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

0	Pour régler une étendue de lecture répétée pour tous les fichiers/le dossier actuel.
XX	Alterne entre lecture aléatoire et normale des fichiers actuellement sélectionnés pour la lecture audio répétée.
4	Pour permuter entre les types de fichier multimédia suivants. [Music]: Fichiers audio [Video]: Fichiers vidéo [Photo]: Fichiers d'images
	Pour sélectionner un fichier dans la liste. Touchez un fichier de la liste pour en faire la lecture. CONSEIL Toucher un dossier de la liste affiche son contenu. Vous pouvez faire la lecture d'un fichier de la liste en le touchant.

iPhone

Connectez votre iPhone à ce produit pour jouer la musique dans votre iPhone ou écouter la radio sur Apple Music.

REMARQUE

Avant de connecter votre iPhone, assurez-vous que Apple CarPlay est activé (page 58).

Connecter votre iPhone

Lors de la connexion d'un iPhone à ce produit, les paramètres sont automatiquement configurés en fonction de l'appareil à connecter. Pour plus de détails sur la compatibilité, reportez-vous à Modèles d'iPhone compatibles (page 127).

Connexion câblée

- 1 Connectez un appareil compatible Apple CarPlay à ce produit par USB.
- 2 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez [Apple CarPlay] affiché à la place de [USB] dans la liste des sources (page 38).

L'écran de lecture audio apparaît.

REMARQUES

- [Apple CarPlay] est affiché à la place de [USB] lorsque Apple CarPlay est activé.
- Pour la connexion USB, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

Connexion sans fil

- 1 Connectez sans fil un appareil compatible Apple CarPlay à ce produit (page 59).
- 2 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez [Apple CarPlay] affiché à la place de [Wi-Fi Audio] dans la liste des sources (page 38).

L'écran de lecture audio apparaît.

REMARQUE

[Apple CarPlay] est affiché à la place de [Wi-Fi Audio] lorsque Apple CarPlay est activé.

Utilisation de base

Source audio



1	Pour afficher l'écran de recherche de lien. Sélectionnez un morceau à partir de la liste liée au morceau en cours de lecture.
	CONSEIL
	Si vous touchez la pochette, la liste des morceaux de l'album s'affiche.
	REMARQUE
	Cette fonction n'est pas disponible pendant la lecture de la radio Apple Music.
(€/11)	Pour permuter entre la lecture et la mise en pause.
	Pour sauter des fichiers vers l'avant ou l'arrière.
0	Pour régler une étendue de lecture répétée pour tous les éléments de la liste sélectionnée/la chanson actuelle.
><	Pour lire dans un ordre aléatoire les chansons dans la liste/l'album sélectionné.



Pour sélectionner un morceau dans la liste.

Touchez la catégorie, puis le titre de la liste pour faire la lecture de la liste sélectionnée.

CONSEILS

- Si vous utilisez l'anglais comme langue du système, la fonction de recherche alphabétique est disponible. Touchez la barre de recherche initiale pour utiliser cette fonction.
- Lorsque vous touchez une station de radio Apple Music dans l'écran de liste, l'écran de radio Apple Music apparaît (page 52).

REMARQUE

Seulement 15 000 chansons dans l'iPhone sont disponibles dans la liste si l'iPhone contient plus de 15 000 chansons. Les chansons disponibles dépendent de l'iPhone.

Écran d'application iPhone

Vous pouvez également faire la lecture et commander l'application musicale de votre iPhone dans la source iPhone.





Pour permuter entre la lecture et la mise en pause.



Pour sauter des fichiers vers l'avant ou l'arrière.

Source radio Apple Music

Important

Il se peut que la radio Apple Music ne soit pas disponible dans votre pays ou région. Pour plus de détails sur la radio Apple Music, visitez le site suivant : https://www.apple.com/music/



(e/a)	Pour permuter entre la lecture et la mise en pause.
*	Pour afficher le menu contextuel de la radio d'Apple Music. Touchez [Play More Like This] pour faire la lecture de morceaux similaires au morceau actuel. Touchez [Play Less Like This] pour ne pas faire de nouveau la lecture du morceau actuel. Touchez [Add to iTunes Wish List] pour ajouter le morceau actuel à la liste de souhaits iTunes. REMARQUE Il se peut que cette fonction ne soit pas disponible selon l'état de votre compte
	Apple Music.
>>	Pour sauter des plages vers l'avant.

Téléphone intelligent (Android™)

Connectez votre téléphone intelligent à ce produit pour jouer la musique dans votre téléphone intelligent.

REMARQUE

Avant de connecter votre appareil Android, assurez-vous que Android Auto est activé (page 63).

Connexion de votre appareil Android

Connexion câblée

- 1 Connectez un appareil compatible Android Auto à ce produit par USB.
- 2 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez [Android Auto] affiché à la place de [USB] dans la liste des sources (page 38).

L'écran de lecture audio apparaît.

REMARQUES

- [Android Auto] est affiché à la place de [USB] lorsque Android Auto est activé.
- Pour la connexion USB, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

Connexion sans fil

- 1 Connectez sans fil un appareil compatible Android Auto à ce produit (page 64).
- 2 Touchez | | , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez [Android Auto] affiché à la place de [Wi-Fi Audio] dans la liste des sources (page 38).

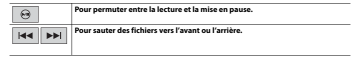
L'écran de lecture audio apparaît.

REMARQUE

[Android Auto] est affiché à la place de [Wi-Fi Audio] lorsque Android Auto est activé.

Utilisation de base





WebLink™

Vous pouvez commander les applications compatibles WebLink par des gestes du doigt tels que le toucher, le glisser, le défilement ou le mouvement du doigt sur l'écran de ce produit.

REMARQUES

- Les gestes du doigt pris en charge peuvent varier selon l'application compatible WebLink.
- Pour utiliser WebLink, vous devez d'abord installer l'application WebLink Host sur l'iPhone ou le téléphone intelligent. Pour plus de détails sur l'application WebLink Host, visitez le site suivant : https://www.abaltatech.com/weblink/
- Assurez-vous de lire Utiliser le contenu connecté pour application (page 128) avant d'effectuer cette opération.
- La lecture des fichiers protégés par droit d'auteur tels que DRM n'est pas possible.

ATTENTION

Certaines utilisations de l'iPhone ou du téléphone intelligent pouvant être illégales pendant la conduite sur votre territoire, vous devez prendre connaissance des restrictions et les respecter. En cas de doute au sujet d'une fonction donnée, ne l'utilisez que lorsque le véhicule est stationné. Toute fonction ne devrait être utilisée que si elle est sécuritaire dans vos conditions de conduite actuelles.

Utiliser WebLink

Important

- Pioneer n'est pas responsable des contenus ni des fonctions accessibles par WebLink, dont la responsabilité revient aux fournisseurs d'applications et de contenus.
- La disponibilité des contenus et services non-Pioneer, y compris les applications et la connectivité, peut changer ou être interrompue sans préavis.
- Pendant l'utilisation de WebLink avec le produit Pioneer, les fonctions et contenus disponibles sont limités pendant la conduite.

Procédure de démarrage

Pour les utilisateurs d'iPhone

WebLink Systèmes d'exploitation iPhone pris en charge

iOS 15 ou supérieur

- 1 Déverrouillez votre iPhone et connectez-le à ce produit par USB.
- 2 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez [WebLink].

REMARQUE

Pour la connexion USB, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

Pour les utilisateurs de téléphone intelligent (Android)

WebLink Systèmes d'exploitation du téléphone intelligent pris en charge Android 9.0 ou supérieur

REMARQUES

- [USB MTP] doit être réglé sur [Arrêt] pour utiliser WebLink (page 91).
- La capacité de lecture vidéo dépend de l'appareil Android connecté.
- 1 Déverrouillez le téléphone intelligent et connectez-le à ce produit par USB.
- 2 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez [WebLink].

REMARQUES

- Pour la connexion USB, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.
- Assurez-vous que le mode de transfert de fichier pour la connexion USB soit activé sur votre téléphone intelligent si WebLink ne démarre pas automatiquement.

Utilisation de base

Touchez l'icône de l'application désirée après le lancement de l'application WebLink. L'application désirée est lancée, puis l'écran de commande d'application apparaît.



Pour afficher le menu principal de l'écran de source WebLink.

CONSEILS

- Si vous connectez l'appareil à ce produit pendant qu'une application compatible WebLink est déjà en cours d'exécution, l'écran de commande d'application apparaîtra sur ce produit.
- Vérifiez la connexion Bluetooth entre l'appareil mobile et cet appareil si aucun son n'est émis par cet appareil (page 19).

Apple CarPlay

Vous pouvez commander les applications d'un iPhone par des gestes du doigt tels que le toucher, le glisser, le défilement ou le mouvement du doigt sur l'écran de ce produit.

Modèles d'iPhone compatibles

Pour des détails sur la compatibilité des modèles d'iPhone, reportez-vous au site Web suivant.

https://www.apple.com/ios/carplay

REMARQUES

- Les gestes du doigt pris en charge varient selon l'application pour l'iPhone.
- Pour utiliser la fonction Apple CarPlay, désactivez d'abord la fonction CarAVAssist.

ATTENTION

Certaines utilisations de l'iPhone pouvant être illégales pendant la conduite sur votre territoire, vous devez prendre connaissance des restrictions et les respecter. En cas de doute au sujet d'une fonction donnée, ne l'utilisez que lorsque le véhicule est stationné. Toute fonction ne devrait être utilisée que si elle est sécuritaire dans vos conditions de conduite actuelles.

Utiliser Apple CarPlay

Important

Il se peut que Apple CarPlay ne soit pas disponible dans votre pays ou région.

Pour plus de détails sur Apple CarPlay, visitez le site suivant :

https://www.apple.com/ios/carplay

- La responsabilité quant au contenu et aux fonctionnalités des applications prises en charge revient aux fournisseurs d'application.
- Dans Apple CarPlay, l'utilisation est limitée pendant la conduite et la disponibilité des fonctions et contenus est déterminée par les fournisseurs d'application.
- Apple CarPlay permet d'accéder aux applications autres que celles énumérées, qui sont sujettes à limitation pendant la conduite.
- PIONEER N'EST PAS RESPONSABLE ET DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN LIEN AVEC LES APPLICATIONS ET CONTENUS DE TIERCE PARTIE (NON-PIONEER), Y COMPRIS MAIS NON DE FAÇON LIMITATIVE, POUR TOUTE INEXACTITUDE OU INFORMATION INCOMPLÈTE.
- Avant d'utiliser Apple CarPlay, assurez-vous que l'antenne GPS et le câble de vitesse sont
 correctement connectés et installés, et que l'angle de l'appareil est correctement réglé. Pour plus de
 détails sur l'installation, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

Régler la position de conduite

Pour profiter de la simplicité d'utilisation optimale de Apple CarPlay, réglez la position de conduite correctement en fonction du véhicule. Le réglage sera appliqué la prochaine fois qu'un appareil compatible Apple CarPlay sera connecté à ce produit.

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- **2** Touchez , puis . L'écran de réglage de communication apparaît.
- 3 Touchez [Position, conduite].
- 4 Sélectionnez l'élément.

[G]

Sélectionnez cette option pour un véhicule avec conduite à gauche.

[Dr.]

Sélectionnez cette option pour un véhicule avec conduite à droite.

Procédure de démarrage

Connexion câblée

- 1 Connectez un appareil compatible Apple CarPlay à cet appareil par USB.
- 2 Touchez l'icône Apple CarPlay. L'écran d'accueil Apple CarPlay apparaît.

CONSEIL

Vous pouvez également démarrer Apple CarPlay à partir de l'écran de liste des sources/applications en balayant vers la gauche sur l'écran de menu d'accueil.

Connexion sans fil

Avant d'utiliser Apple CarPlay sans fil, procédez comme suit :

- Fixez l'antenne GPS à ce produit.
- Activez Apple CarPlay dans le menu de réglage de votre iPhone.

REMARQUE

[Sélectionner un réseau Wi-Fi] doit être réglé sur [Téléphone intelligent] pour utiliser la connexion sans fil (page 109).

- 1 Activez la fonction Wi-Fi et la fonction Bluetooth sur l'appareil.
- 2 Affichez le menu de réglage Bluetooth sur l'appareil.
- 3 Touchez
- 4 Touchez l'icône Apple CarPlay.
 L'écran de recherche d'appareils apparaît.

REMARQUE

Vous pouvez également afficher l'écran de recherche d'appareils en touchant et maintenant $\boxed{\mbox{$\psi$}}$.

- 5 Touchez on si l'appareil que vous souhaitez connecter n'apparaît pas.
 Les appareils disponibles apparaissent dans la liste.
- 6 Touchez l'appareil désiré sur l'écran.

CONSEIL

Si l'appareil que vous souhaitez connecter n'apparaît pas, touchez de nouveau \(\tilde{\tild

- 7 Touchez [Oui] pour effectuer le jumelage avec l'appareil.
- 8 Procédez au jumelage en utilisant l'appareil. L'appareil configure la connexion, puis démarre l'application.

CONSEIL

Vous pouvez utiliser la fonction Siri en touchant le bouton 4 une fois Apple CarPlay activé.

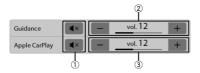
REMARQUES

- Pour plus de détails sur la connexion USB, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.
- Lorsque l'appareil pour Apple CarPlay est connecté à cet appareil, l'appareil est également connecté par Bluetooth en même temps. Si cinq appareils sont déjà jumelés, le message de confirmation de suppression de l'appareil enregistré s'affiche. Si vous souhaitez supprimer l'appareil, touchez [Accepter]. Si vous souhaitez supprimer un autre appareil, touchez [Liste des appareils] et supprimez manuellement les appareils sur l'écran de sélection des appareils mobiles.
- Si un appareil compatible Apple CarPlay a été connecté et qu'un autre écran s'affiche, touchez l'icône Apple CarPlay sur l'écran des sources/applications pour afficher l'écran de menu Application.
- La connexion Bluetooth avec l'appareil compatible Apple CarPlay sera interrompue automatiquement si Apple CarPlay est activé. Pendant que Apple CarPlay est activé, seule une connexion audio Bluetooth est possible pour les appareils autres que l'appareil connecté avec Apple CarPlay.
- La téléphonie mains libres avec la technologie sans fil Bluetooth n'est pas disponible pendant que Apple CarPlay est activé. Si Apple CarPlay est activé pendant un appel sur un téléphone cellulaire autre qu'un appareil compatible Apple CarPlay, la connexion Bluetooth sera interrompue à la fin de l'appel.

Régler le volume

Vous pouvez régler le volume de Siri amélioré (si disponible sur votre appareil) ou du guidage indépendamment du volume du son principal lorsque Apple CarPlay est utilisé.

1 Pendant que Apple CarPlay est activé, touchez VOL (+/-). Le menu de volume s'affiche à l'écran.



1	Touchez pour couper le son. Touchez de nouveau pour annuler la coupure du son.
	REMARQUE La fonction sourdine n'est pas disponible lorsque la fonction Siri amélioré est utilisé.
2	Touchez [+]/[-] pour régler le volume du guidage.
3	Pour afficher le volume du son principal. Pour régler le volume du son principal, touchez VOL (+/-) sur l'appareil ou touchez [+]/[-].

REMARQUE

Le menu de volume s'affiche pendant quatre secondes. Si le menu disparaît, touchez **VOL** (+/-) de nouveau. Le menu réapparaît.

Utiliser l'écran partagé

Vous pouvez afficher l'écran de Apple CarPlay et de l'appareil en même temps sur un écran si la fonction d'écran partagé est disponible sur votre iPhone. Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez commander la source radio tout en affichant l'écran de carte.

1 Touchez $^{\bowtie}$ pour permuter à l'affichage d'écran partagé.

CONSEIL

Touchez si vous souhaitez retourner à l'écran entier.

CONSEIL

Les positions à l'écran d'Apple CarPlay et de l'appareil dépendent du réglage [Position, conduite] (page 58).

•	Pour afficher la liste des sources. Touchez pour voir la source sélectionnée.
*	Pour afficher le panneau de commande correspondant à la source sélectionnée.
	REMARQUE Le panneau de commande ne s'affiche pas en fonction de la source.



Affiche les informations de la source sélectionnée ou de la touche de fonction.

^{*} Ce bouton est affiché lorsque iDatalink ou Metra est disponible.

Android Auto™

Vous pouvez commander les applications d'un Android par des gestes du doigt tels que le toucher, le glisser, le défilement ou le mouvement du doigt sur l'écran de ce produit.

Appareils Android compatibles

Pour des détails sur la compatibilité des modèles d'Android, reportez-vous au site Web suivant.

https://support.google.com/androidauto

Pour les connexions sans fil

Pour utiliser Android Auto sans fil sur l'afficheur de votre véhicule, vous avez besoin d'un téléphone intelligent Android compatible avec un forfait de données actif. Vous pouvez vérifier quels téléphones intelligents sont compatibles sur la page g.co/androidauto/requirements.

REMARQUES

- [USB MTP] doit être réglé sur [Arrêt] pour utiliser Android Auto (page 91).
- · Les gestes du doigt pris en charge varient selon l'application pour le téléphone intelligent.

ATTENTION

Certaines utilisations du téléphone intelligent pouvant être illégales pendant la conduite sur votre territoire, vous devez prendre connaissance des restrictions et les respecter. En cas de doute au sujet d'une fonction donnée, ne l'utilisez que lorsque le véhicule est stationné. Toute fonction ne devrait être utilisée que si elle est sécuritaire dans vos conditions de conduite actuelles.

Utiliser Android Auto

Important

Il se peut que Android Auto ne soit pas disponible dans votre pays ou région.

Pour plus de détails sur Android Auto, veuillez vous reporter au site d'assistance Google : https://support.google.com/androidauto

- La responsabilité quant au contenu et aux fonctionnalités des applications prises en charge revient aux fournisseurs d'application.
- Dans Android Auto, l'utilisation est limitée pendant la conduite et la disponibilité des fonctions et contenus est déterminée par les fournisseurs d'application.
- Android Auto permet d'accéder aux applications autres que celles énumérées, qui sont sujettes à limitation pendant la conduite.
- PIONEER N'EST PAS RESPONSABLE ET DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN LIEN AVEC LES
 APPLICATIONS ET CONTENUS DE TIERCE PARTIE (NON-PIONEER), Y COMPRIS MAIS NON DE FAÇON
 LIMITATIVE, POUR TOUTE INEXACTITUDE OU INFORMATION INCOMPLÈTE.
- Avant d'utiliser Android Auto, assurez-vous que l'antenne GPS et le câble de vitesse sont correctement connectés et installés, et que l'angle de l'appareil est correctement réglé. Pour plus de détails sur l'installation, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

Régler la position de conduite

Pour profiter de la simplicité d'utilisation optimale de Android Auto, réglez la position de conduite correctement en fonction du véhicule. Le réglage sera appliqué la prochaine fois qu'un appareil compatible Android Auto sera connecté à ce produit.

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez , puis . L'écran de réglage de communication apparaît.
- 3 Touchez [Position, conduite].
- 4 Sélectionnez l'élément.

[G]

Sélectionnez cette option pour un véhicule avec conduite à gauche.

[Dr.]

Sélectionnez cette option pour un véhicule avec conduite à droite.

Procédure de démarrage

Connexion câblée

- 1 Connectez un appareil compatible Android Auto à ce produit par USB.
- 2 Touchez l'icône Android Auto. L'écran d'accueil Android Auto apparaît.

Connexion sans fil

REMARQUE

[Sélectionner un réseau Wi-Fi] doit être réglé sur [Téléphone intelligent] pour utiliser la connexion sans fil (page 109).

- 1 Activez la fonction Wi-Fi et la fonction Bluetooth sur l'appareil.
- 2 Affichez l'écran de liste d'appareils Bluetooth connectés sur l'appareil.
- 3 Touchez .
- 4 Touchez l'îcône Android Auto puis [Oui] pour afficher l'écran de recherche d'appareils.

L'écran de recherche d'appareils apparaît.

CONSEIL

Vous pouvez également afficher l'écran de recherche d'appareils en touchant et maintenant 🛂.

- 5 Touchez Q, si l'appareil que vous souhaitez connecter n'apparaît pas.
 Les appareils disponibles apparaissent dans la liste.
- 6 Touchez l'appareil désiré sur l'écran.

CONSEIL

Si l'appareil que vous souhaitez connecter n'apparaît pas, touchez de nouveau 🔍 sur l'écran.

- 7 Touchez [Oui] pour effectuer le jumelage avec l'appareil.
- 8 Procédez au jumelage en utilisant l'appareil.
 L'appareil configure la connexion, puis démarre l'application.

CONSEIL

Vous pouvez utiliser la fonction de reconnaissance vocale en touchant le bouton $\boxed{\P}$ une fois Android Auto activé.

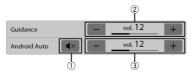
REMARQUES

- Pour plus de détails sur la connexion USB, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.
- Lorsque l'appareil pour Android Auto est connecté à cet appareil, l'appareil est également connecté
 par Bluetooth en même temps. Si cinq appareils sont déjà jumelés, le message de confirmation de
 suppression de l'appareil enregistré s'affiche. Si vous souhaitez supprimer l'appareil, touchez
 [Accepter]. Si vous souhaitez supprimer un autre appareil, touchez [Liste des appareils] et supprimez
 manuellement les appareils sur l'écran de sélection des appareils mobiles.
- Si Android Auto est activé pendant un appel sur un téléphone cellulaire autre que l'appareil compatible Android Auto, la connexion Bluetooth sera permutée sur l'appareil compatible Android Auto après l'appel.

Régler le volume

Vous pouvez régler le volume de la reconnaissance vocale ou du guidage indépendamment du volume du son principal lorsque Android Auto est utilisé.

1 Pendant que Android Auto est activé, touchez VOL (+/-). Le menu de volume s'affiche à l'écran.



Touchez pour couper le son. Touchez de nouveau pour annuler la coupure du son.

2	Touchez [+]/[-] pour régler le volume du guidage.
(3)	Pour afficher le volume du son principal. Pour régler le volume du son
	principal, touchez VOL (+/-) sur l'appareil ou touchez [+]/[-].

REMARQUE

Le menu de volume s'affiche pendant quatre secondes. Si le menu disparaît, touchez **VOL** (+/-) de nouveau. Le menu réapparaît.

Régler la fonction de lancement automatique

Si cette fonction est activée, l'écran Android Auto s'affiche automatiquement lorsqu'un appareil compatible Android Auto est connecté à cet appareil.

REMARQUE

L'écran Android Auto s'affiche automatiquement uniquement lorsqu'un appareil compatible Android Auto est correctement connecté à ce produit.

- 1 Touchez ..., puis balayez vers la gauche de l'écran.
- **2** Touchez 🗘 , puis 🛜
- 3 Touchez [Lancement d'Android Auto] pour permuter sur [Marche] ou [Arrêt].

Utiliser l'écran partagé

Vous pouvez afficher l'écran de Android Auto et de l'appareil en même temps sur un écran.

Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez commander la source radio tout en affichant l'écran de carte.

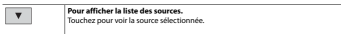
REMARQUE

[Écran partagé Android Auto] doit être réglé sur [Marche] pour utiliser la fonction écran partagé (page 110).

1 Touchez ou pour afficher ou non l'écran de l'appareil.

CONSEIL

Les positions à l'écran d'Android Auto et de l'appareil dépendent du réglage [Position, conduite] (page 64).



 	Pour afficher le panneau de commande correspondant à la source sélectionnée.
	REMARQUE Le panneau de commande ne s'affiche pas en fonction de la source.
*	Affiche les informations de la source sélectionnée ou de la touche de fonction.

^{*} Ce bouton est affiché lorsque iDatalink ou Metra est disponible.

Weather

Affichez la température actuelle et des prévisions horaires ou quotidiennes pour votre emplacement actuel. La fonction de météo utilise un service de localisation pour déterminer votre emplacement actuel.

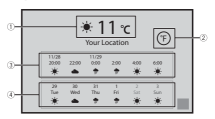
Utiliser la fonction de météo

Important

- · Pour utiliser la fonction météo, vous devez connecter cet appareil à Internet par un réseau Wi-Fi (page 29).
- Pour utiliser la fonction de météo, vous devez accepter les modalités de Service de Communication Internet, les Conditions d'Utilisation et la Politique de Confidentialité (page 100).
- Avant de connecter cet appareil à Internet, assurez-vous que l'antenne GPS est installée correctement afin que vos informations de temps et d'emplacement actuelles puissent être utilisées pour les services de météo et de localisation. Pour plus de détails sur l'installation de l'antenne GPS, reportezvous au Guide de démarrage rapide.

Procédure de démarrage

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez [Weather].



1	Température actuelle
2	Pour permuter l'unité de température entre Fahrenheit et Celsius.
3	Prévision horaire actuelle
4	Prévision quotidienne actuelle

REMARQUE

Si un élément de données est inconnu ou manquant, « - » s'affiche.

SiriusXM® Satellite Radio

Seul SiriusXM® vous offre toujours plus de ce que vous aimez écouter, en un seul emplacement. Accédez à plus de 140 canaux, dont ceux de musique sans publicité, de sports, de nouvelles, de discussions, de comédies et de divertissements. Bienvenue dans l'univers de la radio satellite. Vous aurez besoin d'un appareil SiriusXM Connect Vehicle Tuner et d'un abonnement. Pour de plus amples informations, visitez le site Web (www.siriusxm.com).

Pour profiter pleinement de toutes les fonctionnalités SiriusXM, telles que TuneMix™, SportsFlash™ et Traffic & Weather Now™, veuillez utiliser le syntoniseur SXV300 ou l'un des plus récents syntoniseurs SiriusXM (vendus séparément). D'autres syntoniseurs sont compatibles, mais pourraient limiter les fonctions.

S'abonner au service de radio satellite SiriusXM

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez [SiriusXM].

Vous devriez pouvoir syntoniser le Canal 1. Si vous ne captez pas le Canal 1, vérifiez si votre Sirius XM Connect Vehicle Tuner est bien installé.

3 Permutez sur le Canal 0 et vérifiez l'ID de radio.

Vous pouvez trouver l'ID de radio SiriusXM en syntonisant le Canal O. L'identifiant de radio est également indiqué sur la partie inférieure du SiriusXM Connect Vehicle Tuner et son emballage.

Vous aurez besoin de ce numéro pour activer votre abonnement.

REMARQUE

L'ID de radio SiriusXM ne comprend pas les lettres I, O, S ou F.

4 Activez le service en ligne ou par téléphone.

CONSEIL

Aux États-Unis, yous pouvez effectuer l'activation en ligne ou en appelant SiriusXM Listener care :

- · Visitez www.siriusxm.com/activatenow
- Appelez SiriusXM Listener Care au
- 1-866-635-2349

Pour les abonnements au Canada, veuillez contacter :

- · Visitez www.siriusxm.ca/activate
- Appelez l'assistance à la clientèle de SiriusXM au 1-888-539-7474

REMARQUES

- Les satellites SiriusXM enverront un message d'activation à votre syntoniseur. Lorsque le syntoniseur recoit le message, [Abonnement mis à jour Appuyez sur la touche Retour pour continuer] s'affiche.
- Le processus d'activation prend normalement de 10 à 15 minutes, mais il pourrait nécessiter jusqu'à une heure. N'éteignez pas ce produit pendant que le message d'activation s'affiche.

Écouter SiriusXM

- 1 Touchez 👪 , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez [SiriusXM].

Utilisation de base

CONSEILS

- Sur la Bande Featured Favorites™, la fréquence de radiodiffusion actuelle ne peut pas être mémorisée sur une touche (page 75).
- Si moins de deux canaux de musique sont mémorisés comme canaux prédéfinis, il n'est pas possible d'utiliser la fonction TuneMix.
- [ID radio] s'affiche lorsque Canal 0 est sélectionné.

Affichage du canal actuel (Mode de radiodiffusion en direct)



1	Pour sélectionner un canal directement.
1	Pour rappeler de la mémoire un canal prédéfini mémorisé sur une touche.
6	Pour enregistrer le canal actuel sur une touche.
>	Pour afficher les canaux prédéfinis. Sélectionnez un élément de la liste ([1] à [6]) pour permuter sur le canal prédéfini.

SXM1	Pour sélectionner une bande. Il y a 3 bandes et une option Fonctionnalités favorites. Vous pouvez enregistrer 6 canaux par bande, pour un total de 18 canaux prédéfinis.
tune mix	Pour activer ou désactiver TuneMix. Vous pouvez utiliser TuneMix pour chacun des canaux de musique mémorisés comme canaux prédéfinis sur la bande actuelle.
	Lorsque moins de deux canaux de musique sont mémorisés comme canaux prédéfinis, il n'est pas possible d'utiliser TuneMix. Les canaux verrouillés ne seront pas utilisés par TuneMix tant que vous n'aurez pas déverrouillé les canaux en saisissant le code d'accès de contrôle parental.
tune scan	Pour effectuer TuneScan™ (page 74).
•	Pour faire défiler le numéro de canal vers le haut/bas.
	Pour faire défiler rapidement le numéro de canal vers le haut/bas.
	Pour permuter sur le canal diffusant des informations de circulation et de météo pour la ville sélectionnée (Traffic & Weather Now). Touchez la ville désirée pour accéder au dernier bulletin Traffic & Weather de votre région préférée. Pour annuler Traffic & Weather Now, touchez 5.
	CONSEILS • En gris : La diffusion des informations de circulation et de météo pour votre région n'est pas encore disponible. • Avec un point vert : Dernier bulletin disponible, mais pas encore écouté. • Blanc : Dernier bulletin disponible pour réécoute. • Pour écouter les informations de nouveau, touchez ♣ sur l'affichage du canal actuel. • Si vous n'avez pas sélectionné la ville, touchez ♠ pour sélectionner la ville. Vous pouvez aussi sélectionner la ville à l'avance (page 77). • Si vous avez déjà sélectionné la ville, vous pouvez écouter les informations uniquement en touchant ♠. ■ REMARQUES
	Pour utiliser cette fonction, sélectionnez la ville à l'avance (page 77)

• Pour utiliser cette fonction, sélectionnez la ville à l'avance (page 77).

• La ville sélectionnée peut être changée dans les paramètres Sirius XM (page 77).

Pour permuter au mode Replay.



Pour sélectionner un canal dans la liste.

Sélectionnez le nom de catégorie ou la liste de tous les canaux, puis touchez le canal désiré.

Pour permuter la liste d'affichage, touchez 🕠 .

CONSEILS

- La liste affichée permute dans l'ordre suivant.
 - Nom de canal Nom d'artiste Titre de morceau Infos sur le contenu
- Si vous touchez im, vous pouvez balayer chacun des canaux dans la catégorie sélectionnée.
- Lorsqu'il n'y a aucune catégorie, vous pouvez sélectionner le canal à partir de [Autres].

REMARQUES

- Les types de catégories disponibles varient selon les types de canaux disponibles.
- Selon les conditions de réception de Sirius XM, il se peut que l'affichage de la liste des canaux prenne du temps.

Mode Replay (Affichage de barre temporelle)





Pour permuter entre la lecture et la mise en pause.



Pour effectuer le déplacement vers l'avant ou l'arrière dans les contenus.



Pour effectuer l'avance ou le recul rapide.



REMARQUE

L'opération est interrompue si vous maintenez le toucher sur l'icône pendant plus de 30 secondes. Pour reprendre l'opération, maintenez de nouveau le toucher sur l'icône.



Pour permuter au mode de radiodiffusion en direct.

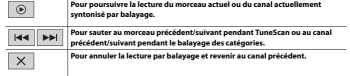
TuneScan

En activant la fonction TuneScan, vous entendrez quelques secondes des morceaux qui n'ont pas été écoutés, pour chacun des canaux de musique mémorisés comme canaux prédéfinis sur la bande actuelle.

REMARQUES

- Lorsque moins de deux canaux de musique sont mémorisés comme canaux prédéfinis, il n'est pas possible d'utiliser TuneScan.
- Il se peut que quelques minutes s'écoulent avant que TuneScan ne soit disponible après la mise en marche du produit ou le changement de bande prédéfinie.
- 1 Touchez tune pour afficher l'affichage suivant.





SportsFlash

SportsFlash vous informe lorsqu'un fait saillant se produit pendant un match disputé par une de vos équipes préférées.

Choisissez de syntoniser et d'écouter la partie comme si vous étiez sur place. Continuez d'écouter le match ou revenez à votre canal précédent.

Pour plus de détails, consultez [SportsFlash] (page 76) et [Liste SportFlash] (page 77) dans les paramètres SiriusXM.

SmartFavorites

Tous les canaux prédéfinis mettent en mémoire tampon le contenu à utiliser pour les fonctions Replay, TuneStart™, TuneScan et TuneMix.

Utiliser la Bande Fonctionnalités favorites

Les Fonctionnalités favorites sont des groupes de canaux créés par le Département de programmation SiriusXM pour vous permettre de découvrir de nouveaux canaux. Les canaux de Favoris en vedette sont dynamiques et peuvent changer souvent, pour vous permettre de découvrir de nouveaux canaux.

Pour plus de détails, consultez [Fonctionnalités favorites] (page 76) et [Mess. de mise à jour plage préférée] (page 76) dans les paramètres Sirius XM.

Comment y avoir accès

Lorsqu'il y a une Fonctionnalité favorite, accédez à celle-ci avec la touche de bande.

- 1 Touchez la touche de bande.
 - SXM1—SXM2—SXM3—FF
 - Lorsqu'il y a plusieurs Fonctionnalités favorites, accédez à celles-ci à partir de la liste de catégories.

Elles s'affichent dans le bas de la liste de catégories (page 73).

Verrouillage parental

La fonction de contrôle parental permet de limiter l'accès aux canaux SiriusXM, y compris ceux à contenu pour adulte. Lorsqu'elle est activée, la fonction de contrôle parental exige la saisie d'un code d'accès pour syntoniser les canaux verrouillés. Pour plus de détails, consultez [Contrôle parental] (page 76) dans les paramètres SiriusXM.

Réglages Sirius XM

- 1 Touchez ., puis balayez vers la gauche de l'écran.
- **2** Touchez , puis . L'écran de réglage du système apparaît.
- 3 Touchez [Réglages de source A/V].
- 4 Touchez [Réglages de SiriusXM].

Les éléments de menu varient selon que Sirius XM est sélectionné ou non comme source.

Élément de menu	Description
[Tune Start] [Marche] [Arrêt]	Lancez automatiquement la lecture des morceaux depuis le début lorsque vous syntonisez un de vos canaux prédéfinis dans la bande prédéfinie actuelle pendant que TuneStart est activé.
[Contrôle parental]	Saisissez le code d'accès actuel, puis touchez 🖃 pour régler cette fonction (le code d'accès par défaut est 0000). • Pour modifier le code d'accès, touchez [Modi. code], touchez 🗐, puis saisissez le nouveau code d'accès. • Pour verrouiller le canal, touchez le canal approprié. apparaît et le canal est verrouillé.
	CONSEILS
	 Lorsque vous touchez le canal verrouillé, il se déverrouille. Lorsque vous touchez [Effac.tt], tous les canaux verrouillés se déverrouillent.
[Fonctionnalités favorites]	Sélectionnez [Marche] pour découvrir de nouveaux canaux créés par le département de programmation SiriusXM.
[Marche] [Arrêt]	REMARQUE
	Lorsque [Mess. de mise à jour plage préférée] est réglé à [Marche] et que la Bande Fonctionnalités favorites est mise à jour, le message Mess. de mise à jour plage préférée apparaît.
[Mess. de mise à jour plage préférée]	Réglez à [Marche] pour recevoir une notification lorsque le thème saisonnier en vedette est mis à jour.
[Marche] [Arrêt]	CONSEIL
	Pour afficher [Mess. de mise à jour plage préférée] en tout temps, l'option [Fonctionnalités favorites] doit être réglée à [Marche].
[SportsFlash] [Marche] [Arrêt]	Réglez à [Marche] pour activer la fonction SportsFlash. • Touchez [Lire] pour écouter le canal avec notification. • Touchez [Ignorer] pour demeurer au canal actuel. • Touchez [Annuler] pour annuler les notifications en lien avec le match.

Élément de menu	Description
[Liste SportFlash]	Sélectionnez les équipes préférées pour SportsFlash. • Touchez [Modif. liste], puis sélectionnez une ligue et une équipe pour régler le favori.
	Vous pouvez retoucher un élément pour annuler sa sélection. Pour annuler la sélection de toutes les équipes, touchez [Effac.tt].
	Régler les priorités Si vous sélectionnez plusieurs Équipes préférées, il est possible de recevoir jusqu'à 5 Équipes préférées en même temps. Réglez les priorités si plus de six équipes sont sélectionnées comme Équipes préférées. 1 Touchez [Prioriser] sur l'écran de sélection d'équipe. 2 Sélectionnez les cinq équipes à priorité supérieure parmi les équipes préférées sélectionnées.
[Liste Ville]	Sélectionnez la ville pour laquelle vous souhaitez obtenir le plus récent bulletin de circulation et de météo dans Traffic & Weather Now.
[Réinitialisation SiriusXM]	Pour restaurer les réglages SiriusXM par défaut en touchant [Restaurer]. PRÉCAUTION Ne coupez pas le moteur pendant la restauration des réglages. REMARQUE La source est désactivée avant que le processus ne commence.



Vous pouvez afficher l'image vidéo émise par l'appareil connecté à l'entrée vidéo.

⚠ PRÉCAUTION

Par mesure de sécurité, les images vidéo ne peuvent pas s'afficher pendant que le véhicule bouge. Pour afficher les images vidéo, arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.

REMARQUE

Un câble AV à mini-prise (vendu séparément) est requis pour la connexion. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

Procédure de démarrage

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘 , puis 💥
- 3 Touchez [Réglages entrée/sortie].
- 4 Vérifiez que [Entrée AUX] est activé.
- 5 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 6 Touchez [AUX]. L'écran AUX apparaît.

Utilisation de base



Pour masquer les touches de panneau tactile. Pour afficher les touches de nouveau, touchez n'importe où sur l'éc	
	CONSEIL Vous pouvez spécifier la taille de l'écran pour l'image vidéo (page 112).
Į.	Pour permuter entre l'entrée vidéo et l'entrée audio.

Composant externe

Affichage de caméra

Vous pouvez afficher l'image vidéo émise en utilisant l'appareil connecté à l'entrée pour caméra arrière ou l'entrée pour 2e caméra.* Pour plus de détails, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

* L'entrée pour 2e caméra est disponible uniquement pour DMH-WT3800NEX.

Procédure de démarrage

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez [Camera View]. Les images vidéo s'affichent sur l'écran.

Afficher l'affichage de 2e caméra

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘 , puis 💥 .
- 3 Touchez [Réglages entrée/sortie].
- 4 Touchez [Entrée AV].
- 5 Touchez [2e caméra].
- 6 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 7 Touchez [Camera View].
- 8 Touchez 101-2 pour permuter l'affichage de caméra. Les images vidéo de la 2e caméra s'affichent sur l'écran.

iDatalink®

Utiliser iDatalink

Vous pouvez accéder à la source de radio satellite fournie pour le véhicule. Les informations du véhicule et de nombreux systèmes d'équipement d'origine tels que les commandes du volant, les sonneries d'avertissement, les systèmes de sécurité du conducteur, etc. peuvent s'afficher sur ce produit lorsque vous connectez l'adaptateur iDatalink en option. Il est également possible d'ajouter des écrans visuels, notamment pour les indicateurs, les informations du véhicule, le contrôle de la température et l'assistance au stationnement. Toutefois, un module d'interface supplémentaire est requis pour accéder à ces fonctions.

REMARQUE

Comme le type de module varie selon le modèle de véhicule, recherchez votre véhicule à l'adresse URL suivante afin de connaître les fonctions disponibles pour chaque module. Pensez à sélectionner le modèle de radio adéquat pour assurer la précision des résultats. https://www.idatalinkmaestro.com/en

Important

- Pour plus de détails sur les modèles de véhicule compatibles avec l'adaptateur iDatalink, reportezyous aux informations disponibles sur notre site Web.
- Après l'installation de l'adaptateur iDatalink, assurez-vous de vérifier qu'il fonctionne correctement.

 Les fonctions et effichages varient selon le modèle de véhicule. Pour plus de défails sur les fonctions.
- Les fonctions et affichages varient selon le modèle de véhicule. Pour plus de détails sur les fonctions disponibles pour chaque modèle, reportez-vous aux informations disponibles sur notre site Web.
- Pour les informations de dépannage au sujet des fonctions iDatalink, visitez le site Web suivant : https://www.idatalinkmaestro.com/en/support/faq

Limitations

- Les données sont transmises à ce produit depuis le système de votre véhicule au moyen de l'adaptateur iDatalink connecté. Par conséquent, les contenus de données réels affichés sur votre produit peuvent être différents des contenus apparaissant sur l'écran décrit dans ce mode d'emploi.
- Lorsque des informations sur votre véhicule ou sur les appareils dans votre véhicule sont envoyées depuis le module iDatalink Maestro*, un écran vous avisant de ces informations pourrait s'afficher.

CONSEIL

Les boutons de fonctionnement, les informations de texte, etc. superposés sur l'écran d'affichage de caméra pourraient ne pas apparaître immédiatement après le réglage du commutateur d'allumage en position de marche.

Activation d'iDatalink Maestro

Avant d'utiliser et/ou de connecter l'adaptateur iDatalink Maestro, vous devez d'abord activer le module Maestro RR avec le micrologiciel approprié pour le véhicule et l'appareil principal.

- Trouvez le numéro d'appareil (12 caractères alphanumériques) sur l'étiquette de l'emballage de ce produit ou sur le produit lui-même.
- 2 Accédez au site Web ci-dessous et suivez les instructions à l'écran pour configurer le micrologiciel désiré.

https://www.idatalinkmaestro.com/en

REMARQUE

Lorsque la saisie du numéro de série est requise, saisissez le numéro d'appareil de ce produit.

- 3 Installez le micrologiciel spécifique du véhicule/de l'appareil principal sur votre module iDatalink Maestro.
- 4 Connectez ce produit au module iDatalink Maestro, puis installez ce produit dans le véhicule.

La fonction iDatalink sera active.

REMARQUES

- Pour plus de détails sur l'installation du micrologiciel, reportez-vous au site Web d'iDatalink Maestro.
- Pour plus de détails sur la connexion de ce produit au module iDatalink Maestro, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.
- Vous pouvez également vérifier le numéro d'appareil sur l'écran [Info sur le micrologiciel] de ce produit (page 97).

Procédure de démarrage

Connectez i adaptateur iDatalink Maestro a ce produit.	
	Pour plus de détails, reportez-vous au Guide de démarrage rapide
7	Taurah an 🔛 musia hadawan wana la massah a da 1/4 awan

- ✓ Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez 🗘 , puis 💢 .
- 4 Touchez [Réglages entrée/sortie].
- 5 Touchez [Entrée AV].
- 6 Vérifiez que [Maestro] est sélectionné.
- 7 Touchez _____, puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 8 Touchez [Car Sources] ou [Car Features].

L'écran de menu que vous touchez apparaît.

REMARQUE

La fonction iDatalink est disponible uniquement lorsque le signal d'entrée est reçu par l'adaptateur iDatalink Maestro.

Utiliser les fonctions de [Car Sources]

Les fonctions de [Car Sources] sont utilisées quasiment de la même manière que les sources AV intégrées de ce produit. Pour plus de détails sur le fonctionnement, reportezvous aux pages correspondantes suivantes.

- Fonctionnement par USB/iPhone (page 43) (page 50)
- Fonctionnement par SiriusXM (page 70)
- Fonctionnement par Bluetooth audio (page 27)
- Fonctionnement par téléphone mains libres (page 21)

Utiliser les fonctions de [Car Features]

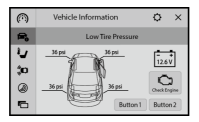
Vous pouvez vérifier et utiliser les écrans suivants après la sélection de [Car Features] lors de la procédure de démarrage. Touchez l'une des icônes dans la partie gauche de l'écran pour changer une fonctionnalité.

	Pour afficher l'écran d'indicateurs.
□	Pour afficher l'écran d'informations du véhicule.
Y	Pour afficher l'écran de température.
(**	Pour afficher l'écran d'assistance au stationnement.
	Pour afficher l'écran de détecteur de radar routier.
	Pour afficher la mise en miroir du moniteur arrière, lorsque le moniteur arrière est connecté par iDatalink.

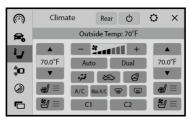
Écran d'indicateurs



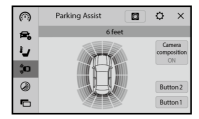
Écran d'informations du véhicule



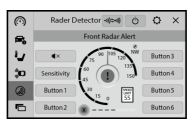
Écran de température



Écran d'assistance au stationnement



Écran de détecteur de radar routier



Afficher les informations de détection d'obstacle

A PRÉCAUTION

Cette fonction est destinée uniquement à assister la vision du conducteur. Elle ne détecte pas tous les dangers ou obstacles et ne constitue pas un substitut à la vigilance, au jugement et à la prudence lors du stationnement de votre véhicule.

REMARQUE

Cette fonction est disponible uniquement pour les véhicules équipés d'un système de capteur de stationnement.

Réglages iDatalink

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez , puis X.

3 Touchez [Par. FEO] ou [Paramètres volume d'origine]. L'écran de réglage pour iDatalink apparaît.

Élément de menu	Description
[Par. FEO]	Réglage pour la fonction iDatalink lorsque l'adaptateur iDatalink est connecté à l'appareil.
[Paramètres volume d'origine]	Réglage pour le volume de la fonction i Datalink lorsque l'adaptateur i Datalink est connecté à l'appareil.

Metra Axxess

Utiliser Metra

Accédez aux informations du véhicule et de nombreux systèmes d'équipement d'origine tels que le contrôle de la température, les systèmes de sécurité du conducteur, etc. et affichez-les sur ce produit au moyen de l'ensemble de pièces Metra avec conversion d'interface

REMARQUE

Comme le type de module varie selon le modèle de véhicule, recherchez votre véhicule à l'adresse URL suivante afin de connaître les fonctions disponibles pour chaque module. http://metraonline.com/

Important

- Pour plus de détails sur les modèles de véhicule compatibles avec l'unité de conversion d'interface Metra, reportez-vous aux informations disponibles sur le site Web Metra.
- Après l'installation de l'unité de conversion d'interface Metra, assurez-vous de vérifier qu'elle fonctionne correctement.
- Les fonctions et affichages varient selon le modèle de véhicule. Pour plus de détails sur les fonctions disponibles pour chaque modèle, reportez-vous aux informations disponibles sur notre site Web.
- Pour les informations de dépannage au sujet des fonctions de conversion d'interface Metra, visitez le site Web suivant. http://www.metraonline.com/contact-us

Limitations

 Les données sont transmises à ce produit depuis le système de votre véhicule au moyen de l'unité de conversion d'interface Metra connectée. Par conséquent, les contenus de données réels affichés sur votre produit peuvent être différents des contenus apparaissant sur l'écran décrit dans ce mode d'emploi.

Procédure de démarrage

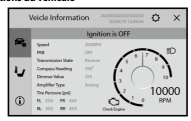
- Connectez l'unité de conversion d'interface Metra à ce produit.
 Pour plus de détails, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.
- 2 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 3 Touchez [Car Features].
 L'écran de menu apparaît.

Utiliser les fonctions de [Car Features]

Vous pouvez vérifier et utiliser les écrans suivants après la sélection de [Car Features] lors de la procédure de démarrage. Touchez l'une des icônes dans la partie gauche de l'écran pour changer une fonctionnalité.

E	Pour afficher l'écran d'informations du véhicule.
	Pour afficher l'écran de température.
i	Pour afficher l'écran d'ID de radio.

Écran d'informations du véhicule



Écran de température



Écran d'ID de radio



Réglages

Vous pouvez ajuster divers réglages dans le menu principal.

Afficher l'écran de réglage

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘 .
- 3 Touchez l'une des catégories suivantes, puis sélectionnez les options.
 - 🔀 Réglages système (page 90)
 - Réglages de thème (page 100)
 - Réglages audio (page 103)
 - Réglages vidéo (page 107)
 - Réglages de communication (page 109)

🔀 Réglages système

Les éléments de menu varient selon la source.

[Réglages de source A/V]

Élément de menu	Description
[Réglages de la radio]	(page 42)
[Réglages de SiriusXM]	(page 75)
[Bluetooth Audio] [Marche] [Arrêt]	Réglage de l'activation de la source audio Bluetooth.

[Tonalité]

Élément de menu	Description
[Tonalité] [Marche] [Arrêt]	Sélectionnez [Arrêt] pour désactiver le bip émis lorsque vous touchez un bouton ou l'écran.

[Réglages entrée/sortie]

Élément de menu	Description
[USB MTP] [Arrêt] [Marche]	Sélectionnez [Marche] pour utiliser la connexion USB MTP (Media Transfer Protocol). Sélectionnez [Arrêt] pour utiliser Android Auto ou WebLink.
[Entrée AV] [2e caméra]* [Maestro] [Arrêt]	Sélectionnez la source d'entrée AV.
[Vue de la 2e caméra]* [Normal] [Inversé]	Sélectionnez de quelle façon l'image d'une caméra s'affiche à l'écran.
[Entrée AUX] [Marche] [Arrêt]	Sélectionnez [Marche] pour la source AUX (page 78).

^{*} DMH-WT3800NEX

[Paramètres de la caméra]

Une caméra de recul (p. ex. ND-BC8) vendue séparément est requise pour l'utilisation de la fonction de caméra de recul. (Pour plus de détails, consultez votre détaillant.)

▶Caméra de recul

Ce produit est équipé d'une fonction de permutation automatique sur l'image plein écran de la caméra de recul du véhicule lorsque le levier de vitesse est sur la position REVERSE (R). Le mode Camera View permet aussi de vérifier ce qu'il y a derrière vous pendant que vous conduisez.

CONSEIL

Vous pouvez afficher temporairement les lignes de guidage d'assistance au stationnement sur l'écran de la caméra de recul en touchant l'icône dans la partie supérieure gauche de l'écran. Les lignes de guidage peuvent être réglées. Pour plus de détails sur la façon de régler les lignes de guidage, consultez (Régl.: quide stationn.) (page 93).

► Caméra pour mode Camera View

L'image de Camera View peut être affichée en tout temps. Notez qu'avec ce réglage, l'image de la caméra n'est pas redimensionnée pour occuper tout l'écran, et qu'une partie de ce qui est capté par la caméra n'est pas visible.

Pour afficher l'image de la caméra, touchez [Camera View] sur l'écran de sélection de source/d'application (page 39).

REMARQUES

- Pour assigner la caméra de recul au mode Camera View, réglez [Entrée de la caméra ar.] à [Marche] (page 92).
- Lorsque vous utilisez la 2e caméra, réglez [Entrée AV] à [2e caméra] (page 91).*

- Si l'affichage de la caméra de recul et celui d'une deuxième caméra sont tous deux disponibles, la touche de permutation de l'affichage apparaît. Touchez cette touche pour permuter l'affichage entre l'image de vue arrière et l'image de 2e caméra.*
- * DMH-WT3800NEX

A PRÉCAUTION

Pioneer recommande l'utilisation d'une caméra émettant des images de miroir inversées, sinon l'image à l'écran pourrait sembler inversée.

- Vérifiez immédiatement si l'afficheur permute automatiquement sur l'image de caméra de recul lorsque le levier de vitesse est déplacé sur REVERSE (R) depuis une autre position.
- Si l'écran permute sur une image de caméra de recul plein écran pendant la conduite normale, permutez sur le réglage opposé sous [Polarité de la caméra].
- Si vous touchez oppendant que l'image de la caméra s'affiche, l'image affichée s'éteint temporairement.

Élément de menu	Description
[Entrée de la caméra ar.] [Arrêt] [Marche]	Réglage de l'activation de la caméra de recul.
[Polarité de la caméra]	Réglage de la polarité de la caméra de recul.
[Pile]	La polarité du fil connecté est positive.
[Masse]	La polarité du fil connecté est négative.
	REMARQUE Cette fonction est disponible lorsque [Entrée de la caméra ar.] est réglé à [Marche].

Élément de menu

Description

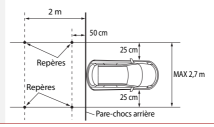
[Régl.: quide stationn.]*

⚠ PRÉCAUTION

- Lors du réglage des lignes de guidage, stationnez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnemet; ce réglage est disponible uniquement lorsque le véhicule est stationné et que le frein de stationnement est engagé.
- Coupez le contact du véhicule avant de sortir pour placer les repères.
- L'étendue projetée par la caméra de recul est limitée. De plus, la largeur du véhicule et la distance des lignes de guidage affichées sur l'image de la caméra de recul peuvent être différentes de la largeur du véhicule et la distance réelles. (Les lignes de guidage sont des lignes droites.)
- La qualité d'image pourrait se détériorer selon l'environnement d'utilisation, par exemple la nuit et dans les endroits sombres.

REMARQUES

- Utilisez du ruban de masquage ou ruban similaire pour placer des repères comme indiqué ci-dessous avant de configurer les lignes de guidage.
- Réglez les lignes de guidage afin qu'elles recouvrent autant que possible les repères.
- Installez la caméra de recul aussi près que possible du centre du véhicule et ne l'installez pas trop bas. Sinon, la ligne de guidage apparaît sur le rebord de l'écran, ce qui empêche le réglage de la ligne de guidage.



Ce réglage pourrait ne pas être disponible en fonction de la caméra connectée si l'adaptateur iDatalink est connecté à l'appareil.

[Mode de démonstration]

Élément de menu	Description
[Mode de démonstration] [Marche] [Arrêt]	Réglage du mode de démonstration.

[Langage du système]

Élément de menu	Description
[Langage du système]	Sélectionnez le langage du système.
	REMARQUES • Si le réglage de la langue incorporée et de la langue sélectionnée n'est pas le même, il se peut que les informations de texte ne s'affichent pas correctement. • Il se peut que certains caractères ne s'affichent pas correctement.

[Restauration param.]

Élément de menu	Description
[Restauration param.]	Touchez [Restaurer] pour restaurer les valeurs par défaut des réglages.
	⚠ PRÉCAUTION
	Ne coupez pas le moteur pendant la restauration des réglages.
	REMARQUES
	 Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.
	La source est désactivée et la connexion Bluetooth est déconnectée avant que le processus ne commence.
	 Avant de commencer le processus de restauration, déconnectez tout appareil connecté au port USB. Sinon, certains réglages pourraient ne pas être rétablis correctement.

[Paramètres de l'horloge]

Élément de menu	Description
[Paramètres de l'horloge]	Réglage ou ajustement de l'affichage d'heure et d'horloge suivant. • Format d'affichage de la date : jour-mois-année, mois-jour-année ou année-mois-jour • Format d'affichage de l'heure : [12 heures] ou [24 heures] • Décalage par rapport au fuseau horaire UTC (Temps universel coordonné) : [UTC-12h] à [UTC+14h] • Heure d'été : [Marche] ou [Arrêt]

[Réglages du gradateur]

REMARQUE

Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.

Élé	ment de menu	Description
[Co	ommande du gradateur]	Réglage de la luminosité du gradateur. Lorsque [Gradateur] est sélectionné dans le réglage [Apparence] (page 102), le Mode clair ou le Mode sombre bascule automatiquement selon les réglages suivants.
	[Auto]	Pour activer ou désactiver automatiquement le gradateur lorsque vous allumez ou éteignez les phares du véhicule.
	[Manuel]	Pour activer ou désactiver manuellement le gradateur.
	[Heure]	Pour activer ou désactiver le gradateur à l'heure spécifiée.
[Jo	ur/Nuit]	Réglage de la durée du gradateur le jour ou la nuit. Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque [Commande du gradateur] est réglé à [Manuel].
	[Jour]	Pour désactiver la fonction de gradateur.
	[Nuit]	Pour activer la fonction de gradateur.

Élément de menu	Description
[Délai du gradateur]	Réglez la durée d'activation ou de désactivation du gradateur en glissant les curseurs ou en touchant dou b. Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque [Commande du gradateur] est réglé à [Heure].
	CONSEILS
	Chaque toucher sur
	REMARQUE
	L'affichage du temps sur la barre de réglage de la durée du gradateur dépend du réglage d'affichage de l'horloge (page 112).

[Ajustement de l'image]

Vous pouvez régler l'image pour chaque source et pour la caméra de recul.

A PRÉCAUTION

Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible d'utiliser certaines de ces fonctions pendant que le véhicule se déplace. Pour activer ces fonctions, vous devez arrêter le véhicule dans un endroit sûr et engager le frein de stationnement.

Pour régler le menu suivant, touchez ◀, ▶, ▲, ▼ pour effectuer le réglage.

Élément de menu	Description
[Luminosité] [-24] à [+24]	Pour régler l'intensité du noir.
[Contraste] [-24] à [+24]	Pour régler le contraste.
[Couleur]* [-24] à [+24]	Pour régler la saturation des couleurs.
[Teinte]* [-24] à [+24]	Pour régler le ton des couleurs (en mettant l'accent sur le rouge ou le vert).

Élément de menu	Description
[Gradateur] [+1] à [+48]	Pour régler la luminosité de l'afficheur.
[Température] [-3] à [+3]	Pour régler la température de couleur, afin d'obtenir une meilleure balance des blancs.

^{*} Sur certaines images, il n'est pas possible de régler [Teinte] et [Couleur].

REMARQUES

- Les réglages de [Luminosité], [Contraste] et [Gradateur] sont mémorisés séparément lorsque les phares de votre véhicule sont éteints (jour) et allumés (nuit).
- [Luminosité] et [Contraste] sont permutés automatiquement selon le réglage de [Réglages du gradateur].
- [Gradateur] permet de modifier le réglage ou la durée d'activation ou de désactivation (page 95).
- Il se peut que le réglage de l'image ne soit pas disponible avec certaines caméras de recul.
- Les contenus de réglage peuvent être mémorisés séparément.

[Info sur le système]

Élément de menu	Description
[Info sur le micrologiciel]	Affichage de la version du micrologiciel.

Élément de menu

Description

[Mise à jour microlog.]

Mettez à jour le micrologiciel avec la plus récente version en utilisant un support de mémoire USB ou une connexion sans fil. Pour mettre à jour le micrologiciel avec une connexion sans fil, CarAVAssist est requis. Pour plus de détails sur l'exécution de la mise à jour sans fil, reportezvous à Mettre à jour sans fil le micrologiciel (page 35).

A PRÉCAUTION

- Le support de mémoire USB utilisé pour la mise à jour doit contenir uniquement le bon dossier de mise à jour.
- N'éteignez jamais ce produit ou ne déconnectez jamais le support de mémoire USB pendant la mise à jour du micrologiciel.
- La mise à jour du micrologiciel n'est possible que lorsque le véhicule est arrêté et le frein de stationnement engagé.
- 1 Téléchargez les fichiers de mise à jour du micrologiciel sur votre ordinateur.
- 2 Connectez un support de mémoire USB vierge (formaté) à l'ordinateur, puis trouvez le bon fichier de mise à jour et copiez-le sur le support de mémoire USB.
- 3 Connectez le support de mémoire USB à ce produit (page 43).
- 4 Éteignez la source (page 39).
- 5 Affichez l'écran [Paramètres système] (page 90).
- 6 Touchez [Info sur le système].
- 7 Touchez [Mise à jour microlog.].
- 8 Touchez [USB].
- 9 Touchez [Continuer].

Suivez les instructions à l'écran pour terminer la mise à jour du micrologiciel.

REMARQUES

- Ce produit se réinitialise automatiquement après la mise à jour du micrologiciel, si la mise à jour est réussie.
- Si un message d'erreur apparaît sur l'écran, touchez l'afficheur et suivez de nouveau les étapes ci-dessus.

Élément de menu	Description
[État de la calibration 3D]	Vérifiez l'état d'apprentissage du capteur, notamment le degré d'apprentissage. Vous pouvez également vérifier les valeurs actuelles du capteur et le nombre total d'impulsions de vitesse. Pour supprimer les résultats d'apprentissage mémorisés dans le capteur, suivez les instructions ci-dessous. 1 Touchez [Distance] ou [Impuls.vit.], puis touchez [Oui]. 2 Touchez [État d'apprentissage], puis touchez [Tt réinitialiser].
	CONSEIL
	Touchez [Tt réinitialiser] pour réinitialiser le capteur après le changement de position ou d'angle d'installation.
	REMARQUE Si vous touchez [Réinitialiser dist.], tous les résultats d'apprentissage mémorisés dans [Distance] sont effacés.
[État de la connexion]	Vérifiez que les fils sont correctement connectés entre ce produit et le véhicule.
[Antenne GPS]	Pour afficher l'état de connexion de l'antenne GPS ([OK] ou [NOK]) et la sensibilité de réception.
	REMARQUE Si la réception est mauvaise, changez la position d'installation de l'antenne GPS.
[Indic. positionnement]	Pour afficher l'état de positionnement (positionnement 3D, positionnement 2D ou aucun positionnement), le nombre de satellites utilisés pour le positionnement (orange) et le nombre de satellites qui ont reçu des signaux (jaune). Si les signaux de plus de trois satellites sont reçus, l'emplacement actuel peut être obtenu.
[Installation]	Pour indiquer si la position d'installation de ce produit est correcte ou incorrecte. Si l'installation est correcte, [OK] apparaît. Lorsque ce produit est installé à un angle extrême excédant la limitation de l'angle d'installation, [NOK(angle d'inst.)] s'affiche. Si l'installation de ce produit est changée constamment et qu'il n'est pas fixé fermement en place, [NOK(vibration)] s'affiche.
[Impuls.vit.]	La valeur d'impulsion de vitesse détectée par ce produit est indiquée.
[Signal Retour]	Lorsque le levier de vitesse est déplacé sur « R » (position de recul), le signal permute sur [:Haut] ou [:Bas]. Le signal affiché varie selon le véhicule.

Élément de menu	Description
[Licence]	Pour afficher la licence de logiciels ouverts de cet appareil.

[Par. FEO]

Élément de menu	Description
[Par. FEO]	(page 86).

[Paramètres volume d'origine]

Élément de menu	Description
[Paramètres volume d'origine]	(page 86).

[Conditions d'utilisation/Confidentialité]

Élément de menu	Description
[Conditions d'utilisation/ Confidentialité]	Sélectionnez d'accepter ou non les modalités de Service de Communication Internet, les Conditions d'Utilisation et la Politique de Confidentialité.
	REMARQUE La fonction Weather n'est pas activée à moins que vous acceptiez les modalités de Service de Communication Internet, les Conditions d'Utilisation et la Politique de Confidentialité.

Réglages de thème

Les éléments de menu varient selon la source.

Élément de menu	Description
[Arrière-plan]	Pour sélectionner le papier peint à partir des éléments prédéfinis dans ce produit ou des images originales sur un support externe. Le papier peint peut être défini à partir de sélections pour l'écran de menu d'accueil et l'écran de commande AV.
	CONSEIL
	Vous pouvez prévisualiser la façon dont chaque arrière-plan apparaitra en [Mode clair] ou en [Mode sombre].
	REMARQUE Les réglages [Arrière-plan] sont sauvegardés pour chaque téléphone cellulaire connecté par Bluetooth. Les réglages changent en fonction du téléphone cellulaire qui est connecté à cet appareil. Si deux téléphones cellulaires sont connectés à cet appareil en même temps, les réglages du premier téléphone sont appliqués.
Affichage prédéfini	Pour sélectionner l'affichage d'arrière-plan prédéfini désiré.
	CONSEIL Lorsque l'affichage d'arrière-plan avec l'icône [1] (pour l'écran d'opération AV uniquement) est sélectionné, la couleur change pour correspondre à la couleur de l'image.
(personnalisé)*1	Pour afficher l'image d'affichage d'arrière-plan importée du support de mémoire USB.
	CONSEIL Selon l'image d'arrière-plan sélectionnée, les caractères peuvent être difficiles à voir sur l'écran. Le cas échéant, essayez de régler [Filtre d'arrière-plan Marche].
OFF (désactivé)	Pour masquer l'affichage d'arrière-plan.
[Éclairement]*2	Sélectionnez une couleur d'illumination dans la liste de couleurs ou créez une couleur définie.
Touches de couleur	Pour sélectionner la couleur prédéfinie désirée.

Élément de menu	Description
(personnalisé)	Pour afficher l'écran de personnalisation de la couleur d'illumination. Pour personnaliser la couleur définie, touchez , puis touchez , ou pour régler la luminosité et le niveau de rouge, vert et bleu pour créer votre couleur préférée. Pour mettre en mémoire la couleur personnalisée, maintenez le toucher sur [Mémo] et la couleur personnalisée sera disponible lors du prochain réglage d'illumination en touchant .
	CONSEIL Vous pouvez aussi régler le ton de couleur en glissant la barre de couleur.
(arc-en-ciel)	Pour permuter graduellement et dans l'ordre entre les couleurs prédéfinies.
[Thème]*2	Sélectionnez la couleur de thème.
	REMARQUE
	Cette fonction n'est pas disponible lorsque le Mode clair est activé.
[Horloge]	Sélectionnez le style de l'horloge à partir de l'image prédéfinie pour l'écran [Départ] ou [AV].
Images prédéfinies	Pour sélectionner le style prédéfini désiré pour l'horloge.
OFF (désactivé)	Pour masquer l'affichage d'horloge sur l'écran [AV].
[Paramètre de personnalisation Écran d'accueil]	Personnalisez l'écran de menu d'accueil des éléments suivants. • Permuter la zone des sources/applications favorites • Personnaliser les sources/applications favorites affichées • Réorganiser les sources/applications favorites affichées
[Apparence]	Fait passer l'apparence de l'écran en Mode clair ou Mode sombre. (Ce réglage s'applique également à l'écran Apple CarPlay ou Android Auto.)
[Gradateur]	Passe automatiquement en Mode clair ou en Mode sombre selon les [Réglages du gradateur] (page 95).
[Clair]	Active le Mode clair pour voir clairement l'écran sous une forte lumière ambiante.
[Sombre]	Active le Mode sombre lorsque l'intérieur de votre véhicule est sombre.

Élément de menu	Description
[Écran de démarrage] [Importer] [Restaurer]	Sélectionnez [Importer] pour modifier l'image sur l'écran d'ouverture par celle importée depuis l'appareil USB connecté. Sélectionner [Restaurer] pour restaurer l'image par défaut.
	REMARQUES Les fichiers image pouvant être importés sont les suivants: Format: BMP et JPEG Taille des données: 3,5 Mo ou moins (pour BMP et JPEG) Taille de l'image (LxH): 1 024 × 600 pixels Si plusieurs fichiers image sont stockés sur l'appareil USB, il se peut que le fichier image désiré ne puisse pas être importé depuis l'appareil USB. Stockez uniquement un fichier image désiré sur l'appareil USB.

^{*1} Reportez-vous à Source d'image fixe (page 48).

Réglages audio

Les éléments de menu varient selon la source. Certains des éléments de menu deviennent indisponibles lorsque le volume est en sourdine.

Élément de menu	Description
[Équilibreur/balance]	Touchez ▲ ou ▼ pour régler la balance de haut-parleurs avant/arrière. Réglez [Avant] et [Arr.] à [0] lors de l'utilisation d'un système à deux haut-parleurs. Touchez ◀ ou ▶ pour régler la balance de haut-parleurs gauche/droit.
	CONSEIL Vous pouvez aussi régler la valeur en glissant le point sur le tableau affiché.
	REMARQUE Cette fonction est disponible lorsque [Mode standard] est sélectionné comme mode de haut-parleurs et que [Arr.] est sélectionné dans [Sortie du haut-parleur arrière].
[Intensité sonore] [Arrêt] [Basses] [Médiums] [Aiguës]	Pour compenser les lacunes dans les basses fréquences et les hautes fréquences à faible volume.

^{*2} Vous pouvez afficher l'aperçu de l'écran du menu d'accueil ou de l'écran de commande AV en touchant respectivement [Départ] ou [AV].

Élément de menu	Description
[Régl. niv. source] [-4] à [+4]	Réglez le niveau de volume de chaque source pour éviter les changements brusques de volume lors de la permutation entre les sources autres que FM. Touchez o v pour régler le volume de la source après comparaison du niveau de volume du syntoniseur FM avec le niveau de la source.
	CONSEIL Si vous touchez directement la zone où le curseur peut être déplacé, le réglage de SLA (réglage de niveau de la source) prendra la valeur du point touché.
	REMARQUES Les paramètres sont basés sur le niveau de volume du syntoniseur FM, qui demeure inchangé. Cette fonction n'est pas disponible lorsque le syntoniseur FM est sélectionné comme source AV.
[Correction sonore] [Arrêt] [Mode1] [Mode2]	Pour améliorer les signaux audio comprimés et restaurer un son riche automatiquement.
	CONSEIL L'effet de [Mode2] est plus puissant que celui de [Mode1].
[Intensité du H.P.] Position d'écoute*1*2 [Arrêt] [Av. Gau.] [Av. Dr.] [Avant] [Tous] Mode standard*3 [Av. Gau.] [Arr. Dr.] [Extrêmes-graves] Mode réseau*3 [Aiguës Gau.] [Aiguës Dr.] [Médiums Gau.] [Médiums Dr.] [Extrêmes-graves] Niveau de sortie de haut-parleur [-24] à [10]	Réglez le niveau de sortie de haut-parleur de la position d'écoute. 1 Touchez ① ou ② pour sélectionner la position d'écoute, puis sélectionnez la sortie de haut-parleur. 2 Touchez ② ou ③ pour régler le niveau de la sortie de haut-parleur sélectionnée. REMARQUE Vous pouvez ajuster le niveau de sortie du caisson d'extrêmes graves si le réglage [Caisson de basse] est réglé sur [Marche].
[Position d'écoute]*1 [Arrêt] [Av. Gau.] [Av. Dr.] [Avant] [Tous]	Sélectionnez la position d'écoute que vous souhaitez définir comme centre des effets sonores.

_	
Élément de menu	Description
[Balance]	Touchez ou pour régler la balance gauche/droite. REMARQUE Cette fonction est disponible lorsque [Mode réseau] est sélectionné comme mode de haut-parleurs, ou lorsque [Mode standard] est sélectionné comme mode de haut-parleurs et que [Extrêmes-graves] est sélectionné dans [Sortie du haut-parleur arrière].
[Alignement temps] [Marche] [Arrêt] Position d'écoute*1*2 [Arrêt] [Av. Gau.] [Av. Dr.] [Avant] [Tous] Mode standard*3*4 [Av. Gau.] [Arr. Dr.] [Arr. Gau.] [Arr. Dr.] [Extrêmes-graves] Mode réseau*3*4 [Aiguës Gau.] [Aiguës Dr.] [Médiums Gau.] [Médiums Dr.] [Extrêmes-graves] Distance [0] à [150]	Sélectionnez ou personnalisez les réglages d'alignement temporel en fonction de la distance entre la position d'écoute et chaque haut-parleur. Vous devez mesurer la distance entre la tête de l'auditeur et chaque unité de haut-parleur. 1 Touchez (ou) pour sélectionner la position d'écoute, puis sélectionnez l'alignement de haut-parleur. 2 Touchez (ou) pour saisir la distance entre le haut-parleur sélectionné et la position d'écoute. CONSEIL Si vous touchez [Délais ON], l'alignement temporel est impérativement désactivé. REMARQUE Cette fonction est disponible uniquement lorsque la position d'écoute est réglée à [Av. Gau.] ou [Av. Dr.].
[EQ graphique] [Super basse (Basse)] [Puiss.] [Naturel] [Vocal] [Plat] [Perso1] [Perso2]	Sélectionnez ou personnalisez la courbe d'égalisation. Sélectionnez la courbe à utiliser comme base de personnalisation, puis touchez la fréquence que vous souhaitez régler. CONSEILS • Si vous effectuez des réglages pendant qu'une courbe [Super basse (Bassei), [Puiss.], [Naturel], [Vocal] ou [Plat] est sélectionnée, les paramètres de courbe d'égalisation seront impérativement changés à [Perso1]. • Si vous effectuez des réglages pendant que la courbe [Perso2] est sélectionnée, par exemple, la courbe [Perso2] sera mise à jour. • Les courbes [Perso1] et [Perso2] peuvent être créées de manière à être communes à toutes les sources. • Si vous parcourez du doigt les barres de plusieurs bandes d'égalisation, les paramètres de courbe d'égalisation prendront la valeur du point touché sur chaque barre.
[Caisson de basse]	Sélectionnez d'activer ou de désactiver la sortie de caisson
[Marche] [Arrêt]	d'extrêmes graves arrière de ce produit.

Élément de menu	Description
[Répartition]*5	Sélectionnez une unité de haut-parleur (filtre) pour régler la fréquence de coupure HPF ou LPF et la pente de chaque unité de haut-parleur (page 107).
[augmentation des basses] [0] à [+6]	Réglage du niveau d'augmentation des basses.
[Sortie du haut-parleur arrière] [Arr.] [Caisson de basse]	Sélection de la sortie du haut-parleur arrière. REMARQUE Cette fonction est disponible lorsque [Mode standard] est sélectionné comme mode de haut-parleurs et que la source est désactivée.
[Niveau d'atténuation]	Si une interruption causée par un signal audio se produit pendant l'utilisation d'Apple CarPlay ou Android Auto, sélectionnez de couper ou d'atténuer le volume de la source AV et de l'application de l'iPhone/du téléphone intelligent.
[ATT]	Le volume actuel diminue de 10 dB.
[Sourdine]	Le volume devient 0.
[Arrêt]	Le volume ne change pas.
[Paramètres du caisson de basse]*5	Sélectionnez la phase du caisson d'extrêmes graves (page 107).
[Sauvegarde de la configuration]	Enregistrement pour rappel des réglages du son actuels suivants, en touchant [OK] : pente, phase du caisson d'extrêmes graves, niveau du haut-parleur, EQ graphique, HPF/LPF, position d'écoute, répartition, alignement temporel.
	CONSEIL Lorsque vous touchez [Annuler], vous revenez à l'écran [Paramètres audio].
[Rappel d'une configuration] [Paramètres initiaux] [Réglage du son]	Chargement des réglages du son. REMARQUE [Réglage du son] est disponible uniquement après l'enregistrement des réglages du son (page 106).

^{*1 [}Tous] n'est pas disponible lorsque [Mode réseau] est sélectionné comme mode de haut-parleurs.

^{*2} Si vous changez le réglage de la position d'écoute, les valeurs de réglage de tous les haut-parleurs changeront conjointement avec ce réglage.

^{*3} Pour utiliser cette fonction, les caractéristiques acoustiques du véhicule doivent être mesurées à l'avance.

^{*4} Cette fonction est disponible uniquement lorsque la position d'écoute est réglée à [Av. Gau.] ou [Av. Dr.].

^{*5} Cette fonction n'est pas disponible lors du réglage du haut-parleur d'Aiguës dans [Mode réseau].

Régler la valeur de fréquence de coupure

Vous pouvez régler la valeur de fréquence de coupure pour chaque haut-parleur.

Les haut-parleurs suivants peuvent être réglés :

[Mode standard]: avant, arrière, caisson d'extrêmes graves.

[Mode réseau]: haut, moyen, caisson d'extrêmes graves.

REMARQUE

[Paramètres du caisson de basse] est disponible uniquement lorsque [Caisson de basse] est à [Marche].

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘 , puis 🕩 .
- 3 Touchez [Répartition] ou [Paramètres du caisson de basse].
- 4 Touchez ou pour permuter le haut-parleur.
- 5 Glissez la ligne du graphique pour régler la position de coupure.
- 6 Glissez le point le plus bas du graphique pour régler la pente de coupure. Il est aussi possible de régler les éléments suivants.

Phase 🗇	Pour permuter la phase du caisson d'extrêmes graves entre la position normale et la position inversée.	
	CONSEIL	
	Vous pouvez aussi régler la phase des [Aiguës] et [Médiums] dans [Mode réseau].	
[LPF]/[HPF]	Pour permuter le réglage de [LPF]/[HPF] sur [Marche] ou [Arrèt]. Lorsque ce réglage est désactivé, il est aussi possible d'activer le filtre passe-haut ou le filtre passe-bas de chaque haut-parleur en touchant les lignes du graphique.	

Réglages vidéo

Les éléments de menu varient selon la source.

[Secondes (s) par diapo]

Élément de menu	Description
[Secondes (s) par diapo] [5 sec] [10 sec] [15 sec] [Manuel]	Sélectionnez l'intervalle des diaporamas de fichiers d'images sur ce produit.

[Config. du signal vidéo]

Élément de menu	Description
[AUX] [Auto] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Sélectionnez le réglage de signal vidéo adéquat lorsque vous connectez ce produit à un équipement AUX.
[Caméra vue arrière] [Auto] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Sélectionnez la configuration de signal vidéo adéquate lorsque vous connectez ce produit à une caméra de recul.
[2e caméra]* [Auto] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Sélectionnez la configuration de signal vidéo adéquate lorsque vous connectez ce produit à une 2e caméra.
[RSE] [Auto] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Sélectionnez la configuration de signal vidéo adéquate lorsque vous connectez ce produit à un moniteur arrière avec iDatalink.

^{*} DMH-WT3800NEX



Réglages de communication

[Connexion]

Élément de menu	Description
[Connexion]	Pour afficher la liste des appareils mobiles connectés par Bluetooth ou USB. Connexion, déconnexion ou suppression manuelle d'un appareil mobile enregistré. Touchez i pour supprimer l'appareil enregistré. Pour connecter manuellement un appareil enregistré, procédez comme suit : • Pour une connexion Apple CarPlay ou Android Auto, touchez le nom de l'appareil. • Pour une connexion Bluetooth, touchez . Pour déconnecter l'appareil, touchez .
	CONSEIL Lorsqu'il n'y a aucun appareil dans la liste, l'écran de liste de recherche d'appareils apparaît, puis vous pouvez connecter l'appareil sélectionné.
	REMARQUES Connectez l'appareil Bluetooth manuellement dans les cas suivants: Deux appareils Bluetooth ou plus sont enregistrés et vous souhaitez sélectionner manuellement l'appareil à utiliser. Vous souhaitez reconnecter un appareil Bluetooth déconnecté. La connexion ne peut pas être établie automatiquement pour une raison quelconque. Si vous avez supprimé l'appareil Bluetooth enregistré de l'appareil, supprimez également les informations de l'appareil enregistré de votre iPhone ou téléphone intelligent.

[Paramètres Bluetooth]

Réglage de Bluetooth (page 20) et téléphone mains libres (page 25).

[Sélectionner un réseau Wi-Fi]

Élément de menu	Description
[Sélectionner un réseau Wi- Fi]	Sélectionnez le mode Wi-Fi suivant.

Élément de menu	Description
[Téléphone intelligent]	Activez si vous souhaitez utiliser cet appareil comme point d'accès du réseau en mode infrastructure pour établir la connexion sans fil entre les appareils.
[Point d'accès]	Activez si vous souhaitez connecter cet appareil à un réseau Wi-Fi.
[Arrêt]	Désactivez la fonction Wi-Fi.

[Paramètres Wi-Fi : Téléphone intelligent]

Réglage de réseau en mode infrastructure (page 31).

[Paramètres Wi-Fi: Point d'accès]

Réglage de connexion et réseau Wi-Fi (page 31).

[Position, conduite]

Élément de menu	Description
[Position, conduite] [Dr.] [G]	Réglage de la position de conduite. • Apple CarPlay (page 58) • Android Auto™ (page 63)

[Lancement d'Android Auto]

Élément de menu	Description
[Lancement d'Android Auto] [Marche] [Arrêt]	Sélectionnez [Marche] pour afficher automatiquement l'écran Android Auto lorsqu'un appareil Android est connecté à l'appareil.

[Écran partagé Android Auto]

Élément de menu	Description
[Écran partagé Android	Sélectionnez [Marche] pour afficher le bouton permettant
Auto]	de faire passer en vue écran partagé sur l'écran Android
[Marche] [Arrêt]	Auto.

Menu de favoris

En enregistrant vos éléments de menu favoris sur des raccourcis, vous pourrez aller directement sur l'écran de menu enregistré par un simple toucher sur l'écran [Favoris].

REMARQUE

Jusqu'à 12 éléments de menu peuvent être enregistrés dans le menu de favoris.

- /				
Créer	IIIn	rac	COL	rci

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘
- 3 Touchez l'icône d'étoile de l'élément de menu pour lequel vous souhaitez créer un raccourci.

L'icône d'étoile du menu sélectionné devient pleine.

CONSEIL

Pour annuler l'enregistrement, touchez de nouveau l'icône d'étoile dans la colonne de menu.

Sélectionner un raccourci

- 1 Touchez ., puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘
- **3** Touchez ★.
- 4 Touchez l'élément de menu désiré.

Retirer un raccourci

- 1 Touchez , puis balayez vers la gauche de l'écran.
- 2 Touchez 🗘
- **3** Touchez ★.
- 4 Maintenez le toucher sur l'élément de menu que vous souhaitez retirer. L'élément de menu sélectionné est retiré de l'écran [Favoris].

Autres fonctions

Régler l'affichage d'horloge

Vous pouvez régler le format de l'heure, le fuseau horaire, l'heure d'été et le format de la date.

Toutefois, l'heure et la date sont réglées automatiquement par l'antenne GPS et ne peuvent pas être réglées par l'utilisateur.

- 1 Touchez l'heure actuelle sur l'écran.
- 2 Réglez les éléments suivants dans les réglages.
 - Le format d'affichage de la date :
 - jour-mois-année, mois-jour-année ou année-mois-jour
 - Le format d'affichage de l'heure :
 - [12 heures] ou [24 heures]
 - Le décalage par rapport au fuseau horaire UTC (Temps universel coordonné):
 [UTC-12h] à [UTC+14h]
 - Heure d'été :
 - [Marche] ou [Arrêt]

Vous pouvez aussi configurer ces éléments dans [Paramètres de l'horloge] (page 95).

Changer le mode grand écran

Vous pouvez spécifier le mode d'écran pour l'écran AV et les fichiers d'images.

1 Touchez la touche de mode d'affichage d'écran.



1 Touche de mode d'affichage de l'écran

2 Touchez le mode désiré.

[Full]	Pour afficher les images sur l'écran entier.	
	REMARQUE	
	Certaines images peuvent ne pas s'afficher sur l'écran entier.	
[Zoom]	Pour afficher les images en les agrandissant à la verticale.	
[Normal]	Pour afficher les images sans modifier le rapport d'aspect.	
[Trimming]	Une image est affichée sur l'écran entier en laissant le rapport horizontal/vertical tel quel. Si le rapport d'aspect de l'écran est différent de celui de l'image, il se peut que l'affichage de l'image soit coupé partiellement au haut/bas ou des deux côtés.	
	REMARQUE [Trimming] est uniquement pour les fichiers d'images.	

CONSEILS

- Des réglages différents peuvent être mis en mémoire pour chaque source vidéo.
- Lorsqu'une vidéo est affichée avec un mode d'écran large qui ne correspond pas au rapport d'aspect original, il se peut qu'elle ait un aspect différent.
- L'image vidéo aura un aspect plus grossier lorsque affichée en mode [Zoom].

REMARQUES

- Les fichiers d'images peuvent être réglés à [Normal] ou [Trimming] en mode grand écran.
- Selon la version logicielle de cet appareil, cette fonction peut varier.

Rétablir les réglages d'usine de ce produit

Vous pouvez rétablir les valeurs par défaut des réglages ou du contenu enregistré à partir de [Restauration param.] dans 😿 (page 94).

Annexe

Dépannage

En cas de problème d'utilisation de ce produit, reportez-vous à cette section. Les problèmes les plus courants sont énumérés ci-dessous, ainsi que les causes probables et les solutions. Si vous ne trouvez pas la solution à votre problème ici, contactez votre détaillant ou le service après-vente agréé Pioneer le plus près.

Problèmes communs

Un écran noir s'affiche et le fonctionnement à l'aide des touches du panneau tactile n'est pas possible.

- → Le mode [Power OFF] est activé.
- Touchez n'importe quel bouton de ce produit pour désactiver le mode.

L'opération Bluetooth ne fonctionne pas.

- → L'alimentation du module Bluetooth de ce produit a échoué.
 - Mettez le commutateur d'allumage sur OFF, puis de nouveau sur ON.
 Si le message d'erreur s'affiche toujours après cela, veuillez contacter votre détaillant ou un centre de service après-vente agréé Pioneer.

Problèmes d'écran AV

L'écran est couvert par un message de mise en garde et la vidéo ne s'affiche pas.

- → Le fil du frein de stationnement n'est pas connecté ou le frein de stationnement n'est pas engagé.
 - Connectez correctement le fil du frein de stationnement et engagez le frein.

- → Le capteur de vitesse détecte que le véhicule est en mouvement.
 - Stationnez le véhicule dans un endroit sûr et engagez le frein de stationnement.

Aucune vidéo ne provient de l'équipement connecté.

- → Le réglage [Entrée AV] ou [Entrée AUX] est incorrect.
 - Corrigez les réglages.

L'audio ou la vidéo est saccadé.

- ightarrow Ce produit n'est pas fixé fermement.
 - Fixez ce produit fermement.

Aucun son n'est produit. Le niveau de volume n'augmente pas.

- \rightarrow Les câbles ne sont pas bien connectés.
 - Connectez les câbles correctement.

L'icône \bigcirc s'affiche et le fonctionnement est impossible.

- → L'opération n'est pas compatible avec la configuration vidéo.
 - L'opération n'est pas possible.

L'image est étirée, avec un rapport d'aspect incorrect.

- ightarrow Le réglage d'aspect est incorrect pour l'afficheur.
 - Sélectionnez le réglage adéquat pour cette image.

L'iPhone ne peut pas être utilisé.

- → L'iPhone est gelé.
 - Reconnectez l'iPhone à l'aide du câble d'interface USB pour iPhone.
 - Mettez à jour la version logicielle de l'iPhone.
- → Une erreur s'est produite.
 - Reconnectez l'iPhone à l'aide du câble d'interface USB pour iPhone.

- Stationnez le véhicule dans un endroit sûr et mettez le commutateur d'allumage en position d'arrêt (ACC OFF). Remettez ensuite le commutateur d'allumage en position de marche (ACC ON).
- Mettez à jour la version logicielle de l'iPhone.
- Reconnectez l'iPhone avec la connexion Wi-Fi
- → Les câbles ne sont pas bien connectés.
 Connectez les câbles correctement.

Le son provenant de l'iPhone n'est pas audible.

- → Le sens de sortie audio peut permuter automatiquement lorsque les connexions Bluetooth et USB sont utilisées en même temps.
 - Utilisez l'iPhone pour changer le sens de la sortie audio.

Aucune image de la caméra lors de la marche arrière.

- → La configuration de la caméra est à "Off" sur le recepteur.
 - Changez la configuration de la caméra à "On" via le menu de configuration.
 (Voir la section configuration système du manuel)
- → Le connecteur de la caméra semble lousse ou non connecté.
 - Vérifiez la connexion afin que le connecteur mâle de la caméra soit bien relié au connecteur brun du récepteur. (Voir le Guide de démarrage rapide)
- → L'information des feux arrières semble ne pas être reliée au bon fil d'ampoule du véhicule.
 - Vérifiez que la connexion du fil violet/ blanc du récepteur est bien relié au signal du véhicule activant les lumières de marche arrière. (Voir le Guide de démarrage rapide)

Un écran noir apparaît lors de la marche arrière du véhicule. (sans caméra d'installée)

- → L'entrée de caméra est active.
 - Désactivez l'entrée de caméra via le menu de configuration du système.
 (Voir la section configuration système du manuel)

La vue de la caméra est active même lorsque la marche arrière n'est pas en fonction.

- → La configuration de polarité du signal de marche arrière n'est pas bonne.
 - Validez la configuration du système à l'aide de la section de configuration de la caméra de votre manuel. Avec le véhicule à l'arrêt dans un endroit sécuritaire, appuyez et maintenir enfoncé la pédale de frein et activez la marche arrière. Via le menu Configuration Système, changez la polarité de la caméra. Remettre la transmission du véhicule en mode stationnement (Voir la section

configuration système du manuel) Problèmes d'écran de téléphone

La composition est impossible car les touches de panneau tactile pour la composition sont inactives.

- → Votre téléphone est hors de la zone de service
 - Réessayez après l'avoir ramené dans la zone de service.
- → La connexion entre le téléphone cellulaire et ce produit ne peut être établie.
 - établie.
 Effectuez le processus de connexion.
- → Lorsque deux téléphones cellulaires sont connectés à ce produit en même temps, si le premier téléphone est utilisé pour la composition, la sonnerie ou un appel en cours, la composition ne

- peut pas être effectuée sur le deuxième téléphone.
- Lorsque l'opération sur le premier des deux téléphones cellulaires est terminée, utilisez la touche de permutation d'appareils pour permuter sur le deuxième téléphone, puis composez.

Problèmes d'écran d'application

Un écran noir s'affiche.

- → Pendant l'utilisation d'une application, l'application a été quittée sur le téléphone intelligent.
 - Touchez pour afficher l'écran de menu d'accueil.
- → Le système d'exploitation du téléphone intelligent attend peut-être une opération d'écran.
 - Arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et vérifiez l'écran sur le téléphone intelligent.

L'écran s'affiche, mais l'appareil ne fonctionne pas du tout.

- → Une erreur s'est produite.
 - Stationnez le véhicule dans un endroit sûr et mettez le commutateur d'allumage en position d'arrêt (ACC OFF). Remettez ensuite le commutateur d'allumage en position de marche (ACC ON).
 - Si un appareil Android est connecté, coupez la connexion Bluetooth sur ce produit, puis rétablissez-la.

Le téléphone intelligent n'a pas été chargé.

- → La charge s'est arrêtée en raison de la hausse de température du téléphone intelligent suite à son utilisation prolongée pendant la charge.
 - Déconnectez le téléphone intelligent du câble et attendez que le téléphone intelligent refroidisse.

- → Pendant la charge, la batterie dépensait plus d'énergie qu'elle n'en recevait.
 - Ce problème peut être corrigé en arrêtant tous les services inutiles sur le téléphone intelligent.

Messages d'erreur

Lorsqu'un problème survient sur ce produit, un message d'erreur apparaît sur l'afficheur. Reportez-vous au tableau cidessous pour identifier le problème, puis prenez la mesure corrective suggérée. Si l'erreur persiste, notez le message d'erreur et contactez votre détaillant ou le centre de service après-vente Pioneer le plus près.

Commun

AMP Error

- → Ce produit ne fonctionne pas ou la connexion des haut-parleurs est incorrecte; le circuit de protection s'active.
 - Vérifiez la connexion des hautparleurs. Si le message ne disparaît toujours pas après l'arrêt/le redémarrage du moteur, contactez votre détaillant ou un centre de service après-vente agréé Pioneer pour obtenir de l'aide.

Product overheat. System will be shut down automatically in 15 seconds. Restart the product by ACC-Off/On may fix this problem. If this message keeps showing up, it is possible that some problem occurred in the product.

- → La température de l'appareil principal est trop élevée.
 - Mettez le commutateur d'allumage en position d'arrêt (ACC OFF), puis attendez que la température de l'appareil principal diminue.

SiriusXM® Satellite Radio

Vérif, anten.

- → L'antenne est mal connectée.
 - Vérifiez la connexion de l'antenne. Si le message ne disparaît toujours pas après l'arrêt/le redémarrage du moteur, contactez votre détaillant ou le centre de service après-vente agréé Pioneer le plus près pour obtenir de l'aide

Vérifier le syntoniseur

- → La connexion du SiriusXM Connect Vehicle Tuner est incorrecte.
 - Vérifiez la connexion du syntoniseur et la tension de la batterie. Si le message ne disparaît toujours pas après l'arrêt/ le redémarrage du moteur, contactez votre détaillant ou le centre de service après-vente agréé Pioneer le plus près pour obtenir de l'aide.

Sign. abs.

- → Le SiriusXM Connect Vehicle Tuner a du mal à recevoir le signal satellite SiriusXM.
 - Assurez-vous que le véhicule est dehors que la vue est bien dégagée vers le ciel au sud.
 - Assurez-vous que l'antenne à support magnétique SiriusXM est montée sur une surface métallique à l'extérieur du véhicule.
 - Éloignez l'antenne SiriusXM de tout obstacle.

Aucun contenu

- → TuneScan n'est pas disponible.
 Effectuez l'opération avec un autre
 - Effectuez l'opération avec un autre canal prédéfini.

Chaîne non disponible.

→ Le canal demandé n'est pas un canal SiriusXM valide. Visitez www.siriusxm.com pour plus d'informations sur la liste des canaux SiriusXM

Abonnement mis à jour Appuyez sur la touche Retour pour continuer

- → Ce produit a détecté un changement dans l'état de votre abonnement SiriusXM.
 - Touchez [« Retour »] pour effacer le message.

Aux États-Unis, visitez www.siriusxm.com ou composez 1-866-635-2349 si vous avez des questions au sujet de votre abonnement. Au Canada, visitez www.siriusxm.ca ou composez 1-888-539-7474 si vous avez des questions au sujet de votre abonnement.

Abonnement à la station inexistant. Appelez SiriusXM pour vous abonner.

- → Le canal demandé n'est pas compris dans votre forfait d'abonnement à SiriusXM.
 - -Vérifiez le contenu de votre forfait d'abonnement à SiriusXM.

 Aux États-Unis, visitez

 www.siriusxm.com ou composez 1866-635-2349 si vous avez des
 questions au sujet de votre forfait
 d'abonnement ou si vous souhaitez
 vous abonner à ce canal. Au Canada,
 visitez www.siriusxm.ca ou composez
 1-888-539-7474.

Chaîne verrouillée Veuillez saisir le code de verrouillage

- → Le canal est verrouillé par la fonction de contrôle parental de la radio.
 - Déverrouillez le canal.

Mémoire pleine

- → La mémoire est devenue pleine pendant la pause de lecture.
 - Reprenez la lecture.

Mémoire presque pleine

- → La mémoire est devenue presque pleine pendant la pause de lecture.
 - Reprenez la lecture.

Il n'y a aucune station de musique TuneMix pour cette bande.

- → Il n'y a pas de canaux TuneMix qualifiés sur cette bande.
 - Il faut au moins deux canaux de musique qualifiés et mémorisés comme canaux prédéfinis sur la bande actuelle

Support de mémoire USB

Error-02-9X/-DX

- → La communication a échoué.
 - Mettez le commutateur d'allumage sur OFF, puis de nouveau sur ON.
 - Déconnectez le support de mémoire USB.
 - Permutez sur une source différente. Ensuite, revenez au support de mémoire USB.

Fichier non joué

- → Il n'y a aucun fichier lisible dans le support de mémoire USB.
 - Vérifiez que les fichiers dans le support de mémoire USB sont compatibles avec ce produit.
- → Le dispositif de sécurité du support de mémoire USB connecté est activé.
 - Suivez les instructions du support de mémoire USB pour désactiver le dispositif de sécurité.

Sauté

- → Le support de mémoire USB connecté contient des fichiers protégés par DRM.
 - Les fichiers protégés sont sautés.

Protection

→ Tous les fichiers du support de mémoire USB connecté sont protégés par DRM.

- Remplacez le support de mémoire USB.

USB incompatible

- → Le support de mémoire USB connecté n'est pas pris en charge par ce produit.
 - Déconnectez le support et remplacezle par un support de mémoire USB compatible.

Vérifiez l'USB

- → Le connecteur USB ou le câble USB a été court-circuité.
- Vérifiez și le connecteur USB ou le câble USB est coincé par quelque chose ou endommagé. → Le support de mémoire USB connecté
- consomme plus que le courant maximum admissible
 - Déconnectez le support de mémoire USB et ne l'utilisez pas. Mettez le commutateur d'allumage sur OFF, puis sur ACC ou ON, puis connectez un support de mémoire USB conforme.

Erreur de point d'accès

- → Le concentrateur USB connecté n'est pas pris en charge par ce produit.
 - Connectez le support de mémoire USB directement à ce produit.

Pas de réponse

- \rightarrow Ce produit ne peut pas reconnaître le support de mémoire USB connecté.
 - Déconnectez le support et remplacezle par un autre support de mémoire USB.
- → Le connecteur USB ou le câble USB a été court-circuité
 - Vérifiez și le connecteur USB ou le câble USB est coincé par quelque chose ou endommagé.
- → Le support de mémoire USB connecté consomme plus que le courant maximum admissible.
 - Déconnectez le support de mémoire USB et ne l'utilisez pas. Mettez le

- commutateur d'allumage sur OFF, puis sur ACC ou ON, puis connectez un support de mémoire USB conforme.
- → Le câble d'interface USB pour iPhone est court-circuité.
 - Vérifiez si le câble d'interface USB pour iPhone ou le câble USB est coincé par quelque chose ou endommagé.

Votre appareil n'a pas l'autorisation pour lire cette vidéo DivX protégée.

- → Ce produit ne peut pas lire les fichiers DivX protégés contre la copie.
 - Sélectionnez un fichier qui peut être lu.

Format audio non pris en charge

- → Ce type de fichier n'est pas pris en charge sur ce produit.
 - Sélectionnez un fichier qui peut être lu.

iPhone

Problème de communication avec votre iPhone. Veuillez reconnecter celui-ci.

- → Échec de l'iPhone
 - Déconnectez le câble de l'iPhone.
 Lorsque le menu principal de l'iPhone s'affiche, reconnectez l'iPhone et réinitialisez-le.
- → La version du micrologiciel de l'iPhone n'est pas récente.
 - Mettez à jour la version de l'iPhone.

Apple CarPlay

Échec de la connexion.

- → La communication a échoué et le système essaie d'établir la connexion.
- → Patientez un instant. Ensuite, prenez les mesures ci-dessous si le message d'erreur s'affiche toujours.
 - Redémarrez l'iPhone.

- Déconnectez le câble de l'iPhone, puis reconnectez l'iPhone après quelques secondes.
- Mettez le commutateur d'allumage sur OFF, puis de nouveau sur ON.

Activez l'antenne GPS pour utiliser Apple CarPlay sans fil.

- → Cet appareil ne peut pas détecter correctement le signal GPS provenant de l'antenne GPS.
 - Vérifiez l'installation et la connexion de l'antenne GPS. Pour plus de détails sur la connexion et l'installation, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

Le capteur de vitesse est déconnecté. Veuillez l'activer.

- ightarrow Le capteur de vitesse ne peut détecter aucun signal.
 - Vérifiez la connexion du câble du signal de vitesse. Pour plus de détails sur la connexion, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

Activez l'antenne GPS et le capteur de vitesse pour utiliser Apple CarPlay sans fil.

- → Cet appareil ne peut pas détecter le signal GPS provenant de l'antenne GPS ni le signal de vitesse provenant du capteur de vitesse.
 - Vérifiez la connexion et l'installation de ces deux éléments. Pour plus de détails sur la connexion et l'installation, reportez-vous au Guide de démarrage rapide.

Si le message d'erreur s'affiche toujours après cela, veuillez contacter votre détaillant ou un centre de service aprèsvente agréé Pioneer.

Android Auto

Android Auto s'est arrêté.

- → L'appareil connecté n'est pas compatible avec Android Auto.
 - Vérifiez si l'appareil est compatible avec Android Auto.
- → Le démarrage d'Android Auto a échoué pour une raison quelconque.
 - Déconnectez le câble du téléphone intelligent, puis reconnectez le téléphone intelligent après quelques secondes.
 - Redémarrez le téléphone intelligent.
 - Mettez le commutateur d'allumage sur OFF, puis de nouveau sur ON.

Android Auto s'est arrêté. Veuillez vérifier l'écran de votre téléphone Android lorsqu'il n'y a pas de danger pour le faire.

- → L'heure réglée sur le téléphone intelligent est incorrecte.
- Réglez l'heure correctement. Si le message d'erreur s'affiche toujours après cela, veuillez contacter votre détaillant ou un centre de service après-

Échec du jumelage Bluetooth.

vente agréé Pioneer.

- → Le jumélage Bluetooth a échoué pour une raison quelconque.
 - Jumelez ce produit avec l'appareil manuellement.

Pour utiliser Android Auto, veuillez immobiliser votre véhicule et vérifier votre téléphone Android.

- → Les réglages d'usine s'affichent sur l'écran de l'appareil compatible Android Auto ou les images ne sont pas émises par l'appareil compatible Android Auto.
 - Stationnez votre véhicule dans un endroit sûr, puis suivez les instructions affichées à l'écran. Si le message d'erreur s'affiche toujours après

l'exécution des instructions à l'écran, veuillez reconnecter l'appareil.

Informations détaillées sur les supports dont la lecture est possible

Compatibilité

Remarques générales sur le support de mémoire USB

- Ne laissez pas le support de mémoire USB dans un emplacement à températures élevées.
- Selon le type de support de mémoire USB utilisé, il se peut que ce produit ne reconnaisse pas le support de mémoire ou que ses fichiers ne soient pas lus correctement.
- Les informations de texte de certains fichiers audio et vidéo peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Les extensions de fichier doivent être utilisées adéquatement.
- Il peut y avoir un léger retard lors du lancement de la lecture des fichiers sur un support de mémoire USB dont la hiérarchie des dossiers est complexe.
- Les opérations peuvent varier selon le type de support de mémoire USB.
- La lecture de certains fichiers de musique sur support de mémoire USB peut être impossible en raison des caractéristiques du fichier, du format de fichier, de l'application utilisée pour l'enregistrement, de l'environnement de lecture, des conditions de rangement, etc.

Compatibilité du support de mémoire USB

 Pour plus de détails sur la compatibilité du support de mémoire USB avec ce

- produit, reportez-vous à Spécifications (page 130).
- · Protocole: bulk
- Il n'est pas possible de connecter un support de mémoire USB à ce produit avec un concentrateur USB.
- Les supports de mémoire USB partitionnés ne sont pas compatibles avec ce produit.
- Fixez fermement le support de mémoire USB lorsque vous conduisez. Évitez de laisser tomber le support de mémoire USB sur le plancher, où il risque de se coincer sous la pédale de frein ou de gaz.
- Il peut v avoir un léger retard lors du lancement de la lecture des fichiers audio codés avec des données d'image.
- Il se peut que certains supports de mémoire USB. lorsque connectés à ce produit, génèrent du bruit sur la radio.
- Ne connectez rien d'autre que le support de mémoire USB.

La séguence des fichiers audio sur le support de mémoire USB. Pour un support de mémoire USB, la séguence est différente de celle d'un support de mémoire USB.

Directives de manipulation et informations complémentaires

• La lecture des fichiers protégés par droit d'auteur n'est pas possible.

Remarques générales sur les fichiers DivX

Remarques spécifiques aux fichiers DivX

- · Le fonctionnement adéquat n'est garanti que pour les fichiers DivX téléchargés depuis les sites partenaires DivX. Il se peut que les fichiers DivX non autorisés ne fonctionnent pas bien.
- Ce produit correspond à l'affichage d'un fichier DivX de 1 590 minutes
 - 43 secondes maximum. Les opérations

- de recherche au-delà de cette limite de temps sont interdites.
- Pour plus de détails sur les versions vidéo DivX dont la lecture est possible sur ce produit, reportez-vous aux Spécifications (page 130).
- Pour plus de détails sur DivX, visitez le site suivant: https://www.divx.com/

Tableau de compatibilité des supports

Généralités

• Temps de lecture maximum du fichier audio enregistré sur support de mémoire USB: 8 heures (480 minutes)

Support de mémoire USB

FORMAT DE CODEC	MP3, WMA,
	WAV, AAC,
	FLAC, DSD, AVI,
	MPEG-PS,
	MPEG-TS, MP4,
	3GP, MKV,
	MOV, ASF, FLV,
	M4V

Compatibilité MP3

- Ver. 2.x de la balise ID3 a la priorité lorsque la version 1.x et la version 2.x sont présentes.
- Ce produit n'est pas compatible avec ce qui suit : MP3i (MP3 interactif), mp3 PRO, liste de lecture m3u

FRÉQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE	8 kHz à 48 kHz
DÉBIT DE TRANSMISSION	8 kbps à 320 kbps (CBR)/VBR
BALISE ID3	Mode Parcourir le dossier ver.1.0/1.1/2.2/ 2.3/2.4 Mode Parcourir la musique ver.2.2/2.3/2.4

Compatibilité WMA

 Ce produit n'est pas compatible avec ce qui suit : Windows Media™ Audio 9,2 Professional. Lossless, Voice

FRÉQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE	32 kHz à 48 kHz
DÉBIT DE TRANSMISSION	8 kbps à 320 kbps (CBR)/VBR

Compatibilité WAV

- La fréquence d'échantillonnage indiquée sur l'afficheur peut être arrondie.
- Si la fréquence d'échantillonnage du fichier dépasse 48 kHz, la fréquence d'échantillonnage est automatiquement réduite à 48 kHz lors de la lecture du fichier

FRÉQUENCE	16 kHz à 192
D'ÉCHANTILLONNAGE	kHz
DÉBIT BINAIRE DE	8 bits/16 bits/
QUANTIFICATION	24 bits/32 bits
	(int
	uniquement)

Compatibilité AAC

 Ce produit fait la lecture des fichiers AAC codés par iTunes.

FRÉQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE	8 kHz à 48 kHz
	16 kbps à 320 kbps (CBR)

Compatibilité FLAC

 Si la fréquence d'échantillonnage du fichier dépasse 48 kHz, la fréquence d'échantillonnage est automatiquement réduite à 48 kHz lors de la lecture du fichier.

FRÉQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE	8 kHz à 192 kHz
	8 bits/16 bits/
QUANTIFICATION	24 bits

Compatibilité DSD

 Si la fréquence d'échantillonnage du fichier dépasse 48 kHz, la fréquence d'échantillonnage est automatiquement réduite à 48 kHz lors de la lecture du fichier.

-		
	FRÉQUENCE	DSD64:
	D'ÉCHANTILLONNAGE	2,8 MHz
		DSD128:
		5,6 MHz
	DÉBIT BINAIRE DE	1 bit
	QUANTIFICATION	

Compatibilité DivX

- Ce produit n'est pas compatible avec ce qui suit : Format DivX Ultra, fichiers DivX sans données vidéo, fichiers DivX codés avec le codec audio LPCM (PCM linéaire).
- Certaines opérations spéciales peuvent être interdites en raison de la composition des fichiers DivX.

Support de mémoire USB

EXTENSION	.divx, .avi
RÉSOLUTION MAX.	720×576

Compatibilité des fichiers vidéo

- Selon l'environnement de création du fichier ou le contenu du fichier, il se peut qu'il ne soit pas lu correctement.
- Ce produit n'est pas compatible avec le transfert de données en écriture de paquets.
- Ce produit peut reconnaître jusqu'à 32 caractères à partir du premier caractère, extension de fichier et nom de dossier compris. Selon la zone d'affichage, le produit peut essayer de les afficher dans une taille de police réduite. Cependant, le nombre maximum de caractères pouvant être affichés dépend de la largeur de chaque caractère et de la zone d'affichage.
- L'ordre de sélection des dossiers et d'autres opérations peuvent être affectés, selon l'ordre dans lequel les fichiers sont

- sauvegardés sur le support de mémoire USB.
- Quelle que soit la longueur de la section vide entre les morceaux d'un enregistrement original, les fichiers audio compressés sont lus avec une courte pause entre les morceaux.
- La lecture des fichiers peut être impossible, selon le débit binaire.
- La résolution maximale dépend du codec vidéo compatible.
- L'affichage de ce produit ne possède pas de capacité de rendu Full HD.

.avi

Codec vidéo compatible	MPEG4, DivX, H.264, H.263
Résolution maximale	1 920 × 1 080
Fréquence d'image maximale	30 images par seconde

.mpg/.mpeg

Codec vidéo compatible	MPEG2
Résolution maximale	720 × 576
	30 images par
maximale	seconde

.divx

Codec vidéo compatible	DivX
Résolution maximale	720 × 576
	30 images par seconde

.mp4

Codec vidéo compatible	MPEG4, H.264, H.263
Résolution maximale	1 920 × 1 080
Fréquence d'image maximale	30 images par seconde

.3gp

Codec vidéo compatible	H.263
Résolution maximale	1 920 × 1 080
	30 images par seconde

.mkv

	MPEG4, H.264, VC-1
Résolution maximale	1 920 × 1 080
	30 images par seconde

.mov

Codec vidéo compatible	MPEG4, H.264, H.263
Résolution maximale	1 920 × 1 080
Fréquence d'image maximale	30 images par seconde

.flv

Codec vidéo compatible	H.264
Résolution maximale	1 920 × 1 080
Fréquence d'image	30 images par
maximale	seconde

.wmv/.asf

Codec vidéo compatible	VC-1
Résolution maximale	1 920 × 1 080
	30 images par seconde

.m4v

	MPEG4, H.264, H.263
Résolution maximale	1 920 × 1 080
	30 images par seconde

.ts/.m2ts/.mts

Codec vidéo compatible	MPEG4, H.264, MPEG2
Résolution maximale	1 920 × 1 080
Fréquence d'image maximale	30 images par seconde

Exemple de hiérarchie

REMARQUE

Ce produit attribue les numéros de dossier. L'utilisateur ne peut pas attribuer les numéros de dossier.

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 et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

SiriusXM® Satellite Radio



SiriusXM et toutes les marques et tous les logos associés sont des marques commerciales de Sirius XM Radio. Inc. Tous droits réservés.

Wi-Fi

Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.



Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

Dolby®

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.



WMA

Windows Media est une marque déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

 Ce produit intègre une technologie détenue par Microsoft Corporation, qui ne peut être utilisée et distribuée que sous licence de Microsoft Licensing, Inc.

FLAC

Droit d'auteur © 2000-2009 Josh Coalson Droit d'auteur © 2011-2013 Xiph.Org Foundation

La redistribution et l'utilisation sous forme de source ou sous forme binaire, avec ou sans modification, sont autorisées si les conditions suivantes sont respectées :

- Les redistributions du code source doivent conserver l'avis de droits d'auteur ci-dessus, cette liste de conditions et la clause de non-responsabilité suivante.
- Les redistributions sous forme binaire doivent reproduire l'avis de droits d'auteur ci-dessus, cette liste de conditions et la clause de nonresponsabilité suivante dans la documentation et/ou les autres éléments fournis avec la distribution.
- Ni le nom de la Fondation Xiph.org ni les noms de ses contributeurs ne peuvent être utilisés pour soutenir ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans autorisation écrite spécifique préalable. CE LOGICIEL EST FOURNI « TEL OUEL » PAR LES DÉTENTEURS DE DROITS D'AUTEUR ET LES CONTRIBUTEURS, ET TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE VALEUR MARCHANDE ET D'ADÉOUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE EST REJETÉE. EN AUCUN CAS LA FONDATION FT LES CONTRIBUTEURS NE SAURAIENT ÊTRE TENUS RESPONSABI ES POUR TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, ACCESSOIRE, SPÉCIAL, EXEMPLAIRE OU CONSÉCUTIF (COMPRENANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, L'ACQUISITION DE BIENS OU SERVICES DE SUBSTITUTION: LA PERTE D'USAGE, DE DONNÉES OU DE PROFITS: OU L'INTERRUPTION DE L'ACTIVITÉ COMMERCIALE) OUELLE OU'EN SOIT LA CAUSE ET OUELLE OUE SOIT LA THÉORIE DE RESPONSABILITÉ, CONTRACTUELLE,

STRICTE OU DÉLICTUELLE (COMPRENANT LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) RÉSULTANT D'UNE MANIÈRE OU D'UNE AUTRE DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME S'ILS ONT ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ D'UN TEL DOMMAGE.

DivX



Les appareils DivX® Home Theater Certified ont été testés pour la lecture vidéo DivX Home Theater de haute qualité (y compris. avi, .divx). Lorsque vous voyez le logo DivX, vous savez qu'il garantit votre liberté de faire la lecture de vos vidéos préférées.

DivX®, DivX Certified® et les logos associés sont des marques de commerce de DivX, LLC et sont utilisés sous licence.

Cet appareil DivX Certified® peut faire la lecture de fichiers vidéo DivX® Home Theater jusqu'à 576p (y compris .avi, .divx).

Téléchargez le logiciel gratuit au www.divx.com pour créer, faire la lecture et diffuser des vidéos numériques.

AAC

AAC est l'acronyme de Advanced Audio Coding et désigne la norme de technologie de compression audio utilisée avec MPEG-2 et MPEG-4. Plusieurs applications peuvent être utilisées pour coder les fichiers AAC, mais les formats et extensions de fichiers diffèrent selon l'application utilisée pour coder. Cet appareil fait la lecture des fichiers AAC codés par ¡Tunes.

WebLink

WebLink™ est une marque de commerce de Abalta Technologies, Inc.

Google, Android, Google Play

Google, Android et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

Android Auto



Android Auto est une marque de commerce de Google LLC.

T-Kernel 2.0

Ce Produit utilise le Code Source de T-Kernel 2.0 en vertu des conditions de la T-License 2.2 accordée par TRON Forum (www.tron.org).

Informations détaillées sur les appareils iPhone connectés

- Pioneer décline toute responsabilité pour la perte de données d'un iPhone, même si ces données sont perdues pendant l'utilisation de ce produit. Veuillez faire régulièrement une copie de sauvegarde des données de votre iPhone.
- Ne laissez pas l'iPhone sous les rayons directs du soleil pour une période

prolongée. L'exposition prolongée aux rayons directs du soleil peut causer un problème de fonctionnement de l'iPhone en raison de la surchauffe.

- Ne laissez pas l'iPhone dans un emplacement à températures élevées.
- Fixez fermement l'iPhone lorsque vous conduisez. Évitez de laisser tomber l'iPhone sur le plancher, où il risque de se coincer sous la pédale de frein ou de gaz.
- Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de l'iPhone.

iPhone, Siri, et Lightning



L'utilisation du badge Conçu pour Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour être connecté spécifiquement à un ou plusieurs produit(s) Apple identifié(s) dans le badge et qu'il a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du

fonctionnement de cet appareil, ni de sa conformité aux normes sécuritaires et réglementaires.

Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un produit Apple peut affecter la qualité de la communication sans fil.

iPhone, Lightning et Siri sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Fonctionne avec Siri par le microphone.

App Store

App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

iOS

IOS est une marque de commerce ou marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, qui est utilisée sous licence.

iTunes

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

Apple Music

Apple Music est une marque de commerce d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Apple CarPlay



Apple CarPlay est une marque de commerce d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. L'utilisation du logo Apple CarPlay signifie que l'interface utilisateur du véhicule répond aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce véhicule, ni de sa conformité aux normes sécuritaires et réglementaires. Veuillez noter que l'utilisation de ce

produit avec un iPhone, iPod ou iPad peut affecter la qualité de la communication sans fil

Modèles d'iPhone compatibles

- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- iPhone 13 mini
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2e génération)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XR
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone X
 iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE (1ère génération)
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus

Selon les modèles d'iPhone, il pourrait ne pas être compatible avec certaines sources AV. Pour des détails sur la compatibilité de l'iPhone avec ce produit, reportez-vous aux informations disponibles sur notre site Weh

iDatalink

iDatalink, Maestro et iData sont des marques déposées de Automotive Data Solutions Inc.

METRA



Utiliser le contenu connecté pour application

Important

Exigences pour l'accès aux services de contenu connecté pour application au moyen de ce produit :

- Dernière version des applications de contenu connecté compatibles Pioneer pour le téléphone intelligent, disponible auprès du fournisseur de service et téléchargée sur votre téléphone intelligent.
- Un compte actif chez le fournisseur de service de contenu.
- Forfait de données de téléphone intelligent.
 Remarque: si le forfait de données de votre téléphone intelligent ne comprend pas l'utilisation de données illimitées, des frais additionnels de votre fournisseur peuvent s'appliquer à l'accès au contenu connecté pour application via les réseaux 3G, EDGE et/ou LTE (4G).
- Connexion à l'Internet via un réseau 3G, EDGE, LTE (4G) ou Wi-Fi.
- Un câble adaptateur Pioneer en option pour connecter votre iPhone à ce produit.

Limitations:

 L'accès au contenu connecté pour application dépendra de la disponibilité de la couverture du réseau cellulaire et/

- ou Wi-Fi pour la connexion du téléphone intelligent à l'Internet.
- La disponibilité du service peut être limitée géographiquement à la région. Pour de plus amples informations, consultez le fournisseur du service de contenu connecté.
- La capacité de ce produit d'accéder au contenu connecté peut être modifiée sans préavis et peut être affectée par l'une ou l'autre des situations suivantes : problèmes de compatibilité avec les futures versions du micrologiciel du téléphone intelligent, problème de compatibilité avec les futures versions des applications de contenu connecté pour téléphone intelligent, modifications ou interruption des applications de contenu connecté ou du service par son fournisseur.
- Pioneer décline toute responsabilité pour tout problème dû à un contenu d'application incorrect ou imparfait.
- La responsabilité quant au contenu et aux fonctionnalités des applications prises en charge revient aux fournisseurs d'application.
- Dans WebLink, Apple CarPlay et Android Auto, le produit limite les fonctionnalités pendant la conduite et les fonctions disponibles sont déterminées par les fournisseurs d'application App.
- La disponibilité des fonctionnalités WebLink, Apple CarPlay et Android Auto est déterminée par le fournisseur de l'application App, et non par Pioneer.
- WebLink, Apple CarPlay et Android Auto permettent d'accéder aux applications autres que celles énumérées (sujettes à limitation pendant la conduite), mais ce sont les fournisseurs d'application App qui déterminent dans quelle mesure le contenu peut être utilisé.
- Les services connectés nécessitent la connexion à un réseau sans fil avec un iPhone ou téléphone intelligent Android

compatible, qui est soumis aux conditions de service et au forfait de données de votre opérateur de réseau mobile Consultez les conditions d'utilisation du service sans fil et du forfait de données pour connaître les restrictions, limitations et frais pouvant s'appliquer. La capacité d'utiliser de tels services dépend de la disponibilité du réseau et des conditions de service de l'opérateur. La disponibilité des contenus et services non-Pioneer, y compris les applications et la connectivité, peut changer sans préavis en raison de changements dans les systèmes d'exploitation, le micrologiciel ou les versions d'applications; changements, restrictions ou interruption du service ou des plans de service; changements de matériel non-Pioneer; ou d'autres événements

Avis concernant le visionnement vidéo

Gardez à l'esprit que l'utilisation de ce système à des fins commerciales ou de présentation publique peut constituer une violation des droits d'auteur, tels que protégés par la loi sur le droit d'auteur.

Utiliser correctement l'écran LCD

Manipuler l'écran LCD

 Lorsque l'écran LCD est exposé aux rayons directs du soleil pour une période prolongée, l'écran LCD devient très chaud et peut subir des dommages. Lorsque vous n'utilisez pas ce produit, évitez le

- plus possible de l'exposer aux rayons directs du soleil.
- L'écran LCD doit être utilisé dans la plage de température indiquée dans les Spécifications à la page 130.
- N'utilisez pas l'écran LCD à des températures supérieures ou inférieures à la plage de température de fonctionnement, car l'écran LCD risque de ne pas fonctionner normalement et de subir des dommages.
- L'écran LCD est exposé afin d'accroître sa visibilité à l'intérieur du véhicule. Veuillez ne pas appuyer fortement dessus, car cela peut l'endommager.
- N'appuyez pas trop fort sur l'écran LCD, car cela peut le rayer.
- Ne touchez jamais l'écran LCD avec autre chose que le doigt lorsque vous utilisez les fonctions du panneau tactile. L'écran LCD se raye facilement.

Écran d'affichage à cristaux liquides (LCD)

- Si l'écran LCD se trouve près de l'évent d'un climatiseur, assurez-vous que l'évent du climatiseur ne souffle pas l'air dessus. La chaleur de la chaufferette peut briser l'écran LCD et l'air froid du climatiseur peut causer de l'humidité à l'intérieur de ce produit, ce qui peut causer des dommages.
- De petits points noirs ou blancs (points lumineux) peuvent apparaître sur l'écran LCD. Ils sont dus aux caractéristiques de l'écran LCD et n'indiquent aucun problème de fonctionnement.
- L'écran LCD sera difficile à voir s'il est exposé aux rayons directs du soleil.
- Lorsque vous utilisez un téléphone cellulaire, gardez son antenne à l'écart de l'écran LCD pour éviter le brouillage de l'image vidéo sous forme de perturbations telles que points, bandes colorées, etc.

Faire l'entretien de l'écran LCD

- Lorsque vous dépoussiérez ou nettoyez l'écran LCD, éteignez d'abord ce produit, puis essuyez l'écran avec un linge sec et doux.
- Évitez de rayer la surface de l'écran LCD en l'essuyant. N'utilisez pas de nettoyants chimiques forts ou abrasifs.

Rétroéclairage LED (diode électroluminescente)

Une diode électroluminescente est utilisée à l'intérieur de l'afficheur pour illuminer l'écran LCD.

- À basses températures, l'utilisation du rétroéclairage LED peut accroître le retard d'image et dégrader la qualité d'image, en raison des caractéristiques de l'écran LCD. La qualité d'image s'améliorera avec la hausse de la température.
- La durée de service du rétroéclairage LED est de plus de 30 000 heures. Elle peut toutefois être moindre dans le cas d'une utilisation à températures élevées.
- Si le rétroéclairage LED atteint la fin de sa durée de service, l'écran deviendra pâle et l'image ne sera plus visible. Le cas échéant, veuillez consulter votre détaillant ou le centre de service aprèsvente agréé Pioneer le plus près.

Spécifications

Généralités

Source d'alimentation nominale :

14.4 V CC (10.8 V à 15.1 V admissible)

Dispositif de mise à la masse :

Type négatif

Consommation de courant maximale :

10.0 A

Dimensions $(L \times H \times P)$:

(Style flottant)

Corps:

 $178 \text{ mm} \times 50 \text{ mm} \times 153 \text{ mm}$

Nez:

170 mm × 46 mm × 10,5 mm

Moniteur:

234,5 mm × 136,5 mm × 35,5 mm

(Style modulaire)

Corps:

178 mm × 50 mm × 131 mm

Moniteur:

234,5 mm × 136,5 mm × 31 mm

Poids:

(Style flottant)

Corps:

0,97 kg

Moniteur:

0,75 kg

(Style modulaire)

Corps:

0,76 kg Moniteur

0.71 ka

Afficheur

Taille d'écran/Rapport d'aspect :

9,0 po de largeur/16:9 (zone d'affichage réelle : 196.608 mm × 114.15 mm)

Pixels:

1 024 (Largeur) × 600 (Hauteur) × 3 (RGB) Méthode d'affichage :

Entraînement par matrice active TFT

Système de couleurs :

Compatible PAL/NTSC/PAL-M/PAL-N/ SECAM

Plage de température :

-10 °C à +60 °C

Audio

Puissance de sortie maximale :

• 50 W × 4

• 50 W × 2 canaux/4 Ω + 70 W × 1 canal/ 2 Ω (pour caisson d'extrêmes graves)

Puissance de sortie continue :

22 W \times 4 (50 Hz à 15 kHz, 5 % DHT, charge de 4 Ω , les deux canaux entraînés)

Impedance de charge :	Frequence:
4 Ω (4 Ω à 8 Ω [2 Ω pour 1 canal]	25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80
admissible)	Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250
Niveau de sortie de la présortie (max.) :	Hz
2,0 V	Pente:
Égalisateur (égalisateur graphique à	-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -
13 bandes):	24 dB/oct
Fréquence :	LPF (Moyen) : ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/315 Hz/	Fréquence :
500 Hz/800 Hz/1,25 kHz/2 kHz/	1,25 kHz/1,6 kHz/2 kHz/2,5 kHz/3,15
3,15 kHz/5 kHz/8 kHz/12,5 kHz	kHz/4 kHz/5 kHz/6,3 kHz/8 kHz/10 kHz
Gain: ±12 dB (2 dB/pas)	12.5 kHz
<mode standard=""></mode>	Pente :
HPF : ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ	-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -
Fréquence :	24 dB/oct
25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80	Phase (Moyen) : Normale/Inversée
Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250	LPF (Caisson d'extrêmes graves) : ACTIVÉ/
Hz	DÉSACTIVÉ
Pente :	Fréquence :
-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -	25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/
24 dB/oct	100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz
LPF (Caisson d'extrêmes graves) : ACTIVÉ/	Pente :
DÉSACTIVÉ	-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -
Fréquence :	24 dB/oct, -30 dB/oct, -36 dB/oct
25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80	Phase (Caisson d'extrêmes graves) :
Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250	Normale/Inversée
Hz	Alignement temporel :
Pente :	0 à 150 pouces (0,6 po/pas)
-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -	Niveau de haut-parleur :
24 dB/oct, -30 dB/oct, -36 dB/oct	+10 dB à -24 dB (1 dB/pas)
Phase: Normale/Inversée	` ' '
Alignement temporel :	USB
0 à 150 pouces (0,6 po/pas)	Spéc. standard USB :
Niveau de haut-parleur :	USB 1.1, USB 2.0 pleine vitesse, USB 2.0
+10 dB à -24 dB (1 dB/pas)	haute vitesse
<mode réseau=""></mode>	Alimentation max. en courant : 1,5 A
HPF (Élevé) :	Classe USB:
Fréquence :	MSC (Mass Storage Class), MTP (Media
1,25 kHz/1,6 kHz/2 kHz/2,5 kHz/3,15	Transfer Protocol)
kHz/4 kHz/5 kHz/6,3 kHz/8 kHz/10 kHz/	Système de fichier : FAT16, FAT32, NTFS
12,5 kHz	<usb audio=""></usb>
Pente:	Format de décodage MP3 :
-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct,	MPEG-1 & 2 & 2.5 Couche audio 3
-24 dB/oct	Format de décodage WMA :
Phase (Élevé) : Normale/Inversée	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 canaux audio
HPF (Moyen) : ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ	(Windows Media Player)

Format de décodage AAC :	DivX:
MPEG-4 AAC (uniquement codé par	Home Theater
iTunes) (Ver. 12.5 et précédentes)	Format de décodage vidéo MPEG4 :
Format de décodage FLAC (Mode MSC	Profil simple, Profil simple avancé
uniquement) :	Format de décodage vidéo MPEG2 :
Ver. 1.3.0	Profil principal
Fréquence d'échantillonnage :	Bluetooth
8 kHz à 192 kHz	Version :
Format de signal WAV (uniquement Mode	Bluetooth 5.2 certifié
MSC):	
PCM linéaire	Puissance de sortie :
Fréquence d'échantillonnage :	+4 dBm max. (Classe de puissance 2)
16 kHz/22,05 kHz/24 kHz/32 kHz/	Bluetooth faible énergie, puissance de
44,1 kHz/48 kHz/96 kHz/192 kHz	sortie:
Format DSD64, DSD128 (Mode MSC	+5 dBm max.
uniquement) :	Bande(s) de fréquence :
.dff, .dsf	2 402 MHz à 2 480 MHz
<usb image=""></usb>	Profils Bluetooth:
Format de décodage JPEG (uniquement	HFP (Profil mains libres) 1.7.2
Mode MSC):	PBAP (Profil d'accès à l'annuaire) 1.2.3
.jpeg, .jpg, .jpe	A2DP (Profil de distribution audio
Échantillonnage de pixels : 4:2:2, 4:2:0	évoluée) 1.3.2
Taille de décodage :	AVRCP (Profil de commande audio/vidéo
MAX: 7 680 (H) × 8 192 (L)	à distance) 1.6.2
MIN: 32 (H) × 32 (L)	SPP (Profil de port série) 1.2
Format de décodage PNG (uniquement	AVCTP (Protocole de transport de
Mode MSC):	commande audio/vidéo) 1.4
.png	AVDTP (Protocole de transport de
Taille de décodage :	distribution audio/vidéo) 1.3
MAX: 576 (H) \times 720 (L)	DIP (Profil d'ID d'appareil) 1.3
MIN: 32 (H) \times 32 (L)	GAVDP (Profil de distribution audio/
Format de décodage BMP (uniquement	vidéo générique) 1.3
Mode MSC):	IOP (Spécification d'essai
.bmp	d'interopérabilité)
Taille de décodage :	OPP (Profil d'objet poussé) 1.2.1
MAX: 936 (H) × 1 920 (L)	RFCOMM (RFCOMM avec TS 07.10) 1.2
MIN: 32 (H) \times 32 (L)	Syntoniseur FM
<usb vidéo=""></usb>	Plage de fréquence :
Format de décodage vidéo H.264 :	87,9 MHz à 107,9 MHz
Profil ligne de base, Profil principal, Profil	Sensibilité utilisable :
élevé	12 dBf (1,1 μV/75 Ω, mono, S/B : 30 dB)
Format de décodage vidéo H.263 :	Rapport signal/bruit :
Profil ligne de base 0/3	65 dB (réseau IHF-A)
Format de décodage vidéo VC-1 :	os do (leseda ilii 7)
Profil simple, Profil principal, Profil	
avancé	

Syntoniseur AM

Plage de fréquence :

530 kHz à 1 710 kHz Sensibilité utilisable :

25 uV (S/B : 20 dB)

Rapport signal/bruit :

60 dB (réseau IHF-A)

Wi-Fi

Version:

IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)

IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz) Canaux de fréquences :

1 à 11 canaux (2,4 GHz)

149, 151, 155 canaux (5 GHz)

Sécurité ·

OPEN/WPA (Personnel)/WPA2

(Personnel)/WPA3 (Personnel)

Puissance de sortie :

+16,5 dBm max. (2,4 GHz) +17,5 dBm max. (5 GHz)

GPS

Récepteur GNSS

Système:

GPS L1C/Ac, SBAS L1C/A, GLONASS

L1OF, Galileo E1B/C

SPS (Service de positionnement

standard)

Système de réception :

Système de réception multicanal

72 canaux

Fréquence de réception :

1 575,42 MHz/1 602 MHz

Sensibilité :

-140 dBm (type)

Fréquence :

Environ une fois par seconde

Antenne GPS

Antenne:

Antenne micro-ruban plate/

Polarisation hélicoïdale côté droit

Câble d'antenne :

3.55 m

Dimensions (L \times H \times P):

33 mm \times 14,7 mm \times 36 mm

Poids: 73,7 q

REMARQUE

Les spécifications et le design peuvent être modifiés sans préavis à des fins d'améliorations.

Enregistrez votre produit sur

https://www.pioneerelectronics.com/PUSA/

au Canada https://www.pioneerelectronics.ca/POCEN/

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japan

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, CA 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.

No. 2 Jalan Kilang Barat, #04-02, Singapore 159346

TEL: 65-6378-7888

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

Unit 13, 153-155 Rooks Road, Vermont, Victoria, 3133 Australia

TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Blvd. Manuel Ávila Camacho #118, Int 1202 Piso 12, Col. Lomas de Chapultepec, Alc. Miguel Hidalgo C.P. 11000, Ciudad de México Tel: 52-55-9178-4270

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓 電話: 886-(0)2-2657-3588

先鋒電子(香港)有限公司 香港九龍長沙灣道909號5樓

電話: 852-2848-6488