

MESSAGE AUX APPRENANTS

Bienvenue à l'univers en constante évolution des technologies embarquées de Honda. Ce guide vous aidera à comprendre certains des perfectionnements technologiques du CR-V 2012 que vous aurez l'occasion d'explorer en personne lors des prochains événements « Immersion ».

Cette trousse comprend une foule de renseignements. Vous n'avez pas besoin de tout lire. Nous vous suggérons à la place de **choisir un ou deux** des systèmes que vous ne connaissez peut-être **PAS** très bien, de lire les sections portant sur ces systèmes et même de tenter l'un des exercices sur le nouveau CR-V s'il est arrivé dans votre établissement avant l'événement « Immersion ».

LES TECHNOLOGIES EMBARQUÉES ET LA DÉCISION D'ACHAT

Les technologies embarquées sont devenues rapidement l'un des principaux motifs d'achat. Il suffit de penser à la rapidité avec laquelle des caractéristiques comme la connectivité Bluetooth et USB sont passées de caractéristiques uniques à des technologies « tout à fait indispensables ». Et la demande ne cesse d'augmenter — surtout chez les acheteurs automobiles de prochaine génération. Lors du sondage 2011 mené par Deloitte sur les tendances automobiles auprès des consommateurs de la génération Y, ce sont les technologies du « poste de pilotage » qui sont ressortis comme le principal élément démarquant dans le magasinage et l'achat d'une automobile.

Les raisons sont simples – à mesure que la technologie devient une partie plus intégrante de la vie quotidienne, les gens veulent absolument rester en contact, même lors de leurs déplacements. Ils recherchent des caractéristiques de poste de pilotage plus personnelles et expérientielles qui parviennent à intégrer des technologies comme la messagerie mobile, les lecteurs musicaux portatifs et les téléphones cellulaires. L'un des aspects importants de ces « cocons technologiques » est l'intégration en toute transparence de ces technologies.

LE HONDA CR-V 2012 LÈVE BIEN HAUT LA BARRE TECHNOLOGIQUE

Le CR-V 2012 abonde en caractéristiques extraordinaires que réclament les consommateurs d'aujourd'hui. En tant que professionnel des ventes, ce guide et les prochains événements « Immersion » vous donneront une compréhension de haut niveau de chaque technologie, comment s'en servir et comment mettre en valeur de façon optimale ses fonctionnalités et ses avantages auprès d'un éventail varié de consommateurs. Bonne chance et bon apprentissage

SOMMAIRES DES PERFECTIONNEMENTS TECHNOLOGIQUES DU CR-V

TOUCHES DE COMMANDE AU VOLANT ET COMMANDES VOCALES

AFFICHAGE MULTI-INFORMATION INTELLIGENT (I-MID)

CHARGEMENT DU PAPIER PEINT

FONCTION DE SERVICE D'ENVOI DE MESSAGES COURTS (SMS)

FONCTIONNALITÉ AUDIO AMÉLIORÉE

BLUETOOTH^{MD} HANDSFREELINK^{MD}

**SYSTÈME DE NAVIGATION À RECONNAISSANCE VOCALE BILINGUE RELIÉ PAR
SATELLITE**

CAMÉRA DE REcul

GLOSSAIRE DES TERMES TECHNOLOGIQUES

SOMMAIRE DES PERFECTIONNEMENTS TECHNOLOGIQUES DU CR-V

De plus en plus, les clients d'aujourd'hui recherchent des technologies faciles d'emploi fournissant des renseignements essentiels, qui rehaussent leur divertissement et qui leur permettent de rester en contact lors de leurs déplacements.

Au-delà de son nouveau format polyvalent, le CR-V 2012 reflète une nouvelle attention portée à l'expérience à l'intérieur du véhicule, grâce à de nombreuses nouvelles caractéristiques sophistiquées et uniques que vous devrez mettre en valeur lors de votre présentation. Ne manquez pas d'en explorer un ou deux avant l'événement Immersion.

Affichage multi-info intelligent (iMID)

De série sur tous les modèles, un affichage multi-Information « intelligent » (i-MID) de 5 pouces offre de nombreuses caractéristiques personnalisées réglables du bout des doigts à l'aide des commandes au volant.

Fonction de service d'envoi de messages courts (SMS)

De série sur tous les modèles, le CR-V offre la fonction pratique de messagerie texte SMS qui lit à haute voix les textes entrants et qui permet au conducteur de répondre en se servant de messages de réponse pré-réglés.

Fonctionnalité audio améliorée

Selon le modèle, les clients peuvent profiter de fonctions améliorées, y compris une interface audio USB, la radio satellite XM et la transmission musicale en continu sans fil.

Bluetooth^{MD} HandsFreeLink^{MD}

De série sur tous les modèles, l'interface téléphonique Bluetooth^{MD} HandsFreeLink^{MD} offre la commodité de la fonction intuitive d'appel mains libres.

Système de navigation avec reconnaissance vocale

De série sur le modèle Touring, un système de navigation lié par satellite peut être commandé par l'écran i-MID ou par commande vocale et comprend plusieurs améliorations.

Caméra de recul

Tous les modèles sont dotés d'une caméra de recul multi-angles – offrant 3 vues différentes quand le véhicule est en marche arrière – visible dans l'afficheur multi-information intelligent (iMID).

TOUCHE DE COMMANDE VOCALE AU VOLANT ET COMMANDES VOCALES

Volant

Des commandes pour plusieurs systèmes sont aménagées de façon pratique sur le volant. En permettant au conducteur de faire fonctionner une gamme de caractéristiques sans lâcher le volant, le risque de distraction peut être réduit dans certaines situations.

- Une commande à quatre directions pour la chaîne audio et l'écran i-MID se trouve sur le côté gauche du volant. Les commandes sont placées sur un même cercle tout comme les points cardinaux sur une boussole, pour simplifier leur aménagement et pour une navigation plus intuitive entre les fonctions.
- Les boutons de commande du HandsFreeLink *Bluetooth* sont placés au bas du volant à gauche.
- Les boutons du régulateur de vitesse sont situés à droite.

Commande vocale

Sur la version Touring, quatre différents systèmes peuvent être commandés avec des boutons de commande au volant en association avec le microphone au pavillon — navigation, Bluetooth HandsFreeLink, audio et contrôle de la température.

Pour empêcher la distraction du conducteur, il se peut que certaines fonctions manuelles et de l'écran tactile soient inopérantes ou grisées pendant que le véhicule est en mouvement. Des commandes vocales sont disponibles en tout temps.

AFFICHAGE MULTI-INFORMATION INTELLIGENT (i-MID)

Le nouvel affichage multi-information intelligent (i-MID) est aménagé dans la partie supérieure du tableau de bord pour un accès aisée, en ligne de visée. Le lumineux écran ACL TFT pleine couleur de 5 po est facile à voir et à interpréter.

Avant l'événement « Immersion »

L'affichage i-MID ne manquera pas d'épater les clients. Prenez le temps d'explorer vous-même à quel point il est facile de parcourir les principaux affichages et de personnaliser certains paramètres de fonctionnement du véhicule à l'aide du bouton Menu et familiarisez-vous avec tous les paramètres qui sont affichés sur l'écran i-MID.

Changement des principaux affichages

Appuyez sur la touche d'affichage i-MID pour changer les principaux affichages. Quatre différents affichages d'information sont disponibles : Principal, Montre (ou Papier peint), Audio et ordinateur de bord.

Utilisez la commande à quatre directions du volant pour parcourir chaque affichage; par exemple, pour sélectionner une source musicale comme radio AM/FM, CD ou USB.

- Appuyez sur (+) pour défiler vers le haut.
- Appuyez sur (-) pour défiler vers le bas.
- Appuyez sur (>) pour aller à l'affichage suivant
- Appuyez sur (<) pour revenir à l'affichage précédent
- Appuyez sur **SOURCE** pour faire une sélection.

Affichage des options de personnalisation

Appuyez sur le bouton Menu pour accéder aux options de personnalisation du véhicule et de l'écran i-MID disponibles, y compris : les paramètres du papier peint, de verrouillage automatique des portes et autres.

Autres paramètres

L'écran i-MID comprend aussi la messagerie texte SMS, l'information *Bluetooth*^{MD} HandsFreeLink^{MD}, les directions de navigation pas à pas (Touring), la radio XM (Touring), la caméra de recul (montrée sur l'écran NAVI sur le modèle Touring), et les avertissements comme porte entrouverte, frein de stationnement et TPMS.

PAPIER PEINT

L'une des merveilleuses caractéristiques de l'écran i-MID est la possibilité qu'il offre aux clients d'afficher comme papier peint leur photo préférée. Pour importer un papier peint, les photos doivent d'abord être correctement transférées sur une clé USB. Ensuite, suivez les invites sur l'interface i-MID.

Avant l'événement « Immersion »

Prenez un moment pour vous exercer au téléchargement du papier peint sur l'écran i-MID. Voilà une caractéristique qui ne manquera de séduire bon nombre de clients et doit être mise en valeur à chaque présentation.

Importation sur une clé USB

- Les images doivent être dans le répertoire racine de la clé **ET NON PAS** dans un dossier
- Les images peuvent être importées en format BMP (.bmp) ou JPEG (.jpg)
- La taille du fichier individuel est de 2 Mo
- La taille d'image maximum est de 1920 x 936 pixels
- Les dimensions conseillées en pixels sont de 234 x 480, 468 x 960, 702 x 1440 ou 936 x 1920
- Si la taille d'image est inférieure à 480 x 234 pixels, l'image sera affichée au milieu de l'écran, la zone excédentaire étant en noir
- On peut sélectionner jusqu'à 255 fichiers
- Le nom du fichier peut contenir jusqu'à 64 caractères

Chargement du papier peint

1. Branchez la clé contenant les images du papier peint
2. Sélectionnez le menu **Vehicle** sur l'écran i-MID avec le bouton Menu
3. Sélectionnez **Customize Settings**
4. Sélectionnez **Display Setup**
5. Sélectionnez **Import Wallpaper**
6. Sélectionnez le **nom** du fichier d'image
7. Vous verrez un **message** confirmant le chargement en cours de l'image
8. Il vous sera demandé de **choisir** un emplacement pour l'image
9. Sélectionnez un **emplacement** pour l'image
10. Vous verrez un message de **confirmation d'enregistrement**
11. Utilisez le bouton fléché de gauche pour revenir au menu **Display Setup**

12. Sélectionnez **Select Wallpaper**
13. Sélectionnez le **numéro** de l'image téléchargée
14. Vous verrez un message de **confirmation**

SERVICE D'ENVOI DE MESSAGES COURTS (SMS)

Dans le domaine de la communication sans fil, la messagerie texte SMS rivalise avec les appels par téléphone cellulaire. Selon l'Association canadienne des télécommunications sans fil (ACTS), les Canadiens ont envoyé 56,4 milliards de messages en 2010.

Tous les modèles de CR-V 2012 possèdent une fonction de messagerie texte SMS de série qui lit à haute voix les textes entrants sur la chaîne audio et le conducteur peut répondre en se servant de six messages de réponse déjà réglés en usine.

Avant l'événement « Immersion »

La messagerie texte est une fonction que très peu de concurrents peuvent égaler. Elle est aussi super facile à utiliser. Il suffit de mettre en liaison un téléphone compatible avec le système Bluetooth^{MD} HandsFreeLink^{MD} du CR-V. Demandez à quelqu'un de vous envoyer un texte. Le système pourra ensuite lire le texte à voix haute et vous pourrez ensuite donner suite avec l'une des réponses pré-réglées.

Réception d'un message texte

Une fois un téléphone compatible apparié au système Bluetooth^{MD} HandsFreeLink^{MD} du CR-V, la fonction de messagerie texte est automatiquement activée. Quand le téléphone reçoit un message texte, une notification s'affiche sur le i-MID (ou sur l'écran de navigation dans le cas des véhicules équipés de la navigation).

À l'aide des commandes de la chaîne audio, vous pouvez choisir de lire le message à haute voix, sélectionner une réponse parmi les messages de réponse pré-réglés ou encore appeler l'expéditeur – sans toucher au téléphone. Sur les modèles équipés de la navigation, les commandes sont lancées au moyen du système de reconnaissance vocale ou de l'écran tactile.

Envoi d'un message texte

Avec le message ouvert, dites « Envoyer »

Sélectionnez ou dites le numéro correspondant à l'un des six messages de réponse

disponibles.

- *À plus tard, je suis au volant.*
- *Je suis en route.*
- *Je suis en retard.*
- *Ok*
- *Oui*
- *Non*

Un avis apparaîtra confirmant que le message a été envoyé.

Autres caractéristiques intéressantes

Le système fonctionne en trois langues (anglais, français ou espagnol). Pour éviter de distraire le conducteur, le texte du message entrant ne s'affiche pas à l'écran à moins que la boîte de vitesses ne soit à Park.

Le système fonctionne avec les téléphones cellulaires à capacité SMS pourvus d'un plan actif de données et du Message Access Profile (MAP). Il s'agit d'un profil Bluetooth relativement nouveau qui est adopté par de nombreux fabricants de smart phone.

Exemple :

- Tous les dispositifs BlackBerry courants (p. ex., Torch, Bold 9900, Curve 9300, etc.) et la plupart des dispositifs BlackBerry de génération précédente (Bold 9000, 9780, 9700).
- Plusieurs des dispositifs Android (Google) les plus récents ont aussi cette fonctionnalité.

Le profil MAP n'est pas installé sur les Apple iPhone et la fonction de messagerie texte du CR-V **NE FONCTIONNERA PAS** actuellement.

Pour une liste complète des téléphones compatibles, visitez handsfreelink.ca.

FONCTIONNALITÉ AUDIO AMÉLIORÉE

Le CR-V LX est équipé d'une chaîne audio AM/FM/CD de 160 watts à quatre haut-parleurs. Le lecteur CD peut aussi lire les CD-R à contenu Windows Media Audio (WMA) ou les fichiers audio MP3. Le système comporte aussi la musique en continu Bluetooth^{MD}. Une prise d'entrée auxiliaire est de série, avec un port USB qui permet de connecter au système un iPod, un iPhone ou une clé USB.

Avant l'événement « Immersion »

La nouvelle chaîne audio comportent de nombreuses caractéristiques remarquables — surtout le flux audio continu. Appariez un dispositif audio avec le système et transmettez sans fil la musique en continu. Envisagez le téléchargement d'une app comme TuneIn Radio et transmettez la musique en continu directement depuis l'Internet. Familiarisez-vous avec l'emplacement de l'interface audio USB. Et soyez prêt à montrer à un client potentiel comment sélectionner les diverses sources audio comme la radio satellite XM.

Transmission audio continue avec Bluetooth[®]

Bluetooth^{MD} HandsFreeLink^{MD} permet maintenant d'écouter des fichiers audio par l'intermédiaire sans fil de la chaîne audio du véhicule grâce à une caractéristique appelée *Audio Bluetooth^{MD}*.

Si un dispositif audio compatible est apparié, il sera ajouté comme source auxiliaire à l'écran audio du i-MID. Pour activer le système :

1. Assurez-vous que le téléphone est allumé est apparié à *Bluetooth[®] HandsFreeLink[®]*
2. Appuyez sur **SOURCE** jusqu'à ce que le mode Bluetooth Audio apparaisse
3. À partir du téléphone, ouvrez le lecteur audio souhaité ou l'app et entamez la lecture
4. Utilisez les commandes audio du véhicule pour naviguer vers l'avant ou l'arrière d'une piste à l'autre

Les dispositifs de téléphonie cellulaire qui supportent le Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) et le Audio Video Remote Control Profile (AVRCP) 1.3 permettent l'affichage sur le i-MID de métadonnées sur l'artiste, l'album et le nom de la piste.

Utilisation de l'interface audio USB

Une interface audio USB est installée dans la console centrale sur toutes les consoles de tous les modèles. Elle peut lire les lecteurs flash et les dispositifs pour musique numérique compatibles comme les iPod qui contiennent des fichiers de MP3 ou WMA. Il est important de noter que seuls les iPod video, les iPod nano et les iPod de 5^e génération et plus récents sont compatibles avec ce système.

1. Sortez le câble adaptateur USB de la console centrale.
2. Connectez le câble de l'adaptateur USB sur le connecteur du dock de l'iPod de la clé USB.
3. Appuyez sur le bouton **SOURCE** du volant jusqu'à ce que le mode iPod ou USB apparaisse.
4. L'audio devrait se mettre à jouer.
5. Utilisez les commandes audio du véhicule pour naviguer vers l'avant ou l'arrière d'une piste à l'autre

Quand un iPod est connecté, le logo Honda s'affiche à l'écran du iPod compatible pour indiquer qu'il est prêt à être utilisé. Le iPod ou le lecteur flash peut alors être contrôlé en utilisant les commandes au volant ou celles de la radio. Des informations comme le titre d'une pièce, le nom de l'artiste, l'album ou autres s'affichent à l'écran du i-MID. Le système charge le iPod pendant qu'il est connecté.

Radio satellite XM

La radio XM® est une caractéristique de série sur le CR-V EX-L et permet d'accéder à plus de 130 canaux numériques de programmation d'une qualité sonore proche de celle des CD. Avec la radio XM, les propriétaires de CR-V peuvent écouter la musique de leur choix partout au Canada et dans 48 états contigus aux États-Unis. Quand la chaîne audio du CR-V est au XM, l'écran du i-MID indique le poste, le nom de la pièce musicale et celui de l'artiste.

BLUETOOTH® HANDSFREELINK® (HFL)

Pour la première fois, Bluetooth® HandsFreeLink® est de série sur les versions du CR-V. Le système raccorde sans fil le téléphone cellulaire du conducteur à la chaîne audio du véhicule pour offrir un fonctionnement mains-libres pour de nombreux téléphone cellulaires activés Bluetooth®.

Avant l'événement « Immersion »

Terminez un processus d'appariement unique pour raccorder un téléphone cellulaire avec le véhicule, puis explorez certaines des nouvelles fonctions et améliorations, y compris la réponse et le passage d'un appel et l'importation dans un carnet téléphonique.

Les instructions suivantes sont pour un véhicule CR-V Touring équipé de la navigation. Pour les autres versions, l'information paraîtra sur l'écran multi-information intelligent.

Appariement d'un téléphone pour la première fois

1. Appuyez sur le bouton de décrochage pour accéder à l'écran de téléphone. À l'invite, dites « Oui ».
2. Assurez-vous que le téléphone est en mode découverte et dites « Okay ».
3. HFL scrute la présence de votre téléphone. Sélectionnez-le quand il apparaît à l'écran.
4. Entrez le code à 4 chiffres — fourni par HFL — sur votre téléphone à l'invite.
5. Le téléphone est maintenant apparié.

Réponse à un appel

1. Un avis est entendu et le numéro de téléphone entrant s'affiche à l'écran.
2. Appuyez sur le bouton de décrochage sur le volant pour accepter l'appel.
3. Pour terminer l'appel, appuyez sur le bouton de raccrochage ou le bouton de retour en arrière.

Passage d'un appel

1. Appuyez sur le bouton de décrochage pour accéder à l'écran de téléphone.
2. Dites « Dial ».
3. Dites le numéro de téléphone au complet, puis dites « Dial ».
4. La communication est établie et le message est entendu via les haut-parleurs.

Utilisation du carnet de numéros

1. Appuyez sur le bouton de décrochage pour accéder à l'écran de téléphone.
2. Dites « Phonebook ».
3. Faites défiler la liste pour trouver le nom et le numéro à composer. Dites « Dial », ou appuyez sur le bouton de décrochage pour appeler.
4. La communication est établie et l'appelant est entendu via les haut-parleurs du véhicule.

Utilisation de la composition rapide

1. Appuyez sur le bouton de décrochage pour accéder à l'écran de téléphone.
2. Dites « Speed Dial ».
3. Dites le numéro près de l'entrée à appeler, puis dites « Dial ».
4. La communication est établie et l'appelant est entendu via les haut-parleurs du véhicule.

Autres notes d'intérêt

Parmi les améliorations apportées au CR-V 2012 on retrouve un contrôle entièrement manuel, l'importation automatique du carnet d'adresses et de l'historique des appels, un bouton Téléphone dédié sur l'unité principale et six touches de composition rapide reliées aux préréglages de la radio (sauf pour les modèles équipés du système de navigation).

Bluetooth® HandsFreeLink® peut communiquer sans fil et de manière sécuritaire avec ce téléphone cellulaire quand celui-ci se trouve dans un rayon d'environ 10 mètres du véhicule.

Le système est compatible aux téléphones à fonctionnalité Bluetooth® -avec profil mains libres (HFP). On peut trouver une liste des téléphones compatible sur le site handsfreelink.com.

SYSTÈME DE NAVIGATION À RECONNAISSANCE VOCALE BILINGUE RELIÉ PAR SATELLITE

Les systèmes de navigation Honda sont reconnus depuis longtemps pour leur fonctionnement simple, intuitif et leur imposante banque de données embarquée. La dernière génération du système de navigation lié par satellite Honda, disponible sur le CR-V Touring, est le puissant et le plus intuitif jamais mis au point.

Pour 2012, le système de navigation comporte un affichage de 6,5 po et un système de mémoire flash de 16 Go à la place du système à base de DVD utilisé précédemment. Des directives de conduite pas à pas apparaissent sur l'écran de navigation aussi sur le nouvel écran couleur i-MID.

Le système de navigation est intégré à la chaîne audio du véhicule de sorte qu'on entend les instructions par les haut-parleurs du système et la fonction de reconnaissance vocale permet de contrôler le système de navigation en mains libres.

Avant l'événement « Immersion »

Exercez-vous à utiliser le système de navigation, le système de reconnaissance vocale, l'écran tactile et la manette situés dans le coin inférieur droit de l'écran. Utilisez la liste des 5 commandes vocales les plus fréquemment utilisées pour explorer l'éventail complet des fonctions du système.

Conseils sur les commandes vocales

- Appuyez et relâchez le bouton Talk, attendez le bip, puis lancez la commande.
- Toutes les commandes vocales sont mises en surbrillance en bleu quand vous appuyez sur le bouton Talk
- Pour une liste des commandes disponibles, appuyez et relâchez le bouton Talk et dites « Help » .
- Parlez d'une voix claire et naturelle.
- Réduisez le bruit de fond.
- Réglez les bouches d'air latérales et du tableau de bord à l'écart du microphone au pavillon.
- Fermez les glaces.
- Le système utilise aussi un écran tactile. Vous pouvez sélectionner des options ou icônes en les touchant à l'écran.

Les commandes vocales de navigation les plus utilisées

1. « Trouver le <point d'intérêt souhaité> le plus proche » Exemple : « Trouver la banque la plus proche »
3. « Température <chiffre souhaité> degrés » Exemple : « Température 21 degrés »
4. « Vitesse de ventilateur <chiffre souhaité> » Exemple : « Vitesse ventilateur 2 »
5. « Radio <chiffre souhaité> FM » Exemple : « Radio 97.1 FM »

Autres notes d'intérêt

Pour éviter de distraire le conducteur, certaines des caractéristiques de l'écran tactile sont désactivées quand le CR-V est en mouvement. Les caractéristiques désactivées sont grisées à l'écran.

CAMÉRA DE REcul

Tous les modèles de CR-V sont équipés d'une caméra de recul offrant des perspectives multiples de l'arrière du véhicule. L'image apparaît sur le i-MID ou sur l'afficheur de navigation dans le cas des véhicules équipés de la navigation.

Avant l'événement « Immersion »

Sélectionnez chacune des trois vues à tour de rôle à l'aide du bouton de sélection audio ou des touches de fonctions de l'écran de navigation. Essayer de manœuvrer dans un espace de stationnement pour avoir une idée de la manière dont les lignes directrices aident le conducteur Placez des objets au sol derrière le véhicule pour explorer la portée de la vue de haut en bas.

Sélection d'une vue

Une fois en marche arrière, le conducteur peut choisir parmi trois vues en appuyant sur la molette audio ou sur les touches de fonction à l'écran de navigation dans le cas des véhicules équipés de la navigation.

- La vue normale donne une vue arrière à 130 degrés.
- La vue grand angle donne une vue arrière à 180 degrés.
- La « vue d'en haut » donne une perspective directement vers le bas.

Les lignes directrices aident le conducteur à évaluer la proximité d'un objet. La ligne pointillée indique la distance la plus rapprochée permettant d'ouvrir le hayon.

GLOSSAIRES DES TERMES TECHNOLOGIQUES

Compatibilité Bluetooth

La technologie sans fil Bluetooth est une technologie radio à courte portée développée pour assurer la transmission audio et de données sans fil. Deux dispositifs activés Bluetooth (comme un téléphone portable et une voiture) peuvent être appariés avant qu'ils puissent établir une communication lorsqu'ils sont chaque à portée l'un de l'autre. Selon le dispositif, la portée peut varier de 1 à 100 mètres.

L'usage Bluetooth le plus courant consiste à fournir une communication sans fil entre un téléphone portable et un casque d'écoute mains-libres. Lorsqu'on utilise un téléphone cellulaire activé Bluetooth pour communiquer par le biais du système Bluetooth d'un véhicule, la voiture fournit le microphone, le haut-parleur, et le clavier et le téléphone cellulaire fournit la communication.

Bluetooth^{MD} HandsFreeLink^{MD} est maintenant de série sur toutes les versions du CR-V. Le système raccorde sans fil le téléphone cellulaire du conducteur à la chaîne audio du véhicule pour offrir un fonctionnement mains-libres pour de nombreux téléphones cellulaires activés Bluetooth®.

Tout aussi excitant pour le consommateur, Bluetooth^{MD} HandsFreeLink^{MD} de Honda permet maintenant d'écouter sans fil des fichiers audio par l'intermédiaire de la chaîne audio du CR-V grâce à une caractéristique appelée Audio Bluetooth^{MD}.

Radio satellite

La radio satellite est un signal radio analogique ou numérique qui est transmis par un ou plusieurs satellites et, par conséquent, peut être reçu sur une zone géographique plus étendue que les stations radio AM et FM 'terrestres'.

En fait, où la plupart des signaux radio ne peuvent parcourir que de 48 à 64 km à partir de leur source, un signal radio satellite peut parcourir 35 000 km de sa source et être transmis en toute clarté via une chaîne audio automobile.

Aux États-Unis et au Canada, une société, Sirius XM Radio, exploite deux services de radio satellite – Sirius Satellite Radio et XM Satellite Radio. Moyennant un forfait mensuel, ces deux services permettent aux clients de parcourir le continent et de profiter d'une musique de qualité quasi CD transmise depuis l'espace.

La radio satellite disponible est seulement l'une parmi plusieurs fonctions audio améliorées dont peuvent profiter les conducteurs du CR-V sur certains modèles 2012. À des fins de démonstration, téléchargez une « app de transmission en continu » comme TuneIn Radio Pro, qui assure un accès sans fil à plus de 40 000 stations de radio des quatre coins du monde.

La messagerie texte SMS

SMS est l'acronyme de Short Message Service (service de messages courts) — un terme dont l'origine remonte à la radiotélégraphie. Aujourd'hui, cette fonction est connue comme « l'envoi de messages texte », « la messagerie texte » ou le « texto ».

Le service permet d'envoyer des messages texte court d'un téléphone cellulaire à un autre téléphone cellulaire ou à partir du Web à un téléphone cellulaire. Le texto est souvent utilisé dans des situations où la communication vocale est impossible ou indésirable.

La messagerie SMS standard utilise 140 octets par message, ce qui se traduit par 160 caractères de l'alphabet anglais. Les messages courts sont particulièrement populaires auprès de la génération urbaine et plus jeune.

Tous les modèles de CR-V 2012 possèdent une fonction de messagerie texte SMS de série qui lit à haute voix les textes entrants sur la chaîne audio et le conducteur peut répondre en se servant de six messages de réponse déjà réglés en usine. La messagerie texte est une fonction que très peu de concurrents peuvent égaler.

Papier peint

L'image utilisée en toile de fonds sur un dispositif numérique – comme un ordinateur ou un téléphone portable – est désignées sous le nom de « papier peint ». Bien que la plupart des dispositifs soient livrés avec une image ou un graphique par défaut, ils permettent aussi à l'utilisateur de le changer en fichier de leur propre choix.

L'écran multi-information intelligent (I-MID) du nouveau CR-V ne fait pas exception à la règle. En quelques étapes courtes, les conducteurs peuvent personnaliser leur écran en y insérant leurs photos ou images préférées.

Transmission audio sans fil en continu

Les versions plus récentes de Bluetooth sont équipées d'une fonctionnalité appelée Advanced Audio Distribution Profile ou A2DP. Ce profil augmente la vitesse à laquelle l'information numérique peut être transférée. Cela à son tour permet de transmettre l'audio d'un dispositif à un autre par l'entremise d'une connexion Bluetooth.

Par exemple, si un téléphone portable a une bibliothèque musicale mais ne peut être raccordé à une chaîne audio automobile, la transmission en continu Bluetooth peut y remédier — à condition que les deux dispositifs soient équipés du profil A2DP. Il suffit d'apparier les deux et de sélectionner Bluetooth comme source audio.

La transmission en continu sans fil Bluetooth permet aussi la transmission en continu de contenu en ligne à une chaîne audio automobile depuis un smartphone connecté à l'Internet. Au lieu de télécharger un fichier numérique ".wav" ou ".au" ou autre type de fichier avant de pouvoir entendre le son, les données arrivent dans un flux constant en temps réel.

La transmission audio continue sans fil Bluetooth est seulement l'une parmi plusieurs fonctions audio améliorées dont peuvent profiter les conducteurs du CR-V sur tous les modèles 2012.