

Sécurité et technologie
UCONNECT**Chrysler Canada: Qi — nouvelle technologie de chargement sans fil pour téléphone intelligent pour le Jeep_{MD} Cherokee 2014**

Avec l'année modèle 2014, Chrysler Group lance un dispositif de chargement sans fil pour téléphone intelligent installé en usine.

Cette caractéristique sera livrable en option sur le tout nouveau VUS intermédiaire Jeep_{MD} Cherokee. La plaque de chargement du Jeep Cherokee 2014 utilise la technologie sans fil Qi, qui ne nécessite pas de boîtiers spéciaux ou de couvercles de batteries remplaçables pour effectuer le chargement sans fil. Placez un appareil compatible avec la technologie Qi sur une surface de chargement Qi, et celle-ci recharge la batterie — simplement, efficacement, et avec élégance.

« Notre objectif est de faire en sorte que les clients qui souhaitent rester en contact puissent le faire en toute commodité », a déclaré Marios Zenios, vice-président, systèmes et services Uconnect^{MC}.

« C'est exactement ce que fait notre système de chargement sans fil. Mais nous voulons également les encourager à garder les yeux sur la route et les mains sur le volant. C'est pour cette raison que nous fournissons une station d'accueil permettant un rangement sécuritaire. »

La technologie de chargement sans fil Qi émerge comme force dominante dans le domaine des appareils mobiles. Selon le *Wireless Power Consortium*, il existe actuellement sur le marché quelque 38 appareils mobiles compatibles ou intégrant la technologie Qi.

Connectivité et divertissement Uconnect^{MC}

Les systèmes Uconnect^{MC} de Chrysler Group comportent diverses caractéristiques de communication mains libres, de divertissement et de navigation. Ces systèmes sont conçus pour permettre aux consommateurs de rester bien branchés, de se divertir, et surtout — de se concentrer sur la route. L'interface intuitive des systèmes Uconnect^{MC} est considérée comme étant l'une des plus faciles à utiliser dans l'industrie automobile.

Chrysler Group a intégré au tableau de bord des technologies et des caractéristiques électroniques grand public permettant de s'assurer que les informations essentielles sont communiquées par l'entremise des systèmes Uconnect^{MC}, du bloc d'instruments et du système audio du véhicule.

Cette architecture permet de fournir au conducteur des informations en temps réel au moment précis où elles sont nécessaires. Des commandes sur le volant simplifiées, les commandes vocales mains libres ainsi que des commutateurs et des boutons traditionnels permettent au conducteur d'utiliser de nombreuses caractéristiques de divertissement, de navigation et de communication de manière sécuritaire pendant ses déplacements.

À propos de Chrysler Canada Inc.

Fondée en 1925 sous le nom de Chrysler Corporation, Chrysler Canada Inc. est basée à Windsor, Ontario, et célèbre son 88e anniversaire en 2013. Dans la gamme de produits de Chrysler Canada figurent certains des modèles les plus reconnus au monde, dont la Dodge Grand Caravan, le Jeep^{MD} Wrangler, la Chrysler 300 et les camions Ram.

Chrysler Canada est une filiale en propriété exclusive de Chrysler Group LLC, l'un des principaux constructeurs automobiles au monde. Chrysler Group LLC, formé en 2009 suite à une alliance stratégique mondiale avec Fiat Group, fabrique les véhicules et les produits de marque Chrysler, Jeep^{MD}, Dodge, Camions Ram, SRT, FIAT et Mopar^{MD}. Bénéficiant des ressources, de la technologie et des réseaux de distribution mondiaux nécessaires à la commercialisation à l'échelle mondiale, l'alliance se fonde sur la culture d'innovation de Chrysler – créée par Walter P. Chrysler en 1925 – et sur la technologie complémentaire de Fiat, une entreprise dont les origines remontent à 1899. L'apport de Fiat portera sur la technologie, les plateformes et les groupes motopropulseurs de classe mondiale destinés aux petites voitures et aux intermédiaires, permettant ainsi à Chrysler Group d'élargir sa gamme de produits et d'inclure des véhicules éconergétiques.

