

## LG S'ASSOCIE À CERENCE POUR DÉVELOPPER UNE PLATEFORME DE VOITURE CONNECTÉE UTILISANT L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

*Les deux entreprises ont signé un protocole d'accord pour développer des solutions basées sur webOS Auto et Cerence ARK.*

VILLEPINTE, le 14 janvier 2020 — LG Electronics (LG) a annoncé la signature d'un protocole d'accord avec Cerence Inc. (Nasdaq : CRNC), qui s'est récemment séparé de Nuance Communications, Inc. pour devenir un développeur de logiciels automobiles indépendant. Ce protocole d'accord porte sur la création d'une solution logicielle qui intégrera le système d'infodivertissement embarqué webOS Auto IVI (In-Vehicle Infotainment) avec Cerence ARK (AI Reference Kit), un nouvel assistant vocal clé en main destiné au marché automobile.

Ensemble, les entreprises ont pour objectif de créer une expérience plus confortable à bord des véhicules, grâce à des commandes vocales permettant aux conducteurs et passagers de contrôler de façon beaucoup plus poussée les fonctions de la voiture, la navigation et le contenu multimédia. Le partenariat vise à permettre une gestion plus efficace des ressources requises pour intégrer Cerence ARK avec webOs Auto, le but étant de fournir

aux EOM et aux constructeurs de premier plan un système logiciel IVI complet et prêt à l'emploi qui réduira le délai de commercialisation, offrira une expérience vocale immersive, créera un écosystème de contenus enrichi pour les voitures connectées et améliorera l'expérience utilisateur à bord des véhicules.

LG webOS Auto est une plateforme IVI Linux pour voitures connectées conçue pour apporter aux OEM et constructeurs de premier plan la productivité et la flexibilité nécessaires pour l'expérience embarquée de nouvelle génération. Cerence ARK est un produit automobile clé en main grâce auquel les constructeurs automobiles peuvent assurer rapidement le développement, le déploiement et la gestion d'un assistant vocal entièrement localisé pour les voitures.

*« Nous sommes impatients d'entamer cette collaboration avec Cerence pour développer une solution vocale clé en main destinée aux constructeurs automobiles et fabricants de composants d'aujourd'hui, et accélérer ainsi l'arrivée de la voiture connectée sur le marché », a déclaré Dr. I.P. Park, président et CTO de LG Electronics. « Nous continuerons à faire évoluer webOS Auto en offrant aux constructeurs automobiles ainsi qu'aux clients du secteur un plus vaste choix d'expériences basées sur l'intelligence artificielle. »*

*« Nous sommes honorés et ravis de travailler en partenariat avec LG Electronics pour mettre au point une solution qui bénéficiera de la performance et des perspectives conjuguées de webOS Auto et de Cerence ARK », a déclaré Sanjay Dhawan, CEO de Cerence. « Cette nouvelle offre aidera les constructeurs automobiles et fournisseurs de premier plan à innover rapidement, accélérer le délai de commercialisation et fournir à bord des véhicules une expérience de pointe incomparable. »*

**À propos de LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (Bourse de Séoul : 066570.KS) est un leader mondial et un innovateur sur les technologies de l'électronique grand public, les communications mobiles et les appareils électroménagers, employant 70 000 personnes travaillant dans 140 pays. LG a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires total de 54.4 milliards USD et comprend cinq divisions : Home Appliance & Air Solutions (Appareils Électroménagers et Solutions de climatisation & chauffage), Mobile Communication (Téléphonie Mobile), Home Entertainment (Électronique Grand Public), Vehicle Solutions (Composants automobiles) et Business Solutions (solutions d'affichage commercial, solutions solaires, systèmes de stockage d'énergie et solutions de gestion de l'énergie). LG est l'un des principaux fabricants de téléviseurs, d'appareils mobiles, de climatiseurs, de lave-linge et de réfrigérateurs, incluant également les produits haut de gamme LG SIGNATURE et les produits LG ThinQ intégrant des solutions d'intelligence artificielle. Pour de plus amples informations, consultez le site [www.lg.com/fr](http://www.lg.com/fr).