

Information de presse:

AUDI AG ADOPTE LA TECHNOLOGIE UMTS/HSDPA DE TELIT WIRELESS SOLUTIONS POUR SON NOUVEAU SYSTÈME D'INFOLOISIRS

Ingolstadt et Rome, le 5 mai 2010 – [Telit Wireless Solutions](#) équippa la nouvelle Audi A8 avec les modules de communication UMTS/HSDPA à large bande. La société a annoncé aujourd'hui que la nouvelle et troisième génération du système d'infoloisirs « MMI Navigation plus » proposerait le module automobile [UC864-E-AUTO](#) de Telit en option au début de l'été 2010. Cela permettra aux clients Audi d'émettre et de recevoir des appels téléphoniques mais également d'utiliser l'Internet mobile et d'autres services en ligne novateurs.

Pour les marques concurrentes, les systèmes d'infoloisirs représentent de plus en plus un moyen de se différencier sur le marché de l'automobile haut de gamme. Le côté pratique de pouvoir connecter des appareils mobiles, comme les téléphones, les lecteurs multimédias ou les périphériques de stockage de médias au système d'infoloisirs, et le véhicule à l'Internet mobile implique de fortes exigences pour les différents composants technologiques et leur intégration. Avec son système d'infoloisirs connecté « Navigation MMI plus », Audi réaffirme également sa position de leader innovant dans le domaine des communications en ligne.

Vorsprung durch Technik : Audi Bluetooth Autotelefon online – optimisé par Telit.

Le système « MMI Navigation plus » avec « MMI Touch » est l'unité de commande centrale pour un accès simple et rapide à toutes les fonctions d'infoloisirs. Pour la première fois, en plus des fonctions bien connues que sont la navigation 3D avec disque dur, les fonctions téléphone et médias incluant 20 giga-octets de mémoire libre, le lecteur CD/DVD, et le système intégré de dialogue vocal avec entrée multi-fente, un pavé tactile innovant est également proposé pour une reconnaissance de l'écriture manuscrite. Avec l'option « Bluetooth Autotelefon online », le module UMTS/HSDPA UC864-E-AUTO de Telit sera désormais totalement intégré au système MMI. Outre la téléphonie premium à commande vocale via le profil d'accès SIM Bluetooth ou la carte SIM enfichable, le système propose désormais – de série – un accès Internet mobile à large bande. L'application de ce dispositif est double. La première application est la mise à disposition, dans la voiture, des services en ligne d'Audi tels que les recherches de points d'intérêt, le téléchargement de la destination depuis le domicile, et la récupération des prévisions météorologiques, des informations de circulation, des gros titres de l'actualité et des cartes satellites en ligne de Google Earth. La seconde application réside en un point d'accès Internet pouvant être utilisé par les passagers équipés d'appareils LAN mobiles sans fil dotés d'une fonction « rolling hotspot » (point d'accès sans fil mobile).

UC864-E-AUTO : mis au point pour l'industrie automobile

L'UC864-E-AUTO est un module EDGE quadribande qui utilise la technologie UMTS/HSDPA monobande. Il a été spécialement développé pour les besoins de l'industrie automobile et permet un transfert de données ultra-rapide allant jusqu'à 7,2 mégaoctets/s à 2100 MHz. Sa taille extrêmement compacte et sa gamme de température très étendue sont conformes aux normes automobiles et lui permettent de s'adapter parfaitement à l'environnement confiné du véhicule.

« L'UC864-E-AUTO est le premier module UMTS/HSDPA au monde à permettre aux voitures de bénéficier d'une connexion Internet mobile à large bande. Il est donc au centre du développement de la prochaine génération de systèmes télématiques et d'infoloisirs », affirmait Dominikus Hierl, Managing Director Strategic Accounts & Corporate Business Development chez Telit Communications PLC. « Nous sommes extrêmement fiers que notre module ait fait ses preuves et qu'il soit devenu un composant central d'un système fascinant et innovant comme le système "MMI Navigation Plus" d'Audi ».

Telit en quelques mots

À l'échelon international, Telit Wireless Solutions compte parmi les entreprises leaders spécialisées dans le domaine de la technologie sans fil Machine-to-Machine (M2M). Dans le monde entier, Telit est la seule société fournissant des modules de communication pour toutes les principales technologies sans fil : elle développe, produit et distribue des modules pour applications GSM/GPRS, UMTS/WEDGE/HSDPA, CDMA et RF courte portée. Les applications de M2M rationalisent les

processus commerciaux en permettant aux machines, appareils et véhicules de communiquer entre eux par le biais de réseaux mobiles.

Utilisés dans le monde entier, les produits Telit sont commercialisés par des agences implantées dans les pays suivants : Brésil, Chine, Danemark, Allemagne, France, Grande-Bretagne, Israël, Italie, Corée, Espagne, Afrique du Sud, Taïwan, Turquie et États-Unis. Le réseau international de distribution Telit se compose de spécialistes des technologies sans fil et participe à la pleine satisfaction du client dans plus de 56 pays. Telit Communications PLC est coté à l'AIM (symbole : TCM).

De plus amples informations sur Telit et ses produits sont disponibles sur www.telit.com.