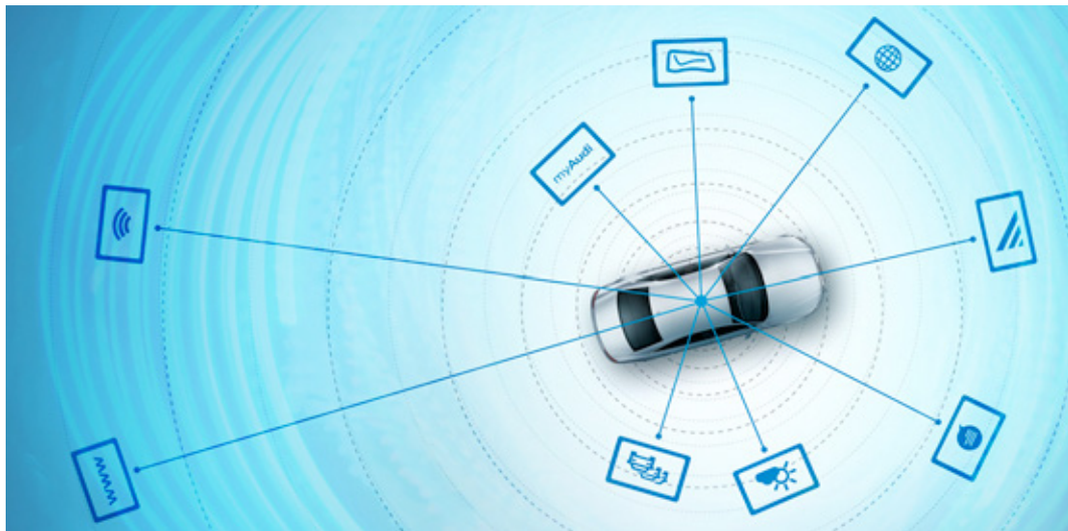


12 janvier 2016
A16/06F

Proximus et Audi transforment votre voiture en hotspot mobile



Proximus et Audi ont conclu un partenariat afin de pouvoir toutes les nouvelles Audi en Belgique (équipées d'*Audi connect*) d'une connexion Internet via le réseau Proximus. Grâce aux services de connectivité intelligents d'*Audi connect* et au réseau mobile performant de Proximus, le conducteur aura accès à une gamme étendue de services personnalisés en ligne. Audi accentue ainsi son avance sur le plan de la connectivité. De son côté, Proximus offre à ses clients un réseau mobile super performant, y compris en voiture.

Le marché des voitures connectées connaîtra une croissance exponentielle dans les années à venir.

Afin de répondre à cette demande croissante, Proximus et Audi s'apprêtent à doter les nouvelles voitures équipées d'*Audi connect* d'une carte SIM data spécifique pour une utilisation en voiture. Proximus fournira les connexions Internet mobiles haut débit via son réseau 3G et 4G/4G+.

Les services de connectivité intelligents d'*Audi connect*

Audi regroupe sous *Audi connect* toutes les applications et innovations qui interconnectent les voitures, leurs occupants et le reste du monde. *Audi connect* amène du divertissement et de l'infodivertissement dans la voiture et contribue ainsi au confort et au plaisir des voyageurs.

Les conducteurs peuvent consulter les infos trafic en ligne, avec représentation en temps réel des flux de trafic sur la carte de navigation, Google Earth™ et Google Street View™. Ils peuvent aussi planifier proactivement leur itinéraire sur le portail myAudi. Via l'Online Media Streaming, l'utilisateur peut accéder au site de musique Napster et à la webradio AUPEO!

Les autres services *Audi connect* englobent notamment la fonction « Station-service », qui aide le conducteur à trouver les stations-service les plus proches ou celles proposant le carburant le moins cher. « Infos ferroviaires » et « Infos aériennes » affichent respectivement les horaires des bus et trains et les heures de décollage et d'atterrissage en temps réel des avions. Les services « Météo » et « Points d'intérêt » permettent au conducteur de vérifier la météo et les divertissements (concerts, théâtres, musées, etc.) proposés à son lieu de destination.

De plus, via le Wi-Fi hotspot, les occupants peuvent accéder à Internet sur leur ordinateur portable, tablette ou smartphone. Comme la voiture dispose de sa propre connexion Internet, la connexion est stable dans la voiture, tant pour le conducteur que pour les passagers.

Test gratuit pendant 3 mois

Les propriétaires d'une nouvelle Audi équipée d'*Audi connect* commandée avant le 30 juin 2016 peuvent utiliser gratuitement les services de connectivité intelligents via le réseau Proximus pendant 3 mois à raison de 3 Go par mois valables en Belgique. Ensuite, s'ils souhaitent continuer à bénéficier du service, ils paient 20 euros par mois pour 3 Go en Belgique. S'ils veulent également utiliser Internet en voiture à l'étranger, ils peuvent demander l'activation d'un forfait de roaming de données.

La qualité du réseau Proximus également en voiture

Proximus garantit aux utilisateurs d'*Audi connect* un réseau mobile super performant. Proximus investit chaque année près de 1 milliard d'euros dans ses réseaux et services pour que les clients puissent accéder de manière simple et transparente à leurs services et applications, tant à la maison qu'en déplacement. Le réseau 3G couvre près de 100% de la population, contre 98,7% pour le réseau 4G. Quant au réseau 4G+, son déploiement se poursuit à un rythme accéléré.

Le Groupe Audi emploie plus de 80.000 personnes dans le monde, parmi lesquelles 2.528 en Belgique et 10.970 dans le département Recherche & Développement. En 2014, la marque aux quatre anneaux a vendu environ 1.741.100 voitures neuves, dont 29.939 ont été immatriculées en Belgique. La part de marché d'Audi y était de 6,20% en 2014. Entre 2015 et 2018, l'entreprise prévoit d'investir au total quelque 24 milliards d'euros principalement dans de nouveaux produits et des technologies durables.