

Communication Presse et Relations Publiques

Clément Lefevre

Tel.: 03 23 73 56 94

E-Mail: clement.lefevre@audi.fr

Octobre 2020

Functions on Demand : un nouveau service de personnalisation

- *Lancement du service Functions on Demand en France le 28 Octobre 2020*
- *Un service de personnalisation après la livraison proposant des équipements d'Infodivertissement, d'Éclairage et d'Assistance à la conduite*
- *Huit modèles Audi compatibles dès le lancement*

Roissy-en-France, 27 octobre 2020 – Pour la première fois, Audi offre à ses clients la possibilité de compléter l'équipement de leur véhicule après la livraison de celui-ci. Ce nouveau service baptisé, Functions on Demand, ouvre de nouvelles possibilités de personnalisation et de fonctionnalités. Avec ce service, accessible en ligne via le site myAudi, Audi propose à ses clients davantage de personnalisation et de flexibilité.

Auparavant, un client devait configurer l'équipement lors de la commande de son véhicule. Aujourd'hui, il est également possible de réserver des fonctionnalités dans les domaines de l'info-divertissement, de l'éclairage et de l'assistance à la conduite selon les besoins de nos clients, même après l'achat du véhicule.

Équipements disponibles au lancement

Au lancement, le service Functions on Demand permettra d'ajouter à son véhicule des équipements d'info-divertissement suivants : Audi smartphone interface, Navigation avec Connect et DAB (radio digitale). Il proposera également des fonctions d'éclairage comme les feux Matrix LED et la séquence lumineuse d'accueil. Enfin, l'équipement d'assistance à la conduite, Park Assist pourra être activé sur demande. Les fonctionnalités pouvant être commandées sont variables en fonction du modèle de véhicule et du pays. Ainsi l'Audi e-tron et l'e-tron Sportback, par exemple, sont les seuls véhicules proposant les phares Matrix LED. Les équipements et les véhicules éligibles proposés évolueront au fil du temps.

La personnalisation à tout instant

Si les clients souhaitent connaître une fonction avant de s'engager, ils ont la possibilité de réserver une période de test d'un mois. Et s'ils le souhaitent, ils pourront prolonger la commande en fonction de leurs besoins.

Les clients peuvent choisir différentes durées de détention des équipements allant de 1 mois à 3 ans, ou faire le choix d'équiper définitivement leur véhicule. Le service Functions on Demand est actuellement disponible pour les modèles Audi e-tron, les A4 et A5 restylées, et les modèles A6, A7, Q5, Q7 et Q8. D'autres véhicules s'ouvriront à ce service dans un second temps.

Processus d'achat d'équipements Functions on Demand

La commande et le paiement sont gérés via l'application ou le portail internet myAudi. Une fois le processus d'achat terminé, les informations sur la commande sont envoyées au véhicule via le réseau mobile. L'équipement sera alors disponible au prochain démarrage du véhicule.

Pour plus de détail sur le service, rendez-vous sur la page dédiée :
<http://www.audi.fr/fr/web/fr/innovation/function-on-demand.html>

Le service est disponible à compter du 28 octobre 2020 en France.

-FIN-

Le groupe Audi, avec ses marques Audi, Ducati et Lamborghini, est l'un des constructeurs automobiles et motos les plus performants du segment haut de gamme. L'entreprise est présente dans plus de 100 marchés à travers le monde et produit des véhicules sur 15 sites implantés dans 11 pays. Les filiales à 100 % subsidiaires d'AUDI AG comprennent Audi Sport GmbH (Neckarsulm, Allemagne), Automobili Lamborghini S.p.A. (Sant'Agata Bolognese, Italie) et Ducati Motor Holding S.p.A. (Bologne, Italie).

En 2019, le Groupe Audi a livré à ses clients environ 1 845 000 automobiles Audi, 8 205 voitures de sport Lamborghini et 53 183 motos Ducati. Au cours de l'exercice 2019, AUDI AG a réalisé un chiffre d'affaires total de 55,7 milliards d'euros et un résultat opérationnel avant éléments exceptionnels de 4,5 milliards d'euros. À l'heure actuelle, environ 90 000 personnes travaillent pour l'entreprise dans le monde, dont plus de 60 000 en Allemagne. Audi se concentre sur les produits et technologies durables pour l'avenir de la mobilité.
