



PORSCHE

Communiqué de presse

12 janvier 2021

L'application My Porsche regroupe toute une série de fonctions

Nouvelle plateforme numérique pour tous les services liés au véhicule

Stuttgart. Porsche réorganise ses services numériques pour smartphone et regroupe les fonctions de plusieurs applications : désormais, l'appli My Porsche sera l'interface centrale des clients avec la voiture et la marque. Elle reprend les fonctionnalités de My Porsche Essentials et des applications Connect et Car Connect. Dans les mois qui viennent, d'autres applications seront elles aussi intégrées, comme l'application Porsche Charging ou l'application Porsche – Good to know. Le regroupement de l'intégralité des services et des informations dans une seule application simplifie l'utilisation pour les clients Porsche et crée un accès simple au monde numérique de Porsche grâce à une interface utilisateur moderne.

My Porsche devient ainsi un outil polyvalent pour le conducteur de Porsche. L'application est compatible avec les véhicules Porsche à partir de l'année modèle 2016. Quand une connexion est établie entre le smartphone et le modèle Porsche, l'application affiche des paramètres importants du véhicule et sert également de télécommande pour certaines fonctions. De plus, elle assiste le conducteur lors des opérations de charge, elle l'aide à prendre contact et à réserver un rendez-vous de maintenance auprès du concessionnaire, ainsi qu'à trouver des réponses aux questions qu'il se pose sur son véhicule.

L'application My Porsche relie le smartphone au véhicule

Interface centrale entre le conducteur Porsche et son véhicule, l'appli My Porsche offre un large éventail de fonctions pour les Porsche à entraînement classique, les modèles

hybrides et les voitures de sport entièrement électriques — de la lecture des niveaux de charge actuels au lancement d'un processus de charge. Lorsqu'elle est connectée au véhicule, l'application My Porsche informe le client de l'état de sa voiture. Elle connaît son niveau de carburant, de charge ou son kilométrage ainsi que sa géolocalisation et peut afficher des statistiques sur les trajets précédents ou les paramètres du traceur VTS. Si le véhicule effectue un mouvement inattendu ou s'il roule plus vite que la vitesse préalablement définie, l'application avertit l'utilisateur par une notification push. Par ailleurs, elle peut verrouiller et déverrouiller la Porsche et, si le véhicule est alimenté par batterie, commander la climatisation et le chauffage stationnaire. Le client a accès à des manuels d'utilisation numériques et à des tutoriels vidéos.

L'appli My Porsche offre une mise en réseau complète. Elle relie les comptes des fournisseurs de streaming ou de calendriers aux applications correspondantes du véhicule. En outre, elle simplifie la navigation en synchronisant les destinations ou les points d'intérêt entre le smartphone et le Porsche Communication Management (PCM).

Une application connectée avec les modèles Porsche actuels et moins récents

My Porsche est disponible dans 47 pays et en 25 langues pour l'iOS d'Apple (à partir de l'iOS 14) et pour les smartphones fonctionnant sous Android (à partir d'Android 8). Les clients peuvent se connecter avec leur identifiant Porsche ou s'enregistrer directement dans l'application. Les fonctions qui accèdent au véhicule sont disponibles pour tous les modèles Porsche actuels et pour de nombreux modèles moins récents :

- 718 Boxster et 718 Cayman (à partir de l'année modèle 2016)
- 911 (à partir de l'année modèle 2016)
- Panamera (à partir de l'année modèle 2016)
- Macan (à partir de l'année modèle 2016)
- Cayenne (à partir de l'année modèle 2016)
- Taycan

L'éventail des fonctions de l'application peut varier en fonction du modèle, de l'année modèle et de la disponibilité dans le pays. L'application est téléchargeable gratuitement dans l'App Store d'Apple et dans le Google Play Store. Elle est continuellement enrichie et optimisée.

Vous trouverez d'autres informations ainsi que des photos et des vidéos dans la Porsche Newsroom : newsroom.porsche.ch