



911 GT3 S/C: Consommation de carburant en cycle mixte (WLTP) 13,7 l/100 km, Émissions de CO₂ en cycle mixte (WLTP) 310 g/km

Performance numérique : expérience d'infodivertissement optimisée grâce à l'IA

22/06/2026 Performance numérique : expérience d'infodivertissement optimisée grâce à l'IA

La Porsche 911 GT3 S/C est équipée du Porsche Communication Management (PCM) entièrement modernisé. Son développement a été marqué par une attention particulière portée à l'harmonisation de l'expérience utilisateur dans le cadre de la Porsche Driver Experience. Il se distingue par sa rapidité de réponse et sa logique d'utilisation particulièrement intuitive et uniforme. Au cœur de la philosophie de commande figure un modèle de véhicule en 3D de haute qualité, qui s'affiche sur l'écran du PCM dans la couleur de la carrosserie choisie. Le modèle 3D peut être pivoté librement et sert de point d'ancrage interactif. Toutes les fonctions principales du véhicule peuvent être contrôlées directement depuis l'image virtuelle et restent également accessibles via l'accès rapide. Des visualisations fluides accompagnées de transitions dynamiques entre les différentes vues garantissent une expérience

utilisateur à la fois immersive et hautement intuitive.

L'application Thèmes offre une large gamme d'options de personnalisation du véhicule. Les nombreuses palettes de couleurs proposées influencent à la fois le contenu affiché et l'ambiance lumineuse de l'habitacle. Les thèmes s'accordent harmonieusement avec les teintes de la carrosserie disponibles et sont soigneusement adaptés à l'éclairage d'ambiance. L'apparence finale, cohérente et équilibrée, correspond aux préférences personnelles de l'utilisateur. Pour une flexibilité supplémentaire, une section de widgets personnalisable permet d'y enregistrer ses applications préférées et fréquemment utilisées. L'App Center intégré propose en téléchargement un nombre croissant d'applications développées par Porsche ou par des tiers directement dans le PCM pour une utilisation fluide au sein de l'écosystème Porsche. Cette sélection comprend des applications de diffusion audio et vidéo ou de navigation, et répond aux conditions spécifiques de chaque marché. Des applications telles que la navigation ou Apple CarPlay® peuvent être affichées en mode écran partagé ou en plein écran sur la totalité de la surface d'affichage disponible.

En plus du modèle 3D, le système Voice Pilot assisté par l'IA permet de contrôler le PCM : il comprend les conversations naturelles et commande avec précision la navigation, la lecture multimédia et certaines applications sans nécessiter de commandes vocales spécifiques. Dans le cadre d'une conversation déjà entamée, Voice Pilot est capable de reconnaître les questions de suivi, si bien qu'il n'est pas nécessaire de le réactiver avec la commande « Hey Porsche ». Il est complété par une fonction de recherche de points d'intérêt assistée par Google. Le journal de bord est également compatible avec le langage naturel, et propose des conseils et des instructions pratiques.

La navigation en ligne dans la Porsche 911 GT3 S/C repose sur un calcul d'itinéraire effectué dans le cloud. Les instructions de navigation aux points de manœuvre affichent une précision au niveau de la voie. Les informations sur le trafic sont traitées en temps réel, ce qui permet d'adapter en permanence les instructions de navigation aux conditions actuelles et de proposer des itinéraires alternatifs. Une vue cartographique stylisée aide le conducteur à trouver son chemin, sans oublier la possibilité d'accéder à une vue satellite. Grâce à la mise à jour en continu des données cartographiques en ligne, la navigation est toujours à jour. L'intégration de la navigation à l'application My Porsche garantit une expérience utilisateur fluide à l'intérieur comme à l'extérieur du véhicule.

L'intégration étendue du smartphone permet d'accéder facilement aux applications les plus connues et aux préférences de l'utilisateur. Lors de l'utilisation d'applications tierces, par exemple pour la navigation, il est possible d'afficher les instructions sur le combiné d'instruments si cela est souhaité. Cette fonctionnalité, qui dépend du fournisseur, est compatible avec Apple Maps, Google Maps et Waze, par exemple. Le smartphone est intégré sans fil via Apple CarPlay® et Android Auto avec une connexion plus stable. Grâce aux mises à jour complètes par liaison radio (OTA), le système d'infodivertissement de la Porsche 911 GT3 S/C reste toujours à jour, sans aucune visite nécessaire auprès d'un partenaire de service.

**MEDIA
ENQUIRIES****Oliver Hilger**

Spokesperson 911 and 718
+49 (0) 170 / 911 3915
oliver.hilger@porsche.de

Consumption data

911 GT3 S/C (WLTP)*: Fuel consumption combined: 13.7 l/100 km; CO₂ emissions combined: 310 g/km; CO₂ class: G

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO₂ emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO₂Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Video

https://newstv.porsche.com/porschevideos/newstv.porsche.com_332698_en.mp4

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/fr/produits/Dossiers-de-presse/La-nouvelle-Porsche-911-GT3-S-C/Infodivertissement.html>