

Conditions générales de vente

BMW ConnectedDrive

Date de révision : 4 juin 2024 ; Version : Publiée en novembre 2024

1. BMW Digital Services et contrat BMW ConnectedDrive

1.1 Conformément aux présentes conditions générales de vente et d'utilisation (ci-après « CGV »), BMW (Suisse) SA (ci-après « BMW ») met à la disposition du client, sous la désignation « BMW ConnectedDrive », des informations liées au véhicule, des services auxiliaires et l'activation temporaire ou permanente de fonctionnalités supplémentaires (ci-après « Services »).

1.2 La entrée d'un contrat BMW ConnectedDrive entre le client et BMW est nécessaire pour assurer la mise à disposition de ces services auprès du client. Le contrat BMW ConnectedDrive constitue l'accord-cadre entre BMW et le client et permet au client d'accéder, sans obligation de paiement supplémentaire, aux services numériques de base de BMW (équipement de série) (ci-après « Services de base ») figurant dans la liste d'équipement du véhicule BMW concerné (ci-après « Véhicule »).

Des Services supplémentaires dans le cadre du contrat BMW ConnectedDrive peuvent être réservés (en fonction de l'équipement du Véhicule sélectionné) lors de l'achat du Véhicule ou ultérieurement via la boutique en ligne BMW Connected Drive ou la boutique sur véhicule BMW Connected Drive (ci-après conjointement « BMW Store »). Pour un achat ultérieur, il est nécessaire de créer un identifiant BMW sur le portail client BMW ConnectedDrive (« My BMW Portal ») et de lier le Véhicule respectif à cet identifiant BMW (pour plus d'informations, voir la section « My BMW Portal et BMW Store »).

1.3 Si le client commande auprès de son vendeur (concessionnaire BMW ou succursale BMW) un véhicule avec l'équipement de série ou optionnel requis pour un service donné, alors le vendeur fournit en même temps une offre BMW pour la entrée d'un contrat BMW ConnectedDrive portant sur l'utilisation de services afin que le client l'accepte.

a) Si un service fait partie de l'équipement de série du nouveau véhicule, le contrat BMW ConnectedDrive entre le client et BMW entre en vigueur en même temps que le contrat de vente du nouveau véhicule entre le client et le vendeur.

b) Si tous les services font exclusivement partie de l'équipement spécial du nouveau véhicule, le contrat BMW ConnectedDrive entre le client et BMW entre en vigueur dès l'activation du premier service par BMW après la première immatriculation du nouveau véhicule.

1.4 En plus de la confirmation de commande, le client reçoit une déclaration d'acceptation pour les services réservés avec l'achat du véhicule. Le client reçoit une déclaration d'acceptation séparée pour les services réservés dans le BMW Store. Si le client ne reçoit pas de déclaration d'acceptation expresse, l'acceptation se fait par l'activation du service concerné.

1.5 Le client peut à tout moment faire désactiver la carte SIM installée dans son véhicule par un concessionnaire BMW, une succursale BMW ou un atelier agréé BMW. La désactivation de la carte SIM

entraîne la désactivation de tous les services, à l'exception des fonctions et des transferts de données requis par la loi (comme indiqué ci-dessous).

- a) Si le client souhaite une telle désactivation de la carte SIM avant la livraison du nouveau véhicule, alors le contrat BMW ConnectedDrive entré en vigueur sera considéré comme résilié.
- b) La carte SIM ne peut pas être complètement désactivée sur les véhicules dotés de fonctions qui font partie de l'homologation du type du véhicule et qui sont donc légalement obligatoires, par exemple l'appel d'urgence européen (« EU eCall ») ou la fourniture de données de carte électronique pertinentes. La résiliation du contrat BMW ConnectedDrive n'en est pas affectée. Si le client souhaite que la carte SIM soit désactivée après la livraison du nouveau véhicule, la résiliation du contrat BMW ConnectedDrive et de ses services est régie par la section « Durée et résiliation du contrat BMW ConnectedDrive et des services ».
- c) La désactivation de la carte SIM ne désactive pas automatiquement la fonctionnalité des fonctions déjà activées, comme expliqué dans la deuxième sous-section de la section « Description et disponibilité des services ». Si une partie d'une telle fonction nécessite une connexion pour des données en ligne, cette partie n'est plus disponible après la désactivation de la carte SIM.

2. Portail My BMW et BMW Store

- 2.1 Conformément aux présentes CGV, BMW met également gratuitement à la disposition du client le portail My BMW et le BMW Store.
- 2.2 L'utilisation du portail My BMW et du BMW Store nécessite la création d'un BMW ID par le client.
- 2.3 Sur le portail My BMW, le client peut consulter et gérer le statut des services activés pour son véhicule. Pour ce faire, il est nécessaire d'associer le BMW ID du client au véhicule concerné en transmettant à BMW le numéro d'identification du véhicule et des paramètres d'identification pouvant être sélectionnés individuellement via le portail My BMW.
- 2.4 L'achat ou l'extension de services dans le BMW Store suppose l'existence d'un contrat BMW ConnectedDrive, l'enregistrement du client sur le portail My BMW, l'affectation du véhicule concerné à son BMW ID ainsi que la fourniture d'informations d'adresse et de paiement.

3. Description et disponibilité des services

- 3.1 L'étendue des différents services, leurs conditions et leur disponibilité sont décrites en détail dans le cadre du processus de réservation et dans l'annexe aux présentes conditions générales (ci-après « Descriptions des services »). BMW propose également certains services groupés sous forme d'abonnements. Les coûts des services sont indiqués par BMW dans le cadre de la procédure de réservation, soit pour un seul service, soit pour plusieurs services réunis.
- 3.2 Si un service nécessite l'activation temporaire ou permanente d'une fonctionnalité supplémentaire, le client reçoit un code pour activer exclusivement la fonctionnalité en question. L'utilisation de cette fonctionnalité nécessite, dans le véhicule, le bon fonctionnement du matériel et de logiciels spécifiques qui ne font pas l'objet du service correspondant.

- 3.3 En fonction de la génération du véhicule, il peut être nécessaire de se connecter sur le véhicule avec le BMW ID pour bénéficier de toutes les fonctionnalités de certains services ; les détails sont indiqués dans la description respective des services dans la version en vigueur au moment de l'achat du service correspondant.
- 3.4 Les services sont fournis via une connexion pour les données en ligne établie par une carte SIM installée dans le véhicule et dépendent de la fonctionnalité et du fonctionnement du réseau mobile pour la carte SIM installée. Certains services nécessitent une connexion pour les données en ligne continue, d'autres une connexion temporaire (par exemple pour la transmission d'un code d'activation). Dans certains cas, les services se limitent donc géographiquement à la réception et à la transmission des stations radio pour le réseau concerné. Ainsi, les services peuvent également être affectés par des obstacles physiques, notamment les conditions atmosphériques, les caractéristiques topographiques, l'emplacement du véhicule et les obstacles tels que les ponts et les bâtiments. BMW peut, à sa discrétion raisonnable, modifier l'opérateur de réseau mobile de la carte SIM installée à l'aide d'un provisioning en ligne des configurations nécessaires.
- 3.5 Des perturbations de services peuvent survenir en cas de force majeure, notamment grèves, blocages et commandes officielles, ou des mesures techniques et autres nécessaires, y compris, mais sans s'y limiter, dans les installations de BMW, chez les fournisseurs de données de trafic ou les opérateurs de réseau pour assurer le bon fonctionnement ou l'amélioration des Services (par exemple, l'entretien, la réparation, les mises à jour logicielles liées au système ou les extensions). Des perturbations de service peuvent également survenir en cas de goulots d'étranglement de capacité à court terme dus à des pics de charge sur les Services ou de perturbations dans le domaine des systèmes de télécommunications tiers, ainsi que des modifications permanentes des réseaux et systèmes de télécommunications (y compris des fermetures de réseaux). Dans la mesure où le défaut concerné relève de BMW, BMW déploiera tous les efforts raisonnables pour corriger ces défaillances et toutes les défaillances causées par des dysfonctionnements du logiciel pertinent pour le Service stocké dans le Véhicule du client (appelés bogues) ou pour travailler à leur élimination dans les meilleurs délais. En cas de suspension ou de détérioration d'un service imputable à BMW, le client peut demander un remboursement du service concerné à BMW au prorata de la durée. BMW décline toute responsabilité en cas de suspension ou de détérioration de service qui ne lui est pas imputable. Afin de corriger les défauts d'un Service, BMW est en droit d'effectuer des ajustements (par ex. adaptations de la configuration du logiciel) par accès à distance au logiciel du Véhicule (ci-après « Action à distance »), à condition que toutes les conditions suivantes soient remplies :
- a) la réparation de la panne n'a pas de conséquences négatives sur la sécurité de fonctionnement du véhicule du client ;
 - b) on peut supposer que l'intervention à distance élimine durablement la panne dans le véhicule du client ;
 - c) les modifications apportées dans le cadre de l'intervention à distance se limitent à la résolution de l'incident (toutefois, après la résolution des dysfonctionnements, des mises à jour automatiques qui auraient dû être effectuées en l'absence d'incident peuvent avoir lieu) ; et
 - d) il est entendu que l'intervention à distance n'entraînera pas de perturbations inutiles pour le client (par exemple, des interruptions prolongées de plus de 10 (dix) minutes par tentative d'intervention à distance, des perturbations d'autres services, y compris des interruptions de courte durée d'autres fonctions du véhicule ou la perte de paramètres ou de données personnelles du client).

- 3.6 Sous réserve des conditions énoncées au paragraphe précédent, BMW est également autorisée à effectuer des interventions à distance afin de se conformer aux dispositions légales, de remédier aux dysfonctionnements du logiciel enregistré dans le véhicule et de remédier aux failles de sécurité.
- 3.7 Si une intervention à distance ne peut pas être mise en œuvre pour des raisons techniques, notamment en raison d'une connexion de données mobiles insuffisante ou de conditions temporaires du véhicule (par exemple, des conditions du véhicule qui ne conviennent pas à la mesure à distance en question, dont le stationnement/le domicile/la conduite, le verrouillage/déverrouillage du véhicule pendant la mesure à distance et le lancement d'un EU eCall), BMW est en droit de répéter la mesure à distance.
- 3.8 BMW peut indiquer au client sur l'écran de la console centrale la disponibilité de mises à jour logicielles à distance (fourniture de mises à jour logicielles par interface aérienne), pour lesquelles le client doit confirmer l'installation de la mise à jour sur l'écran de la console centrale. Certains services peuvent ne pas fonctionner ou fonctionner de manière limitée tant que le client n'a pas installé la mise à niveau logicielle à distance affichée. Les informations relatives à chaque mise à niveau seront fournies au client dans le cadre de la notification de leur disponibilité.

4. Utilisation des services

- 4.1 Le client ne peut pas utiliser les services à des fins illégales et veillera à ce que des tiers ne le fassent pas non plus. Le client n'est pas autorisé à transmettre à des tiers ou à traiter à des fins commerciales les données et informations obtenues dans le cadre de l'utilisation des services.
- 4.2 Le client supporte les coûts liés à l'utilisation abusive des services (par exemple appel d'urgence).
- 4.3 Le contrat BMW ConnectedDrive conclu entre BMW et le client ainsi que les services souscrits par le client sont liés au véhicule et ne peuvent pas être transférés à un autre véhicule ou utilisés dans un autre véhicule.

5. Réservation de services supplémentaires via le BMW Store

- 5.1 En plus des services de base, le client peut commander d'autres services BMW ConnectedDrive soit directement à l'achat du nouveau véhicule, soit ultérieurement via le BMW Store. L'offre du BMW Store s'adresse aux clients en Suisse.
- 5.2 Offre et entrée en vigueur d'un contrat lors de la réservation de Services via le BMW Store
- a) Le client doit être enregistré sur le portail My BMW.
 - b) BMW propose de manière engageante au client différents services via le BMW Store.
 - c) Les détails de chaque service figurent dans la description du service correspondant et les détails de son prix et de sa durée sont affichés dans le BMW Store.
 - d) La réservation ferme d'un service est conclue dès que le client clique sur le bouton « Commander maintenant avec obligation de paiement » (au prix indiqué).
- 5.3 Conformité et listes de sanctions
BMW peut refuser une réservation si le client est soumis à des sanctions (pour plus d'informations et les conséquences, voir la section « Durée et résiliation du contrat et des services BMW ConnectedDrive »).

5.4 Mise à disposition et activation de services

Une fois le service réservé, un fichier de mise à disposition est envoyé au véhicule via une connexion de données et le service est activé. Le processus ne peut pas être exécuté si la connexion de données est interrompue. Dans un tel cas, la mise à disposition du service est repoussée en conséquence jusqu'à ce que le transfert vers le véhicule puisse avoir lieu.

5.5 Paiement

a) Les prix indiqués sont des prix en CHF, TVA incluse.

b) Le client est en retard de paiement s'il n'effectue pas le paiement dans les 30 (trente) jours suivant la date de la facture.

c) En cas de retard de paiement de la part du client, BMW est en droit de suspendre ou d'arrêter la fourniture des services concernés et de désactiver les droits d'accès du client aux services concernés jusqu'à ce que le client se soit acquitté de son obligation de paiement.

d) Le client ne peut compenser les créances de BMW que si sa créance à compenser est incontestée ou constatée judiciairement par décision ayant acquis force de loi. Cette disposition ne s'applique pas à une demande en compensation intentionnelle. Le client ne peut faire valoir un droit de rétention que dans la mesure où celui-ci repose sur des prétentions issues de la relation contractuelle avec BMW.

6 Vente ou transfert permanent du véhicule

6.1 Le client ne peut pas transférer son contrat BMW ConnectedDrive existant à un tiers sans l'accord de BMW, même si le client vend ou transfère durablement son véhicule à un tiers.

6.2 En cas de vente ou de transfert permanent du véhicule à un tiers, le client doit veiller à ce que le lien entre le véhicule et son compte utilisateur via le portail My BMW soit résilié et à ce que toutes les données personnelles enregistrées soient supprimées.

6.3 Le client est tenu d'informer le tiers auquel il vend son véhicule ou auquel il le cède de manière permanente de tous les services actifs et désactivés.

7. Durée et résiliation du contrat et des services BMW ConnectedDrive

7.1 Le contrat BMW ConnectedDrive entre en vigueur pour une durée indéterminée.

Le client peut normalement résilier le contrat BMW ConnectedDrive à tout moment moyennant un préavis d'un mois. Dans ce cas, tous les Services à durée indéterminée prennent fin avec le contrat BMW ConnectedDrive.

BMW peut normalement résilier le contrat BMW ConnectedDrive avec un préavis d'un mois au plus tôt 5 (cinq) ans après son entrée en vigueur. En cas de résiliation ordinaire, le contrat BMW ConnectedDrive reste en vigueur pour tout Service en cours à durée limitée jusqu'à expiration de la durée du Service concerné et/ou pour tout Service à durée indéterminée jusqu'à ce que ce dernier puisse être résilié normalement.

7.2 Les Services de base entrent en vigueur pour une durée indéterminée. La durée de tout Service supplémentaire est déterminée par le contrat individuel pour le Service concerné, soit avec une durée limitée à 2 (deux) ans maximum, soit avec une durée indéterminée avec un paiement unique ou un paiement mensuel.

- 7.3 Un Service à durée limitée prend fin à l'expiration de sa durée. Si BMW le propose, le client peut réserver un tel Service pour une nouvelle période. Si le contrat individuel spécifie qu'un Service à durée limitée se renouvelle automatiquement à l'expiration de sa durée, le client et BMW peuvent tous deux empêcher le renouvellement en donnant un préavis d'au moins 1 (un) mois avant la fin de la durée respective.
- 7.4 Sauf en ce qui concerne les Services définis dans la sous-rubrique suivante, un Service à durée indéterminée peut être résilié normalement avec un préavis d'un mois par le client à tout moment et par BMW au plus tôt 5 (cinq) ans après son entrée en vigueur, dans chaque cas sans aucun remboursement.
- 7.5 Un Service à durée indéterminée et paiements récurrents par le client peut être résilié :
- a) à tout moment à compter de la date du prochain paiement exigible ;
 - b) immédiatement par BMW si un client n'a pas respecté une obligation de paiement exigible en raison de l'expiration de ses moyens de paiement et que BMW l'avait préalablement informé de l'expiration prochaine et de ses conséquences au moins quatre semaines à l'avance ; le cinquième point de la section « Réservation de services supplémentaires via le BMW Store » n'est pas affecté.
 - c) sauf dans les cas prévus par b) ci-dessus, par BMW conformément aux lois applicables si un client n'a pas respecté son obligation de paiement exigible.
- 7.6 Si le véhicule est vendu ou transféré à un tiers, le client peut résilier un service à durée limitée moyennant un préavis de six semaines sans remboursement par BMW.
- 7.7 La désactivation des services par le client peut intervenir à tout moment en désactivant la carte SIM, ce qui suspend sans prétention de remboursement l'obligation de BMW de fournir les services concernés pendant la période de désactivation. Cela ne s'applique pas aux fonctionnalités ou à la fourniture de données imposées par la loi.
- 7.8 BMW peut suspendre, résilier ou mettre fin à des services ou à l'ensemble du contrat BMW ConnectedDrive si le client est ou sera sous le coup de sanctions (toutes les mesures restrictives applicables (sanctions commerciales, militaires, économiques ou financières, lois ou embargos), y compris le fait de figurer sur des listes de ressortissants spécialement désignés ou des listes de personnes interdites, listes décrétées, imposées ou mises en œuvre par les autorités compétentes (notamment le Conseil de sécurité des Nations Unies, l'Union européenne et le ministère britannique des Finances et de l'Économie). Ce droit ne peut être exercé que si BMW n'est plus autorisée à fournir les services correspondants au client ou à poursuivre le contrat BMW ConnectedDrive avec le client. Dans la mesure où le client a déjà payé les services concernés, il est en droit de demander un remboursement raisonnable des services non utilisés/annulés, à condition que BMW ait obtenu l'autorisation de l'autorité compétente (et dans la mesure requise par les sanctions applicables).
- 7.9 Le droit de résiliation extraordinaire du contrat BMW ConnectedDrive et d'un service individuel reste inchangé.

8. Contact

- 8.1 Le service clientèle de BMW peut être contacté à l'adresse INFO@BMW-CONNECTEDDRIVE.CH. La hotline BMW ConnectedDrive est disponible du lundi au vendredi de 08h00 à 20h00 au +41 844 270 270.

9. Responsabilité

- 9.1 Si un service est défectueux, le client dispose des droits de garantie légaux applicables aux produits numériques (ou aux marchandises contenant des éléments numériques), sauf disposition contraire.
- 9.2 BMW décline toute responsabilité quant à l'exactitude et à l'actualité des données et informations transmises par le biais des services.
- 9.3 Sauf disposition contraire, BMW n'est pas responsable des conséquences des perturbations, des interruptions et des restrictions de fonctionnement des services, notamment en cas d'obstacles physiques et de perturbations des services.
- 9.4 Dans la mesure permise par la loi, BMW décline toute responsabilité pour les dommages causés par une légère négligence. Il en va de même pour les dommages imputables à une légère négligence des collaborateurs, représentants ou autres exécutants de BMW.
- 9.5 Aussi, la responsabilité personnelle des représentants légaux, des agents d'exécution et des employés de BMW se limite aux dommages qu'ils ont causés par négligence légère.
- 9.6 La responsabilité de BMW en cas de dissimulation frauduleuse d'un défaut, de prise en charge d'une garantie ou d'un risque d'approvisionnement et selon la loi sur la responsabilité du fait des produits n'est pas affectée par les dispositions des CGV. Les limitations de responsabilité conformément aux CGV ne s'appliquent pas en cas de préméditation, de négligence grave ou d'atteinte à la vie, à l'intégrité physique ou à la santé.

10. Traitement et sécurité des données

- 10.1 BMW collecte, stocke et utilise les données personnelles et non personnelles de ses clients dans la mesure où cela est nécessaire à la fourniture du service concerné ou repose sur d'autres fondements juridiques appropriés (par exemple, le consentement). Une liste des différents services, y compris les catégories de données traitées, peut être consultée dans la description de chaque service (annexe aux présentes CGV). Les détails concernant le traitement des données personnelles et non personnelles figurent dans les informations juridiques séparées sur la protection des données.
- 10.2 Le client est tenu de communiquer immédiatement à BMW toute modification des données personnelles en rapport avec la relation contractuelle et la facturation des services.
- 10.3 Pour certaines fonctionnalités, seul le client peut décider et contrôler si et dans quelle mesure elles peuvent être activées et utilisées en relation avec le véhicule. Certaines de ces fonctionnalités peuvent également concerner d'autres utilisateurs du véhicule et leurs données. Dans ce cas, le client est tenu d'informer les autres utilisateurs du véhicule du traitement de leurs données, par exemple en les renvoyant aux informations légales sur la protection des données.

11. Droit de modification

- 11.1 BMW se réserve le droit de modifier l'étendue du contrat BMW ConnectedDrive, dans la mesure où une telle modification est acceptable pour le client au regard de l'étendue totale du contrat conclu, mais aussi nécessaire pour éliminer des défauts d'équivalence ultérieurs, pour refléter des changements de situation juridique ou d'exigences techniques de BMW ou pour des raisons opérationnelles.

En cas de modification importante de l'étendue du contrat BMW ConnectedDrive, dont le client est éventuellement informé par écrit ou par un canal de communication électronique, le client peut résilier exceptionnellement le contrat BMW ConnectedDrive dans un délai de six semaines à compter de la réception de la notification de la modification et le faire désactiver gratuitement via la hotline BMW ConnectedDrive. Le remboursement se fait au prorata temporis.

- 11.2 Un droit de modification correspondant s'applique également aux modifications non essentielles des CGV. Ces modifications sont publiées au moins six semaines avant la date d'entrée en vigueur prévue. Si le client a accepté de communiquer avec BMW via un canal de communication électronique (par exemple via le portail client BMW ConnectedDrive « Portail My BMW »), les modifications peuvent également être communiquées par ce biais. Ces modifications deviennent partie intégrante des CGV si le client ne les conteste pas expressément auprès de BMW avant la date prévue de leur entrée en vigueur. Dans son offre de modification des CGV, BMW informera expressément le client des conséquences d'une absence de contestation.
- 11.3 BMW peut en outre modifier raisonnablement l'étendue d'un service, à condition qu'une telle modification soit acceptable pour le client au regard de l'étendue globale du service convenu et qu'elle soit effectuée pour une raison valable (par exemple pour remédier à des défauts d'équivalence survenant ultérieurement, pour refléter des changements de la situation juridique, pour adapter les contenus ou services numériques à un nouvel environnement technique ou pour d'autres raisons opérationnelles ou exigences techniques importantes de BMW). Le client est informé de la modification par écrit ou par un canal de communication électronique. Le client peut résilier exceptionnellement un service concerné dans les 30 jours suivant la réception de la notification de la modification, si une telle modification affecte l'utilisation du service, à moins que l'effet ne soit insignifiant.

12. Juridiction compétente, droit applicable et règlement des litiges

- 12.1 Le lieu de juridiction exclusif pour toutes les réclamations est Dielsdorf. Si le client est un consommateur, il a le choix entre le for de son domicile ou celui du siège de BMW. Le for de BMW est le domicile du consommateur.
- 12.2 Le droit suisse s'applique à tous les litiges découlant ou résultant de cette relation contractuelle, à l'exclusion de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CVIM).

BMW Digital Services / MINI Digital Services

Date Revised: 05-March-2024; Version: Release 07/24

Veillez noter que: Chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses capacités techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails du service peuvent différer. En fonction de notre structure de service, certains services disponibles ne peuvent pas être réservés individuellement.

BRAND	SERVICE
- BMW; MINI	AirConsole Games
- BMW; MINI	BMW Digital Premium / MINI Connected Package
- BMW; MINI	Call Services
BMW; MINI	Customer Hotline
BMW; MINI	High Voltage Warn Call
- BMW; MINI	Concierge Services
- BMW; MINI	Connected E-Mobility
BMW	eDrive Zone
BMW; MINI	Charge Management
BMW	Public Charging
BMW	Plug & Charge
BMW; MINI	eDrive Services
- BMW	Connected Music
- BMW; MINI	Connected Parking and Refueling
BMW; MINI	On-Street Parking Information (OSPI)
BMW; MINI	Parking Situation at Destination
BMW; MINI	Parking Space Assistant (Parking Suggestions)
BMW; MINI	Parking Payments
BMW; MINI	Refueling Payments
- BMW; MINI	Connectivity
BMW; MINI	Personal eSIM
BMW	WLAN Hotspot
- BMW; MINI	Digital Key
- BMW; MINI	Emergency Call Service
BMW; MINI	Intelligent Emergency Call
BMW; MINI	Legal Emergency Call
BMW; MINI	PSAP Emergency Call

- BMW; MINI [Exterior Camera-based Services](#)
 - BMW; MINI Drive Recorder
 - BMW; MINI Anti-Theft Recorder
 - BMW; MINI Remote 3D View
- BMW; MINI [BMW / MINI Intelligent Personal Assistant](#)
 - BMW; MINI Voice Interaction
 - BMW; MINI Intelligent Functions
 - BMW In-Car Experience
- BMW; MINI [Interior Camera](#)
 - BMW; MINI Anti-Theft Recorder (Interior)
 - BMW; MINI Remote Inside View
 - BMW; MINI Snapshot
- BMW; MINI [BMW Maps / MINI Navigation](#)
 - BMW; MINI Map Display
 - BMW; MINI Map Update
 - BMW; MINI Destination Input
 - BMW; MINI Routing
 - BMW; MINI Real Time Traffic Information (RTTI)
- BMW; MINI [Personalization](#)
- BMW; MINI [Remote Control](#)
 - BMW; MINI Remote Services
- BMW; MINI [Remote Software Upgrade](#)
- BMW; MINI [Repair & Maintenance](#)
 - BMW; MINI Teleservice Call
 - BMW; MINI Smart Maintenance
 - BMW; MINI Repair & Maintenance Services for Independent Providers
- BMW; MINI [Smartphone Integration](#)
- BMW; MINI [Technical Basis](#)
 - BMW; MINI Anti-Theft Notification
 - BMW; MINI Evaluation of Diagnostics Data
 - BMW; MINI Extendable Car Communications (xCC)
 - BMW; MINI Future Mobility Solutions
 - BMW; MINI Improvement of Product Quality
 - BMW; MINI Improvement of Service Quality
 - BMW; MINI MyInfo
 - BMW; MINI Predictive Thermal Management
- BMW; MINI [Vehicle Apps](#)
- BMW; MINI [Video Streaming](#)

AirConsole Games

Date de révision : 21 février 2024 ; Version : Publié en 07/2024

Description du service

AirConsole Games vous permet de jouer à des jeux divertissants et faciles à apprendre, à l'aide de votre smartphone. Vous pouvez jouer seul ou en mode multijoueur avec d'autres personnes à l'intérieur de votre voiture. AirConsole Games propose différentes catégories de jeux, notamment des quiz, des jeux de sport et des courses de voiture.

En détail

Lorsque vous ouvrez l'application AirConsole Games, votre code de session s'affiche sur l'écran embarqué. Pour commencer à jouer, connectez votre smartphone (et, en mode multijoueur, les smartphones d'un ou de plusieurs amis), soit en saisissant le code de session dans l'application AirConsole Games sur le smartphone, soit en scannant le code QR affiché sur l'écran de la voiture. Que vous soyez en train de recharger votre voiture ou d'attendre quelqu'un, vous disposez d'un large choix de différents jeux pour jouer seul ou avec d'autres passagers – directement dans votre voiture. Le contenu proposé dans AirConsole Games peut varier d'un pays à l'autre.

Nous sommes uniquement responsables de l'interface technique de votre voiture. Le fournisseur de contenu est responsable de tous les contenus fournis et de leur disponibilité.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle de la voiture et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables :</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour la fonction AirConsole Games, vous avez besoin d'une voiture équipée au moins de BMW Operating System 8.5, plus :<ul style="list-style-type: none">○ pour BMW Operating System 8.5, un pack Connected Drive Professional ; ou○ à partir de BMW Operating System 9, un abonnement BMW Digital Premium actif.
<u>Mode d'activation :</u>	<ul style="list-style-type: none">• À partir de BMW Operating System 9, la fonction AirConsole Games est incluse dans l'abonnement BMW Digital Premium et activée une fois l'abonnement activé.• Avec BMW Operating System 8.5, AirConsole Games est activé par défaut.
<u>Quelles données seront stockées dans la voiture ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Aucune donnée à caractère personnel n'est enregistrée dans la voiture.• Pour AirConsole Games, les cookies et les données de jeu temporaires sont stockés dans la mémoire cache du navigateur de la voiture jusqu'à ce qu'ils soient supprimés manuellement.
<u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Les données de performance pertinentes et les statistiques sous forme anonymisée sont traitées et enregistrées pour garantir le bon fonctionnement du service.
<u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Les données spécifiques requises par les fournisseurs de contenu peuvent être acheminées directement de nos systèmes informatiques vers ces fournisseurs de contenu. Nos systèmes informatiques n'enregistrent pas ces données de manière permanente.

<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none">• Pour supprimer les données de la mémoire cache du navigateur, vous pouvez soit utiliser la réinitialisation des paramètres d'usine de la voiture, soit supprimer votre profil utilisateur, soit grâce à la fonction « Delete browser data » (Supprimer les données du navigateur) dans le menu d'options AirConsole Games. Toutes les données traitées dans notre système informatique seront alors automatiquement supprimées.
--	---

BMW Digital Premium

Date de révision : 12 février 2024 ; Version : Publiée en juillet 2024

Description du service

BMW Digital Premium permet d'expérimenter et d'utiliser le contenu et les fonctionnalités numériques sur le véhicule moyennant un paiement unique ou récurrent.

Détails

BMW Digital Premium comprend des contenus et des fonctionnalités continuellement mis à jour et modifiables. L'étendue et la disponibilité des fonctionnalités individuelles actuelles sont décrites en détail dans les descriptions de services respectives (sous le nom de BMW Digital Premium) et lors de la procédure de réservation. Les modifications peuvent être appréciées sous forme d'améliorations, de développements ultérieurs et de nouvelles visualisations des contenus et des fonctionnalités existants, de leur suppression ou de l'intégration de nouveaux contenus et fonctionnalités numériques.

BMW Digital Premium inclut toujours, entre autres, l'accès à une boutique d'applications tierces comprenant des applications de différentes catégories (notamment musique et audio, actualités et magazines, jeux et divertissement), des fonctions étendues d'aide à la navigation et au stationnement, des fonctions étendues d'assistance personnelle et des fonctions et paramètres supplémentaires de personnalisation spécifiques au véhicule, ainsi qu'une connectivité des données pour toutes les fonctions de BMW Digital Premium (y compris les fonctions de streaming, le cas échéant) via la carte SIM déjà installée dans votre BMW.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité du service peuvent différer. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables</u> :	La possibilité d'acheter BMW Digital Premium dépend du matériel et du logiciel du véhicule et peut être vérifiée dans le ConnectedDrive Store après avoir associé le numéro VIN (numéro d'identification du véhicule) du véhicule à l'Identifiant BMW. Si l'offre « BMW Digital Premium » est affichée comme réservable dans le ConnectedDrive Store, le véhicule est activé pour le service.
<u>Comment l'activer</u> :	Si le véhicule est activé pour le service et que le premier utilisateur a associé le numéro VIN du véhicule à l'identifiant BMW, un jeton d'activation est envoyé au véhicule et active automatiquement une période d'essai gratuite limitée dans le temps. La période d'essai gratuite se termine automatiquement.

BMW Maps (Cartes BMW)

Date de révision : 25 février 2024 ; Version : Publiée en juillet 2024

Description du service

BMW Maps (Cartes BMW) vous propose différents services et fonctions de navigation :

Learning Navigation (Carte à apprentissage progressif), Map Display (Affichage de la carte), Map Update (Mise à jour des cartes), Destination Input (Saisie de la destination), Routing (Calcul d'itinéraires) et RTTI (Information trafic en temps réel).

En détail

Learning Navigation transfère vos comportements de mobilité (lieu de départ, heure de départ, itinéraires, destinations et heure d'arrivée) à BMW pour déterminer vos habitudes. Cela permet au système de navigation d'apprendre les itinéraires typiques que vous suivez jusqu'à vos destinations et quand vous les conduisez. Les données sont utilisées pour suggérer au système de navigation les destinations les plus probables pour les trajets réguliers. Il prend également en compte vos itinéraires personnels pour prévoir les temps de trajet typiques et vous informer de tout temps de trajet anormal au début de votre trajet. Cela permet également d'activer d'autres fonctions dans l'application mobile My BMW, telles que les notifications de trajet domicile-travail. Les données ne sont collectées que pour l'utilisateur actuellement actif.

La fonction Map Display présente une carte contenant toutes les informations dont vous avez besoin avant, pendant et après votre trajet. Elle affiche l'infrastructure et le réseau routier à votre position réelle ou à d'autres localisations. Les informations sont présentées en fonction de vos besoins et de vos habitudes personnelles et proviennent de différentes sources. En fonction du lieu de destination saisi, des informations supplémentaires peuvent s'afficher comme les directions prises par l'itinéraire et l'heure d'arrivée estimée.

Grâce à Map Update, vous pouvez mettre à jour votre système de navigation. Pour pouvoir garantir un voyage fluide jusqu'à destination et la publication des alertes d'embouteillages, il faut impérativement que les cartes soient à jour. Nous proposons plusieurs processus de mise à jour possibles : Over-the-Air Map Update (Mise à jour des cartes Over-the-Air), USB Map Update (Mise à jour des cartes par USB) et USB Map Update Portal (Portail de mise à jour des cartes par USB).

- Over-the-Air Map Update (Mise à jour des cartes Over-the-Air) fournit des mises à jour depuis la carte SIM installée de manière permanente pour votre zone spécifique (par ex. votre pays d'origine). La mise à jour n'entraîne ni frais de licence ni frais de transmission. Le système de navigation est équipé de cartes actualisées, sans qu'il soit nécessaire de s'inscrire ou de se connecter à un portail. Même pendant le processus de mise à jour, la navigation reste disponible sans aucune restriction.
- Pour USB Map Update (Mise à jour des cartes par USB), le concessionnaire fournit une mise à jour d'une région entière (Europe par ex.).
- Pour USB Map Update Portal (Portail de mise à jour des cartes par USB), le portail fournit une mise à jour d'une région entière (Europe par ex.).

Pour les voitures équipées du BMW Operating System 9 (OS9), des données cartographiques de navigation et d'assistance à la conduite actualisées pour la proximité de la voiture sont fournies par le biais d'un flux de données en ligne sur la carte SIM installée de manière permanente sur la voiture. Les mises à jour des cartes par USB ne sont donc pas proposées pour ces modèles.

La fonction Destination Input vous permet de trouver facilement votre destination. Saisir une adresse ou rechercher un point d'intérêt : ces deux fonctionnalités utilisent une grande quantité de sources d'information. Grâce aux fonctions supplémentaires Search History (Historique de recherche), vous pouvez enregistrer les termes de recherche et les destinations précédents.

Routing calcule une route pour atteindre la destination souhaitée. L'algorithme de calcul d'itinéraire tient compte des embouteillages signalés prédictifs et des voies de circulation pour suggérer à l'utilisateur une proposition d'itinéraire intelligente ainsi qu'une estimation de l'heure d'arrivée.

La fonction RTTI suit la situation actuelle du trafic pour vous. Vous recevrez des suggestions d'itinéraires alternatifs pour gagner du temps – un service rapide et automatique. Cela vous permet ainsi de rester informé de la situation du trafic. Quelles que soient les conditions routières, la fonction RTTI vous informe quasiment en temps réel des retards dus au trafic et de leur durée probable, en calculant le moment auquel vous arriverez à la destination prévue. La fonction Hazard Preview (Prévision des dangers) est une fonction supplémentaire qui vous prévient, vous et les autres voitures équipées de la fonction RTTI (Information trafic en temps réel), en cas d'accident ou de conditions météorologiques défavorables. La fonction Hazard Preview s'appuie sur diverses sources de données comme les données provenant de capteurs de voiture anonymes, recueillies auprès d'autres usagers de la route.

Si la fonction est disponible pour le modèle et activée, BMW Digital Premium Maps fournit une expérience de conduite améliorée, personnalisée et plus pratique avec des informations, du contenu et une visualisation enrichis : par exemple, des visualisations colorées pour la fonction RTTI, des plages de couleurs dans l'affichage HUD concernant la vitesse de la voiture lorsqu'elle approche d'une courbe, des bâtiments 3D et des points de repère sur l'affichage de la carte ou des informations enrichies pour les points d'intérêt (POI).

Veillez noter que chaque service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle de la voiture et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre de ce service.

Informations complémentaires

<p><u>Conditions préalables :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Learning Navigation, vous avez besoin d'une voiture équipée du système d'exploitation BMW 7 ou d'une version ultérieure et vous devez être connecté avec un compte utilisateur. • Map Update : Over-the-Air Map Update a besoin de l'identification de la voiture et de la communication en ligne pendant le processus de mise à jour ou de streaming. Pour USB Map Update, il faut que la mise à jour des cartes soit activée sur la voiture et qu'un code d'activation valide pour une nouvelle carte soit disponible. Pour la fonction USB Map Update Portal, il faut un compte My BMW, une voiture associée au compte et une clé USB. • Si votre voiture est équipée de BMW Operating System 9, toutes les fonctions de BMW Maps nécessitent une connexion de données en ligne par streaming. • Pour Destination Input à l'aide de toutes les données disponibles et l'enrichissement de Map Display, vous avez besoin d'un contrat RTTI actif, de Live Cockpit Plus ou de Live Cockpit Professional (code option SA6U2 ou SA6U3). • Pour Routing, vous avez besoin d'un contrat RTTI, de Live Cockpit Plus ou de Live Cockpit Professional (code option SA6U2 ou SA6U3) et d'une version logicielle postérieure à juillet 2020.
<p><u>Mode d'activation :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Learning Navigation doit être activé via le menu des paramètres de confidentialité et n'est pas activé par défaut. • Map Update : Over-the-Air Map Update est activé par défaut. Après la fin de la période contractuelle, il faut renouveler le service. Pour USB Map Update, le concessionnaire se charge des étapes requises. Pour USB Map Update Portal, vous devez télécharger la fonction Download Manager pertinente et réaliser les tâches requises. Les nouvelles versions de carte doivent être copiées sur une clé USB externe et transférées de la clé vers la voiture. • Les fonctions Routing et RTTI sont actives par défaut.

<p><u>Quelles données seront stockées dans la voiture ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'apprentissage de la navigation avec le système d'exploitation BMW 7, l'entrée de la destination est enregistrée avec l'heure. Si la voiture est équipée du système d'exploitation BMW 8 ou supérieur, aucune donnée personnelle n'est enregistrée dans la voiture. • Map Update : Pour Over-the-Air Map Update, USB Map Update et USB Map Portal, les cartes téléchargées sont stockées dans la voiture. • Navigation mémorise les dernières destinations de navigation, les destinations favorites, les recherches saisies ainsi que les paramètres de navigation. Les données cartographiques d'aide à la conduite téléchargées sont enregistrées. • Pour la fonction Routing, les réglages d'itinéraire personnels sont conservés dans la voiture. • Pour la fonction RTTI, aucune donnée personnelle n'est enregistrée dans la voiture.
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Learning Navigation avec BMW Operating System 8 ou supérieur, l'emplacement de début et de fin du trajet, les heures de début et de fin du trajet, l'état des voitures pendant le trajet ainsi que l'itinéraire parcouru sont enregistrés. • Pour Map Update, le numéro d'identification de la voiture (VIN) et la région que vous avez sélectionnée sont enregistrés. • Si la voiture est équipée du BMW Operating System 9, le numéro d'identification de la voiture (VIN) et le pays sont conservés. • Pour la fonction Destination Input, la recherche, les données de la voiture et l'indication de la position, y compris l'itinéraire planifié en cas de calcul actif de l'itinéraire, sont envoyées aux systèmes informatiques concernés. Pour les voitures électriques à batterie et les voitures électriques hybrides rechargeables, le statut batterie est traité pour fournir des informations sur la charge. Les recherches précédentes saisies et les données de localisation de la destination sont enregistrées. • Pour la fonction Routing, les données de la voiture et de localisation, ainsi que les données relatives à la position et au déplacement, aux configurations client et aux capteurs sont stockées. Ces données sont transmises aux systèmes informatiques concernés en cas de lancement d'un calcul d'itinéraire. • Pour les RTTI, l'indication de la position ainsi que les données de déplacement, des capteurs mesurant l'état de la voiture et les conditions environnementales sont traitées. Par exemple, l'état des clignotants peut être utilisé pour déterminer la voie de circulation exacte sur laquelle se trouve la voiture. Les données utilisées pour l'affichage des infos trafic et infos stationnement sont traitées à intervalles réguliers que le processus de calcul d'itinéraire soit actif ou non. Les données utilisées pour générer des informations de trafic et de stationnement sont générées en fonction de la situation. Par exemple, si le système détecte un embouteillage ou des obstacles, les données générales de position et de déplacement sont recueillies en continu et techniquement empêchées d'être associées à un individu donné.
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Learning Navigation, Map Display, Map Update, Destination Input, Routing et RTTI, les données sont transférées à des partenaires externes triés sur le volet et liés contractuellement avec BMW pour réaliser le service. Ces données ne font pas directement référence à votre personne de sorte que les partenaires externes ne puissent pas identifier à nouveau un client BMW.
<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Learning Navigation : Pour les utilisateurs actifs, les données enregistrées seront conservées pendant 12 mois. Après trois mois d'inactivité (c'est-à-dire qu'aucune nouvelle donnée n'est enregistrée), les données enregistrées seront automatiquement supprimées. • Map Update : Pour Over-the-Air Map Update, USB Map Update Portal et USB Map Update, les données à caractère personnel seront supprimées automatiquement au bout de trente (30) jours. • Pour les fonctions Routing et RTTI, les données seront enregistrées sans faire directement référence à votre personne et supprimées automatiquement.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Pour la fonction Destination Input, les recherches saisies et les destinations sont conservées pendant 12 mois, mais peuvent également être supprimées individuellement ou complètement dans le menu de la voiture. |
|--|---|

Call Services (Services d'appel)

Date de révision : 12 octobre 2023 ; Version : Publiée en mars 2024

Description du service

La Customer Hotline (Service d'assistance téléphonique client) et High Voltage Warn Call (Appel d'avertissement haute tension) font partie intégrante du portefeuille des Services d'appel, qui offre une assistance à l'utilisateur via des prestataires de services tiers dédiés dans des situations spécifiques.

En détail

Avec la fonction Customer Hotline (Service d'assistance téléphonique client), vous pouvez poser toutes vos questions sur nous ou nos produits, ou demander certains services. L'assistance téléphonique vous met en relation avec un agent du service clientèle qui se chargera de vos demandes. Par exemple, l'agent sera en mesure de déposer de nouveaux tickets de réclamation client ou de donner un retour aux clients concernant les tickets de qualité récemment soumis et les problèmes connus.

Grâce à High Voltage Warn Call (Appel d'avertissement haute tension), votre véhicule (véhicules à batterie électrique ou hybrides uniquement) surveille la batterie haute tension de votre véhicule et évalue si un événement thermique est potentiellement en cours (augmentation de la température et/ou de la pression) pendant le stationnement ou pendant le processus de charge. Le processus de surveillance est en cours même lorsque le conducteur a quitté et verrouillé la voiture. Si les capteurs détectent un événement thermique, la voiture enverra immédiatement les données vers le centre d'appels BMW responsable, qui fournira les informations pertinentes concernant l'incident au point de réponse de sécurité publique (PSAP) local le plus proche. Le PSAP informera alors les services d'urgence concernés.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables :</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour tous les Services d'appel, vous avez besoin d'un véhicule équipé de Teleservices (code option SA6AE).
<u>Mode d'activation :</u>	<ul style="list-style-type: none">• Tous les Services d'appel sont activés par défaut.
<u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Customer Hotline (Service d'assistance téléphonique client), aucune donnée ne sera enregistrée.• Pour la fonction High Voltage Warn Call (Appel d'avertissement haute tension), les entrées du journal des erreurs seront enregistrées.
<u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Customer Hotline (Service d'assistance téléphonique client), l'appel vocal peut être enregistré à des fins d'assurance qualité, si vous y consentez. En fonction de votre demande, il est possible d'enregistrer d'autres données (par ex. les données en direct du véhicule comme la position). Les données du véhicule sont des informations nécessaires à l'analyse de vos demandes (p. ex. problèmes de connectivité, de navigation)• Pour la fonction High Voltage Warn Call (Appel d'avertissement haute tension), les informations pertinentes sur le véhicule seront traitées et stockées, y compris le numéro d'identification du véhicule (VIN), les coordonnées GPS, le modèle du véhicule (BEV ou PHEV), l'état de la prise du véhicule (branché/débranché), l'ID d'événement, l'horodatage, l'état de la porte et du coffre

	(ouvert/fermé), l'état du moteur et l'état du contact du moteur. Les coordonnées du client sont également traitées et enregistrées.
<u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Customer Hotline (Service d'assistance téléphonique client) aucune donnée ne sera transférée à des tiers. • Pour la fonction High Voltage Warn Call (Appel d'avertissement haute tension), les informations pertinentes sur le véhicule, y compris le numéro d'identification du véhicule (VIN), les coordonnées GPS, le modèle du véhicule (BEV ou PHEV), l'état de branchement du véhicule (branché/débranché), l'ID d'événement, l'horodatage, l'état de la porte et du coffre (ouvert/fermé), l'état du moteur et l'état du contact du moteur, ainsi que les coordonnées du client sont transmises pour activer l'appel d'avertissement.
<u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la ligne d'assistance client, les données seront traitées et supprimées au plus tard après 28 jours, ou sur demande plus tôt. • Pour la fonction High Voltage Warn Call (Appel d'avertissement haute tension), les données stockées seront automatiquement supprimées six mois après un incident signalé.

Concierge Services

Date de révision : 15 décembre 2021 ; Version : publiée en 03/22

Description du service

La fonctionnalité Concierge Services est là pour vous aider pendant le voyage. Il suffit d'appuyer sur un bouton, c'est individuel, personnel et rapide. Où que vous soyez, quels que soient vos besoins.

En détail

La fonctionnalité Concierge Services est disponible 24 heures sur 24, 365 jours par an. Dans votre pays de résidence comme à l'étranger. L'agent de votre centre d'appel vous aidera en cas de problème pendant vos déplacements (par ex. prévision météo à votre destination, arrêt intéressant pour commander un bon café à emporter ou réservation d'une chambre d'hôtel avec notre partenaire). Cela vous permet de vous organiser et de rester bien informé. Quels que soient vos souhaits pendant le trajet, vous avez la bonne réponse à portée de main, adaptée à vos propres besoins. Cela vous permet de vous concentrer pleinement sur la route. Vous avez même la possibilité de recevoir les destinations trouvées par la fonctionnalité sur le système de navigation du véhicule pour assurer le guidage automatique, si vous le souhaitez. Il n'y a aucun frais de communication mobile supplémentaires, même à l'étranger.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses capacités techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité du service peuvent différer. Dans la mesure où un Service per-met d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du Service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables :</u>	Pour Concierge Services, aucune condition préalable n'est requise.
<u>Comment l'activer :</u>	Concierge Services s'active automatiquement lors de l'achat du produit.
<u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u>	Pour Concierge Services, les points d'intérêt demandés, notamment les détails, sont enregistrés (localisation et déplacement, compte et informations sur le véhicule).
<u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u>	Pour cette fonctionnalité, lorsque vous appuyez sur le bouton d'appel du véhicule, vous êtes connecté au centre d'appels. L'identification du véhicule, sa localisation et l'itinéraire sélectionné (si la fonction de guidage d'itinéraire est activée), peuvent être transmis aux prestataires de services mandatés par nos soins pour assurer cette prestation. Les données de localisation et de déplacement, ainsi que les informations relatives au compte et au véhicule sont enregistrées.
<u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u>	Pour Concierge Services, les données peuvent être transmises aux prestataires de services mandatés par nos soins pour assurer cette prestation.
<u>Quand les données traitées sont-</u>	Pour Concierge Services, les données à caractère personnel dans nos systèmes informatiques sont utilisées uniquement pour assurer la prestation de services. Elles sont ensuite supprimées. Vous pouvez à tout moment supprimer les données enregistrées dans le véhicule.

elles supprimées ?	
-----------------------	--

Connected E-Mobility

Date de révision : 15-02-2024 ; Version : Publiée en 07/24

Description du service

Les services Connected E-Mobility vous offrent plusieurs fonctions E-Mobility : eDrive Zone, Charge Management, Public Charging, Plug and Charge et eDrive Services. Ces fonctions vous permettent d'utiliser votre véhicule dans le respect de l'environnement, d'améliorer vos processus de recharge, en particulier en ce qui concerne les bornes de recharge publiques, et de contrôler votre véhicule de manière pratique et optimale.

En détail

eDrive zone est une fonction intelligente, qui bascule automatiquement votre véhicule en mode de conduite électrique dans des zones urbaines spécifiques/obligatoires si cela est possible. Cela vous permet de conduire automatiquement sans émissions dans des zones urbaines particulièrement polluées. Vous contribuez ainsi positivement à la réduction des émissions dans les zones urbaines.

Via Charge Management, vous recevez des informations détaillées sur les activités de recharge de tous les utilisateurs actuels de ce véhicule, par exemple : sessions de recharge, notifications push pour des événements de recharge spécifiques et possibilité d'optimiser les processus de recharge actifs. Lorsque vous activez le GPS et que vous nous autorisez à l'utiliser, vos entrées d'historique de recharge sont complétées par des détails de localisation.

Via Public Charging, vous bénéficierez d'une assistance pour trouver la bonne station de charge à temps. Nous travaillons avec des partenaires (fournisseurs de données) afin de vous donner les informations nécessaires sur les bornes de recharge publiques. Pour pouvoir mieux estimer l'accessibilité d'une destination avec un véhicule entièrement électrique, l'autonomie électrique restante disponible sera indiquée sur la carte.

Via Plug & Charge, vous pourrez vous authentifier automatiquement sur les bornes de recharge publiques compatibles en vous branchant sans cartes RFID ni applications. Vous pouvez trouver les bornes de recharge compatibles en utilisant la méthode d'authentification (Authentication Method) correspondante dans la recherche de bornes de recharge de votre voiture.

Via eDrive Services, vous pouvez contrôler votre voiture à l'aide de l'application My BMW sur votre smartphone. Vous pouvez réguler le processus de recharge et la climatisation pour être prêt lorsque vous voulez commencer votre voyage. Une note de rendement sur cinq étoiles indique votre performance en matière de consommation de carburant, de mode de conduite ou d'accélération.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses capacités techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité du service peuvent différer. Dans la mesure où un Service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du Service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables :</u>	<ul style="list-style-type: none">• La fonction eDrive zone est disponible uniquement sur les véhicules hybrides.• Le service Charge Management est disponible uniquement sur les véhicules électriques où le forfait eDrive Remote Services à distance a été activé.• Les fonctions Public Charging sont disponibles uniquement pour les véhicules électriques. Il vous faut un contrat BMW Charging, que vous attribuez à votre véhicule.
--------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Charge est disponible pour les véhicules électriques en combinaison avec un contrat BMW Charging ou un contrat tiers prenant en charge le service. • eDrive Services est disponible uniquement sur les véhicules électriques.
<p><u>Comment l'activer :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • eDrive zone est activée par défaut. • Pour utiliser les fonctionnalités de Charge Management, vous devez disposer d'un contrat ConnectedDrive, d'un véhicule électrique intégré dans la dernière version de l'application My BMW, d'une connexion Internet pour le module ConnectedDrive, d'un GPS activé et d'une transmission activée des données du véhicule vers l'application My BMW/MINI par n'importe quel utilisateur. Dans le cas contraire, aucune entrée n'est créée dans l'historique de charge. Pour utiliser pleinement Charge Management, il est également nécessaire de fournir des données spécifiques pour chaque point de recharge individuel du client. • La fonction Public Charging est active par défaut. Pour afficher l'autonomie électrique actuelle via map, vous devez activer « Range ». Pour afficher les informations tarifaires, vous devez sélectionner au moins un tarif. • Pour utiliser Plug & Charge, l'option correspondante doit être activée pour votre contrat de recharge. Vous pouvez faire cela sous gestion du contrat BMW Charging. Pour les contrats de tiers, veuillez contacter votre fournisseur de contrat et fournir l'immatriculation de votre voiture qui est votre identifiant Plug & Charge (PCID). Une fois l'option Plug & Charge activée, vous trouverez votre contrat dans le menu Plug & Charge du véhicule dans les paramètres de recharge, vous pourrez télécharger le contrat sur le véhicule et activer la fonction. • La fonction eDrive Services est activée par défaut. Pour activer la carte d'autonomie, la direction de la carte de votre itinéraire doit être définie au nord ou dans le sens de la conduite (et non en perspective).
<p><u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour eDrive zone, les paramètres opérationnels seront conservés dans votre profil BMW. • Pour Charge Management, la position GPS, l'état de charge et les réglages de charge seront enregistrés. • Pour Public Charging, les données relatives aux stations de charge et aux informations de navigation seront enregistrées. • Pour Plug & Charge, un certificat de contrat numérique de votre contrat de recharge sera enregistré dans le véhicule, ainsi que vos paramètres d'utilisation actuels. Le certificat est automatiquement mis à jour. • Pour eDrive Services, les données relatives à l'état de charge, à la carte de charge, à la carte d'autonomie, à la carte d'autonomie la plus récente/actuelle et aux informations sur le point d'intérêt de charge seront enregistrées.
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour eDrive zone, nous traitons la position approximative du véhicule (et non pas sa position précise) • Pour la fonctionnalité Charge Management, nous traitons votre numéro de contrat, le véhicule et les données de localisation (visibles dans l'historique de charge de l'application My BMW/MINI de tous les utilisateurs actuels de ce véhicule). • Pour Public Charging, nous traitons les données concernant la proposition de charge, l'estimation du coût de recharge et les détails concernant les données de charge. • Pour Plug & Charge, nous traitons les certificats de contrat cryptés avec l'immatriculation correspondante. De plus, nous attribuons le numéro de contrat (EMAID) à l'utilisateur BMW correspondant afin d'éviter toute utilisation non autorisée.

	<ul style="list-style-type: none"> • Pour eDrive Services, nous traitons les données relatives à la carte de chargement, à la carte d'autonomie et à l'analyse de votre style de conduite.
<u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour eDrive zone, Charge Management et Public Charging, aucune donnée ne sera transférée à des tiers. • Pour Plug & Charge, votre prestataire créera un certificat de contrat crypté sur un système commun qui connecte les véhicules, les contrats et les bornes de recharge. Nous transférerons l'immatriculation de votre voiture à ce système pour identifier et télécharger votre contrat. Le certificat numérique de votre contrat est crypté en fonction du véhicule et ne peut être déchiffré que par votre voiture. • Pour eDrive Services, nous partageons des données concernant les courbes de vitesse de consommation, la position actuelle, l'autonomie électrique restante et les données cartographiques d'autonomie avec les prestataires de services pour créer une carte d'autonomie. Nous utilisons des données sous forme anonyme pour calculer les consommations moyennes. Nous partageons ces données rendues anonymes avec tous les utilisateurs ayant des véhicules compatibles au sein de la communauté eMobility.
<u>Quand les données traitées sont-elles supprimées ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour eDrive zone, nous supprimons automatiquement vos données. • Pour Charge Management, nous supprimerons vos données directement au moment de la suppression de votre compte. Lorsque vous désactivez l'historique de recharge, vos données personnelles sont automatiquement supprimées. • Pour Public Charging, nous supprimons automatiquement vos données. • Pour Plug & Charge, nous supprimerons vos données de la voiture à chaque réinitialisation d'usine. Lorsque le véhicule est associé à un nouvel utilisateur, les données contractuelles de l'utilisateur précédent sont supprimées du système Plug & Charge. BMW Charging supprimera les données contractuelles de l'écosystème une fois que vous avez résilié votre contrat de recharge BMW ou quitté l'option Plug & Charge dans les paramètres de votre contrat. Pour les contrats de tiers, veuillez contacter votre prestataire. De plus, nous supprimons automatiquement les certificats expirés ou révoqués sur votre voiture. • Pour eDrive Services, nous conservons une carte d'autonomie pour un cycle de vie. Vous pouvez supprimer les données eMobility dans l'application correspondante. Nous supprimerons automatiquement vos données à l'expiration de votre contrat ConnectedDrive.
<u>Liability Charge Management</u>	<p>Les coûts de recharge et la quantité d'énergie chargée calculés sont des prévisions. Ces prévisions peuvent différer du processus de charge réel, des coûts réels facturés par le fournisseur d'électricité ou d'une économie réelle. En outre, nous basons toutes les valeurs, données et informations calculées via Charge Management sur les données du véhicule, dont la précision peut être affectée par divers facteurs (réception GSM, temps de charge, température extérieure, etc.). Nous n'assumons aucune responsabilité pour les conséquences de telles pertes de valeur, ainsi que pour les perturbations ou interruptions.</p>
<u>Responsabilité Plug & Charge</u>	<p>L'authentification sur les bornes de recharge compatibles démarre automatiquement lorsque Plug & Charge est activé. Si vous avez plusieurs contrats compatibles, vous pouvez modifier le contrat dans le menu Plug & Charge. Si vous souhaitez vous authentifier avec une autre méthode, veuillez désactiver temporairement Plug & Charge dans les paramètres de recharge. Nous déclinons toute responsabilité en cas de paiement involontaire dû à des paramètres incorrects.</p> <p>Veuillez noter que d'autres utilisateurs de votre voiture peuvent utiliser vos contrats s'ils sont associés à votre voiture avec leur compte BMW. Vous pouvez restreindre l'utilisation des autres utilisateurs dans le menu Plug & Charge. Nous déclinons toute responsabilité en cas de processus de recharge par d'autres utilisateurs auxquels vous avez accordé l'accès à votre voiture et à vos contrats.</p>

	<p>En cas de changement de propriétaire de votre voiture, veuillez effectuer une réinitialisation des paramètres d'usine de votre voiture, la dissocier de votre compte BMW et informer vos prestataires de contrats (y compris BMW Charging) afin d'éviter toute utilisation non autorisée de vos contrats par les propriétaires suivants. Nous déclinons toute responsabilité à l'égard des conséquences que pourrait entraîner une transmission non conforme du véhicule à d'autres personnes.</p>
--	---

Connected Music (Musique connectée)

Date de révision : 28 septembre 2023 ; Version : Publication mars 2024

Description du service

Connected Music (Musique connectée) vous permet d'écouter vos chansons préférées directement dans votre voiture.

En détail

Connected Music (Musique connectée) offre un accès direct et illimité à plusieurs millions de pistes musicales. Vous pouvez utiliser le service pour vous connecter à votre compte Premium existant de notre partenaire musical. Désormais, que vous partiez au travail, faire des courses ou en vacances, vous avez le choix parmi une gamme de fournisseurs de contenu pour écouter votre propre musique directement dans votre voiture.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables :</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Connected Music (musique connectée), vous avez besoin d'un véhicule équipé du système d'exploitation BMW 7, 8 ou 8.5 et d'un compte auprès de notre partenaire musical.
<u>Mode d'activation :</u>	<ul style="list-style-type: none">• Si vous avez souscrit un compte Premium auprès de notre partenaire musical, vous pouvez vous connecter à Connected Music (Musique connectée) avec votre compte de streaming musical existant.
<u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Connected Music (Musique connectée), les données de connexion automatique, les statistiques sous forme anonyme et les données de performance pertinentes sont traitées et enregistrées pour garantir le bon fonctionnement du service.
<u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Connected Music (Musique connectée), les informations relatives aux comptes et au véhicule, les données spécifiques du fournisseur de musique et les statistiques d'utilisation sous forme anonyme (si le client a activé cette option) sont traitées et enregistrées.
<u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Connected Music (Musique connectée), les données spécifiques du fournisseur de musique sont acheminées directement entre nos systèmes informatiques et notre partenaire musical. Nos systèmes informatiques n'enregistrent pas ces données de manière permanente.
<u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Connected Music (Musique connectée), vous pouvez utiliser la fonction « Delete personal data » dans le menu du véhicule pour supprimer toutes les données enregistrées. Toutes les données traitées dans notre système informatique seront automatiquement supprimées.

Connected Parking and Refueling (Parking connecté et Ravitaillement)

Date de révision : 15 février 2024 ; Version : Publiée en juillet 2024

Description du service

Les services Connected Parking & Refueling (Parking connecté et Ravitaillement) vous offrent différentes fonctions : On-Street Parking Information (OSPI) (Informations sur le stationnement dans la rue, OSPI), État du stationnement à destination, Parking Space Assistant (Suggestions de parking), Parking Payments (Paiement du stationnement) et Refueling Payments (Paiement du carburant). Ces fonctions vous donnent des informations de stationnement et vous aident à trouver une place de stationnement pour une expérience de conduite agréable et sans stress. Ces fonctions peuvent être utilisées pour améliorer et automatiser les processus de stationnement et de ravitaillement, tels que les processus de paiement, ou en suggérant de manière proactive les meilleures options de stationnement.

En détail

On-Street Parking Information (OSPI) (Informations sur le stationnement dans la rue, OSPI) vous indique où trouver un emplacement de stationnement vacant dans la rue près de votre destination. Les routes où la probabilité de trouver une place de stationnement est élevée sont indiquées sur la carte. Si une place de stationnement à proximité de votre destination se libère rapidement, elle s'affichera aussi sur la carte.

Le service Parking Situation at Destination (État du stationnement à destination) affiche les informations sur la situation de stationnement générale (facile, moyenne, difficile) à proximité de votre destination.

Parking Space Assistant (Assistant d'espace de stationnement (Parking Suggestions [Suggestions de parking])) vous aide à trouver les parkings à proximité de votre destination, à choisir le meilleur itinéraire et vous suggère de manière proactive les meilleures options de stationnement. Si votre voiture est électrique ou hybride, l'assistant de stationnement génère également des suggestions de stationnement et de charge à proximité de votre destination.

Parking Payments (Paiements du stationnement) vous permet de payer le stationnement sans espèces depuis votre voiture. Si la voiture est garée dans une zone prise en charge, l'option de paiement est proposée dans la voiture par des fournisseurs tiers avec lesquels vous pouvez conclure des contrats de stationnement depuis l'application embarquée. Après confirmation, la voiture est munie d'un ticket de parking numérique valide. BMW n'est pas responsable de la délivrance de ce ticket de stationnement numérique qui relève de la seule responsabilité des fournisseurs tiers. Les opérations de stationnement peuvent être surveillées depuis une application de suivi sur le smartphone.

Refueling Payments (Paiement du carburant) vous permet de payer le ravitaillement sans espèces depuis votre voiture. Si la voiture est arrêtée dans une station-service prise en charge, la possibilité de sélectionner et de payer une pompe à carburant spécifique est offerte dans la voiture par des fournisseurs tiers avec lesquels vous pouvez conclure des contrats sur l'application embarquée dans la voiture. Après confirmation, le montant affiché sur la pompe de ravitaillement sélectionnée est automatiquement payé. Vous pouvez surveiller les opérations de ravitaillement depuis une application de suivi sur le smartphone.

Veillez noter que si vous utilisez les fonctions de paiement de votre voiture, il est conseillé d'activer la protection de compte My BMW pour empêcher les utilisateurs non autorisés (invités, autres conducteurs de la voiture) d'initier des paiements en votre nom. Utilisez toujours la fonction PIN pour protéger votre compte My BMW.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle de la voiture et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<p><u>Conditions préalables :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Le service On-Street Parking Information (Informations sur le stationnement dans la rue, OSPI) requiert un abonnement, un pack Navigation Professional minimum, une voiture fabriquée après novembre 2016 et BMW Online Apps. Parking Situation at Destination (État du stationnement à destination), Parking Space Assistant (Assistant d'espace de stationnement), Parking Payments (Paiement du stationnement) et Refueling Payments (Paiement du carburant) nécessitent un abonnement, un pack Live Cockpit Professional minimum et une voiture fabriquée après juillet 2018.
<p><u>Comment l'activer :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> On-Street Parking Information (Informations sur le stationnement dans la rue, OSPI), État du stationnement à destination et Parking Space Assistant (Assistant d'espace de stationnement) (Parking Suggestions [Suggestions de parking]) sont activés par défaut une fois que vous avez payé l'abonnement et sont disponibles uniquement dans des zones définies. Les fonctions Parking Payments (Paiement du stationnement) et Refueling Payments (Paiement du carburant) sont activées par défaut une fois que vous avez payé l'abonnement. Le service est disponible uniquement dans des zones définies.
<p><u>Quelles données seront stockées dans la voiture ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Pour les services On-Street Parking Information (OSPI)(Informations sur le stationnement dans la rue, OSPI), État du stationnement à destination, Parking Space Assistant (Assistant d'espace de stationnement) (Suggestions de parking), Parking Payments (Paiement du stationnement) et Refueling Payments (Paiement du carburant), aucune donnée ne sera enregistrée dans la voiture.
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Pour le service On-Street Parking Information (OSPI) (Informations sur le stationnement dans la rue, OSPI), les données de position et de déplacement, les événements de stationnement et les données provenant des capteurs seront enregistrés. Pour Parking Situation at Destination (État du stationnement à destination), les données de position et de déplacement, les événements de stationnement et les données provenant des capteurs seront collectés. Les données ne sont pas enregistrées dans nos systèmes informatiques, mais envoyées à un fournisseur tiers en vue d'être traitées, puis renvoyées aux voitures. Pour Parking Space Assistant (Assistant d'espace de stationnement) (Parking Suggestions [Suggestions de parking]), les réglages de stationnement et les données de la voiture seront enregistrés. Pour Parking Payments (Paiement du stationnement) et Refueling Payments (Paiement du carburant), les données relatives au compte et à la voiture seront traitées.
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Pour On-Street Parking Information (OSPI) (Informations sur le stationnement dans la rue, OSPI), les données de position et de déplacement, les événements de stationnement et les données provenant des capteurs sont envoyés au fournisseur tiers. Pour le service Parking Situation at Destination (État du stationnement à destination), les données de position et de déplacement, les événements de stationnement et les données provenant des capteurs sont envoyés à un fournisseur tiers. Un fournisseur tiers fournit les informations de stationnement. Pour Parking Space Assistant (Assistant d'espace de stationnement) (Parking Suggestions [Suggestions de parking]), un fournisseur tiers est utilisé pour calculer l'itinéraire de recherche. Toutes les données partagées avec le fournisseur sont rendues anonymes. Les données de Routing (Routage) et le flux d'octets vocaux sont partagés avec le fournisseur de services vocaux. Les fonctions Parking Payments (Paiement du stationnement) et Refueling Payments (Paiement du carburant) sont prises en charge par un prestataire de services externe. Aux fins de l'inscription, des données à caractère personnel (telles que votre nom, votre adresse e-mail et vos informations de paiement) doivent être partagées avec ce fournisseur afin de permettre le service. Pour proposer

	des possibilités de stationnement et de ravitaillement pertinentes, des données de localisation telles que la position de votre voiture sont traitées.
<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le service Parking Situation at Destination (État du stationnement à destination), les données sont enregistrées uniquement sous forme de pseudonyme et seront supprimées. • Pour Parking Space Assistant (Assistant d'espace de stationnement) (Parking Suggestions [Suggestions de parking]), les suggestions de stationnement et les données de Routing (Routage) sont supprimées. Le fournisseur de recherche supprime les données de recherche rendues anonymes. • Pour Parking Payments (Paiement du stationnement) et Refueling Payments (Paiement du carburant), toutes les données pertinentes sont supprimées du système informatique BMW dès que l'identifiant BMW de l'utilisateur est supprimé. Les données détenues par le prestataire de services tiers sont soumises aux conditions du prestataire et à sa politique de confidentialité. Toutes les données enregistrées dans les systèmes informatiques BMW à des fins de débogage sont supprimées automatiquement.

Connectivité

Date de révision : 6 octobre 2023 ; Version : Publication mars 2024

Description du service

Les services de connectivité vous offrent les fonctions suivantes : Personal eSIM (eSIM personnelle) et WLAN Hotspot (Hotspot WLAN).

En détail

Via Personal eSIM (eSIM personnelle), vous pourrez compter sur votre technologie de connexion mobile personnelle sur chaque BMW. Le service offre la téléphonie via eSIM et, pour les véhicules disposant au moins d'un système d'exploitation BMW 8, un hotspot WLAN personnel, pour lequel les données mobiles sont acheminées via Personal eSIM. Le service est basé sur votre BMW ID que vous pouvez utiliser dans votre propre voiture, ou lorsque vous empruntez une voiture possédant les capacités techniques requises. Nous ne sommes pas responsables des prestations de services assurées par l'opérateur de réseau mobile.

Avec WLAN Hotspot (Hotspot WLAN), vous pouvez naviguer sur Internet dans la voiture. La connexion est possible depuis la carte SIM installée dans votre véhicule, avec l'antenne de toit. Pour établir une connexion de données, vous avez besoin d'un compte client distinct auprès de notre fournisseur d'accès Internet (ISP).

Pour établir une connexion de données sur WLAN Hotspot (Hotspot WLAN) en tant qu'utilisateur ConnectedDrive, il faut souscrire un compte client HotSpot Drive gratuit auprès de notre partenaire et un abonnement au volume de données approprié.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables</u> :	<ul style="list-style-type: none">• Les services de connectivité nécessitent un véhicule équipé de Teleservices (code option SA6AE), un contrat ConnectedDrive actif et un identifiant BMW.• Pour Personal eSIM, vous avez besoin d'un véhicule équipé de Personal eSIM (code option SA6PA). Vous avez également besoin d'un contrat de téléphonie mobile prenant en charge le service. Le contrat de téléphonie mobile indique si un tarif spécifique est appliqué par l'opérateur de réseau mobile participant assurant ce service. En cas de doute, veuillez consulter votre opérateur de réseau mobile.• Pour les véhicules disposant au moins du système d'exploitation BMW 8, Personal eSIM (eSIM personnelle) comprend un WLAN Hotspot (Hotspot WLAN) personnel pour lequel les données mobiles sont acheminées via Personal eSIM.• Pour WLAN Hotspot (Hotspot WLAN), vous avez besoin d'un véhicule équipé d'un BMW WLAN Hotspot (Hotspot WLAN BMW) (code option SA6WD) et d'un contrat de données distinct avec le fournisseur d'accès Internet correspondant.
<u>Mode d'activation</u> :	<ul style="list-style-type: none">• La fonction Personal eSIM est désactivée par défaut. Vous avez la possibilité de réactiver ou de modifier l'activation et la gestion des services à l'aide des front-ends correspondants. L'activation est effectuée par l'opérateur de réseau mobile.

	<ul style="list-style-type: none"> • Pour WLAN Hotspot (Hotspot WLAN), vous devez connecter votre appareil au service depuis le menu du véhicule. Une fois que vous avez sélectionné le réseau et saisi le mot de passe, l'appareil mobile est connecté au service. De plus, vous devez conclure un contrat distinct avec votre fournisseur d'accès Internet.
<u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Personal eSIM, les données d'authentification, de contact et de compte seront enregistrées. • Pour WLAN Hotspot (Hotspot WLAN), aucune donnée n'est stockée dans le véhicule.
<u>Quelles données seront traitées sur les points de contact BMW ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Personal eSIM, les données d'authentification, du téléphone, du véhicule et du compte seront traitées.
<u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Personal eSIM, les données d'authentification, de contact et de compte seront enregistrées. • Pour WLAN Hotspot (Hotspot WLAN), les données standard pour l'enregistrement des données ConnectedDrive peuvent être enregistrées.
<u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Personal eSIM, les informations d'authentification et les données de la carte SIM sont échangées avec votre opérateur de téléphonie mobile afin d'activer et d'utiliser le service. • Pour WLAN Hotspot (Hotspot WLAN), les données permettant d'identifier les clients seront transférées à des tiers.
<u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Personal eSIM, les données enregistrées dans notre backend sont supprimées automatiquement lorsque le service est désactivé. Les données du véhicule sont supprimées automatiquement à la désactivation du service ou lorsque votre BMW ID personnel est supprimé du véhicule. Il est par ailleurs possible de supprimer toutes les données d'un véhicule en rétablissant les réglages d'usine sur le véhicule. • Pour WLAN Hotspot (Hotspot WLAN), les données seront automatiquement supprimées en même temps que votre compte.

Digital Key

Date de révision : 18 juin 2024 ; Version : Publiée en novembre 2024

Description du service

Le service Digital Key (Clé numérique) vous offre un accès numérique à votre véhicule. Vous pouvez conserver la clé de votre véhicule en toute sécurité sous forme numérique sur votre smartphone. Cela vous permet de laisser votre clé physique à la maison et de partager la Digital Key (Clé numérique) avec d'autres utilisateurs du véhicule. La Digital Key Plus propose des fonctions pratiques supplémentaires pour une utilisation pratique de la Digital Key (Clé numérique).

En détail

La Digital Key (Clé numérique) vous permet à la fois de déverrouiller/verrouiller votre BMW et de démarrer le moteur. Vous pouvez partager la Digital Key (Clé numérique) avec les autres utilisateurs du véhicule (s'ils disposent de smartphones compatibles) sur la base d'un concept de révocation facile concernant leurs droits d'accès. Si vous l'autorisez, le destinataire de la clé partagée peut à son tour partager les clés avec d'autres utilisateurs. Il est possible de créer jusqu'à 18 clés numériques. Vous pouvez entre autres limiter la clé partagée en matière d'accélération, de vitesse maximale et de volume audio, par exemple pour les conducteurs débutants.

Digital Key Plus comprend des fonctions de confort supplémentaires, par exemple le déverrouillage automatique du véhicule lorsque vous approchez sans sortir votre smartphone de la poche, l'utilisation du hayon sans contact et des services complémentaires dans l'application My BMW, tels que le stationnement télécommandé et l'entrée sans clé à distance.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité du service peuvent être différents. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables</u> :	<ul style="list-style-type: none">Un véhicule compatible avec Accès confort (code d'option 322) ou Digital Key (code d'option 3DK), Teleservices activés (code d'option 6AE) et un smartphone compatible sont nécessaires.
<u>Mode d'activation</u> :	<ul style="list-style-type: none">Pour la première utilisation de la Digital Key (Clé numérique), une connexion en ligne de votre véhicule et de votre smartphone est nécessaire. Les clés physiques doivent être présentes dans le véhicule pour la configuration initiale.<ul style="list-style-type: none">Configuration – option 1 : Téléchargez My BMW App, connectez votre véhicule avec votre BMW ID (mappage) et suivez les étapes dans l'application pour configurer la Digital Key (Clé numérique).Configuration – option 2 : Dans le menu Digital Key (Clé numérique) de l'écran central CID du véhicule, vous pouvez envoyer un e-mail contenant des instructions sur le mode d'activation de votre clé numérique. Suivez les étapes pour configurer la Digital Key (Clé numérique).
<u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u>	<ul style="list-style-type: none">Les données relatives au véhicule et à l'authentification seront enregistrées.

<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les informations d'identification du véhicule et de la clé sont enregistrées dans les systèmes informatiques BMW. • En ce qui concerne tous les services, nous traitons vos données à caractère personnel conformément aux avis de protection des données ConnectedDrive.
<p><u>Quelles données seront traitées ou enregistrées sur le smartphone ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les informations d'identification du véhicule, du compte et de la clé seront enregistrées dans le smartphone.
<p><u>Quelles données seront utilisées pour assurer la prestation de services ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les données relatives au véhicule, à l'identification, au compte, à la clé et à l'appareil seront enregistrées.
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les données suivantes sont soumises au portefeuille numérique de l'utilisateur (Apple iOS, Google Android ou Samsung Wallet) afin de stocker la ou les clés numériques en toute sécurité dans le portefeuille : Informations d'identification du véhicule, de la clé, de l'appareil et du compte. • En cas de vol de votre véhicule, nous dresserons la liste des clés actives au moment du vol à la demande des autorités chargées de l'enquête afin d'aider à résoudre l'affaire.
<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les clés peuvent être supprimées sur le smartphone du propriétaire du véhicule (clé principale et clé(s) partagée(s)) ou directement dans le véhicule. Toutes les clés seront supprimées si vous demandez la suppression de vos données personnelles. Après la suppression d'une clé, les informations correspondantes sont enregistrées de manière permanente dans un backend BMW sécurisé et conservées dans le dossier du véhicule jusqu'à la fin de la vie de celui-ci.

Emergency Call Service (Service d'appel d'urgence)

Date de révision : 31 octobre 2023 ; Version : Publiée en mars 2024

Description du service

Le service d'appel d'urgence (eCall) vous aide en cas d'urgence. Il comprend les fonctions suivantes : Intelligent eCall, Legal eCall et Public Safety Answering Point (PSAP) eCall.

BMW propose ces fonctions, en fonction des réglementations et de l'infrastructure des services d'urgence dans le pays concerné. Toutes les fonctions réagissent automatiquement en cas d'accident en envoyant un appel d'urgence. La réaction est déclenchée par les capteurs intégrés au véhicule pour le déploiement des airbags, les tendeurs de ceinture de sécurité avant, etc. Il est également possible d'activer toutes les fonctions manuellement à l'aide du bouton SOS intégré, si vous ou d'autres usagers de la route avez besoin d'aide. Toutes les fonctions fonctionnent indépendamment des téléphones portables.

En détail

En cas d'accident ou d'urgence, Intelligent Emergency Call (appel d'urgence intelligent) envoie automatiquement les informations nécessaires telles que l'emplacement exact du véhicule, le nombre de passagers dans le véhicule et d'autres informations utiles à un centre d'appel BMW. Les données seront envoyées immédiatement et automatiquement à un agent d'appel qui organisera l'assistance d'urgence. Cette fonction calcule en outre la gravité de l'accident et la probabilité de blessures des passagers. En fonction des réglementations du marché, les agents des centres d'appels seront disponibles pour vous parler soit dans une langue locale, soit en anglais.

La fonction Legal Emergency Call (Appel d'urgence légal) est un système légal d'aide d'urgence réglementé par l'Union européenne. Depuis le 31 mars 2018, tous les nouveaux modèles de véhicules et de camions légers homologués dans l'Union européenne doivent être équipés de ce dispositif d'appel d'urgence.

Le Legal eCall se distingue de l'Intelligent eCall de deux manières :

1. Moins de données sont fournies en cas d'accident ou d'urgence (seules les informations requises par la loi seront envoyées).
2. Le Legal eCall est acheminé vers le PSAP local du pays respectif, tandis que l'Intelligent eCall est acheminé vers un centre d'appels BMW dédié.

Le Legal eCall servira de solution de secours à l'Intelligent eCall pour les clients des pays membres de l'UE, dans le cas où l'Intelligent eCall échoue, n'a pas été acheté ou a expiré. La fonction Legal eCall ne peut pas être désactivée.

Le PSAP Emergency Call (Appel d'urgence PSAP) est une connexion directe vocale entre le véhicule et le PSAP (centre de traitement des appels d'urgence) sans transmission ni collecte de données. Cette fonction peut également servir de solution de secours pour Intelligent eCall.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité du service peuvent être différents. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Le service d'appel d'urgence que vous avez acheté est disponible dans le pays où il a été activé. Cependant, la disponibilité des fonctions peut varier lorsque votre véhicule franchit les frontières. Lorsque vous quittez le pays où le service d'appel d'urgence a été activé, sachez qu'il est possible qu'aucune fonctionnalité eCall, uniquement l'eCall PSAP ou uniquement l'eCall PSAP et le Legal eCall soient disponibles tant que le véhicule reste dans ces

pays. La fonctionnalité que vous avez achetée peut être inactive et indisponible, mais uniquement tant que le véhicule reste dans ces pays. Pour obtenir des informations détaillées sur les offres et options eCall disponibles et actives dans d'autres pays, veuillez contacter votre service client BMW.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables :</u>	Pour le service d'appel d'urgence, aucune condition préalable n'est requise.
<u>Comment activer :</u>	Le service d'appel d'urgence est déjà activé lors de la remise du véhicule au client.
<u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la fonction Intelligent eCall, les données de localisation et les détails de l'accident sont enregistrées dans le véhicule. • Pour la fonction Legal eCall, les données de localisation et les informations décrites dans la norme européenne EN15722 sont enregistrées dans le véhicule conformément au règlement (UE) 2015/758 du Parlement européen et du Conseil de l'Union européenne. • Pour PSAP eCall, aucune donnée ne sera stockée dans le véhicule.
<u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Intelligent eCall, l'agent du centre d'appels BMW reçoit automatiquement les données de localisation, ainsi que les informations concernant le véhicule et les passagers. Les informations techniques complètes du système Intelligent eCall (Appel d'urgence intelligent) seront stockées 30 jours dans le système informatique aux fins d'assistance à la clientèle. Le centre d'appels peut stocker des enregistrements vocaux jusqu'à 24 heures afin de fournir des informations pertinentes aux éléments de la chaîne de secours en cas de demandes immédiates directement liées à l'appel d'urgence spécifique. • Pour Legal eCall et PSAP eCall, aucune donnée n'est traitée ou stockée.
<u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Intelligent eCall, les données comme l'emplacement actuel et l'alerte peuvent être transférées sous forme anonyme à des prestataires de trafic tiers pour contribuer à prévenir les autres usagers de la route d'un incident et de changements potentiels du trafic. La demande de l'utilisateur et les données nécessaires seront transmises aux prestataires de services mandatés par BMW pour assurer l'entretien. • Pour Legal eCall, les données sont envoyées directement du véhicule au service d'urgence 112. • Pour la fonction PSAP eCall, aucune donnée n'est transférée à des tiers.
<u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Intelligent eCall, les données seront conservées jusqu'à ce que toutes les procédures soient terminées. Les données enregistrées seront alors supprimées. Les données enregistrées dans le véhicule seront écrasées automatiquement au prochain démarrage du véhicule. • Pour Legal eCall, les données sont traitées conformément à la réglementation applicable au fonctionnement du centre de traitement des appels d'urgence uniquement.

Exterior Camera-based Services (Services basés sur des caméras extérieures)

Date de révision : 26 septembre 2023 ; Version : Publication mars 2024

Description du service

Les services basés sur des caméras extérieures vous offrent différentes fonctions si vous décidez de les activer : Remote 3D View (Vue en 3D à distance), Anti-Theft Recorder (Enregistreur anti-vol) et Drive Recorder (Enregistreur de conduite).

Veillez noter que le caractère admissible des enregistrements et l'utilisation des enregistrements pour toutes les fonctions dépendent des dispositions légales (telles que les dispositions relatives à la protection des données) du pays d'utilisation. En tant qu'utilisateur, vous êtes seul responsable de l'utilisation et du respect des réglementations en vigueur. Vous devez vous assurer que vous êtes autorisé à enregistrer (et, le cas échéant, à partager ces enregistrements ou séquences d'enregistrement avec d'autres personnes) les personnes concernées et/ou les institutions sensibles qui sont capturées dans les enregistrements. Il est donc recommandé de vérifier la légalité dans le pays d'utilisation concerné avant la première utilisation et à intervalles réguliers, ainsi qu'à chaque fois que vous franchissez une frontière nationale.

Grâce aux fonctions Remote 3D View (Vue en 3D à distance) et Anti-Theft Recorder (Enregistreur anti-vol), vous pouvez visualiser à distance (Remote 3D View) l'environnement de votre véhicule de manière proactive sur votre smartphone ou lorsque l'alarme se déclenche (Anti-Theft Recorder). Grâce à la fonction Drive Recorder, pendant la conduite, vous pouvez enregistrer automatiquement un événement pertinent en cas de dommage ou créer manuellement des séquences d'enregistrement à des fins personnelles, par exemple pour capturer des paysages particulièrement impressionnants.

Plus d'informations :

Lorsque vous lancez Remote 3D View (Vue en 3D à distance) dans My BMW App, la voiture capture une image de chacune des caméras extérieures et l'envoie chiffrée à My BMW App, de sorte que vous seul puissiez les visualiser. Toutes les données Remote 3D View (Vue en 3D à distance) appartiennent à l'utilisateur. Le nombre d'exécutions par heure de la fonction est limité. Toutes les données Remote 3D View appartiennent à l'utilisateur. L'utilisation de la fonction et des données qui en découlent n'est autorisée qu'à des fins purement personnelles et de sécurité. Nous ne publions pas de données Remote 3D View et ne sommes donc pas légalement responsables des contenus partagés. Tout utilisateur recensé dans le véhicule peut utiliser Remote 3D View.

Une fois activé, le dispositif Anti-Theft Recorder vous informe dans l'application BMW lorsque l'alarme se déclenche. En outre, en fonction des réglages de l'utilisateur et des options du véhicule disponibles, une courte vidéo de l'environnement est enregistrée, que vous pouvez télécharger sous forme chiffrée et regarder à distance dans My BMW App. Tout utilisateur recensé dans le véhicule recevra la notification et pourra télécharger la vidéo capturée.

Une fois activé par vous, le Drive Recorder enregistre en permanence l'environnement en arrière-plan pendant la conduite. Ces enregistrements sont écrasés en permanence au bout de quelques secondes et sont donc automatiquement effacés définitivement, à moins que les capteurs du véhicule ne détectent un événement important d'endommagement et ne déclenchent ainsi l'enregistrement permanent d'une courte vidéo.

Vous pouvez également déclencher manuellement l'enregistrement permanent d'une courte vidéo à des fins personnelles, par exemple pour rouler sur un circuit privé ou enregistrer un paysage pittoresque. Veuillez noter que, selon le pays d'utilisation, les enregistrements ne peuvent être autorisés qu'à des fins personnelles et/ou sur des

biens privés. Le type et l'étendue des enregistrements dépendent des paramètres client actifs. Les courtes vidéos peuvent être visionnées sur l'écran embarqué du véhicule et exportées par tout utilisateur ayant accès au véhicule.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité du service peuvent différer. Dans la mesure où un Service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du Service.

Informations complémentaires

<p><u>Conditions préalables :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Remote 3D View (Vue 3D à distance) et Drive Recorder (Enregistreur de conduite), vous avez besoin d'un véhicule équipé de TeleServices (code option SA6AE), d'un Live Cockpit Plus ou Live Cockpit Professional (code option SA6U2 ou SA6U3), d'un assistant de stationnement Plus ou Professional (code option SA5DN ou SA5DW). • Pour Remote 3D View (Vue en 3D à distance), vous devez ajouter le véhicule à votre compte BMW ConnectedDrive. Il faut que votre véhicule soit dans un pays où l'utilisation de la fonction est légalement autorisée et la localisation doit être activée dans le véhicule. • Pour le dispositif Anti-Theft Recorder, le système d'alarme est nécessaire en plus du Drive Recorder. Pour télécharger la vidéo dans l'application My BMW, vous devez ajouter votre véhicule à votre compte BMW ConnectedDrive.
<p><u>Comment l'activer :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Remote 3D View (Vue en 3D à distance) et Anti-Theft Recorder (Enregistreur anti-vol) sont désactivés par défaut. Vous devez activer Remote 3D View (Vue en 3D à distance) et Anti-Theft Recorder (Enregistreur anti-vol) dans le véhicule pour les utiliser à distance dans My BMW App et confirmer la clause de non-responsabilité légale. Chaque utilisateur recensé peut activer/désactiver ces fonctions dans le véhicule. • La fonction Drive Recorder (Enregistreur de conduite) est désactivée par défaut. Vous devez démarrer la fonction, confirmer la clause de non-responsabilité légale et activer la fonctionnalité dans les paramètres. Vous devez par ailleurs définir les limites de durée pour la capture vidéo. Vous pouvez désactiver les différentes fonctionnalités du Drive Recorder (Enregistreur de conduite) à tout moment.
<p><u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Remote 3D View, aucune donnée ne sera enregistrée dans le véhicule. • Pour Drive Recorder (Enregistreur de conduite) et Anti-Theft Recorder (Enregistreur anti-vol), les données vidéo et de conduite du véhicule seront enregistrées uniquement sur le véhicule et seront disponibles pour une exportation par les utilisateurs. Pour les Enregistrements du Drive Recorder (Enregistreur de conduite) enregistrés directement sur un appareil externe, aucune donnée ne sera stockée dans le véhicule.
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Remote 3D View capture des images à l'aide des caméras situées à l'extérieur de la voiture et les transfère à l'application My BMW lorsque vous le demandez. Les images, ainsi que la position GPS de la voiture (si cette fonction est disponible et activée), sont enregistrées uniquement dans l'application My BMW. • Pour Drive Recorder (Enregistreur de conduite), aucune donnée ne sera stockée dans nos systèmes. • Le dispositif Anti-Theft Recorder capture des vidéos à l'aide des caméras à l'extérieur de la voiture et les transfère à l'application My BMW, lorsque l'alarme se déclenche. La vidéo ainsi que d'autres données du véhicule sont également enregistrées dans le véhicule.
<p><u>Quelles données seront</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Remote 3D View, Drive Recorder et Anti-Theft Recorder, aucune donnée ne sera transférée à des tiers.

<u>transférées à des tiers ?</u>	
<u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Remote 3D View, vous pouvez supprimer chaque donnée d'image individuellement dans l'application My BMW. Si l'application est désinstallée sur votre téléphone, toutes les informations capturées seront définitivement supprimées. Les images sont enregistrées sous forme chiffrée sur notre serveur jusqu'à ce qu'elles soient correctement téléchargées dans My BMW App et seront supprimées par la suite. BMW n'a pas accès à ces images.• Pour Drive Recorder (Enregistreur de conduite), il est possible de supprimer à tout moment les vidéos et les données du véhicule correspondantes enregistrées dans la mémoire flash du véhicule dans le menu Drive Recorder du véhicule. Vous pouvez désactiver l'enregistreur et supprimer tous les enregistrements en sélectionnant l'option « Restaurer les réglages d'usine » dans le menu du véhicule.• Pour Anti-Theft Recorder, vous pouvez supprimer chaque image individuellement dans l'application My BMW et dans le menu d'enregistrement de l'application dans le véhicule. Vous pouvez aussi désactiver l'enregistreur Anti-Theft et supprimer tous les enregistrements en sélectionnant l'option « Restaurer les réglages d'usine » dans le menu du véhicule.

BMW Intelligent Personal Assistant (Assistant personnel intelligent)

Date de révision : 7 juin 2024 ; Version : Publiée en novembre 2024

Description du service

Le service BMW Intelligent Personal Assistant (Assistant personnel intelligent) vous propose diverses fonctions : Voice Interaction (Interaction vocale), In-Car Experiences (Expérience à l'intérieur de la voiture), and Intelligent Functions (Fonctions intelligentes). Ces fonctions vous permettent d'interagir avec votre voiture et de régler les paramètres par la parole, ainsi que d'utiliser la voiture de manière plus personnalisée et intelligente.

En détail

Voice Interaction (Interaction vocale) permet d'utiliser les fonctions de la voiture, telles que la navigation, la communication et la climatisation, par l'intermédiaire de commandes vocales. Le système de reconnaissance vocale sous-jacent reconnaît les expressions en langage naturel dans certaines langues. Cela améliore le confort dans de nombreuses situations et pour de nombreuses tâches individuelles. Le système analyse simultanément les commandes vocales à la fois dans la voiture et à l'aide d'un traitement vocal en ligne basé sur serveur. Cela vous permet d'utiliser le langage naturel pour rechercher rapidement et facilement des points d'intérêt pour la navigation en ligne, par exemple lorsque vous recherchez certains restaurants à proximité. Vous pouvez activer la fonction en appuyant sur le bouton de commande vocale sur le volant ou en prononçant les mots d'activation « Hello BMW ». Le mot d'activation peut être activé, désactivé et personnalisé sur les systèmes d'exploitation BMW Operating System 7, 8 et 8.5.

À partir de BMW Operating System 9 et selon la disponibilité dans le pays : Lorsque vous avez terminé de configurer BMW Intelligent Personal Assistant (Assistant personnel intelligent), Voice Interaction (Interaction vocale) est une fonction en ligne pour laquelle un traitement vocal en ligne sur serveur est activé en permanence.

Il est possible d'améliorer l'expérience en associant Amazon Alexa à votre profil utilisateur BMW. Cela permettra de disposer de fonctionnalités supplémentaires, comme la possibilité d'utiliser Alexa pour écouter de la musique en streaming sur Spotify, Audible et Amazon Music par commande vocale.

In-Car Experience (Expérience à l'intérieur de la voiture) vous aide à rester éveillé lorsque vous êtes fatigué, vous détend après une dure journée et adapte l'intérieur de votre voiture à votre humeur. Avec In-Car Experience, qui inclut les programmes Caring Car (Voiture agréable, de courts programmes d'orchestration qui durent quelques minutes) et Experience Modes (Modes d'expérience, des programmes d'orchestration continus à l'intérieur de la voiture), l'espace intérieur peut s'adapter à votre situation (seulement disponible sur BMW Operating System 7).

Intelligent Functions (Fonctions intelligentes) propose des suggestions et des automatisations personnalisées, contextuelles et intelligentes dans la voiture. Cette option offre des fonctions différentes selon les systèmes d'exploitation :

- Automate My Habits (Automatiser mes habitudes) : Définissez vos préférences en matière de chauffage et de climatisation (seulement disponible sur BMW Operating System 7).
- Automated Window (Vitre automatique) : Ouvre automatiquement la fenêtre côté conducteur lorsque vous en avez besoin, après avoir défini un point d'intérêt dans le menu (disponible sur les systèmes d'exploitation BMW Operating System 7 et plus récents).
- En fonction de votre situation et de vos interactions, vous recevrez des suggestions proactives de fonctions et d'informations sur la voiture pertinentes selon le contexte ainsi que des commandes pour l'assistant vocal (disponible avec les systèmes d'exploitation BMW Operating System 8 et plus récents).

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle de la voiture et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<p><u>Conditions requises pour les voitures équipées de BMW Operating System 7 :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Voice Interaction (Interaction vocale), vous devez vous abonner au service Connected Package pour pouvoir traiter les commandes vocales en ligne. • Pour In-Car Experience (Expérience à l'intérieur de la voiture) : <ul style="list-style-type: none"> ○ Pour Experience Modes (Modes d'expérience), vous avez besoin d'un Live Cockpit Professional (code option SA6U3) ainsi que d'In-Car Experience (Expérience à l'intérieur de la voiture) depuis Connected Package Professional (code option SA6C3/SA6C4) et des options matérielles minimales pertinentes (éclairage d'ambiance, chauffage de siège pour le conducteur et le passager avant, climatisation automatique). ○ Pour le programme Caring Car (Voiture agréable), vous avez besoin d'un Live Cockpit Professional (code option SA6U3) ainsi que d'In-Car Experience (Expérience à l'intérieur de la voiture) depuis Connected Package Professional (code option SA6C3/SA6C4), des options matérielles minimales pertinentes (éclairage ambiant, chauffage du siège ou ventilation, climatisation automatique) et de la mise à niveau logicielle de mars 2019 depuis le service de mise à niveau logicielle à distance. • Pour Intelligent Functions (Fonctions intelligentes), vous avez besoin d'une voiture équipée du Live Cockpit Professional (code option SA6U3) et vous devez activer « Learning drive behaviour » (Apprendre le comportement de conduite) dans les réglages du menu Privacy (Confidentialité) (uniquement pour Automate my Habits [Automatiser mes habitudes] et Smart Window Opener [Ouverture intelligente des fenêtres]).
<p><u>Conditions requises pour les voitures équipées des systèmes d'exploitation BMW Operating System 8 et 8.5 :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • BMW Intelligent Personal Assistant (Assistant personnel intelligent) fait partie de Live Cockpit Plus (code option SA6U2) et de Live Cockpit Professional (code option SA6U3).
<p><u>Conditions requises pour les voitures équipées des systèmes d'exploitation BMW Operating System 9 et plus récents :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Toutes les fonctions de BMW Intelligent Personal Assistant (Assistant personnel intelligent BMW) sont incluses dans la base numérique sur tous les marchés ConnectedDrive, à l'exception des améliorations de la visualisation et de l'option Automated Window (Fenêtre automatisée), qui sont disponibles uniquement via un abonnement à BMW Digital Premium ou (sur les marchés ne disposant pas d'un BMW ConnectedDrive Store) par l'intermédiaire de Connected Unlimited/Connected+ Unlimited Package (code option SA6C5/SA6C6). • Pour accéder à Amazon Alexa depuis BMW Intelligent Personal Assistant en disant « Bonjour BMW » ou en appuyant sur le bouton de commande vocale sur le volant, vous devez définir un lien entre votre BMW ID et votre compte Amazon.
<p><u>Mode d'activation :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Voice Interaction (Interaction vocale), le traitement vocal en ligne est désactivé par défaut et peut être activé par une fenêtre contextuelle qui apparaît lorsque vous appuyez pour la première fois sur le bouton de commande vocale. Il peut être désactivé dans le menu

	<p>des paramètres linguistiques ou dans le menu Data Privacy (Confidentialité des données). Le traitement vocal hors ligne dans la voiture est toujours activé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les voitures équipées des systèmes d'exploitation BMW Operating System 9 et plus récents (selon la disponibilité des pays), Voice interaction (Interaction vocale) nécessite la finalisation de la configuration de BMW Intelligent Personal Assistant (Assistant personnel intelligent) que vous pouvez démarrer manuellement en appuyant sur le bouton de commande vocale. Après quoi, le traitement vocal en ligne est activé en permanence. • Pour les voitures équipées de BMW Operating System 9 et d'une version plus récente (en fonction de la disponibilité du pays), le lien entre votre BMW ID et votre compte Amazon peut être établi pendant la configuration de votre BMW Intelligent Personal Assistant ou par la suite au sein du menu de BMW Intelligent Personal Assistant. Un code QR s'affichera, proposant un lien externe vers le site Web de votre compte Amazon où un identifiant avec les données de votre compte Amazon est requis. • Pour In-Car Experience (Expérience à l'intérieur de la voiture), vous devez activer la fonction sur l'affichage interactif de la voiture ou par commande vocale. • Pour Intelligent Functions (Fonctions intelligentes), vous devez configurer vos préférences dans la voiture (Automate My Habits [Automatiser mes habitudes] et Smart Window Opener [Ouverture intelligente des fenêtres]) ou démarrer la fonction par commande vocale ou à partir du système d'information de la voiture (Caring Car [Voiture agréable], Experience Modes [Modes d'expérience], Festive Modes [Mode festif], Personal Assistant Widget [Widget assistant personnel]). Les suggestions proactives sont activées par défaut et peuvent être désactivées dans les réglages de BMW Intelligent Personal Assistant (Assistant personnel intelligent). Certaines fonctions personnalisées ne sont pleinement fonctionnelles que si vous avez activé la protection des données dans le menu Protection des données. Pour les voitures équipées des systèmes d'exploitation BMW Operating System 8 et 8.5, vous trouverez le menu Protection des données dans les Réglages du système. Pour les voitures équipées des systèmes d'exploitation BMW Operating System 9 et plus récents, vous pouvez activer cette fonction dans le menu BMW Intelligent Personal Assistant (Assistant personnel intelligent) dans Réglages et analyse des données.
<p><u>Quelles données seront stockées dans la voiture ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Voice Interaction (Interaction vocale), une base de données de contexte linguistique est conservée afin d'optimiser les performances de reconnaissance des contacts et numéros de téléphone fréquemment appelés, des contacts spécifiques auxquels vous avez attribué un tag de relation (seulement disponible avec BMW Operating System 7), l'historique des appels les plus récents, la liste des contacts et votre configuration (en particulier le mot d'activation individuel). • Pour In-Car Experience (Expérience à l'intérieur de la voiture), des fonctions uniques et les choix d'expériences sont enregistrés (uniquement pour Experience Mode [Mode d'expérience]). • Pour Intelligent Functions (Fonctions intelligentes), les données d'identification, de configuration et d'exploitation sont enregistrées. Cela inclut les données d'interaction avec des suggestions et des conseils.
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Voice Interaction (Interaction vocale), nous conservons et/ou traitons le numéro d'identification de la voiture, les données de localisation telles que la position de la voiture, l'itinéraire de navigation et la durée estimée d'arrivée, les points d'intérêt personnels, le texte reconnu par la fonction, la configuration et le flux de dialogue. • Pour In-Car Experience (Expérience à l'intérieur de la voiture), aucune donnée ne sera enregistrée.

	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Intelligent Functions (Fonctions intelligentes), les données d'identification, de configuration et d'exploitation seront enregistrées. Si vous donnez votre consentement pour la protection des données, les données des interactions sont conservées à l'intérieur et à l'extérieur de la voiture sur la base d'un identifiant client. Le moteur de recommandation associe les données d'interaction individuelles aux données de navigation, de trajet et de la voiture pour calculer les préférences personnelles et apporter du contenu proactif au client. Les données de foules (crowd data) qui ne font pas référence à votre personne seront utilisées pour entraîner davantage les modèles d'apprentissage automatique afin d'améliorer l'algorithme d'apprentissage global.
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Voice Interaction (Interaction vocale) avec traitement vocal en ligne, nous transmettons les fichiers audio à notre fournisseur de services de synthèse vocale sans aucune référence directe à votre personne pour le traitement en ligne et pour améliorer progressivement les modèles de reconnaissance vocale pour les utilisateurs. Des données de localisation comme la position de la voiture ou l'itinéraire de navigation sont transmises au fournisseur pour vous permettre de rechercher des points d'intérêt à l'aide de la commande vocale. Si vous avez activé l'option pour améliorer la détection des contacts ou pour passer des appels vocaux et appairer votre téléphone à la voiture, le prénom, le nom, le numéro d'appel et l'intitulé de vos contacts seront transmis au fournisseur de synthèse vocale. Pour les voitures qui prennent en charge les indications d'utilisation audio, votre modèle de voiture et sa configuration sont partagés avec le fournisseur de synthèse vocale. Les données sont transmises au fournisseur de synthèse vocale en fonction de l'équipement technique de votre voiture. • Pour Amazon Alexa, lorsque les domaines « Alexa » sont saisis, les données audio, les données d'authentification et l'indication de la position sont partagés avec Amazon. • Pour In-Car Experience et Intelligent Functions (Fonctions intelligentes), aucune donnée à caractère personnel ne sera transférée à des tiers.
<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Voice Interaction (Interaction vocale), vous pouvez désactiver le partage de votre liste de contacts dans la configuration de votre téléphone. Les données traitées par notre système informatique et les autres données partagées avec le prestataire de services seront supprimées automatiquement. • À partir de BMW Operating System 9, les données échangées avec Amazon seront traitées conformément aux conditions générales d'Amazon (Conditions générales d'Alexa). • Pour le service In-Car Experience (Expérience à l'intérieur de la voiture), vos réglages sont enregistrés dans la voiture jusqu'à ce que vous y mettiez fin. • Pour Intelligent Functions (Fonctions intelligentes), il est possible de supprimer les préférences personnelles conservées dans nos systèmes informatiques soit en supprimant manuellement le profil principal ConnectedDrive ou automatiquement après une période maximale de cinq (5) ans, à compter de la date de recueil des données. Si l'utilisateur ne souhaite plus autoriser l'analyse des données, celles-ci seront supprimées au bout d'une période de transition de trente (30) jours si l'autorisation n'est pas accordée à nouveau pendant cette période. Les informations recueillies en vue d'améliorer le produit et le service sont supprimées automatiquement.

Interior Camera-based Services (Services basés sur la caméra d'habitacle)

Date de révision : 14 juin 2024 ; Version : Publiée en 11/24

Description du service

Services basés sur la caméra d'habitacle vous propose différentes fonctions : Anti-Theft Recorder (Interior) (Enregistreur anti-vol (intérieur)), Remote Inside View (Vue intérieure à distance) et Caméra d'habitacle.

Veillez noter que le caractère admissible des enregistrements et l'utilisation des enregistrements pour toutes les fonctions dépendent des dispositions légales (telles que les dispositions relatives à la protection des données) du pays d'utilisation. En tant qu'utilisateur, vous êtes seul responsable de l'utilisation et du respect des réglementations en vigueur. Vous devez vous assurer que vous êtes autorisé à enregistrer (et, le cas échéant, à partager ces enregistrements ou séquences d'enregistrement avec d'autres personnes) les sujets de données et/ou les institutions sensibles figurant dans les enregistrements. Il est donc recommandé de vérifier la légalité dans le pays d'utilisation concerné avant la première utilisation et à intervalles réguliers, ainsi qu'à chaque fois que vous franchissez une frontière nationale.

En détail

Anti-Theft-Recorder (Interior) (Enregistreur antivol (intérieur)) : La fonction d'enregistreur antivol à l'intérieur du véhicule vous permet de créer automatiquement un enregistrement de l'habitacle de la voiture lorsque le système d'alarme est déclenché. Toutes les données provenant de Interior Camera restent la propriété de l'utilisateur. La fonction et l'utilisation des données sont autorisées à des fins personnelles et de sécurité uniquement.

Remote Inside View (Vue intérieure à distance) : La caméra intérieure de votre véhicule peut enregistrer des images et des vidéos de l'intérieur de votre véhicule à l'aide de la fonction à distance dans l'application My BMW.

Caméra d'habitacle : Avec la caméra intérieure de votre véhicule, vous pouvez prendre des selfies (photos et vidéos) en conduisant. Cette fonction permet également de transférer ces selfies vers votre smartphone. La fonction Smile est un moyen supplémentaire de déclencher un enregistrement tout simplement en souriant. Toutes les données restent la propriété de l'utilisateur. Les données et la fonction ne sont autorisées que pour un usage personnel.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité du service peuvent être différents. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables</u> :	<ul style="list-style-type: none">• Pour Services basés sur la caméra d'habitacle, vous devez ajouter le véhicule à votre compte ConnectedDrive. Il faut que votre véhicule soit dans un pays où l'utilisation de cette fonction est légalement autorisée.
<u>Comment l'activer</u> :	<ul style="list-style-type: none">• La fonction Services basés sur la caméra d'habitacle doit être activée dans le menu de protection des données. L'activation et la désactivation sont possibles uniquement via le profil de l'utilisateur principal. Certaines fonctionnalités peuvent être activées en acceptant une clause de non-responsabilité au démarrage.

<p><u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Anti-Theft Recorder (Interior) (Enregistreur anti-vol (intérieur)) et Remote Inside View (Vue intérieure à distance), aucune donnée ne sera enregistrée dans le véhicule. Les enregistrements ne sont accessibles et stockés que sur l'appareil CE des clients dans l'application MyBMW. • Pour Caméra d'habitacle, les données sont stockées dans le véhicule, affectées à l'ID BMW ou à un profil de conducteur.
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Anti-Theft Recorder (Interior) (Enregistreur anti-vol (interne)) et Remote Inside View (Vue intérieure à distance), les enregistrements de l'intérieur de votre véhicule sont transférés à l'application My BMW via le back-end BMW sur demande. Toutes les données d'image sont chiffrées et ne peuvent être affichées que par l'application My BMW. • Pour Caméra d'habitacle, aucune donnée ne sera enregistrée.
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Services basés sur la caméra d'habitacle, aucune donnée ne sera transférée à des tiers.
<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Anti-Theft Recorder (Interior) (Enregistreur anti-vol (interne)) et Remote Inside View (Vue intérieure à distance), vous pouvez supprimer des données individuelles dans l'application My BMW. Une fois l'application désinstallée de votre smartphone, toutes les données connectées sont définitivement supprimées. Les données d'image sont enregistrées sur nos serveurs uniquement jusqu'à ce qu'elles soient téléchargées correctement dans l'application ou elles seront supprimées automatiquement. • Pour Caméra d'habitacle, vous pouvez supprimer des données individuelles sur le véhicule. • De plus, toutes les données sont supprimées lorsque vous utilisez la fonction « Reset to factory settings » (rétablir les paramètres d'usine).

Personnalisation

Date de révision : 9 avril 2024 ; Version : Publiée en novembre 2024

Description du service

Les services Personalisation pour les véhicules disposant du système d'exploitation BMW 7 (OS7) ou d'une version plus récente vous permettent de bénéficier de fonctionnalités intégrées dans votre véhicule. Ces services vous permettent d'utiliser votre véhicule et ses réglages de manière personnelle et confortable, par exemple, pour enregistrer et activer des réglages personnels au sein du véhicule et transférer des réglages portables du véhicule vers d'autres BMW.

Les services Personalisation mettent également à votre disposition des fonctionnalités en dehors du véhicule (fonctionnalités hors-bord) via l'application My BMW ou le portail My BMW. Cela vous permet d'envoyer des informations vers votre véhicule et d'accéder aux informations concernant votre véhicule à distance.

En détail

Avec les services de Personalisation, le véhicule télécharge vos réglages personnels. Un message d'accueil personnel apparaît à l'écran, avec votre photo de profil dans le mode Personnel, si vous avez sélectionné cette option dans l'application My BMW. Lors de la configuration d'un compte personnel, vous avez accès aux fonctions du véhicule qui peuvent inclure vos données personnelles, comme l'enregistrement des favoris de divertissement ou de navigation, la configuration de l'adresse de votre domicile ou l'ajout de raccourcis. Ces fonctions ne sont pas disponibles sur les profils « invité » ou « conducteur local ».

Si vous connectez votre BMW ID à la clé du véhicule ou à la Digital Key (Clé numérique), votre BMW ID est automatiquement chargé avec vos réglages personnels dès que vous déverrouillez le véhicule. Vous pouvez sauvegarder vos réglages individuels dans le cloud BMW et les transférer ainsi à d'autres véhicules BMW équipés des mêmes applications. Si un BMW ID est activé, le BMW Intelligent Personal Assistant (Assistant personnel intelligent) peut aussi vous faire des suggestions personnalisées. Vous pouvez lui assigner un mot d'activation personnel. En outre, vous pouvez utiliser votre BMW ID pour définir des réglages de confidentialité individuels en fonction de votre profil.

En fonction de ses capacités techniques, le véhicule est associé automatiquement au BMW ID après une connexion au véhicule, par exemple, pour l'utilisation de My BMW App. En fonction des capacités techniques, les véhicules dotés du logiciel OS8 datant de juillet 2022 (et versions ultérieures) permettent à sept utilisateurs de se connecter à l'aide de leur BMW ID et d'utiliser les fonctionnalités hors-bord du même véhicule. Si elles sont prises en charge, les fonctions du véhicule indiquent les options associées dans My BMW App.

Cela inclut un utilisateur principal et jusqu'à 6 utilisateurs partagés. Le premier utilisateur ayant ajouté le véhicule à My BMW App ou au portail My BMW devient l'utilisateur principal. Pour les véhicules équipés du logiciel OS8 datant de juillet 2022 et de ses versions ultérieures, il est possible de transférer le rôle d'utilisateur principal à un autre BMW ID via My BMW App. L'utilisateur principal dispose de droits supplémentaires par rapport aux autres utilisateurs, comme celui de gérer les autres utilisateurs et de configurer la BMW Digital Key (Clé numérique) principale. Les données associées au véhicule sans référence à leur utilisateur sont transmises uniquement à l'utilisateur principal. Vous trouverez une description des autres droits de l'utilisateur principal dans la notice d'utilisation du véhicule pour les véhicules équipés du logiciel OS8 de juillet 2022 et de ses versions plus récentes.

Si les utilisateurs ont ajouté leur véhicule à l'application My BMW ou au portail My BMW, leurs nom, prénom et photo de profil s'afficheront dans l'application My BMW et sur le portail My BMW ainsi que sur l'écran de contrôle du véhicule pour les véhicules équipés du logiciel OS8 de juillet 2022 et ses versions plus récentes. Si plusieurs utilisateurs ont

ajouté le même véhicule à leur application My BMW ou au portail My BMW, ils peuvent voir leurs nom et prénom ainsi que leur photo de profil dans l'application My BMW et sur le portail My BMW.

Veillez noter que chaque service avec ses fonctions respectives dépend de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<p><u>Conditions préalables :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les services de Personnalisation, vous avez besoin d'un véhicule équipé de Teleservices (Téléservices) (option 6AE) et d'un BMW ID. • Pour les véhicules équipés de l'OS7 ou d'une version plus récente, la synchronisation avec le cloud BMW est activée par défaut. Vous pouvez la désactiver dans le menu Settings (Réglages) du BMW ID correspondant. • Pour les véhicules équipés du logiciel OS8 de juillet 2022 ou d'une version ultérieure, le véhicule est automatiquement associé au BMW ID après une connexion au véhicule. • Pour les véhicules équipés du logiciel OS8.5 de juillet 2023 ou d'une version ultérieure, il faut un smartphone pour configurer un compte personnel.
<p><u>Mode d'activation :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les services de Personnalisation, la configuration d'un compte personnel doit être effectuée une fois par véhicule depuis l'application My BMW, en scannant un code QR ou en saisissant les identifiants BMW ID, selon le modèle de véhicule et ses caractéristiques techniques. Vous pouvez activer automatiquement le compte personnel en déverrouillant le véhicule avec la clé associée au BMW ID ou en le choisissant manuellement sur l'écran. • Le transfert de données peut être configuré depuis le menu Confidentialité des données dans le véhicule.
<p><u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u></p>	<p>Pour les services de Personnalisation, tous les réglages personnels du véhicule seront enregistrés.</p>
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<p>Pour les services de Personnalisation, les données sont enregistrées en plus dans le cloud BMW si la synchronisation du BMW ID est activée.</p>
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<p>Pour les services de Personnalisation, aucune donnée ne sera transférée à des tiers.</p>
<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<p>Pour les services de Personnalisation, vos réglages sont conservés dans le véhicule jusqu'à ce que vous supprimiez votre compte personnel sur celui-ci ou jusqu'à ce que les réglages usine soient restaurés sur le véhicule. En fonction des caractéristiques techniques du véhicule, le compte personnel reste dans le cloud BMW en cas d'activation de la synchronisation et jusqu'à ce que les réglages personnels soient supprimés du cloud BMW à la demande des clients.</p>

Remote Control (Contrôle à distance)

Date de révision : 6 octobre 2023 ; Version : Publication mars 2024

Description du service

Avec Remote Control (Contrôle à distance), il est possible de vérifier l'état du véhicule et de commander à distance plusieurs fonctions du véhicule via Remote Services (Services à distance) via l'application My BMW.

En détail

Grâce à Remote Services (services à distance), vous pouvez par exemple verrouiller et déverrouiller votre véhicule à distance, mais aussi activer un appel de phares ou un klaxon, par exemple pour vous aider à retrouver votre véhicule sur un parking. Selon l'équipement de votre véhicule, vous pouvez démarrer la climatisation (ventilation/chauffage/refroidissement) avant le prochain trajet. Si votre véhicule est équipé de Remote Engine Start (Démarrage du moteur à distance), le processus de chauffage/refroidissement peut impliquer un démarrage automatique du moteur du véhicule.

Via l'application My BMW, vous pouvez vérifier à distance l'état de votre véhicule, par exemple si les portes, les vitres, le toit ouvrant, le capot moteur et le coffre sont fermés et si le véhicule est verrouillé. Vous pouvez vérifier le niveau de carburant/de charge et l'autonomie ainsi obtenue ainsi que le kilométrage total de votre véhicule. Vous pouvez également vérifier la pression des pneus et l'état de l'huile moteur ainsi que d'autres besoins d'entretien de votre véhicule. En outre, vous pouvez voir l'emplacement du véhicule.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables :</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Remote Services (Services à distance), un véhicule compatible avec Teleservices activé (code option SA6AE) et Remote Services actifs (code option SA6AP) est requis.
<u>Mode d'activation :</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Remote Services (Services à distance), le véhicule doit être associé au compte de l'application My BMW de l'utilisateur grâce à son BMW ID, et l'option Remote Services (Services à distance) doit être activée sur le Portail BMW.• Pour afficher les données d'état du véhicule dans l'application My BMW, « l'application et le portail My BMW » doivent être activés dans les paramètres de confidentialité des données, soit dans le véhicule, soit sur le portail My BMW.
<u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Remote Services (Services à distance), les données d'identification et de localisation ainsi que les alertes de service sont stockées dans le véhicule. Si le véhicule est équipé de Remote Engine Start (démarrage du moteur à distance) (code option SA1CR), la configuration et les 10 dernières activations sont enregistrées.
<u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Remote Services (Services à distance), en fonction du type de déclencheur, les données (identification et localisation, compte, véhicule et téléphone, commandes à distance, statut du véhicule, ou alertes) sont transmises et conservées dans nos systèmes informatiques.

<u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Remote Services (Services à distance), aucune donnée ne sera transférée à des tiers.
<u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Pour Remote Services (Services à distance), l'historique des commandes est supprimé au bout de 30 jours. Les données d'état du véhicule sont supprimées au bout de 6 mois.

Remote Software Upgrade

Date de révision : 10 octobre 2023 ; Version : Publication mars 2024

Description du service

Le service Remote Software Upgrade (« RSU ») fournit au client des mises à niveau over-the-air du logiciel du véhicule, y compris des améliorations de la qualité, des améliorations des fonctions et/ou de nouvelles fonctionnalités. Cela permet au client de maintenir le logiciel du véhicule à jour et de télécharger facilement les mises à niveau actuelles.

En détail

Dès qu'une nouvelle RSU est disponible, le client reçoit une notification dans le véhicule et peut en outre être informé via l'application My BMW sur le smartphone. Une RSU se compose de deux phases principales, le téléchargement et l'installation.

La RSU peut être téléchargée via My BMW App. Selon le type de véhicule et l'équipement, le téléchargement peut également être disponible directement dans le véhicule. D'autres informations sur le processus d'installation sont affichées sur l'écran central. Dès que le téléchargement est terminé, l'installation peut être lancée dans le véhicule. À partir du système d'exploitation BMW 8.5, l'installation peut également être démarrée à distance via My BMW App.

Le véhicule n'est pas utilisable pendant la durée de l'installation. Pour les véhicules électriques, le processus de charge est suspendu jusqu'à ce que l'installation soit terminée et doit éventuellement être réinitialisé manuellement par le client. Le client reçoit une notification au moins dans le véhicule lorsque le processus RSU est terminé.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses capacités techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité du service peuvent différer. Dans la mesure où un Service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du Service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables</u> :	<ul style="list-style-type: none">La possibilité de recevoir des mises à niveau logicielles via Remote Software Upgrade dépend du matériel du véhicule. Consultez le menu ConnectedDrive du véhicule pour voir si elle est disponible sur le vôtre. Si l'élément de menu « Remote Software Upgrade » est visible, cela signifie qu'il est possible de mettre la voiture à niveau via ce service. <p>Dans certaines conditions, la fonction Remote Software Upgrade peut ne pas être disponible. Cela peut être dû, par exemple, à des conditions techniques spécifiques (comme l'état du véhicule, la batterie, etc.) ou à des circonstances extérieures.</p>
<u>Comment l'activer</u> :	<ul style="list-style-type: none">Le service Remote Software Upgrade est activé par défaut.<ul style="list-style-type: none">Pour les véhicules équipés du système d'exploitation BMW 8.5 et antérieur, vous pouvez désactiver le service à tout moment dans le menu de protection des données du véhicule.Pour les véhicules disposant au moins du système d'exploitation BMW 9, vous pouvez désactiver le service à tout moment dans les Paramètres de mise à niveau.Cependant, chaque installation de mise à jour individuelle via RSU doit alors être lancée manuellement par vos soins.
<u>Quelles données seront</u>	Pour le service Remote Software Upgrade, les données du véhicule et de localisation sont enregistrées.

<p><u>stockées dans le véhicule ?</u></p>	
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Remote Service Upgrade, les données du véhicule et les données de mise à niveau du logiciel sont traitées et stockées. • Pour une assistance routière en cas d'erreurs critiques après une mise à niveau à l'aide du service Remote Software Upgrade, les agents du centre d'appel peuvent contacter le client de manière proactive (par ex. par téléphone). Pour cela, les données client enregistrées sur son compte ConnectedDrive sont utilisées et partagées avec des prestataires de services externes aux seules fins de l'assistance routière, si nécessaire.
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Remote Software Upgrade, aucune donnée n'est transférée à des tiers. • En cas d'interruption de la fonction Remote Software Upgrade lorsqu'un appel d'assistance routière a été démarré, les données relatives au véhicule, à la localisation et aux déplacements sont partagées avec le service d'assistance tiers. Pour plus de détails, voir la description du Service de réparation et d'entretien.
<p><u>Quand les données traitées sont-elles supprimées ?</u></p>	<p>Les informations relatives à l'entretien du véhicule sont enregistrées dans la documentation d'entretien du véhicule pendant toute la durée de vie du véhicule. Il sera automatiquement supprimé à la fin du cycle de vie du véhicule.</p>

Repair & Maintenance (Réparation et entretien)

Date de révision : 11 juin 2024 ; Version : Publiée en novembre 2024

Description du service

Les services de Repair & Maintenance (réparation et entretien) vous proposent les fonctionnalités suivantes : Teleservice Call (Appel de téléservice) et Smart Maintenance (Entretien intelligent), Service Partner Management (Gestion des partenaires de service), Roadside Assistance Call (Appel d'assistance routière), Accident Assistance Call (Appel d'assistance en cas d'accident), Electronic Service History (Historique de l'entretien électronique), Repair History (Historique des réparations), Remote Diagnosis (Diagnostic à distance) ainsi que Repair and Maintenance Services for Independent Providers (Services de réparation et d'entretien pour prestataires indépendants).

Ces fonctions vous permettent d'obtenir de l'aide en cas de demandes d'entretien et de maintenance sur votre véhicule ou en cas d'accidents et de dysfonctionnements. Vous obtiendrez des informations sur votre véhicule, son statut, ses besoins d'entretien pertinents, ses dysfonctionnements ou d'autres besoins du véhicule par l'intermédiaire des différents canaux de communication. Le canal de communication dépend des données que vous nous avez fournies par exemple pendant l'achat de votre véhicule ou la réservation de services BMW ConnectedDrive/MINI Connected, lors d'un séjour à l'atelier ou par l'intermédiaire d'une interaction client (par exemple, sur l'app My BMW/MINI App) ou qui sont déjà stockés dans nos systèmes CRM. Cela dépend également des besoins spécifiques du véhicule et de l'urgence. Nous pouvons vous contacter par e-mail, par SMS ou par appel téléphonique, depuis l'app My BMW/MINI App (si vous avez connecté votre véhicule à votre BMW/MINI ID) ou directement au sein de votre véhicule.

En détail

Teleservice Call (Appel de téléservice) et Smart Maintenance (Entretien intelligent)

Avec **Teleservice Call (Appel de téléservice) et Smart Maintenance (Maintenance Intelligente)**, BMW fournit des informations pertinentes en cas de dysfonctionnements ou de demandes d'entretien ou de maintenance sur la base des données transmises par votre véhicule. Ces données du véhicule seront aussi transmises à votre réparateur agréé préféré. BMW ou votre réparateur agréé préféré utilisera ces données pour prendre les mesures appropriées en fonction des besoins spécifiques de votre véhicule : En cas de besoins réguliers d'entretien ou de réparation, votre réparateur agréé vous contactera, pour programmer un rendez-vous par exemple. Si une aide à distance est possible, les spécialistes du centre d'interaction clients vous contacteront et vous assisteront rapidement et de manière professionnelle pour assurer votre mobilité. En cas de besoin d'entretien urgents, par exemple en cas de panne, les spécialistes de l'assistance dépannage vous contacteront.

Afin d'éviter les messages d'entretien erronés ou peu pertinents pendant le séjour de votre véhicule à l'atelier, nous mettons à jour les données cartographiques de votre véhicule avec les informations sur l'emplacement de votre garage.

Ce service comprend différentes fonctionnalités :

Teleservice Call (Appel de téléservice)

Teleservice Call (Appel de téléservice) assure votre mobilité et contribue à réduire les pannes. Dans cette optique, les données sont transmises à BMW à chaque changement d'état de votre véhicule et au moins une fois par mois, indépendamment du fait qu'un message d'erreur se soit déjà affiché ou non sur votre véhicule. Si un entretien s'avère nécessaire ou si des dysfonctionnements ont été identifiés, le service vous en informera et le communiquera à votre centre de services favori. BMW ou votre centre de services favori prendra les mesures appropriées, par exemple pour organiser un rendez-vous de service de manière proactive, ou pour vous aider à distance/sur la route. En outre, les informations sur l'état des composants sélectionnés s'affichent dans l'application My BMW/MINI si vous avez connecté votre véhicule au portail BMW/MINI ID. Votre centre de services favori ou d'autres spécialistes se verront

accorder l'accès aux données pour préparer une visite efficace et rapide à l'atelier (par exemple, en effectuant une lecture des données clés à distance en cas d'accord de votre part).

Smart Maintenance (Entretien intelligent)

Smart Maintenance (Entretien intelligent) est un service complémentaire pour votre véhicule, basé sur une transmission plus fréquente des données. Par exemple, des données sont transmises fréquemment après chaque trajet ou une fois par semaine. Cela permet d'identifier encore plus rapidement et plus précisément les besoins d'entretien ou les dysfonctionnements. Cette fonction est active uniquement si vous donnez votre accord dans le menu de protection des données de votre véhicule en cochant la case « Smart Maintenance » (Entretien intelligent).

Service Partner Management (Gestion des partenaires de service)

Dans Service Partner Management (Gestion des partenaires de service), nous attribuons d'abord un centre de services à votre véhicule et, si nécessaire, nous corrigeons automatiquement l'attribution sur la base de vos derniers rendez-vous d'entretien et visites à l'atelier afin de transmettre les besoins d'entretien à votre centre de services favori, qui vous contactera. Vous pouvez modifier votre centre de services favori manuellement à tout moment dans l'application My BMW/MINI, sur le portail My BMW/MINI ou directement sur votre véhicule. Votre centre de services peut également modifier l'affectation à votre demande.

Roadside Assistance Call (Appel d'assistance routière)

Dans Roadside Assistance Call (Appel d'assistance routière), vous bénéficiez de l'aide de notre assistance routière en cas d'identification de dysfonctionnement ou d'erreur sur le véhicule. Dans ce cas, vous recevrez une notification sur le véhicule et sur votre application My BMW/MINI, qui vous permettra de contacter directement un spécialiste de l'assistance routière BMW. Dans ce cas, toutes les données pertinentes sur l'état du véhicule ainsi que votre position actuelle seront immédiatement transmises à BMW, et une connexion vocale sera établie pour permettre au spécialiste de l'assistance routière BMW de vous aider à retrouver votre mobilité. Si vous contactez l'assistance routière par un autre canal (par ex. votre téléphone mobile), le spécialiste de l'assistance routière peut également demander les données pertinentes à distance qui seront transférées après avoir confirmé dans votre véhicule. Le spécialiste peut utiliser ces données pour apporter une assistance professionnelle et technique. De plus, vous pouvez toujours démarrer Roadside Assistance Call (Appel d'assistance routière) BMW pour obtenir de l'aide sans notification préalable sur votre véhicule. Selon votre marché, des spécialistes de l'assistance routière peuvent vous contacter de manière proactive.

Accident Assistance Call (Appel d'assistance en cas d'accident)

Dans Accident Assistance Call (Appel d'assistance en cas d'accident), vous recevez de l'aide si le véhicule identifie un accident ou un dommage mineur. Dans ce cas, le véhicule transmet une notification sur l'écran de contrôle, qui vous permet de contacter directement un spécialiste de l'assistance en cas d'accident BMW. En initiant un Accident Assistance Call (Appel d'assistance en cas d'accident), toutes les données pertinentes concernant l'accident seront transmises afin de permettre de résoudre cette situation. Le spécialiste peut vous aider en contactant votre centre de services favori, en organisant l'aide sur place ou en appelant une dépanneuse si nécessaire. De plus, vous pouvez lancer un appel d'assistance en cas d'accident manuellement pour obtenir de l'aide sans notification préalable sur votre véhicule. Selon votre marché, des spécialistes de l'assistance en cas d'accident peuvent vous contacter de manière proactive.

Electronic Service History (Historique de l'entretien électronique)

Dans Electronic Service History (Historique de l'entretien électronique), les informations sur tous les entretiens réalisés que vous avez accepté de partager lors de votre visite à l'atelier sont enregistrées dans nos systèmes. Ces informations seront utilisées, par exemple, pour analyser les irrégularités lors de votre visite à l'atelier, éviter les entretiens répétés et vous fournir une assistance client personnalisée.

Repair History (Historique des réparations)

Dans Repair History (Historique des réparations), toutes les informations concernant les travaux de réparation ainsi que les pièces utilisées sont enregistrées dans nos systèmes. Ces données seront utilisées pour fournir les informations sur l'historique du véhicule à l'atelier, analyser les irrégularités lors de votre visite à l'atelier, éviter de refaire des réparations déjà effectuées et vous fournir une assistance client personnalisée.

Remote Diagnosis (Diagnostic à distance)

Dans Remote Diagnosis (Diagnostic à distance), BMW ou votre centre de services peut effectuer un diagnostic à distance afin d'identifier la cause d'un dysfonctionnement sur votre véhicule ou préparer votre visite à l'atelier. Par conséquent, nous avons besoin de votre accord pour chaque accès à distance que vous pouvez fournir soit sur l'écran de contrôle de votre véhicule, soit sur d'autres canaux de communication (par exemple, par l'intermédiaire d'un appel téléphonique).

Repair and Maintenance Services for Independent Providers

Dans Repair and Maintenance Services for Independent Providers, la prestation de services de réparation et d'entretien au sein de l'Espace économique européen (EEE) peut être assurée par des prestataires indépendants. Pour pouvoir assurer les services suivants, votre prestataire indépendant doit demander activement l'accès aux données de votre véhicule pour chaque service et doit être désigné comme prestataire indépendant favori. Lorsque vous validez cette demande dans BMW CarData, vous donnez votre accord pour transférer les données au prestataire indépendant.

- Dans **Service Partner Services (Services des partenaires de services)**, votre prestataire indépendant favori recevra automatiquement les Teleservice Calls (Appels de téléservice) et les exigences de Smart Maintenance (Entretien intelligent) de votre véhicule ainsi que toutes les données pertinentes si votre véhicule a besoin d'entretien.
- Dans **Breakdown Assistance (Assistance en cas de panne)**, vous pouvez contacter votre prestataire indépendant directement depuis votre véhicule. Toutes les données pertinentes du véhicule et la position actuelle sont transmises au prestataire indépendant.
- Dans **Accident Assistance (Assistance en cas d'accident)**, vous pouvez contacter votre prestataire indépendant en cas d'accident mineur.
- Dans **Remote Diagnosis (Diagnostic à distance)**, les prestataires indépendants sont en mesure d'effectuer, avec votre accord, un diagnostic à distance afin d'identifier la cause d'un dysfonctionnement dans votre véhicule.
- Dans **Electronic Service History (Historique de l'entretien électronique)**, les informations sur tous les entretiens réalisés que vous avez accepté de partager sont enregistrées dans nos systèmes.
- Dans **Repair History (Historique des réparations)**, toutes les informations relatives aux travaux de réparation ainsi qu'aux pièces utilisées sont enregistrées dans nos systèmes.

Le prestataire indépendant est responsable de la manière dont la prestation de services est assurée. BMW décline toute responsabilité à cet égard. Pour plus d'informations sur l'approbation d'un prestataire indépendant, veuillez consulter les Conditions générales d'utilisation de BMW CarData/MINI CarData. Si vous avez des questions concernant la prestation de services ou le traitement ultérieur des données, veuillez contacter le prestataire indépendant que vous avez choisi.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule et ses caractéristiques techniques, ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité du service peuvent être différents. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<p><u>Conditions préalables :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Teleservice Call (Appel de téléservice), Smart Maintenance (Entretien intelligent), Accident Assistance Call (Appel d'assistance en cas d'accident), Roadside Assistance Call (Appel d'assistance routière) et Service Partner Assignment (Affectation d'un partenaire de service), un contrat ConnectedDrive actif, l'équipement OE6AE « Téléservices » et une carte SIM active sont nécessaires. En outre, le véhicule doit être en bon état, c'est-à-dire sans modifications techniques comme une préparation moteur, entretenu ou aménagé conformément aux spécifications du constructeur et ne doit pas être soumis à des conditions d'utilisation ou d'environnement inhabituelles ou évoluant rapidement. • En outre, pour Smart Maintenance (Entretien intelligent), votre véhicule doit disposer du système d'exploitation BMW 7 ou d'une version plus récente. Selon le modèle et le marché, le véhicule propose l'option « Smart Maintenance (Entretien intelligent) », dans le menu de protection des données.
<p><u>Comment activer :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dans le menu de protection des données, vous pouvez activer ou désactiver la transmission de données à tout moment. • Vous devez activer Smart Maintenance (Entretien intelligent) vous-même dans le menu de protection des données. • Toutes les autres fonctions sont activées par défaut.
<p><u>Quelles données seront stockées dans le véhicule ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Teleservice Call (Appel de téléservice), la date d'émission du dernier Teleservice Call (Appel de téléservice) sera enregistrée sur le véhicule. • Pour Accident Assistance Call (Appel d'assistance en cas d'accident), les données de localisation et les informations relatives à l'accident seront enregistrées sur le véhicule. • Pour Repair and Maintenance Services for Independent Providers (Services de réparation et d'entretien pour prestataires indépendants), la date de transmission du dernier Teleservice Call (Appel de téléservice) sera enregistrée sur le véhicule. Pour l'assistance en cas d'accident, les données de localisation et les informations relatives à l'accident seront également enregistrées sur le véhicule. • To prevent false or irrelevant service notifications during a vehicle workshop stay BMW updates map data in the vehicle with workshop location information.
<p><u>Quelles données seront traitées sur les points de contact BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible de modifier l'affectation des partenaires de service dans l'application My BMW/MINI, sur le portail My BMW/MINI ou directement dans votre véhicule. • Les données de Teleservice Call (Appel de téléservice) et de Smart Maintenance (Entretien intelligent) et toutes les informations connexes sur le véhicule en cas de besoins d'entretien, de dysfonctionnements ou d'autres besoins du véhicule peuvent être affichées et communiquées dans l'application My BMW/MINI et à l'aide d'une notification push dans l'application My BMW/MINI.
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Teleservice Call (Appel de téléservice), Smart Maintenance (Entretien intelligent), Accident Assistance Call (Appel d'assistance en cas d'accident), Roadside Assistance Call (Appel d'assistance routière), les informations sur le véhicule, l'état et les données techniques seront enregistrées. Pour Roadside Assistance Call (Appel d'assistance routière) et Service Partner Management (Gestion des partenaires de service), les données de localisation seront également enregistrées. • Pour Repair and Maintenance Services for Independent Providers (Services de réparation et d'entretien pour les prestataires indépendants), les données du véhicule, les informations techniques et les données de localisation seront enregistrées (pour Service Partner Services [Services des partenaires de service], Roadside Assistance Call [Appel d'assistance routière], Accident Assistance Call [Appel d'assistance en cas d'accident] et Remote Diagnosis [Diagnostic à

	<p>distance]). De plus, les informations concernant les réparations seront enregistrées (Electronic service history [Historique de l'entretien électronique] et Repair History [Historique des réparations]).</p> <ul style="list-style-type: none"> • BMW traite vos données personnelles dans la mesure où elles sont nécessaires dans le cadre du contrat BMW ConnectedDrive, par exemple afin d'identifier le propriétaire du véhicule, de proposer une assistance client complète et proactive et de vous contacter pour des entretiens associés au véhicule.
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Teleservices et Smart Maintenance (Téléservices et entretien intelligent) les informations sur les exigences en matière de maintenance peuvent être transmises au centre de services de votre choix, que vous pouvez sélectionner ou autoriser. • Les appels de l'assistance routière de BMW peuvent être transmis à des tiers. Des données concernant notamment les entretiens requis peuvent être transmises au centre de services de votre choix, qui peut être sélectionné ou autorisé par vous.
<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Teleservice Call (Appel de téléservice), Smart Maintenance (Entretien intelligent), Accident Assistance Call (Appel d'assistance en cas d'accident) et Roadside Assistance Call (Appel d'assistance routière), les données sont conservées jusqu'à ce qu'un besoin d'entretien spécifique ait été identifié et communiqué et que toutes les procédures soient terminées.

Smartphone Integration (Intégration de smartphone)

Date de révision : 22 février 2024 ; Version : Publié en 07/2024

Description du service

La fonction Smartphone Integration vous permet d'utiliser des services tiers comme Apple CarPlay et Android Auto dans votre voiture en connectant votre smartphone compatible à votre voiture et en utilisant diverses fonctions de votre smartphone dans votre voiture.

En détail

Grâce à Smartphone Integration pour Apple CarPlay et Android Auto, vous pouvez utiliser l'écran de contrôle pour accéder à certaines applications depuis votre téléphone, que votre smartphone dispose d'un système d'exploitation iOS (Apple CarPlay) ou Android (Android Auto). Vous pouvez connecter votre smartphone sans fil à votre voiture pour passer et recevoir des appels, dicter et envoyer des messages, mais aussi écouter de la musique, des podcasts et des livres audio. Vous pouvez également naviguer jusqu'à votre destination grâce aux informations qui apparaissent sur votre Head-Up Display (HUD) si votre voiture est équipée d'un HUD, que l'application de navigation est compatible et que votre voiture est au moins équipée de BMW Operating System 7 (avec les mises à jour logicielles apportées depuis juillet 2020).

En appuyant longuement sur le bouton vocal sur le volant, vous pouvez garder les mains sur celui-ci tout en utilisant l'assistant vocal de votre smartphone. Vous pouvez également activer l'assistant vocal d'Apple CarPlay à l'aide du mot d'activation « Dis Siri » grâce à la reconnaissance vocale depuis le micro intégré dans la voiture (selon le système d'exploitation BMW de votre voiture et du pays dans lequel vous vous trouvez).

Pour plus d'informations sur Apple CarPlay et Android Auto, rendez-vous respectivement sur <https://www.apple.com/ios/carplay> ou <https://www.android.com/auto>.

Nous sommes responsables de l'interface technique de votre voiture. Apple, respectivement Google, est responsable de tout le contenu, du maintien du service et de sa disponibilité, ainsi que de toutes les fonctionnalités affichées depuis votre smartphone dans votre voiture grâce à Smartphone Integration. Il n'est pas possible de garantir de manière permanente la prise en charge pour Apple CarPlay et/ou Android Auto, en raison des évolutions techniques futures potentielles par des tiers (par exemple, des smartphones et/ou des systèmes d'exploitation de smartphones). Lorsque vous utilisez Apple CarPlay ou Android Auto, les données de votre smartphone sont utilisées. Par conséquent, des frais de données supplémentaires peuvent s'appliquer. Veuillez contacter votre opérateur de réseau mobile pour plus de détails sur ces coûts.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle de la voiture et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<u>Conditions préalables :</u>	<ul style="list-style-type: none">• Smartphone Integration pour Apple CarPlay est compatible avec l'iPhone 5 d'Apple (pour les voitures équipées de BMW Operating System 8.5 ou plus anciennes) et de l'iPhone 6s d'Apple et de ses générations ultérieures (minimum iOS14 pour BMW Operating System 9). La compatibilité peut faire l'objet de modifications. Par conséquent, veuillez consulter : https://www.apple.com/ios/carplay/.• Smartphone Integration pour Android Auto nécessite une voiture équipée de Live Cockpit Plus ou de Live Cockpit Professional (code option SA6U2 ou SA6U3) et de BMW Operating System 7 ou d'une version ultérieure. Pour utiliser Android Auto sans fil, il vous faut un smartphone Samsung ou Google avec Android 10 ou une version supérieure ou tout smartphone Android équipé d'Android 11 ou d'une version supérieure. Le smartphone doit prendre en charge la technologie Wlan 5 GHz. La compatibilité peut faire l'objet de modifications. Par conséquent, veuillez consulter : https://www.android.com/auto/.
<u>Mode d'activation :</u>	<ul style="list-style-type: none">• Configurez votre appareil dans les « réglages » du véhicule dans le menu Bluetooth. Le Bluetooth et le Wi-Fi doivent être activés sur votre smartphone.
<u>Quelles données seront stockées dans la voiture ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Les données sélectionnées pour la voiture sont traitées dans la voiture, par exemple, les données du capteur, les informations de la voiture et les données d'entrée. Apple CarPlay ne génère ni ne stocke de données dans la voiture. Android Auto génère un identifiant d'appareil aléatoire généré après une réinitialisation des paramètres d'usine de la voiture qui ne permet pas de faire le lien avec les données client et reste au sein de la voiture.
<u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Aucune donnée ne sera traitée dans les systèmes informatiques BMW, toutes les données sont directement traitées dans la voiture et sur votre smartphone.
<u>Quelles données seront accessibles depuis Smartphone Integration ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque la fonction Smartphone Integration (Intégration du smartphone) est activée, certaines données de la voiture comme les données du capteur, les informations sur la voiture et les données d'entrée, sont transférées vers votre smartphone.
<u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Les données à caractère personnel accessibles depuis Apple CarPlay ou Android Auto peuvent être transférées à des tiers par l'intermédiaire des applications d'accès sur votre iPhone, notamment les applications natives sur l'appareil. BMW ne transfère aucune donnée à caractère personnel à des tiers.
<u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u>	<ul style="list-style-type: none">• Aucune donnée n'est traitée ou stockée sur les systèmes informatiques BMW. Toutes les données traitées par votre smartphone sont supprimées conformément aux conditions générales et à la déclaration de confidentialité des applications concernées.

Technical Basis (Base technique)

Date de révision : 7 juin 2024 ; Version : Publiée en novembre 2024

Description du service

Technical Basis (Base technique) comprend les fonctions suivantes :

Notification antivol, Évaluation des données de diagnostic, Extendable Car Communications (xCC), Future Mobility Solutions, Amélioration de la qualité du produit, Amélioration de la qualité du service, Mes infos, Gestion thermique prédictive.

En détail

Grâce à l'option Notification antivol, tous les utilisateurs associés recevront une notification via l'application My BMW en cas de déclenchement du système d'alarme comprenant la position actuelle de la voiture.

Grâce à l'Évaluation des données de diagnostic, les données de diagnostic du véhicule sont évaluées et transmises à nos services afin d'améliorer la qualité du produit et le parfait fonctionnement en matière de sécurité.

Grâce à Extendable Car Communications (xCC), nous vous enverrons des notifications importantes directement dans votre véhicule. Si une visite chez un réparateur agréé est nécessaire en raison d'un rappel ou d'une campagne technique, nous enverrons le message sur votre véhicule en plus des autres canaux de communication dont vous disposez.

Pour le développement de Future Mobility Solutions et pour des conseils personnalisés sur des solutions de mobilité spécifiques au client, le comportement de mobilité individuel nous est transmis et est analysé par nos soins.

Pour l'Amélioration de la qualité du produit, nous utilisons les données des capteurs automobiles, y compris celles de l'infrastructure routière environnante, ainsi que des informations d'utilisation supplémentaires pour améliorer le développement des produits et la qualité des données de service.

Pour l'option Amélioration de la qualité du service, nous utilisons les données des capteurs du véhicule et des informations d'utilisation supplémentaires pour optimiser le service et préparer les campagnes techniques.

Nous pouvons partager des données de Future Mobility Solutions, Amélioration de la qualité du produit et Amélioration de la qualité du service sous forme anonyme avec des partenaires de développement soigneusement sélectionnés, susceptibles d'être installés en dehors de votre pays de résidence, ou avec des partenaires de BMW.

La fonction Mes infos offre la possibilité de transmettre des adresses de destination, des numéros de téléphone et des notes du PC directement sur la voiture via votre compte ConnectedDrive. Selon les capacités techniques de la voiture, vous pouvez envoyer des adresses directement à votre voiture depuis l'application My BMW, y compris des numéros de téléphone qui peuvent être composés directement dans la voiture pour établir une connexion téléphonique mobile.

La Gestion thermique prédictive vous aide à réduire la durée de charge de votre voiture (véhicule électrique à batterie uniquement) en assurant une température adéquate de la batterie. Grâce à cette fonction, vous pouvez utiliser le potentiel de charge rapide des bornes de recharge haute puissance (HPC) pour une expérience satisfaisante au volant de votre voiture électrique.

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle du véhicule, ses capacités techniques et les réglementations du marché, les détails et la disponibilité d'un Service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<p><u>Conditions préalables :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour tous les services, vous avez besoin d'une voiture équipée de Teleservices (code option SA6AE). • Pour l'option Notification antivol, vous avez besoin d'une voiture équipée au minimum du système d'exploitation BMW 8.5, du Système d'alarme (code option SA302). • Pour les fonctions Évaluation des données de diagnostic, Future Mobility Solutions, Amélioration de la qualité du produit et Amélioration de la qualité du service, les détails du service peuvent différer en fonction de l'équipement technique et des capacités du véhicule. • Pour Mes infos, aucune condition préalable n'est requise. Pour utiliser Mes infos avec Google Maps, vous devez posséder un compte Google et le relier à BMW Assist.
<p><u>Mode d'activation :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Notification antivol est désactivée par défaut et peut être activée dans le menu de confidentialité des données de la voiture. Seul l'utilisateur principal de la voiture peut activer/désactiver la notification. En outre, la localisation du véhicule doit être activée. • L'option Évaluation des données de diagnostic est toujours activée en même temps que ConnectedDrive. • Extendable Car Communication (xCC) est activé par défaut. • Future Mobility Solutions et Amélioration de la qualité du produit sont désactivées par défaut et peuvent être activées via le menu de confidentialité des données dans la voiture. • L'option Amélioration de la qualité du service est activée par défaut et peut être désactivée via le menu de confidentialité des données dans la voiture. • Mes infos est activée par défaut. Toutefois, vous devez activer le service Send to Car (Envoyer à la voiture) dans ConnectedDrive – Remote Cockpit, pour permettre à des partenaires externes d'envoyer les informations demandées directement sur votre voiture. • L'option Gestion thermique prédictive est activée par défaut et peut être déclenchée soit en démarrant un guidage vers une borne de recharge CC, un itinéraire optimisé pour la charge, soit manuellement via le menu « Préconditionnement de la batterie » ou dans l'application My BMW.
<p><u>Quelles données seront stockées dans la voiture ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Notification antivol, aucune donnée ne sera enregistrée. • Pour Future Mobility Solutions (Solutions de mobilité futures), aucune donnée ne sera enregistrée. • Pour Évaluation des données de diagnostic, les données destinées à la vérification de l'intégrité et de la sécurité seront enregistrées. • Pour Extendable Car Communication (xCC), le message xCC sera enregistré. • Pour Amélioration de la qualité du produit et Amélioration de la qualité du service, les saisies d'erreur du véhicule et les informations d'état du système seront stockées. • Pour Mes infos, les données d'adresse seront enregistrées. • Pour la Gestion thermique prédictive, la préférence de l'utilisateur sera enregistrée si l'utilisateur est connecté avec son BMW ID. Si le véhicule est équipé du système BMW Operating System 8.5 ou d'une version inférieure, ces préférences sont également enregistrées pour le profil visiteur.

<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'option Notification antivol, l'identifiant BMW ID de tous les utilisateurs associés, le numéro d'identification du véhicule (VIN), l'horodatage et la position géographique du véhicule au moment de l'alarme ainsi que la raison de l'alarme seront transférés. • Pour la fonction Évaluation des données de diagnostic, les données collectées dans le véhicule sont transmises sous forme agrégée au backend et analysées en vue de repérer les anomalies spécifiques de la voiture (campagne technique spécifique de la voiture nécessaire pour restaurer l'intégrité et la sécurité ; améliorer continuellement la sécurité des produits et services avec des données sous forme de pseudonyme). • Pour Extendable Car Communication (xCC), les données relatives au client et au message seront enregistrées. • Pour Future Mobility Solutions, les données relatives à la voiture et aux déplacements seront enregistrées, notamment coordonnées GPS, occupation des sièges, type d'itinéraire, vitesse, kilométrage ou nombre de trajets électriques pour les voitures hybrides rechargeables ou électriques. • Pour les fonctions Amélioration de la qualité du produit et Amélioration de la qualité du service, les données des capteurs automobiles et les informations d'utilisation, les données relatives à l'infrastructure routière telles que les panneaux de signalisation et les dangers locaux, les données de position et de déplacement et les informations sur l'état des capteurs (par exemple, en cas de défaillance d'un capteur) seront stockées sous forme anonyme dans nos systèmes pour des services non personnalisés. Pour Services personnalisés, un numéro d'identification client peut être transmis, ainsi que l'environnement de la voiture, qui sont pertinents pour le cas d'utilisation correspondant. • Pour Mes infos, les données d'adresse seront transmises à la voiture. • Pour la Gestion thermique prédictive, l'état d'activation du préconditionnement manuel de la batterie sera transféré dans le backend et stocké pour la visualisation de l'état pour le client. La demande du client concernant l'activation ou la désactivation de la fonction sera également traitée.
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Notification antivol, Évaluation des données de diagnostic, Extendable Car Communication (xCC) et Mes infos, aucune donnée ne sera transférée à des tiers. • Pour Future Mobility Solutions, les données relatives à la voiture et au déplacement notamment coordonnées GPS, occupation des sièges, type d'itinéraire, vitesse, kilométrage ou nombre de trajets électriques pour les voitures hybrides rechargeables ou électriques peuvent être transférées à des partenaires de développement sélectionnés pour l'amélioration et le développement du produit. Nous pouvons partager ces données sous forme anonyme avec des partenaires de développement soigneusement sélectionnés, qui peuvent se trouver en dehors de votre pays de résidence, ou avec des partenaires BMW. • Pour Amélioration de la qualité du produit et Amélioration de la qualité du service, les données d'infrastructure de trafic rendues anonymes, comme les panneaux de signalisation routière et les dangers locaux, les données de position et de déplacement et les informations sur l'état des capteurs sont transmises aux fournisseurs de cartes aux fins de l'élaboration cartographique. En outre, nous pouvons partager ces données sous une forme dépersonnalisée avec des partenaires de développement soigneusement sélectionnés, qui peuvent être situés en dehors de votre pays de résidence, ou des partenaires BMW. • Pour la Gestion thermique prédictive, aucune donnée ne sera transférée à des tiers.
<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Évaluation des données de diagnostic, les données spécifiques à la voiture, ainsi que les données visant à réaliser des campagnes techniques et à améliorer les produits et services seront supprimées une fois l'analyse ou la campagne terminée.

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Pour Extendable Car Communication (xCC), les campagnes de rappel, y compris les données de la voiture, seront supprimées automatiquement. Les données analytiques seront transmises sous forme anonyme.• Pour Future Mobility Solutions, les données seront automatiquement supprimées ou seront supprimées à la demande du client.• Pour les fonctions Amélioration de la qualité du produit et Amélioration de la qualité du service, les fichiers de consignation de l'infrastructure technique sont automatiquement supprimés. Les données personnalisées sont enregistrées uniquement pendant la durée nécessaire pour le service correspondant.• Pour Mes infos, les données d'adresse enregistrées dans la voiture peuvent être supprimées à tout moment dans le menu correspondant de la voiture. Les données d'adresse enregistrées dans nos systèmes informatiques seront supprimées automatiquement.• Pour la Gestion thermique prédictive, les données seront supprimées automatiquement lorsque votre BMW ID personnel sera supprimé de la voiture. Il est par ailleurs possible de supprimer toutes les données d'une voiture en rétablissant les réglages d'usine sur la voiture. Les données backend relatives à l'état de la fonction seront supprimées au plus tard au bout de six mois. |
|--|--|

Vehicle Apps (Applications du véhicule)

Date de révision : 21 juin 2024 ; Version : Publiée en novembre 2024

Description du service

Vehicle Apps (Applications du véhicule) est un service de mobilité basé sur Internet qui vous connecte au monde entier. Ce service vous permet de rester informé et d'utiliser des applications comme News (Actualités) ou Weather (Météo) à l'étranger.

En détail

Vehicle Apps (Applications du véhicule) propose divers services d'information. L'objectif est de vous proposer une gamme de services d'information avancés et d'excellente qualité. Pour pouvoir réaliser cet objectif, les services d'information fournis font l'objet d'une révision régulière. Il est donc possible d'ajouter des services d'information et des fonctionnalités, mais également de supprimer, temporairement voire définitivement, des services ou des fonctions d'information individuels du portefeuille Vehicle Apps (Applications du véhicule).

Ce service peut inclure les applications suivantes :

- Dans News (Actualités), vous pouvez consulter les actualités de différentes catégories, proposées au format audio en langage naturel ou au format texte avec la possibilité de vous les faire lire. Avec votre compte ConnectedDrive, vous pouvez accéder à vos flux RSS personnels sur notre portail et éventuellement opter pour la personnalisation avancée.
- Dans Weather (Météo), vous disposez d'un aperçu quotidien détaillé, ainsi que d'une vue d'ensemble pour les prochains jours (quelle que soit la localisation). Les alertes météo vous avertiront en cas de tempête.
- Online Mail (E-mails en ligne) vous permet de recevoir et d'envoyer des e-mails dans la voiture. Des assistants de messagerie sont proposés pour les prestataires de messagerie les plus courants. Vous avez également la possibilité de configurer manuellement un compte de messagerie.
- Dans Online Destinations (Destinations en ligne), vous pouvez rechercher des destinations et les dernières informations les concernant. Cette fonction est disponible pour les voitures équipées d'un système d'exploitation BMW 6 ou inférieur. Pour les voitures pourvues des systèmes d'exploitation BMW 5 ou 6, cette fonction est proposée en plus de l'entrée de la destination dans BMW Maps.
- Dans Fuel Price Search (Recherche des prix du carburant), vous pouvez rechercher des stations-service, filtrées par type de carburant. Cette fonction est également disponible pour les stations de recharge.
- Dans Learning navigation (Apprentissage de la navigation), vous pouvez contrôler si les données de localisation de l'assistant de mobilité intelligent sont recueillies par la voiture.
- Dans Received destinations (Destinations reçues), vous avez la possibilité d'afficher directement, de supprimer, d'enregistrer en tant que favoris ou de démarrer le guidage vers les destinations et les rendez-vous planifiés que vous avez envoyés à la voiture.
- Dans My Highlights (Mes points forts), vous retrouvez une sélection des points forts des nouvelles fonctionnalités ou des améliorations de fonctionnalités (par ex. Remote Software Upgrades [Mise à niveau logicielle à distance], l'application My BMW et d'autres services) qui sont à votre disposition.
- Dans Charging Station Feedback (Retour borne de recharge), vous pouvez envoyer un avis concernant votre expérience des bornes de recharge que vous avez utilisées.
- Dans Festive App (Application festive), vous recevez une mise en scène temporaire d'une atmosphère festive en fonction de l'occasion – combinant une animation vidéo sur l'écran embarqué accompagnée d'effets audio et d'éclairage ambiant à l'intérieur de la voiture (y compris une notification par l'application My BMW).

Veillez noter que chaque Service et ses fonctions dépendent de la disponibilité. Selon le modèle de la voiture et ses caractéristiques techniques ainsi que les réglementations du marché, les caractéristiques et la disponibilité d'un service peuvent varier. Dans la mesure où un service permet d'accéder à des services tiers uniquement, ces derniers n'entrent pas dans le cadre du service.

Informations complémentaires

<p><u>Conditions préalables :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Vehicle Apps (Applications du véhicule), vous avez besoin d'une voiture équipée de services ConnectedDrive (Code option SA6AK) et de l'un des services Connected Package suivants : Connected Package, Connected Package Plus ou Connected Package Professional (code option SA6C1, SA6C2, SA6C3/SA6C4), Connected Unlimited ou Connected+ Unlimited (code option SA6C5/SA6C6).
<p><u>Mode d'activation :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vous trouverez cette fonction dans votre voiture dans le menu apps.
<p><u>Quelles données seront stockées dans la voiture ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Vehicle Apps (Applications du véhicule), aucune donnée ne sera enregistrée dans la voiture.
<p><u>Quelles données seront traitées ou stockées dans les systèmes informatiques BMW ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Vehicle Apps (Applications du véhicule), les données d'identification et de compte seront traitées et enregistrées, ainsi que les données nécessaires pour la performance de chaque application, par exemple, le traitement de l'indication de la position pour l'application Weather (Météo).
<p><u>Quelles données seront transférées à des tiers ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Vehicle Apps (Applications du véhicule), les données rendues anonymes seront partagées et utilisées pour proposer des contenus personnalisés et améliorer le service (News [Actualités]). En outre, les actions de personnalisation, les recherches en ligne sur Internet, le profil de mobilité et les destinations apprises seront transférés à des tiers.
<p><u>Quand les données traitées seront-elles supprimées ?</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les données traitées pour les services seront soit supprimées automatiquement, soit supprimées à votre demande, soit supprimées par vous-même.