

Algemene voorwaarden **BMW ConnectedDrive**

Datum herziening: 29 juli 2025; versie: uitgave 03/26

1. Contract BMW Digital Services en BMW ConnectedDrive

1.1 BMW Belgium Luxembourg NV/SA, Lodderstraat 16, 2880 Bornem, België, BTW BE 0413.533.863 (hierna 'BMW') verstrekt de klant voertuigerelateerde informatie, aanvullende diensten en de tijdelijke of permanente activering van extra functies (hierna gezamenlijk 'Diensten') onder de naam 'BMW ConnectedDrive' in overeenstemming met deze Algemene Voorwaarden.

1.2 Om de Diensten aan de klant ter beschikking te stellen, is het aangaan van een BMW ConnectedDrive-contract tussen de klant en BMW vereist. Het BMW ConnectedDrive-contract vormt de raamovereenkomst tussen BMW en de klant en biedt de klant toegang tot de digitale basisdiensten van BMW (standaarduitrusting) (hierna 'Basisdiensten' genoemd) zoals uiteengezet in de uitrustingslijst van het betreffende BMW voertuig (hierna 'Voertuig' genoemd) voor de klant zonder aanvullende betalingsverplichting.

Aanvullende Diensten in het kader van het BMW ConnectedDrive-contract kunnen worden geboekt (afhankelijk van de geselecteerde voertuiguitrusting) bij aankoop van het Voertuig of later via de BMW Connected Drive online shop of de BMW Connected Drive shop in het voertuig (hierna 'BMW Store'). Voor de volgende aankoop moet u een BMW ID aanmaken in het BMW ConnectedDrive-klantenportaal (hierna 'My BMW Portal') en het betreffende Voertuig aan deze BMW ID koppelen (zie voor meer informatie de sectie 'My BMW Portal en BMW Store').

1.3 Naast de BMW Store hebben klanten toegang tot een app-store van derden (hierna 'Externe store') met content die niet door BMW, maar door ontwikkelaars of licentiegevers van externe partijen (hierna 'content leveranciers t') wordt geleverd. Voor toegang tot de Externe store is een voertuig met BMW Operating System 9 en een actief BMW Digital Premium abonnement nodig, of een voertuig met ten minste een BMW Operating System X en een actieve gegevensverbinding via een actief BMW Digital Premium abonnement of een persoonlijke Wi-Fi-hotspot op het mobiele apparaat van de klant, met behulp van het eigen mobiele telefoonabonnement van de klant. De Externe store is beschikbaar in dezelfde gebruikersinterface als de In-vehicle Store (zie paragraaf 1.2). De content van de Externe store is beschikbaar in het tabblad 'Alle categorieën' en de content van de BMW Store in het tabblad 'ConnectedDrive Upgrades'. Bovendien kan de klant via de My BMW App toegang krijgen tot de Externe store. De rechten en plichten van de klant met betrekking tot de Externe store worden verder uiteengezet in het hoofdstuk 'Externe store'.

1.4 Als de klant een Voertuig bestelt bij zijn verkoper (erkende BMW dealer of BMW dochteronderneming) met de standaard- of optionele uitrusting die vereist is voor een specifieke Dienst, levert de verkoper tegelijkertijd een BMW aanbod om een BMW ConnectedDrive-contract aan te gaan voor het gebruik van de Diensten die de klant moet aanvaarden.

a) Als een Dienst deel uitmaakt van de standaarduitrusting van het nieuwe Voertuig, wordt het BMW ConnectedDrive-contract tussen de klant en BMW tegelijkertijd van kracht met het koopcontract voor het nieuwe Voertuig tussen de klant en de verkoper.

b) Als alle Diensten uitsluitend deel uitmaken van de optionele uitrusting van het nieuwe Voertuig, treedt het BMW ConnectedDrive-contract tussen de klant en BMW in werking op het moment dat de eerste Dienst door BMW wordt geactiveerd na de eerste registratie van het nieuwe Voertuig.

- 1.5 Naast de orderbevestiging ontvangt de klant een verklaring van aanvaarding voor de Diensten die bij de aankoop van het Voertuig zijn geboekt. De klant ontvangt een afzonderlijke verklaring van aanvaarding voor de in de BMW Store geboekte Diensten. Indien de klant geen uitdrukkelijke verklaring van aanvaarding ontvangt, wordt de aanvaarding verleend door activering van de betreffende Dienst.
- 1.6 De klant kan de simkaart te allen tijde in het Voertuig laten deactiveren door een geautoriseerde BMW-dealer, BMW-filiaal of BMW-werkplaats. De deactivering van de simkaart schakelt alle Diensten uit, met uitzondering van de wettelijk vereiste functies en de overdracht van gegevens alleen (zoals hieronder gespecificeerd).
- a) Als de klant om een dergelijke deactivering van de simkaart verzoekt voordat het nieuwe Voertuig wordt overgedragen, wordt dit beschouwd als intrekking van het aangegane BMW ConnectedDrive-contract.
 - b) De simkaart kan niet volledig worden gedeactiveerd bij Voertuigen die zijn uitgerust met functies die deel uitmaken van de typegoedkeuring van het Voertuig en dus wettelijk verplicht zijn, bijv. de Europese noodoproep ('EU eCall') of het verstrekken van relevante elektronische kaartgegevens. Een opzegging van het BMW ConnectedDrive-contract wordt hierdoor niet beïnvloed. Als de klant na de overhandiging van het nieuwe Voertuig verzoekt om de deactivering van de simkaart, worden de beëindiging van het BMW ConnectedDrive-contract en de bijbehorende Diensten bepaald door het artikel 'Tijdsduur en beëindiging van het BMW ConnectedDrive-contract en de Diensten'.
 - c) Het deactiveren van de simkaart schakelt niet automatisch de functionaliteit uit van reeds geactiveerde functies zoals beschreven in de tweede paragraaf van het artikel 'Omschrijving en beschikbaarheid van de Diensten'. Als voor een deel van deze functie een online dataverbinding nodig is, is dit deel na deactivering van de simkaart niet meer beschikbaar.
- 1.7 Voor een herroepingsrecht als consument raadpleegt u het artikel 'Recht op herroeping voor consumenten'.

2. My BMW Portal en BMW Store

- 2.1 BMW stelt de klant bovendien de My BMW Portal en de BMW Store overeenkomstig deze Algemene Voorwaarden ter beschikking.
- 2.2 Voor het gebruik van de My BMW Portal en de BMW Store moet de klant een BMW ID aanmaken.
- 2.3 Via de My BMW Portal kan de klant de status van de voor zijn Voertuig geactiveerde Diensten bekijken en beheren. Hiervoor moet de BMW ID van de klant aan het betreffende Voertuig worden gekoppeld door het voertuigidentificatienummer en de individueel te selecteren identificerende kenmerken via de My BMW Portal aan BMW door te geven.
- 2.4 Voor de aankoop of uitbreiding van de Diensten in de BMW Store zijn een bestaand BMW ConnectedDrive-contract, de registratie van de klant in de My BMW Portal, een koppeling tussen zijn of haar betreffende Voertuig en de BMW ID plus het verstrekken van adres- en betalingsgegevens vereist.

3. Externe store

- 3.1 De Externe store wordt door BMW aan de klant ter beschikking gesteld zodat de klant apps kan doornemen, zoeken, kopen, installeren, updaten en verwijderen die niet door BMW maar door derde partijen zijn ontwikkeld (hierna 'Content').
- 3.2 Voor toegang tot de Externe store heeft de klant het volgende nodig:
- a) een actief BMW Digital Premium abonnement voor een voertuig met BMW Operating System 9, anders een voertuig met ten minste BMW Operating System X en een actieve dataverbinding (zoals beschreven in paragraaf 1.3);

- b) een BMW ID-gebruikersaccount (hierna 'Account');
- c) alle verplichte updates geïnstalleerd;
- d) in sommige gevallen een live-internetverbinding met behulp van de SIM-kaarten in het voertuig, en
- e) systemen en hardware die voldoen aan de minimale systeemvereisten die nodig zijn om de Externe store op gezette tijden effectief en veilig te bezoeken en die de 'Minimale Systeemvereisten' worden genoemd; de minimale systeemvereisten zijn momenteel: BMW Operating System 9.

3.3 Het aanbieden en aangaan van een contract bij het boeken van Content via de Externe store

- a) Leveranciers van content bieden de klant via de externe store bindend uiteenlopende content aan.
- b) Details van de betreffende Content en de voorwaarden ervan worden gespecificeerd in het betreffende contentaanbod. De vermelde prijzen zijn in EURO inclusief btw.
- c) De bindende boeking van content treedt in werking zodra de klant op de laatste knop van de betalingsprocedure klikt (eventueel met de vermelde prijs).

3.4 In het geval dat:

- a) de klant geen actief BMW Digital Premium-abonnement meer heeft voor zijn of haar voertuig met BMW Operating System 9, wordt de toegang tot de Externe store en alle geïnstalleerde content en gerelateerde gegevens ingetrokken;
- b) het voertuig van de klant niet langer voldoet aan de Minimale systeemvereisten, behoudt BMW zich het recht voor om de toegang tot de Externe store in te trekken;
- c) een verplichte update niet geïnstalleerd is, behoudt BMW zich het recht voor om de toegang tot de Externe store op te schorten totdat de update is geïnstalleerd.

3.5 In elk vermelde geval uit 3.4 kunnen gegevens met betrekking tot Content nog steeds beschikbaar zijn bij de relevante Leverancier van content (rechtstreeks of via een ander apparaat) en de klanten moeten gebruikmaken van beschikbare back-upfuncties in de Content, met betrekking tot alle gegevens die in verband met de Content worden gebruikt, om zichzelf te beschermen in geval van problemen met de Externe store of Content.

3.6 De content die beschikbaar wordt gesteld in de externe store wordt ontwikkeld en geleverd door leveranciers van content. De externe store en content worden ter beschikking gesteld voor informatie- en entertainmentdoeleinden.

3.7 Het gebruik van de Content door de klanten is onderworpen aan afzonderlijke voorwaarden tussen de klanten en de Leveranciers van content waarbij BMW geen partij is. Leveranciers van content zijn uitsluitend verantwoordelijk voor de inhoud, voorwaarden en garanties met betrekking tot die Content en BMW is niet verantwoordelijk vooren onderschrijft geen Content die beschikbaar wordt gesteld via de Externe store, noch heeft ze deze gecontroleerd of goedgekeurd.

3.8 De Externe store die BMW aanbiedt, kan op gezette tijden wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving aan de klant. De Externe store of Content moet mogelijks worden bijgewerkt, bijvoorbeeld voor beveiligingsupdates, bugfixes, verbeterde functies, ontbrekende plug-ins en nieuwe versies (hierna gezamenlijk 'Updates'). Dergelijke Updates kunnen nodig zijn om de Externe store te gebruiken of om toegang te krijgen tot Content, deze te downloaden of te gebruiken. In principe zal de klant dergelijke Updates naar eigen inzicht kunnen installeren, tenzij de Update-instellingen van de klant in de Externe store automatische Updates toestaan. Als echter wordt vastgesteld dat een bepaalde Update nodig is om een kritiek kwetsbaar punt in de beveiliging met betrekking tot de Externe store of Content te verhelpen, kan de Update worden voltooid ongeacht de Update-instellingen van de Klant in de Externe store of de infotainmentinstellingen in het voertuig. Daarnaast kan BMW, naar eigen goedgevoelen en zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen

aanbrengen in het beschikbare Contentaanbod en geïnstalleerde Content op afstand deactiveren of bijwerken om veiligheids- of juridische redenen.

3.9 Alle intellectuele eigendomsrechten, inclusief de rechten op de software, codes, auteursrechten, handelsmerken en handelsgeheimen in en op de Externe store en/of Content, zijn en blijven voorbehouden aan BMW en/of de Leveranciers van Content. De klant krijgt uitsluitend een niet-exclusief recht (zoals uitdrukkelijk toegestaan in deze Algemene Voorwaarden om kopieën van de toepasselijke Content op te slaan, te openen, te bekijken, te gebruiken en weer te geven voor persoonlijk, niet-commercieel gebruik door de klant). Alle rechten, aanspraken en belangen in de Externe store en Content die niet uitdrukkelijk in deze Voorwaarden aan de klant zijn toegekend, zijn voorbehouden.

3.10 Het is aan de klant niet toegestaan om

- a) toegang te krijgen tot (of te proberen toegang te krijgen tot) de Externe store op een andere wijze dan via de interface die door BMW wordt verstrekt, in het bijzonder niet via geautomatiseerde middelen;
- b) de Externe store of Content op een onwettige manier te gebruiken, voor een onwettig doel, om te proberen toegang te krijgen tot Content of software die niet beschikbaar is in het rechtsgebied van de klant, om materiaal door te geven dat lasterlijk, beledigend of anderszins aanstootgevend is, of op een manier die niet in overeenstemming is met deze Voorwaarden;
- c) frauduleus of kwaadwillig te handelen in verband met de Externe store of Content, bijvoorbeeld door te hacken of kwaadaardige code, zoals virussen, of schadelijke gegevens in te voegen in de Externe store of een besturingssysteem;
- d) zich bezig te houden met enige activiteit die de Externe store of de servers en netwerken die verbonden zijn met de Externe store verstoort of kan verstoren;
- e) de broncode en/of objecten of tools opgenomen in de Externe store en/of Content; of de Externe store; of de Content zelf te kopiëren, vertalen, demonteren, decompileren, reverse-engineeren of anderszins te creëren;
- f) elke vorm van vertrouwelijkheid of eigendoms waarschuwing te verwijderen.
- g) de Externe store en/of Content te verkopen, doorverkopen, verhuren, herdistribueren, in sublicentie geven, overdragen, toewijzen of verhuren; en/of
- h) de integriteit of prestaties van de Externe store te belemmeren of te verstoren.

3.11 Als de klant de verplichtingen onder 3.10 schendt, kan BMW, naar eigen goeddunken en onverminderd wettelijke rechten, zonder voorafgaande kennisgeving de toegang van de klant tot de Externe store, BMW ID of enige gegevens of andere Content die is opgeslagen in het account van de klant beëindigen en/of uitschakelen. BMW is niet aansprakelijk jegens de klant of een externe partij als het dergelijke rechten uitoefent.

3.12 Contactpunten

Overeenkomstig de artikelen 11 en 12 van Verordening (EU) 2022/2065 (hierna de 'DSA') is de mailinglijst appstore-dsa@list.bmw.com / dsa.belux@bmw.be aangewezen als contactpunt van BMW voor communicatie met autoriteiten van lidstaten, de Europese Commissie, de Europese Raad voor digitale diensten en de gebruikers van de Externe store voor het indienen van klachten en de behandeling van klachten. Dergelijke communicatie met de autoriteiten van de lidstaten, de Europese Commissie en de Europese Raad voor digitale diensten moet altijd in het Engels verlopen.

3.13 Buitengerechtelijke geschillenbeslechting

Gebruikers van de Externe store (inclusief natuurlijke personen of entiteiten die kennisgevingen hebben ingediend) die de volgende beslissingen betreft, kunnen elke buitengerechtelijke geschillenbeslechtingsinstantie selecteren die is gecertificeerd in overeenstemming met artikel 21 van de DSA om geschillen met betrekking tot die beslissingen op te lossen, inclusief klachten die niet zijn opgelost via het interne klachtenbehandelingsstelsel van BMW:

- beslissingen over het al dan niet verwijderen of uitschakelen van de toegang tot of het beperken van de zichtbaarheid van informatie;
- beslissingen over het al dan niet geheel of gedeeltelijk opschorten of beëindigen van de dienstverlening aan de ontvangers;
- beslissingen over het al dan niet opschorten of beëindigen van het account van de ontvanger;
- beslissingen om de door de ontvangers verstrekte informatie al dan niet op te schorten, te beëindigen of anderszins te beperken.

3.14 Moderatie van content

De Content is onderworpen aan voorafgaande en continue validatieprocedures en -maatregelen om te waarborgen dat deze voldoet aan de normen van BMW op het gebied van klantervaring, veiligheid, prestaties en beveiliging. Deze procedures worden uitgevoerd in samenwerking met partners van BMW, met behulp van een mix van geautomatiseerde tools en menselijke beoordeling, wat resulteert in een geconsolideerd rapport dat de kwaliteitsnormen voor content bevestigt. Het rapport – in combinatie met aanvullende gegevens die beschikbaar zijn binnen BMW, zoals centrale strategie- en marktrichtlijnen, klantonderzoeken en industriebenchmarks – vormt uiteindelijk de menselijke beoordeling voor de beslissing om bepaalde Content al dan niet op te nemen en te behouden in de Externe store.

3.15 Maatregelen en bescherming tegen misbruik

Na meldingen of anderszins geïdentificeerde gevallen van misbruik van Content zal BMW bepalen of de levering van bepaalde Content moet worden opgeschort. Misbruik wordt samen met de contentpartners van BMW beoordeeld en is voornamelijk gebaseerd op criteria zoals of de verstrekte content illegaal was. Elke beslissing over opschorting wordt geregistreerd in een interne lijst om herhaalde overtreeders op te volgen en gepubliceerd in het volgende transparantieverslag. Contentpartners worden voorafgaand aan een opschorting op de hoogte gebracht van het resultaat, evenals van de duur en andere toepasselijke voorwaarden (bijv. specifieke regio's). De duur wordt bepaald aan de hand van het aantal herhaalde overtredingen:

- 1 overtreding: 1 maand;
- 2 overtredingen: 6 maanden;
- 3 overtredingen: permanente opzegging.

3.16 Systeemtransparantie aanbevelingssysteem

Overeenkomstig artikel 27 van de DSA met betrekking tot transparantie over aanbevelingssystemen en relatieve volgorde van weergegeven Content geldt voor de Externe store het volgende:

- a) het menupunt Highlights kan bepaalde Content weergeven als 'Aanbevolen apps'. Dit is een redactioneel gekozen bestanddeel van de Content, onafhankelijk geselecteerd door BMW na een beoordeling voor een superieure klantervaring en zonder enige vorm van commerciële vergoeding. Vanuit dit bestanddeel wordt telkens een willekeurige selectie beschikbaar gesteld wanneer de Externe store opnieuw wordt gelanceerd.
- b) In elk menupunt waarin Content wordt weergegeven, inclusief het bovenstaande item, is het standaard en enige sorteeralgoritme alfabetisch (A-Z). De enige uitzondering kan zich voordoen in het gedeelte met de zoekresultaten, waar de relatieve volgorde alleen gebaseerd is op de zojuist verstrekte zoekopdracht.

3.17 De bepalingen van 4.4 t/m 4.7 en 6.5 gelden analoog voor content.

4. Beschrijving en beschikbaarheid van de Diensten

- 4.1 De omvang van de afzonderlijke Diensten, hun voorwaarden en beschikbaarheid worden gedetailleerd beschreven tijdens het boekingsproces en als bijlage bij deze Algemene voorwaarden (hierna 'Beschrijving van de diensten'). BMW biedt ook een aantal Diensten gebundeld in de vorm van abonnementen. De kosten van de Diensten worden door BMW weergegeven tijdens het boekingsproces, hetzij voor een afzonderlijke

Dienst, dan wel voor meerdere gecombineerde Diensten .

- 4.2 Voor zover een Dienst een tijdelijke of permanente activering van een extra functie nodig heeft, krijgt de klant een code om alleen de betreffende functionaliteit te activeren. De werking van zo'n functionaliteit vereist de correcte werking van bepaalde hardware en software in het Voertuig, die niet onder een dergelijke Dienst valt.
- 4.3 Afhankelijk van de generatie van het Voertuig kan het nodig zijn om met de BMW ID op het Voertuig in te loggen voor het volledige scala aan functies van bepaalde Diensten. Details hierover worden vermeld in de betreffende Servicebeschrijvingen zoals van toepassing op het moment van aankoop van dergelijke Diensten.
- 4.4 De Diensten worden geleverd via een online dataverbinding die mogelijk wordt gemaakt door een in het Voertuig geïnstalleerde simkaart en hangen af van de functionaliteit en werking van het mobiele netwerk voor de geïnstalleerde simkaart. Sommige Diensten vereisen een permanente online dataverbinding, andere Diensten slechts tijdelijk (bijv. om een activeringscode door te sturen). De Diensten zijn daarom in sommige gevallen ruimtelijk beperkt tot het ontvangen en verzenden van de radiostations voor het betreffende netwerk. De Diensten kunnen dus ook worden beïnvloed door fysieke belemmeringen, met name atmosferische omstandigheden, topografische kenmerken, de positie van het Voertuig en obstakels zoals bruggen en gebouwen. BMW kan naar eigen goeddunken de mobiele netwerkkoperator van de geïnstalleerde SIM-kaart wijzigen via online-provisionering van de vereiste configuraties.
- 4.5 Onderbrekingen van de Diensten kunnen het gevolg zijn van overmacht, waaronder stakingen, uitsluitingen en officiële bevelen, evenals van technische en andere maatregelen die nodig zijn, waaronder, maar niet beperkt tot, de faciliteiten van BMW, de leveranciers van verkeersgegevens of de netwerkexploitanten voor de juiste werking of verbetering van de Diensten (bijv. onderhoud, reparatie, systeemgerelateerde software-updates of uitbreidingen). Onderbrekingen kunnen ook het gevolg zijn van knelpunten in de capaciteit op korte termijn als gevolg van piekbelastingen op de Diensten of van storingen op het gebied van telecommunicatiesystemen van derden, evenals van permanente veranderingen in de telecommunicatienetwerken en -systemen (inclusief de uitval van netwerken). Voor zover de betreffende storing binnen de controle van BMW valt, zal BMW alle redelijke inspanningen doen om dergelijke storingen te verhelpen, evenals storingen die worden veroorzaakt door defecten in de relevante software voor de Dienst die in het voertuig van de klant is opgeslagen (zogenoemde bugs) of om te werken aan het verhelpen ervan, zonder onnodige vertraging. In het geval van een opschorting of verslechtering van de dienst die aan BMW te wijten is, kan de klant pro rata temporis een terugbetaling van BMW eisen voor de specifieke service. BMW is niet aansprakelijk in geval van opschorting of verslechtering van een dienst die niet aan BMW te wijten is. Om storingen in een Dienst te corrigeren heeft BMW het recht om aanpassingen uit te voeren (bijv. configuratie-aanpassingen aan de software) via toegang op afstand tot de voertuigsoftware (hierna 'Ingrep op Afstand' genoemd), op voorwaarde dat aan alle volgende voorwaarden is voldaan:
 - a) het herstel van de fout heeft geen negatief effect op de bedrijfsveiligheid van het Voertuig van de klant;
 - b) het is te verwachten dat de Ingrep op Afstand de storing voor het Voertuig van de klant permanent zal verhelpen;
 - c) de wijzigingen die door de Ingrep op Afstand worden aangebracht, zijn beperkt tot een correctie van de storing (hoewel er na de correctie automatische updates kunnen zijn die eerder moeten worden uitgevoerd); en
 - d) er wordt verwacht dat de Ingrep op Afstand de klant geen ongepaste schade zal berokkenen (bijv. langdurige storingen van meer dan 10 (tien) minuten per poging tot Ingrep op Afstand, storingen van andere Diensten, zelfs kortstondige storingen van andere voertuigfuncties, of verlies van persoonlijke instellingen of gegevens van de klant).
- 4.6 Onder de voorwaarden van de vorige paragraaf heeft BMW ook het recht om Ingrepen op Afstand uit te voeren om te voldoen aan de wettelijke bepalingen, om storingen in de software in het Voertuig te elimineren en om beveiligingslekken te verhelpen.

- 4.7 Als een Ingreep op Afstand om technische redenen niet mogelijk is, met name door een ontoereikende mobiele dataverbinding of door tijdelijke voertuigomstandigheden (bijv. voertuigomstandigheden die niet geschikt zijn voor de betreffende Ingreep op Afstand, zoals parkeren/wonen/rijden, vergrendelen/ontgrendelen van het Voertuig tijdens de Ingreep op Afstand, starten van een EU eCall), heeft BMW het recht de Ingreep op Afstand te herhalen.
- 4.8 BMW kan de klant via het centrale informatiedisplay van het voertuig aangeven dat er BMW Remote Software Upgrades en Software Updates (draadloze verzending van software-updates) beschikbaar zijn, waarvoor de klant de installatie van de updates via het centrale informatiedisplay moet bevestigen. Bepaalde diensten zijn mogelijk niet functioneel of beperkt in hun functionaliteit totdat de klant de aangegeven update installeert. Informatie over de betreffende update wordt aan de klant verstrekt als onderdeel van de kennisgeving dat ze beschikbaar zijn.
- 4.9 Voor sommige diensten is de My BMW App nodig (zoals beschreven in de betreffende dienstenbeschrijving). Voor het gebruik van de My BMW App moet de klant beschikken over een compatibel mobiel apparaat in een beveiligde, niet-gemanipuleerde toestand. Dit betekent dat het apparaat geen configuraties, apps of aanpassingen mag hebben die de beveiligingsmechanismen van de fabrikant van het apparaat omzeilen of anderszins de integriteit ervan in gevaar brengen. Verboden zijn onder andere root access, jailbreaken, of het gebruik van aanpassingskaders of -tools (zoals Magisk, Frida of gelijkwaardige software).

5. Gebruik van de Diensten en bescherming van informatie

- 5.1 Het is de klant niet toegestaan
- a) zijn of haar aanmeldingsgegevens (inclusief het BMW ID) door te geven aan derden ;
 - b) de diensten te gebruiken voor onwettige doeleinden en de klant dient ervoor te zorgen dat ook derden dit niet doen.
- 5.2 De klant is alleen gerechtigd om de gegevens en informatie door te geven (met inbegrip van maar niet beperkt tot bedrijfsgeheimen van BMW, aan elke persoon die rechtstreeks of onrechtstreeks, via een of meer tussenpersonen, gecontroleerd door, of onder gezamenlijke controle met BMW (hierna 'Verbonden ondernemingen van BMW'), leveranciers en ontwikkelingspartners) die ontvangen zijn binnen het kader van het gebruik van de diensten aan externe partijen voor commerciële doeleinden of om ze verder te verwerken voor zover toegestaan door de Verordening (EU) 2023/2854 (hierna 'Datawet') en onder voorbehoud van verdere voorwaarden die tussen de klant en BMW zijn overeengekomen, of als dergelijk gebruik uitdrukkelijk is toegestaan door andere wetten.
- 5.3 De klant draagt de kosten van misbruik van de Diensten (bijv. de noodoproep).
- 5.4 Het BMW ConnectedDrive-contract tussen BMW en de klant en de door de klant geboekte Diensten zijn gebonden aan het Voertuig en kunnen niet aan een ander Voertuig worden overgedragen of in een ander Voertuig worden gebruikt.

6. Boeking van Aanvullende Diensten via de BMW Store

- 6.1 De klant kan naast de basisdiensten nog meer BMW ConnectedDrive-diensten bestellen, hetzij direct bij de aankoop van het nieuwe Voertuig, dan wel achteraf via de BMW Store. Het aanbod van de BMW Store is gericht op klanten in België en Luxemburg.
- 6.2 Het aanbieden en aangaan van een contract bij het boeken van Diensten via de BMW Store
- a) De klant moet geregistreerd zijn in de My BMW Portal.
 - b) BMW biedt de klant bindend diverse diensten aan via de BMW Store.

- c) Details over de betreffende Dienst vindt u in de betreffende Servicebeschrijving, details over de prijs en de duur ervan vindt u in de BMW Store.
- d) De bindende boeking van een Dienst treedt in werking zodra de klant op de laatste knop van de betalingsprocedure klikt (eventueel met de vermelde prijs).

Voor een herroepingsrecht als consument raadpleegt u het artikel 'Recht op herroeping voor consumenten'.

6.3 Naleving en sanctielijsten

BMW kan een boeking weigeren als de klant wordt onderworpen aan sancties (zie het artikel 'Tijdsduur en beëindiging van het BMW ConnectedDrive-contract en de BMW ConnectedDrive-diensten' voor meer informatie en gevolgen).

6.4 Levering en activering van Diensten

Na de boeking van de Dienst wordt via de dataverbinding een installatiebestand naar het Voertuig gestuurd en wordt de Dienst geactiveerd. Het proces kan niet worden uitgevoerd als de dataverbinding is onderbroken. In dat geval wordt de levering van de Dienst dienovereenkomstig vertraagd totdat de overdracht naar het Voertuig kan worden uitgevoerd.

6.5 Betaling

- a) De vermelde prijzen zijn in EURO inclusief btw.
- b) De klant is in verzuim als hij/zij niet binnen 30 (dertig) dagen na factuurdatum heeft betaald.
- c) In geval van achterstallige betaling door de klant heeft BMW het recht om de levering van de betreffende Diensten op te schorten of te beëindigen en de autorisatie tot toegang van de klant voor de betreffende Diensten te deactiveren totdat de klant aan zijn/haar betalingsverplichting heeft voldaan.
- d) De klant mag alleen verrekenen met vorderingen jegens BMW als de tegenvordering van de klant onbetwist is of wettelijk is vastgesteld door een rechtbank. Dit geldt niet voor een tegenvordering op grond van opzet. De klant kan alleen aanspraak maken op een retentierecht als dit gebaseerd is op vorderingen die voortvloeien uit de contractuele relatie met BMW.

7. Overdracht van eigendom of gebruiksrecht; verdere gebruikers

- 7.1 De klant mag zijn of haar bestaande BMW ConnectedDrive-contract niet aan derden overdragen zonder toestemming van BMW, zelfs niet als de klant zijn/haar Voertuig verkoopt of permanent aan derden overdraagt.
- 7.2 Indien de klant contractueel, (i) de eigendom van het voertuig of (ii) zijn/haar tijdelijke recht om het voertuig te gebruiken aan een externe partij overdraagt, moet de klant de link tussen het voertuig en zijn Account via het My BMW portaal beëindigen, alle opgeslagen persoonlijke gegevens wissen en BMW op de hoogte brengen van de overdracht.
- 7.3 De klant is verplicht om de externe partij aan wie hij/zij zijn/haar eigendom of tijdelijke recht overdraagt op de hoogte te brengen van alle actieve en gedeactiveerde diensten. Indien de klant een recht op gebruik van het voertuig verleent aan een externe partij met behoud van zijn/haar hoedanigheid als gebruiker volgens de Gegevenswet, moet de klant ervoor zorgen dat de externe partij geen gebruik kan maken van het account van de klant. Als een dergelijke externe partij het voertuig gebruikt zonder een eigen account aan te maken en te gebruiken, moet de klant BMW op de hoogte stellen van dergelijk gebruik.

8. Duur en beëindiging van het contract en de Diensten van BMW ConnectedDrive

- 8.1 Het BMW ConnectedDrive-contract wordt aangegaan voor onbepaalde duur.

De klant kan het BMW ConnectedDrive-contract gewoonlijk op elk moment met een opzegtermijn van één maand opzeggen. In dit geval eindigen alle Diensten van onbepaalde duur met het BMW ConnectedDrive-contract.

BMW kan het BMW ConnectedDrive-contract gewoonlijk opzeggen met een opzegtermijn van ten vroegste 5 (vijf) jaar na het aangaan van het contract. In het geval van een gewone beëindiging blijft het BMW ConnectedDrive-contract van kracht voor elke lopende Dienst met beperkte duur tot de looptijd van de betreffende Dienst is verstreken en/of voor elke Dienst van onbepaalde duur totdat deze gewoon kan worden beëindigd.

- 8.2 Basisdiensten worden aangegaan voor onbepaalde duur. De duur van elke Aanvullende Dienst wordt bepaald door het individuele contract voor de betreffende Dienst, hetzij met een beperkte duur met een maximum van 2 (twee) jaar, dan wel met een onbepaalde duur met een eenmalige of maandelijke betaling.
- 8.3 Een Dienst met beperkte duur eindigt met het verstrijken van de looptijd. Indien aangeboden door BMW, kan de klant een nieuwe termijn voor een dergelijke Dienst boeken. Als het individuele contract bepaalt dat een Dienst met een beperkte duur automatisch wordt verlengd na het verstrijken van de looptijd, kunnen zowel de klant als BMW de verlenging voorkomen door ten minste één (1) maand voor het einde van de betreffende looptijd een kennisgeving te sturen.
- 8.4 Behalve de diensten die in het gedeelte hieronder worden behandeld, kan een Dienst van onbepaalde duur normaal gesproken door de klant op elk moment en door BMW ten vroegste 5 (vijf) jaar na de aanvang ervan worden beëindigd met een opzegtermijn van één maand, in elk geval zonder enige vergoeding.
- 8.5 Een Dienst van onbepaalde duur en terugkerende betalingen kan door de klant worden beëindigd:
 - a) op elk moment door iedere betrokkene met ingang van de datum van de volgende verschuldigde betaling;
 - b) onmiddellijk door BMW als de klant na een schriftelijke kennisgeving vande vermelde termijn van 7 dagen niet aan een verschuldigde betalingsverplichting heeft voldaan; de vijfde subsectie van het hoofdstuk 'Boeken van aanvullende diensten via de BMW Store' blijft onaangetast.
 - c) Het recht van opzegging volgens de toepasselijk wetgeving blijft onverlet.
- 8.6 Als het Voertuig wordt verkocht of doorgegeven aan een derde partij, kan de klant een Dienst met een beperkte duur beëindigen volgens een opzeggingstermijn van zes weken, zonder enige vergoeding door BMW.
- 8.7 De Diensten kunnen op elk gewenst moment door de klant worden gedeactiveerd door de simkaart te laten deactiveren, waardoor de verplichting van BMW om de betreffende Diensten te leveren wordt opgeschort zonder enige vergoeding voor de duur van een dergelijke deactivering. Dit geldt niet voor wettelijk verplichte functies of het verstrekken van gegevens.
- 8.8 BMW kan de Diensten of het BMW ConnectedDrive-contract in zijn geheel opschorten, annuleren of beëindigen indien de klant onderworpen is of wordt aan sancties (alle toepasselijke beperkende maatregelen; handels-, militaire, economische of financiële sancties, wetten of embargo's), met inbegrip van lijsten van speciaal aangewezen onderdanen of geblokkeerde personen die door de relevante autoriteiten zijn verplicht, opgelegd of aangenomen (in het bijzonder de Veiligheidsraad van de Verenigde Naties, de Europese Unie, het Ministerie van Financiën van het Verenigd Koninkrijk (HMT)). Een dergelijk recht kan alleen worden uitgeoefend als BMW de betreffende Diensten niet meer aan de klant mag verlenen of het BMW ConnectedDrive-contract met de klant niet mag voortzetten. Voor zover de respectieve diensten al door de klant zijn betaald, heeft de klant het recht om een adequate terugbetaling te eisen met betrekking tot de ongebruikte/geannuleerde dienst, op voorwaarde dat BMW de goedkeuring heeft ontvangen van de bevoegde autoriteit (voor zover vereist door de toepasselijke sancties).

- 8.9 BMW kan de diensten geheel of gedeeltelijk, tijdelijk of permanent opschorten, beperken of annuleren, indien en zolang de klant deze Algemene voorwaarden schendt.
- 8.10 Het recht op buitengewone opzegging van het BMW ConnectedDrive-contract en elke afzonderlijke Dienst blijft onverlet. Voor BMW vormt dit in het bijzonder een goede reden voor buitengewone beëindiging als de klant deze Algemene Voorwaarden herhaaldelijk of voortdurend schendt.

9. Datawet – Toekenning van datalicentie

- 9.1 De klant verklaart eigenaar te zijn van het voertuig dan wel contractueel gerechtigd te zijn om het voertuig te gebruiken in het kader van een huur-, lease- of soortgelijk contract.
- 9.2 De klant verleent BMW hierbij een onherroepelijke, niet-exclusieve en wereldwijde licentie, kosteloos en zonder beperking in de tijd, om de niet-persoonsgebonden, eenvoudig beschikbare gegevens zoals gedefinieerd in de Datawet met betrekking tot het voertuig en de diensten, ongeacht of ze in het verleden of in de toekomst zijn gegenereerd (hierna 'Gelicentieerde gegevens'), te gebruiken voor de volgende doeleinden:
- het uitvoeren van een overeenkomst met de klant of activiteiten die verband houden met een dergelijke overeenkomst (bijv. het uitgeven van facturen, het genereren en verstrekken van rapporten of analyses, financiële prognoses, effectbeoordelingen, het berekenen van personeelsvoordelen);
 - het verlenen van ondersteuning, garantie, borgstelling of vergelijkbare diensten of het beoordelen van claims van de klant, van BMW of van externe partijen (bijv. in geval van storingen van het voertuig) met betrekking tot het voertuig of de diensten;
 - bewaking en handhaving van de werking, veiligheid en beveiliging van het voertuig of de diensten en waarborging van de kwaliteitscontrole;
 - het uitvoeren van verkoop-, onderhouds- en administratieprocessen;
 - het uitvoeren van marketingcommunicatie en marktonderzoek;
 - verbetering van de werking van een product of service-aanbod van BMW;
 - het ontwikkelen van nieuwe producten of diensten, met inbegrip van oplossingen voor kunstmatige intelligentie (AI), door MINI, door derden die namens BMW handelen (d.w.z. wanneer BMW beslist welke taken aan dergelijke partijen worden toevertrouwd en welke voordelen daaruit voortvloeien), in samenwerking met externe partijen of via special purpose companies (zoals joint ventures);
 - het samenvoegen van deze gelicentieerde gegevens met andere gegevens of het aanmaken van afgeleide gegevens, voor elk rechtmatig doel, met inbegrip van het verkopen of anderszins beschikbaar stellen van dergelijke samengevoegde of afgeleide gegevens aan externe partijen, op voorwaarde dat dergelijke gegevens het niet mogelijk maken om specifieke gegevens die door het voertuig aan BMW worden doorgegeven te identificeren of een externe partij toelaten om die gegevens af te leiden van de gegevensset; en
 - het nakomen van wettelijke verplichtingen.
- 9.3 BMW gebruikt geen gelicentieerde gegevens om inzichten te verkrijgen over de economische situatie, activa en productiemethoden van of het gebruik door de klant van het voertuig of de diensten op een manier die de commerciële positie van de klant op de markten waarin de klant actief is kan ondermijnen. 9.2 BMW verbindt zich ertoe om met passende organisatorische en technische middelen ervoor te zorgen dat geen enkele externe partij, binnen of buiten de organisatie van BMW, zich bezighoudt met dergelijk gebruik van gelicentieerde gegevens.
- 9.4 BMW kan de gelicentieerde gegevens delen met externe partijen, wanneer
- de gelicentieerde gegevens door de externe partij uitsluitend worden gebruikt voor de in paragraaf 9.29.2 vermelde doeleinden, hetzij om BMW te ondersteunen, samen te werken met BMW, hetzij voor hun eigen behoeften, e
 - BMW bindt de externe partij contractueel (i) de gelicentieerde gegevens niet te gebruiken voor enig doel of op enige wijze die verder gaat dan het gebruik dat is toegestaan in overeenstemming met paragraaf 9.4 a)9.4a), (ii) de gelicentieerde gegevens niet te gebruiken voor enig doeleinde dat verboden is in

paragraaf 9.39.3, en (iii) de in paragraaf 9.69.6 vereiste beschermingsmaatregelen toe te passen. De klant gaat hierbij algemeen akkoord met de verdere overdracht van de gelicentieerde gegevens. BMW kan de gelicentieerde gegevens ook delen met verbonden ondernemingen van BMW voor de in paragraaf 9.2 vermelde doeleinden 9.2.

- 9.5 BMW kan altijd beroep doen op verwerkingsdiensten, bijv. cloudcomputingdiensten (inclusief infrastructuur als dienst, platform als dienst en software als dienst), hostingdiensten of vergelijkbare diensten om de overeengekomen doeleinden onder paragraaf 9.29.2 te realiseren. De externe partijen kunnen dergelijke diensten ook gebruiken om de in paragraaf 9.49.4 overeengekomen doeleinden te realiseren.
- 9.6 BMW verbindt zich ertoe de beschermingsmaatregelen voor de gelicentieerde gegevens toe te passen die redelijk zijn in de omstandigheden, rekening houdend met de stand van de wetenschap en technologie, de potentiële schade die de klant lijdt als gevolg van verlies van gelicentieerde gegevens of openbaarmaking van gelicentieerde gegevens aan onbevoegde externe partijen en de kosten die gepaard gaan met de beschermingsmaatregelen. BMW kan ook andere passende technische beschermingsmaatregelen toepassen om onbevoegde toegang tot gelicentieerde gegevens te voorkomen en om de naleving van deze Algemene voorwaarden te waarborgen. De klant stemt ermee in dergelijke technische beschermingsmaatregelen niet te wijzigen of te verwijderen, tenzij dit vooraf schriftelijk of via een elektronisch communicatiekanaal met BMW is overeengekomen.
- 9.7 Als de niet-naleving door de klant van zijn verplichtingen uit hoofde van paragraaf Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.7 leidt tot het gebruik en delen van gelicentieerde gegevens door BMW bij afwezigheid van een contract met de externe partij, zal de klant BMW en zijn verbonden ondernemingen vrijwaren en schadeloos stellen voor eventuele aanspraken van de externe partij tegenover BMW voor het gebruik van de gelicentieerde gegevens.

10. Contact

10.1 België:

het ConnectedDrive Contact Centre is bereikbaar via: info@bmw-connecteddrive.be of op +32 (0)3 890 5001 van maandag tot en met donderdag van 8.30 tot 18.00 uur en op vrijdag van 8.30 tot 17.00 uur

Luxemburg:

het ConnectedDrive Contact Centre is bereikbaar via: info@bmw-connecteddrive.lu of op +352 2637 5873 van maandag tot en met donderdag van 8.30 tot 18.00 uur en op vrijdag van 8.30 tot 17.00 uur.

- 10.2 BMW kan geen ondersteuning bieden voor Content van de Externe store. Raadpleeg de betreffende contactgegevens in de toepassing van derden.

11. Aansprakelijkheid

- 11.1 Als een dienst niet of niet goed meer functioneert, heeft de klant de wettelijke garantierechten die van toepassing zijn op digitale producten (of, indien van toepassing, goederen met digitale elementen), tenzij anders bepaald.
- 11.2 BMW aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de nauwkeurigheid en actualiteit van de via de Diensten verzonden gegevens en informatie en/of de aard, inhoud of beschikbaarheid van de via de Externe store verzonden Content..
- 11.3 BMW is niet aansprakelijk voor de gevolgen van storingen, onderbrekingen en functionele beperkingen van de Diensten, in het bijzonder gevallen van fysieke hinder en onderbrekingen van Diensten.

- 11.4 In geval van nalatigheid is BMW alleen aansprakelijk in geval van schending van wezenlijke contractuele verplichtingen (kardinale verplichtingen), zoals die welke de overeenkomst aan BMW moet opleggen in overeenstemming met de inhoud en het doel ervan of waarvan de nakoming essentieel is voor de correcte uitvoering van de overeenkomst en de naleving waarop de klant regelmatig vertrouwt en mag vertrouwen. Deze aansprakelijkheid is beperkt tot de bij het aangaan van de overeenkomst voorzienbare kenmerkende schade.
- 11.5 De persoonlijke aansprakelijkheid van de wettelijke vertegenwoordigers, plaatsvervaarders en medewerkers van BMW voor schade die zij hebben veroorzaakt door lichte nalatigheid is ook beperkt tot de in het voorgaande artikel beschreven mate.
- 11.6 De aansprakelijkheid van BMW in geval van frauduleus verzwijgen van een gebrek, vanaf het nemen van een garantie of een inkooprisico en onder de productaansprakelijkheidswet blijft onverlet door enige bepalingen van de voorwaarden. Beperkingen van aansprakelijkheid onder de Algemene Voorwaarden zijn niet van toepassing in het geval van opzet, grove nalatigheid of verwonding van het leven, lichaam en de gezondheid.

12. Gegevensverwerking en -beveiliging

- 12.1 BMW verzamelt, bewaart en gebruikt persoonsgegevens van zijn klanten voor zover dit nodig is om de betreffende dienst te verlenen of op basis van andere adequate rechtsgrondslagen (bijv. toestemming). Een overzicht van elke dienst inclusief de verwerkte gegevenscategorieën vindt u in de betreffende Servicebeschrijving (bijlage bij deze Algemene voorwaarden). Details over de verwerking van persoonsgegevens vindt u in de afzonderlijke Wettelijke privacyverklaring.
- 12.2 De klant moet BMW onmiddellijk op de hoogte brengen van wijzigingen in persoonsgegevens met betrekking tot de contractuele relatie en de facturering van de Diensten.
- 12.3 Voor sommige functies kan alleen de klant beslissen en controleren of en in welke mate deze zijn geactiveerd en in combinatie met het Voertuig kunnen worden gebruikt. Sommige van deze functies kunnen ook van invloed zijn op andere gebruikers van het Voertuig en hun gegevens. In dit geval moet de klant de andere voertuiggebruikers informeren over de verwerking van hun gegevens, bijv. door te verwijzen naar de Privacyverklaring inzake gegevensbescherming.

13. Recht van wijziging

- 13.1 BMW behoudt zich het recht voor om het toepassingsgebied van het BMW ConnectedDrive-contract te wijzigen, voor zover een dergelijke wijziging voor de klant redelijk is met betrekking tot de totale omvang van het overeengekomen contract en voor zover een dergelijke wijziging noodzakelijk is voor de eliminatie van hieruit volgende storingen, om zich aan te passen aan wijzigingen in de wettelijke situatie of technische vereisten voor BMW of om operationele redenen.
- In geval van een uitgebreidere wijziging van de inhoud van het BMW ConnectedDrive-contract, waarvan de klant schriftelijk of via een elektronisch communicatiekanaal in kennis kan worden gesteld, kan de klant het BMW ConnectedDrive-contract binnen zes weken na ontvangst van de kennisgeving van de wijziging buitengewoon opzeggen en kosteloos via de BMW ConnectedDrive Hotline laten deactiveren. De terugbetaling gebeurt pro rata temporis.
- 13.2 Een overeenkomstig recht van wijziging is van toepassing op niet-essentiële wijzigingen van de Algemene Voorwaarden. BMW zal de klant ten minste zes (6) weken voor de beoogde datum van inwerkingtreding per e-mail op de hoogte brengen van dergelijke wijzigingen. Ze maken deel uit van de Algemene Voorwaarden als de klant niet uitdrukkelijk bezwaar maakt tegen BMW vóór de beoogde datum van inwerkingtreding van de wijzigingen. BMW zal de klant uitdrukkelijk informeren over de gevolgen van geen bezwaar te maken tegen

de wijzigingen in haar communicatie met betrekking tot de wijziging van de Algemene Voorwaarden...

13.3 BMW mag het toepassingsgebied van een Dienst ook redelijkerwijs wijzigen, op voorwaarde dat een dergelijke wijziging redelijk is voor de klant met betrekking tot de gehele omvang van de overeengekomen Dienst en een dergelijke wijziging om een geldige reden wordt aangebracht (bijv. noodzakelijk voor het elimineren van naderhand optredende equivalentiestoringen, voor het aanpassen van wijzigingen aan de rechtssituatie, voor het aanpassen van de digitale inhoud of digitale Diensten aan een nieuwe technische omgeving of om andere belangrijke operationele redenen, dan wel technische vereisten voor BMW). De klant wordt schriftelijk of via een elektronisch communicatiekanaal op de hoogte gebracht van de wijziging. De klant kan een betreffende Dienst buitengewoon beëindigen binnen 30 dagen na ontvangst van de kennisgeving van de wijziging, indien een dergelijke wijziging het gebruik van de Dienst belemmert, tenzij de belemmering onbeduidend is.

14. Bevoegde rechtbank, toepasselijk recht en geschillenbeslechting

14.1 De uitsluitend bevoegde rechtbank voor alle aanspraken die voortvloeien uit de zakelijke relatie met handelaars is Brussel, België.

14.2 Dezelfde bevoegde rechtbank is van toepassing indien de klant na het sluiten van de Overeenkomst geen algemene bevoegde rechtbank in België heeft, zijn/haar woonplaats of gebruikelijke verblijfplaats na het sluiten van de Overeenkomst uit België verplaatst of indien zijn/haar woonplaats of gebruikelijke verblijfplaats op het moment van het instellen van de rechtsvordering niet bekend is.

14.3 Het Belgisch recht is van toepassing op alle geschillen die voortvloeien uit of gebaseerd zijn op deze contractuele relatie, met uitzondering van het VN-kooprecht (CISG). Indien de klant een consument is in de zin van artikel I.1, 2° van het Belgisch Wetboek Economisch Recht, is deze rechtskeuze slechts van toepassing voor zover de consument niet wordt beroofd van dwingende voorschriften inzake consumentenbescherming op het ogenblik van zijn/haar bestelling.

14.4 'Regeling van geschillen in der minne'

BMW neemt niet deel aan procedures voor het in der minne regelen van geschillen voor een arbitragecommissie voor consumenten en is daartoe niet verplicht.

15. Recht op herroeping voor consumenten

Als de klant een consument is in de zin van artikel I 1,2 van het Belgisch Wetboek Economisch Recht, heeft hij/zij een recht op herroeping van 14 dagen in geval van het aangaan van het BMW ConnectedDrive-contract en/of het boeken van individuele Diensten (in dit artikel 'Contract'). Volgens artikel I.1, 2° van het Wetboek Economisch Recht is een consument elke natuurlijke persoon die handelt voor doeleinden die buiten zijn of haar handels-, bedrijfs-, ambachts- of beroepsactiviteit vallen.

De klant wordt in het volgende op de hoogte gebracht van zijn/haar recht op herroeping:

annuleringsvoorwaarden

Recht op herroeping:

u hebt het recht om binnen veertien dagen deze Overeenkomst zonder opgave van redenen te herroepen. De herroepingstermijn bedraagt veertien dagen vanaf de dag waarop de Overeenkomst wordt aangegaan.

Om uw herroepingsrecht uit te oefenen, dient u ons op de hoogte te brengen (BMW Belgium Luxembourg NV/SA, ConnectedDrive Contact Centre, Lodderstraat 16, 2880 Bornem, België, e-mail voor België:

info@BMW-connecteddrive.be, e-mail voor Luxemburg: info@BMW-connected.lu) door middel van een duidelijke verklaring (bijv. een brief per post, fax of e-mail) van uw beslissing om deze Overeenkomst te herroepen. U kunt hiervoor gebruikmaken van het bijgevoegde voorbeeldformulier voor herroeping; dit is echter niet verplicht. Om te voldoen aan de herroepingstermijn is het noodzakelijk dat u de mededeling ter uitoefening van uw recht op herroeping vóór afloop van de herroepingstermijn verstuurt.

Gevolgen van een herroeping:

als u deze Overeenkomst herroept, ontvangt u alle betalingen die u tot op dat moment hebt gedaan, inclusief leveringskosten (met uitzondering van eventuele extra kosten ten gevolge van uw keuze voor een andere wijze van levering dan de door ons geboden goedkoopste standaardlevering) onverwijld en in ieder geval niet later dan veertien dagen nadat wij op de hoogte zijn gesteld van uw beslissing deze Overeenkomst te herroepen, van ons terug. Voor deze terugbetaling gebruiken wij hetzelfde betaalmiddel als u bij de oorspronkelijke transactie hebt gebruikt, behalve wanneer met u uitdrukkelijk iets anders werd afgesproken. Er ontstaan voor u geen kosten voor deze terugbetaling.

Als u hebt verzocht dat de Diensten tijdens de annuleringsperiode van start gaan, betaalt u ons een redelijk bedrag dat overeenkomt met het deel van de Diensten dat al is geleverd op het moment dat u ons op de hoogte stelt van de uitoefening van het annuleringsrecht met betrekking tot deze Overeenkomst, vergeleken met het totale bedrag van de Diensten die in de Overeenkomst zijn geleverd.

Herroepingsformulier:

(Vul dit formulier in en stuur het terug als u de Overeenkomst wilt herroepen.)

Aan
BMW Belgium Luxembourg NV/SA
ConnectedDrive Contact Centre
Lodderstraat 16, 2880 Bornem, België
E-mail België: info@bmw-connecteddrive.be
E-mail Luxemburg: info@bmw-connecteddrive.lu

- Ik/wij (*) herroep/herroepen (*) hierbij het door mij/ons (*) aangegane contract voor de aankoop van de volgende goederen (*)/de levering van de volgende diensten (*)
- Besteld op (*)/ontvangen op (*)
- Naam van de consument(en)
- Adres van de consument(en)
- Handtekening van de consument(en) (enkel bij communicatie op papier)
- Datum

(*) Schrapen wat niet van toepassing is

BMW Digital Services / MINI Digital Services

Date Revised: 20-June-2025; Version: Release 09/25

Denk eraan dat elke dienst en de bijbehorende functies afhankelijk zijn van de beschikbaarheid. Afhankelijk van het voertuigmodel, de technische capaciteiten en de marktvoorschriften kunnen de beschikbaarheid en gegevens van diensten afwijken. Voor zover een dienst alleen toegang tot diensten van derden mogelijk maakt, vallen dergelijke diensten van derden niet onder de dienst. Afhankelijk van onze servicestructuur kunnen sommige beschikbare diensten niet afzonderlijk worden geboekt.

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	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
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	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	BMW Assistance Call after Emergency Stop
- 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 Interior Camera Function

- BMW; MINI [BMW Navigation & Map Information Services / 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 [BMW / MINI Remote Software Upgrade / Software Update](#)

- BMW; MINI [Repair & Maintenance](#)
 - BMW; MINI Teleservice Call
 - BMW; MINI Smart Maintenance
 - BMW; MINI Repair & Maintenance Services for Independent Providers

- BMW [Security Assistant](#)
 - BMW Parking Collision Notification
 - BMW Parking Collision Recorder

- 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 [Traffic Camera Information](#)

- BMW; MINI [Vehicle Apps](#)

- BMW; MINI [Video Streaming](#)

Denk eraan dat elke dienst en de bijbehorende functies afhankelijk zijn van de beschikbaarheid. Afhankelijk van het voertuigmodel, de technische capaciteiten en de marktvoorschriften kunnen de beschikbaarheid en gegevens van diensten afwijken. Voor zover een dienst alleen toegang tot diensten van derden mogelijk maakt, vallen dergelijke diensten van derden niet onder de dienst. Afhankelijk van onze servicestructuur kunnen sommige beschikbare diensten niet afzonderlijk worden geboekt.

AirConsole Games

Datum herziening: 20 oktober 2025; versie: uitgave 03/26

Beschrijving van de diensten

Met AirConsole Games kunt u ontspannende en eenvoudig te leren games spelen, aangestuurd via uw smartphone. U kunt spelletjes spelen in de modus voor één speler of samen met anderen in uw auto in de multiplayermodus. AirConsole Games bevat verschillende spelcategorieën, zoals quizzen, sport en racen.

In detail

Wanneer u de AirConsole Games-app opent, wordt uw sessiecode weergegeven op het beeldscherm in de auto. Om met het spelen te starten, verbindt u uw smartphone (en, in multiplayermodus, de smartphones van uw medespeler(s)), door de sessiecode in te voeren in de AirConsole Games-app van uw smartphone, of door de QR-code te scannen die op het beeldscherm in de auto wordt weergegeven. Of u nu uw auto oplaadt of op passagiers wacht, u kunt kiezen uit verschillende games om alleen of samen te spelen – direct in uw auto. De inhoud van AirConsole Games kan per markt verschillen.

Wij zijn uitsluitend verantwoordelijk voor de technische interface in uw auto. De contentprovider is verantwoordelijk voor de volledige inhoud en beschikbaarheid ervan.

Verdere informatie

Voorwaarden

Voor AirConsole Games hebt u een auto nodig met minstens BMW Operating System 8.5, plus:

- Voor BMW Operating System 8.5: een ConnectedDrive Professional-pakket voor het eerste jaar, of het entertainmentaanbod via de BMW ConnectedDrive Store na het eerste jaar of (in markten zonder BMW ConnectedDrive Store) het Connected Unlimited-/Connected+ Unlimited-pakket (optiecode SA6C6); of
- Voor BMW Operating System 9: een actieve BMW Digital Premium Service
- Voor BMW Operating System X: een actieve gegevensverbinding, die kan worden geleverd
 - als onderdeel van een actieve dienst BMW Digital Premium (of Connected Unlimited-/Connected+ Unlimited-pakket in markten zonder BMW ConnectedDrive Store);
 - of via een persoonlijke Wi-Fi-hotspot op uw mobiele apparaat, met behulp van uw eigen mobiele telefoonabonnement.

Air Console Games is niet beschikbaar voor de BMW 2-serie Coupé, 3-serie en 4-serie met BMW Operating System 8.5.

Activeren

- Bij BMW Operating System 8.5 en BMW Operating System X is AirConsole Games standaard geactiveerd.
- Bij BMW Operating System 9 is AirConsole Games in BMW Digital Premium inbegrepen en geactiveerd zodra deze dienst wordt geactiveerd.

Welke gegevens worden opgeslagen in de auto?

- Er worden geen persoonlijke gegevens in de auto opgeslagen.
- Voor AirConsole Games worden cookies en tijdelijke gamegegevens opgeslagen in het browsercachegeheugen van de auto, totdat ze handmatig worden gewist.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

Geanonimiseerde statistieken en prestatierelevante gegevens worden verwerkt en opgeslagen om een goede werking van de dienst te waarborgen.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Specifieke gegevens die de contentproviders nodig hebben, kunnen direct vanuit onze IT-systemen naar deze contentproviders worden gestuurd. Onze IT-systemen slaan deze gegevens niet permanent op.

Wanneer worden verwerkte gegevens gewist?

Om de cachegegevens van de browser te wissen, kunt u ofwel de fabrieksinstellingen van de auto gebruiken, uw gebruikersprofiel wissen ofwel op 'Browsergegevens wissen' in het keuzemenu van AirConsole Games klikken. Alle gegevens die in ons IT-systeem worden verwerkt, worden automatisch gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

Voor AirConsole Games worden ongeveer 500 MB gegevens per uur overgedragen.

BMW Digital Premium

Datum herziening: 10 oktober 2025; versie: uitgave 03/26

Beschrijving van de diensten

BMW Digital Premium maakt het mogelijk om digitale content en functies in het voertuig te gebruiken tegen een eenmalige of terugkerende betaling.

In detail

BMW Digital Premium bevat voortdurend bijgewerkte en veranderlijke content en functies. De omvang en beschikbaarheid van de huidige individuele functies worden in detail beschreven in de betreffende servicebeschrijvingen (gespecificeerd als BMW Digital Premium) en tijdens het boekingsproces. De veranderlijkheid komt tot uitdrukking in verbeteringen, verdere ontwikkelingen en nieuwe visualisaties van bestaande content en functies, het verwijderen ervan of door de integratie van nieuwe digitale content en functies.

Voor BMW Operating System 9: BMW Digital Premium omvat altijd o.a. toegang tot een externe store met apps uit verschillende categorieën (waaronder muziek en audio, nieuws en tijdschriften, games, entertainment), uitgebreide navigatie- en parkeerhulpfuncties, uitgebreide persoonlijke assistentiefuncties en extra voertuigspecifieke individualiseringsfuncties en instellingen, evenals dataconnectiviteit voor alle functies van BMW Digital Premium via de simkaart die reeds in uw BMW is geïnstalleerd.

Voor BMW Operating System X: BMW Digital Premium omvat altijd uitgebreide navigatiefuncties en gegevensconnectiviteit voor alle BMW Digital Premium-functies en de store van derden (third-party store), via de reeds in uw BMW geïnstalleerde SIM-kaart. Als het voertuig niet met BMW Digital Premium is uitgerust, moet de gebruiker van het voertuig voor een gegevensverbinding zorgen om de store van derden te gebruiken, bijv. via een mobiele telefoon als Wi-Fi-hotspot (Wi-Fi-tethering) voor de vereiste internetverbinding.

Verdere informatie

Voorwaarden

De mogelijkheid om BMW Digital Premium te kopen, hangt af van de hardware en software van de auto en kan worden gecontroleerd in de ConnectedDrive Store nadat het voertuigidentificatienummer (VIN) van de auto is gekoppeld aan de BMW ID. Als de aanbieding 'BMW Digital Premium' verschijnt als te reserveren optie in de ConnectedDrive Store, is de dienst voor het voertuig geactiveerd.

Activeren

Bij aankoop ex- fabriek is BMW Digital Premium standaard geactiveerd.

Bij aankoop via de ConnectedDrive Store wordt een activeringstoken naar het voertuig verzonden en wordt BMW Digital Premium automatisch geactiveerd.

BMW Maps

Datum herziening: 18 augustus 2025; versie: uitgave 03/26

Beschrijving van de diensten

BMW Navigation & Map Information Services biedt u verschillende navigatiediensten en -functies: Learning/Proactive Navigation, Map Display, Map Update, Destination Input, Routing and Real-Time Traffic Information (RTTI) en Point of Interest (POI) Feedback.

De specifieke diensten en functies die in uw voertuig beschikbaar zijn en die mogelijk niet allemaal deel uitmaken van hetzelfde pakket of serviceaanbod, worden in uw onderhoudscontract beschreven.

In detail

Learning Navigation/Proactive Navigation (Lerende kaart/proactieve kaart) draagt uw mobiliteits-gegevens (vertreklocatie, vertrektijd, routes, bestemmingen en aankomsttijd) over aan BMW om uw reispatronen te begrijpen. Zo kan het navigatiesysteem uw gebruikelijke bestemmingen en vertrektijden inleren en de meest waarschijnlijke bestemmingen voor regelmatige ritten voorstellen. Bovendien voorspelt het typische reistijden en kan het u aan het begin van uw reis waarschuwen als verkeersdruk uw aankomst mogelijk vertraagt, bijvoorbeeld door een ongeval op de route. Deze mogelijkheid maakt ook vrijchakeling van functies in de My BMW App mogelijk, zoals Commute Notifications (Meldingen woon-werkverkeer). De gegevens worden alleen verzameld voor de momenteel actieve gebruiker.

De Map Display (kaartweergave) toont u een kaart met alle informatie die u voor, tijdens en na uw rit nodig hebt, met de infrastructuur en het wegennet op uw werkelijke positie of andere plaatsen. Er wordt informatie gepresenteerd volgens uw persoonlijke behoeften en gewoonten en afkomstig uit verschillende bronnen. Afhankelijk van de ingevoerde bestemming kan extra informatie worden weergegeven, bijvoorbeeld routebeschrijving en geschatte aankomsttijd.

Via Map Update kunt u uw navigatiesysteem bijwerken. Een probleemloze navigatie naar uw bestemming en het invoegen van filewaarschuwingen kunnen alleen worden gegarandeerd als de kaarten up-to-date zijn. We bieden verschillende mogelijke updateprocessen aan: Over-the-Air Map Update, USB Map Update en USB Map Update Portal.

- Over-the-Air Map Update (draadloze kaartupdate) biedt updates via de permanent geïnstalleerde simkaart voor uw specifieke regio (bijv. uw eigen land). De update brengt geen licentie- of overdrachtskosten met zich mee. Zonder dat u zich hoeft te registreren of in te loggen op een portal, is het navigatiesysteem uitgerust met actuele kaarten. Ook tijdens het updaten blijft de navigatie onbeperkt beschikbaar.
- Voor USB Map Update biedt de dealer een update van een hele regio (bijv. Europa).
- Voor USB Map Update Portal biedt de portal een update van een volledige regio (bijv. Europa).

Voor auto's met ten minste BMW Operating System 9 (OS9) worden actuele navigatiekaartgegevens en rijassistentiekaarten voor de omgeving van de auto beschikbaar gesteld met behulp van online datastreaming via de simkaart die vast in de auto is ingebouwd. USB-kaartupdates worden daarentegen niet aangeboden voor dergelijke auto's.

Met Destination Input (bestemmingsinvoer) vindt u uw bestemming heel eenvoudig. Het invoeren van een adres of het zoeken naar een belangrijk punt – beide functies maken gebruik van een enorme hoeveelheid informatiebronnen. Met de extra functie Search History (zoekgeschiedenis) kunt u eerdere zoektermen en bestemmingen oproepen. Suggesties voor bestemmingen voor de navigatie kunnen gebaseerd zijn op uw zoekgeschiedenis in de My BMW App.

Routing berekent een route naar de gewenste bestemming. Het algoritme van de routingfunctie houdt rekening met voorspellende verkeersinformatie en filemeldingen op rijstrookniveau om de gebruiker een intelligente route voor te stellen en een geschatte aankomsttijd te berekenen.

RTTI houdt de actuele verkeerssituatie voor u in de gaten. U krijgt alternatieve routes voorgesteld om tijd te besparen - een snelle en automatische service. Zo blijft u op de hoogte van de verkeerssituatie. Ongeacht de wegomstandigheden informeert RTTI u – bijna in realtime – over verkeersopstoppingen en de vermoedelijke duur daarvan, zodat u weet wanneer u uw geplande bestemming zult bereiken. Hazard Preview (gevarenprognose) is een aanvullende functie die u en andere voertuigen uitgerust met RTTI op voorhand kan waarschuwen voor bepaalde potentiële gevaren, met name ongevallen of pechgevallen. Hazard Preview maakt gebruik van verschillende gegevensbronnen, waaronder anonieme sensorgegevens verzameld van andere weggebruikers.

Indien beschikbaar en geactiveerd voor de auto, biedt BMW Digital Premium Maps een verbeterde, gepersonaliseerde en comfortabelere rijervaring met verrijkte informatie, content en visualisatie, bijv. gekleurde visualisaties voor RTTI, kleurmarkeringen in de Head-Up display (HUD) over de snelheid bij de nadering van bochten, 3D-gebouwen en oriëntatiepunten in de Map Display of verrijkte informatie voor Points of Interest (POI).

POI Feedback biedt gebruikers eenvoudige mogelijkheden om terugkoppeling te geven over POI's en laadstations met betrekking tot de juistheid van de gegevens en de algehele ervaring.

Verdere informatie

Voorwaarden

- Voor Learning/Proactive Navigation hebt u een auto nodig die is uitgerust met BMW Operating System 7 of hoger en moet u zijn ingelogd met een gebruikersaccount.
- Map Update: voor Over-the-Air Map Update is identificatie van de auto en online communicatie tijdens het updateproces vereist. Voor een USB Map Update moeten kaartupdates in de auto geactiveerd zijn en moet er een geldige activeringscode voor een nieuwe kaart beschikbaar zijn. USB Map Update Portal vereist een My BMW account, een auto die aan het account is gekoppeld en een USB-stick.
- Indien uitgerust met ten minste BMW Operating System 9, hebben alle functies van BMW Maps een online gegevensverbinding via streaming nodig.
- Voor de invoer van de bestemming met behulp van de volledige hoeveelheid beschikbare gegevens en de uitbreiding met Map Display hebt u een actief RTTI-contract, Live Cockpit Plus of Live Cockpit Professional nodig (optiecode SA6U2 of SA6U3).
- Voor Routing hebt u een actief RTTI-contract, een Live Cockpit Plus of Live Cockpit Professional (optiecode SA6U2 of SA6U3) en een softwareversie later dan 07/20 nodig.

Activeren

- Learning/Proactive Navigation moet worden geactiveerd via het menu van de privacy-instellingen en is standaard niet geactiveerd.
- Map Update: Over-the-Air Map Update is standaard actief. Na afloop van de contractperiode moet de service worden verlengd. Voor USB Map Update voert de dealer de vereiste stappen uit. Voor USB Map Update Portal moet u de relevante Download Manager downloaden en de gevraagde taken uitvoeren. Nieuwe kaartversies moeten daarom naar een externe USB-stick gekopieerd worden om ze via de stick in de auto te installeren.
- Routing, RTTI en POI Feedback zijn standaard actief.

Welke gegevens worden opgeslagen in de auto?

- Voor Learning/Proactive Navigation met BMW Operating System 7 wordt de bestemmingsinvoer samen met de tijd opgeslagen. Als het voertuig is uitgerust met BMW Operating System 8 of hoger, worden er geen persoonlijke gegevens in het voertuig opgeslagen.

- Map Update: voor Over-the-Air Map Update, USB Map Update en USB Map Portal wordt het gedownloadte kaartmateriaal in de auto opgeslagen.
- De navigatie slaat vorige navigatiebestemmingen, favoriete bestemmingen, zoekopdrachten en navigatie-instellingen op. Gedownloadte kaartgegevens van de rijassistentie worden opgeslagen.
- Voor Routing blijven de persoonlijke route-instellingen bewaard in de auto.
- Voor RTTI en POI Feedback worden geen persoonlijke gegevens in de auto opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor Learning/Proactive Navigation met BMW Operation System 8 of hoger worden de begin- en eindlocatie van de rit, de begin- en eindtijd van de rit, de staat van de auto tijdens de rit en de afgelegde route opgenomen.
- Voor Map Update worden het chassisnummer (VIN) en de door u geselecteerde regio opgeslagen.
- Indien uitgerust met ten minste BMW Operating System 9 worden het chassisnummer (VIN) en het land opgeslagen.
- Voor Destination Input worden de zoekgegevens, auto- en locatiegegevens, inclusief de geplande route bij een actieve routeberekening, verwerkt door de betreffende IT-systemen. Voor accu-elektrische en plug-in hybride elektrische auto's wordt de accustatus verwerkt om laadinformatie te verstrekken. Eerdere zoekopdrachten en locatiegegevens van de bestemming worden opgeslagen.
- Voor Routing worden auto- en locatiegegevens, positie en verplaatsing, klantconfiguraties en sensorgegevens verwerkt. De gegevens worden naar de betreffende IT-systemen gestuurd bij aanvang van een routeberekening.
- Voor RTTI, positie- en verplaatsingsgegevens worden sensorgegevens verwerkt die de toestand van de auto en de omgevingsomstandigheden meten. Zo kan bijvoorbeeld de status van de richtingaanwijzer worden gebruikt om de exacte positie van de auto op de rijstrook te bepalen. Gegevens voor de weergave van verkeers- en parkeerinformatie worden met regelmatige tussenpozen met of zonder actieve routebegeleiding verwerkt. De gegevens die worden gebruikt om verkeers- en parkeerinformatie te genereren, worden afhankelijk van de situatie aangemaakt, bijv. als het systeem een verkeersopstopping of belemmeringen detecteert. De algemene positie- en verplaatsingsgegevens worden continu verzameld, waarbij technisch wordt verhinderd dat de gegevens aan een bepaald individu te koppelen zijn.
- Voor POI Feedback worden het nuttige punt en de bijbehorende terugkoppeling opgeslagen en verwerkt.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Voor Learning/Proactive Navigation, Map Display, Map Update, Destination Input, Routing, RTTI, en POI Feedback, worden gegevens doorgegeven aan externe partners die zorgvuldig zijn geselecteerd door BMW en met wie een contract is afgesloten om de dienst uit te voeren. Deze gegevens verwijzen niet rechtstreeks naar uw persoon, zodat externe partners een BMW-klant niet opnieuw kunnen identificeren.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

- Learning/Proactive Navigation: voor actieve gebruikers worden de geregistreerde gegevens 12 maanden bewaard. Na drie maanden inactiviteit (d.w.z. geen registratie van nieuwe gegevens) worden de geregistreerde gegevens automatisch gewist.
- Map Update: voor Over-the-Air Map Update, USB Map Update Portal en USB Map Update worden persoonlijke gegevens na dertig (30) dagen automatisch gewist.
- Voor Routing en RTTI worden gegevens opgeslagen zonder rechtstreekse verwijzing naar uw persoon en automatisch gewist.
- Bij de Destination Input worden zoekresultaten en bestemmingen 12 maanden bewaard, maar deze kunnen ook afzonderlijk of volledig in het In-Car-menu worden gewist.
- Voor POI Feedback worden gegevens 12 maanden lang opgeslagen zonder directe verwijzing naar uw persoon.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

Voor BMW navigatie- en kaartinformatiediensten worden gemiddeld 500 MB gegevens per maand overgedragen. Deze hoeveelheid kan variëren op basis van uw individuele gebruiksgedrag, waaronder frequentie, duur en voertuiginstellingen/voorkeuren.

Oproepbare diensten

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

De Customer Hotline en High Voltage Warn Call maken integraal deel uit van de Call Services-portfolio, die de gebruiker in specifieke situaties ondersteuning bieden via speciale externe dienstverleners.

In detail

Via Customer Hotline kunt u vragen over ons of onze producten stellen of bepaalde diensten aanvragen. Deze hotline brengt u in contact met een medewerker van de klantenservice, die uw verzoeken zal behandelen. De medewerker kan bijvoorbeeld nieuwe klachtentickets van klanten indienen of feedback geven aan klanten over recent ingediende kwaliteitstickets en bekende problemen.

Met de High Voltage Warn Call (HV Warn-Call) (Waarschuwingsbericht Hoog voltage (HV-waarschuwingsbericht)) bewaakt uw voertuig (alleen voor elektrische of plug-in hybridevoertuigen) de hoogvoltaccu in uw voertuig en beoordeelt of er mogelijk sprake is van een voortdurend thermisch voorval (temperatuur- en/of drukverhoging) tijdens het parkeren of tijdens het laden. Het controleproces wordt voortgezet, zelfs wanneer de bestuurder de auto heeft verlaten en afgesloten. Als de sensoren een thermisch voorval herkennen, zal de auto onmiddellijk de relevante gegevens naar het verantwoordelijke BMW Call Center sturen. Dit geeft de relevante informatie over het incident door aan het dichtstbijzijnde lokale PSAP (Public Safety Answering Point). De PSAP brengt vervolgens de betreffende hulpdiensten op de hoogte.

Verdere informatie

Voorwaarden

Voor alle oproepbare diensten hebt u een voertuig nodig dat is uitgerust met Teleservices (optiecode SA6AE).

Activeren

Alle oproepbare diensten zijn standaard geactiveerd.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

- Voor Customer Hotline worden geen gegevens opgeslagen.
- Voor de High Voltage Warn Call (Waarschuwingsbericht Hoog voltage), worden gegevens in het foutenlogboek opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor Customer Hotline kunnen telefoongesprekken worden opgenomen voor kwaliteitsbewakingsdoeleinden, als u daarmee instemt. Afhankelijk van uw verzoek kunnen verdere gegevens worden opgeslagen (bijv. live-voertuiggegevens inclusief positie). De voertuiggegevens zijn noodzakelijke informatie voor de analyse van uw problemen (bijv. connectiviteit, navigatieproblemen)
- Voor High Voltage Warn Call wordt relevante voertuiginformatie verwerkt en opgeslagen, waaronder voertuigidentificatienummer (VIN), gps-coördinaten, voertuigmodel (BEV of PHEV), voertuigstekkerstatus (aangesloten/ontkoppeld), voorval-ID, tijdstempel, portier- en kofferbakstatus (open/gesloten), motorstatus en ontstekingsstatus van de motor. De contactgegevens van de klant worden ook verwerkt en opgeslagen.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

- Voor Customer Hotline worden er geen gegevens overgedragen aan derden.
- Voor High Voltage Warn Call wordt relevante voertuiginformatie, waaronder VIN, gps-coördinaten, voertuigmodel (BEV of PHEV), voertuigstekkerstatus (aangesloten/ontkoppeld), voorval-ID, tijdstempel, portier- en

kofferbakstatus (open/gesloten), motorstatus en ontstekingsstatus van de motor, samen met de contactgegevens van de klant doorgegeven om Warn Call mogelijk te maken voor medewerkers van de externe dienstverlener.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

- Voor Customer Hotline worden gegevens verwerkt en uiterlijk na 28 dagen gewist, of op verzoek eerder.
- Voor High Voltage Warn Call (Waarschuwingsbericht Hoog voltage) worden de opgeslagen gegevens zes maanden na een gemeld incident automatisch gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Voor Klantenhotline en Waarschuwing hoogspanning worden minder dan 25 KB gegevens overgedragen iedere keer dat de service wordt gebruikt of wanneer de motor van het voertuig wordt uitgeschakeld.
- Voor Oproep tijdens autonoom rijden worden minder dan 25 KB gegevens overgedragen bij elk gebruik van de service of wanneer de motor van het voertuig wordt uitgeschakeld.

Connected E-Mobility

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Connected E-Mobility (Verbonden e-mobiliteit) -diensten bieden u verschillende e-mobiliteitsfuncties. Met deze functies kunt u uw voertuig milieuvriendelijk gebruiken, uw laadprocessen verbeteren, voornamelijk bij openbare laadstations, en uw voertuig op de meest comfortabele en optimale manier besturen.

In detail

eDrive zones is een intelligente functie die uw voertuig in geselecteerde/verplichte stedelijke gebieden, indien mogelijk, automatisch in de elektrische rijmodus instelt. Dit betekent dat u automatisch emissievrij rijdt binnen stedelijke gebieden. Daarmee draagt u positief bij aan de vermindering van de uitstoot in de steden.

Via Charge Management ontvangt u gedetailleerde informatie over de laadactiviteiten van alle berijders die actueel gebruikmaken van uw voertuig, bijv. laadsessies, pushmeldingen voor specifieke laadgebeurtenissen en een mogelijkheid om actieve laadprocessen te optimaliseren. Wanneer u het delen van de GPS-locatie activeert en ons toestaat GPS te gebruiken, worden deze gegevens in de laadgeschiedenis aangevuld met locatiegegevens.

Via Remote Charge Management (oplaadmanagement op afstand) kunnen de bovengenoemde functies voor oplaadmanagement op basis van uw toestemming beschikbaar worden gesteld aan een ondersteunde externe dienstverlener (door u aangewezen) via een gegevensinterface (API). Toestemming wordt door BMW verzameld tijdens het aanmeldingsproces bij de dienstverlener. Deze dienstverlener kan het laadproces ook op afstand sturen (beginnen en beëindigen).

Public Charging helpt u om op tijd het juiste laadstation te vinden. We werken samen met partners (dataleveranciers) om u te voorzien van de nodige informatie over publieke laadstations. Om de bereikbaarheid van een bestemming met een volledig elektrisch voertuig beter te kunnen inschatten, krijgt u op de navigatiekaart een indicatie van de resterende elektrische actieradius.

Via Plug & Charge kunt u zich automatisch identificeren bij compatibele openbare laadstations door aan te sluiten zonder RFID-kaarten of apps. U kunt compatibele laadstations vinden via de betreffende authenticatiemethode in de zoekfunctie naar laadstations in uw voertuig.

Via eDrive Services kunt u uw voertuig bedienen met behulp van de My BMW App op uw smartphone. U kunt het laadproces en de airconditioning regelen zodat u volledig voorbereid aan uw reis kunt beginnen. Een efficiëntiebeoordeling met maximaal vijf sterren geeft aan hoe u het doet op het gebied van brandstofverbruik, rijmodus of acceleratie.

Verdere informatie

Voorwaarden:

- eDrive zones zijn alleen beschikbaar voor Plug-in Hybride voertuigen.
- Charge Management is alleen beschikbaar voor elektrische voertuigen in combinatie met actieve eDrive Remote Services.
- Oplaadmanagement op afstand is alleen beschikbaar voor compatibele elektrische voertuigen. Er kan niet van tevoren worden vastgelegd of een bepaald voertuig geschikt is voor oplaadmanagement op afstand. U hebt een contract nodig met een ondersteunde externe dienstverlener en u moet dit contract aan uw voertuig koppelen.
- Public Charging-functies zijn alleen beschikbaar voor elektrische voertuigen. U hebt een BMW Charging-overeenkomst nodig dat gekoppeld is aan uw voertuig.

- Plug & Charge is beschikbaar voor bepaalde elektrische voertuigen in combinatie met een BMW Charging-contract of een contract van derden dat de dienst ondersteunt. Neem contact op met uw Service Partner om te horen of uw elektrische voertuig voor Plug & Charge kwalificeert.
- eDrive Services zijn alleen beschikbaar voor elektrische voertuigen.

Activeren:

- De dienst eDrive zones is standaard geactiveerd.
- Benodigd voor het gebruik van de functies van Charge Management zijn een ConnectedDrive overeenkomst, een gekoppeld elektrisch voertuig in de nieuwste versie van de My BMW App, een voertuig met netwerkverbinding, een geactiveerde GPS-locatie en geactiveerde overdracht van de voertuiggegevens naar de My BMW App door elke gebruiker. Zonder deze vereisten kan er geen registratie van de laadgeschiedenis plaatsvinden. Om Charge Management volledig te kunnen benutten, is het noodzakelijk om specifieke gegevens te verstrekken voor elk afzonderlijk laadpunt van de klant.
- Benodigd voor het gebruik van oplaadmanagement op afstand zijn een ConnectedDrive contract, een compatibel elektrisch voertuig dat is toegewezen aan de nieuwste versie van de My BMW App voor mobiele telefonie, een internetverbinding voor de ConnectedDrive module, een geactiveerde GPS en geactiveerde overdracht van voertuiggegevens naar de My BMW App.
- Public Charging is standaard actief. Om de huidige actieradius op de kaart weer te geven, moet u "Range-circle" activeren in de navigatie-instellingen van uw voertuig. Om tariefinformatie weer te geven, moet u minstens één tarief selecteren.
- Om Plug & Charge te kunnen gebruiken, moet u de betreffende optie in uw laadcontract activeren. Dit kunt u uitvoeren via het contractbeheer van BMW Charging. Neem voor laadcontracten van derden contact op met uw contractaanbieder en geef uw Plug & Charge ID (PCID) op wanneer u hierom wordt gevraagd. U vindt uw PCID in het menupunt Plug & Charge van de My BMW App of de Plug & Charge App in uw voertuig. Voor BMW Charging en bepaalde geïntegreerde partnernetwerken wordt de Plug & Charge-functie geactiveerd tijdens het aanmeldingsproces voor het contract of account. Nadat de optie Plug & Charge is geactiveerd, vindt u uw contract in de laadinstellingen van uw voertuig of in het menupunt Plug & Charge van de My BMW App. Daarna kunt u het contract selecteren dat voor het opladen moet worden gebruikt en de activeringsstatus van de Plug & Charge-functie wijzigen. Als u een BMW Charging-contract of een contract van een geïntegreerd partnernetwerk hebt, wordt dat contract geselecteerd en wordt Plug & Charge automatisch geactiveerd als dit uw eerste en enige Plug & Charge-contract is.
- eDrive Services zijn standaard geactiveerd. Om de actieradiuskaart te activeren, moet de kaartrichting van uw navigatie ingesteld zijn op het noorden of de rijrichting (niet in perspectief).

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

- Voor eDrive zones worden de functionele instellingen in uw BMW-profiel opgeslagen.
- Voor Charge Management worden GPS-positie, laadstatus en laadinstellingen opgeslagen.
- Voor oplaadmanagement op afstand worden GPS-positie, laadtoestand en laadinstellingen opgeslagen.
- Voor Public Charging worden gegevens over laadstations en navigatie-informatie opgeslagen.
- Voor Plug & Charge wordt een digitaal contractcertificaat van uw oplaadcontract in het voertuig opgeslagen, samen met uw actuele functie-instellingen. Het certificaat wordt automatisch bijgewerkt.
- Voor eDrive Services worden gegevens opgeslagen over de laadgegevens op de kaart, de meest recente/actuele actieradiuskaart en informatie over laadstations.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor eDrive zones verwerken we een geschatte positie van het voertuig (niet de exacte positie)
- Voor Charge Management verwerken we uw overeenkomstnummer, voertuig- en locatiegegevens (te zien binnen de laadgeschiedenis in de My BMW App van alle personen die actueel gebruikmaken van dit voertuig).
- Voor oplaadmanagement op afstand verwerken we GPS-positie, laadtoestand, laadinstellingen en de door de gebruiker gedefinieerde regio.

- Voor Public Charging verwerken wij gegevens betreffende het oplaadvoorstel, de indicatie van de laadkosten en details over de laadgegevens.
- Voor Plug & Charge verwerken we versleutelde contractcertificaten met het bijbehorende PCID. Bovendien koppelen we het contractnummer (EMAID) aan de betreffende BMW-gebruiker om onbevoegd gebruik te voorkomen. Uw huidige instellingen worden opgeslagen in uw BMW-profiel, zodat de aanpassing van Plug & Charge-instellingen in de My BMW App mogelijk is.
- Voor eDrive Services verwerken we gegevens met betrekking tot laad- en actieradiuskaart en met betrekking tot het analyseren van uw rijstijl.

Welke gegevens worden aan derden overgedragen?

- Voor eDrive zones, Charge Management en Public Charging worden er geen gegevens overgedragen aan derden.
- Voor oplaadmanagement op afstand delen we de laadmodus, de laadstatus, de huidige laadtoestand, de gewenste laadtoestand, de resterende laadtijd, de verbindingstatus naar de lader en de status als het voertuig zich binnen de door de gebruiker gedefinieerde regio bevindt.
- Voor Plug & Charge maakt de organisatie die uw contract verstrekt een versleuteld contractcertificaat aan in een gemeenschappelijk systeem dat voertuigen, contracten en laadstations verbindt. We sturen de PCID van uw auto naar dat systeem om uw contract te identificeren en te downloaden. Het digitale certificaat van uw contract is voertuigspecifiek versleuteld en kan alleen door uw auto worden ontsleuteld.
- Voor eDrive Services delen we gegevens over het verbruik, huidige positie, resterende elektrische actieradius en gegevens over de actieradiuskaart met dienstverleners om een actieradiuskaart te maken. We gebruiken geanonimiseerde gegevens om het gemiddelde verbruik te berekenen. We delen dergelijke geanonimiseerde gegevens met alle gebruikers van compatibele voertuigen binnen de E-Mobility Community.

Wanneer worden de verwerkte gegevens verwijderd?

- Voor eDrive zones verwijderen we uw gegevens automatisch.
- Voor Charge Management verwijderen we uw gegevens meteen wanneer u uw account verwijdert. Wanneer u de laadgeschiedenis uitschakelt, worden uw persoonlijke gegevens automatisch verwijderd.
- Voor oplaadmanagement op afstand wissen we uw gegevens automatisch aan het einde van de laadsessie.
- Voor Public Charging verwijderen we uw gegevens automatisch.
- Voor Plug & Charge wissen we uw gegevens uit de auto bij elke fabrieksreset. Wanneer het voertuig aan een nieuwe hoofdgebruiker wordt toegewezen, worden de contractgegevens van de vorige gebruiker uit het Plug & Charge-systeem en uw instellingen uit uw BMW-profiel verwijderd. Wanneer u uw account loskoppelt van uw BMW, worden uw instellingen na 90 dagen gewist, of wanneer een nieuwe hoofdgebruiker wordt toegewezen, al naargelang wat het eerst gebeurt. BMW Charging wist contractgegevens uit het ecosysteem nadat u uw BMW-oplaadcontract hebt opgezegd of de optie Plug & Charge in uw contractinstellingen hebt beëindigd. Neem voor contracten met derden contact op met de organisatie die uw contract verstrekt. Bovendien wissen we vervallen of ingetrokken certificaten automatisch uit uw auto.
- Voor eDrive Services bewaren we een actieradiuskaart voor één levenscyclus. U kunt de E-Mobility-gegevens in de betreffende app verwijderen. Na afloop van uw ConnectedDrive overeenkomst worden uw gegevens automatisch verwijderd.

Beperkte aansprakelijkheid Charge Management

De laadkosten en de hoeveelheid geladen energie die worden berekend, zijn indicaties. Dergelijke indicaties kunnen afwijken van het feitelijke laadproces, van de feitelijke kosten die door de elektriciteitsleverancier in rekening worden gebracht of van een feitelijke kostenbesparing. Verder baseren wij alle via Charge Management berekende waarden, gegevens en informatie op voertuiggegevens, waarvan de nauwkeurigheid door diverse factoren die zich buiten onze invloeds- en risicosfeer bevinden kan worden beïnvloed (GSM-ontvangst, laadtijd, buitentemperatuur, enz.). Behoudens opzet of grove nalatigheid, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van dergelijke belemmeringen, storingen of onderbrekingen.

Aansprakelijkheid Plug & Charge

De authenticatie bij compatibele laadstations start automatisch wanneer Plug & Charge wordt geactiveerd. Als u meerdere compatibele contracten hebt, kunt u het contract wijzigen in het menu Plug & Charge. Als u zich met een andere methode wilt authenticeren, moet u Plug & Charge tijdelijk deactiveren in de laadinstellingen. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor betalingen als gevolg van verkeerde instellingen.

Houd er rekening mee dat andere gebruikers van uw voertuig uw contracten kunnen gebruiken als ze met hun BMW-ID aan uw voertuig zijn gekoppeld. U kunt het gebruik van andere gebruikers beperken in het menu Plug & Charge. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor laadprocessen van andere gebruikers aan wie u toegang tot uw voertuig en contracten hebt verleend.

Wanneer het eigendom van uw voertuig verandert, moet u uw voertuig resetten naar de fabrieksinstellingen, het voertuig loskoppelen van uw BMW-ID en uw contractverstrekkers informeren (inclusief BMW Charging) om ongeoorloofd gebruik van uw contracten door volgende eigenaars te voorkomen. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van een foutieve overdracht van het voertuig aan andere personen.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Voor eDrive Zone worden er ongeveer 2 KB gegevens per dag verzonden om te bevestigen of het voertuig een eDrive Zone passeert of in een eDrive Zone rijdt.
- Voor Oplaadmanagement worden minder dan 50 KB gegevens per dag verzonden om laadinformatie weer te geven in de My BMW App iedere keer dat de service wordt gebruikt.
- Voor Public Charging worden bij elk gebruik van de service minder dan 100 KB gegevens overgedragen om laadinformatie weer te geven in zowel de My BMW App als in het voertuig.
- Voor Plug & Charge worden er minder dan 1 KB gegevens per laadsessie gebruikt.

Connected Music

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Met Connected Music kunt u uw favoriete nummers direct in uw auto beluisteren.

In detail

Connected Music biedt u directe en onbeperkte toegang tot ettelijke miljoenen muziektracks. U kunt de dienst gebruiken door in te loggen met uw bestaande account van onze muziekpartner. Of u nu naar uw werk gaat, boodschappen gaat doen of op vakantie gaat, u kunt voortaan kiezen uit een hele serie muziektitels om rechtstreeks naar uw auto te streamen.

Verdere informatie

Voorwaarden

Voor Connected Music hebt u een voertuig met BMW Operating System 7, 8 of 8.5 en een account bij onze muziekpartner nodig.

Activeren

Als u een premium-account hebt bij onze muziekpartner, kunt u met uw bestaande muziekstreaming-account inloggen op Connected Music.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

Voor Connected Music worden automatisch inloggegevens, geanonimiseerde statistieken en prestatierelevante gegevens verwerkt en opgeslagen om een goede werking van de dienst te waarborgen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

Voor Connected Music, worden account- en voertuiginformatie, specifieke gegevens van de muziekprovider en geanonimiseerde gebruiksstatistieken (indien geactiveerd door de klant) verwerkt en opgeslagen.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Voor Connected Music worden de specifieke gegevens van de muziekprovider rechtstreeks van onze IT-systemen naar onze muziekpartner gestuurd. Onze IT-systemen slaan deze gegevens niet permanent op.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

Voor Connected Music kunt u in het menu van het voertuig de functie "Delete personal data" gebruiken om alle opgeslagen gegevens te verwijderen. Alle gegevens die in ons IT-systeem worden verwerkt, worden automatisch verwijderd.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

Voor Connected Music worden tijdens audiostreaming ongeveer 45 MB gegevens per uur gegenereerd.

Connected Parking

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Connected Parking-diensten bieden u uiteenlopende functies om parkeerprocessen te verbeteren en te automatiseren.

In detail

On-Street Parking Information (Informatie over parkeren op straat) (OSPI) meldt waar u waarschijnlijk wel een vrije parkeerplaats, dicht bij uw bestemming kunt vinden. Straten waar de kans op het vinden van een parkeerplaats groot is, zijn op de kaart gemarkeerd. Als een parkeerplek in de buurt van uw bestemming binnenkort vrijkomt, wordt dit ook aangegeven.

De dienst Parking Situation at Destination (Parkeersituatie op bestemming) geeft informatie over de algemene parkeersituatie (gemakkelijk, gemiddeld, lastig) in de buurt van uw bestemming.

Parking Space Assistant (Parking Suggestions) (Hulp bij vinden van parkeergelegenheid) helpt u parkeergelegenheid in de buurt van uw bestemming te vinden, de beste route te kiezen en stelt proactief de beste parkeermogelijkheden voor. Hebt u een elektrisch of hybride voertuig, dan geeft Parking Place Assistant ook suggesties voor parkeren en opladen in de nabijheid van uw bestemming.

Met Parking Payments (Betalingen voor parkeren) betaalt u zonder contant geld voor het parkeren van uw voertuig. Als het voertuig in een ondersteund gebied wordt geparkeerd, wordt de betaaloptie in de auto aangeboden door externe dienstverleners met wie u via de in-car app parkeercontracten kunt afsluiten. Na bevestiging heeft de auto een geldig digitaal parkeerticket. BMW is niet verantwoordelijk voor het verstrekken van dit digitale parkeerticket. Dat valt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de externe dienstverleners. Parkeertransacties kunnen via een begeleidende app op de smartphone worden bewaakt.

Houd er rekening mee dat het bij het gebruik van de betaalfuncties van uw auto raadzaam is om de MyBMW-accountbescherming te activeren. Zo voorkomt u dat onbevoegde gebruikers (gasten, andere bestuurders van de auto) namens u betalingen initiëren. Gebruik altijd de pinfunctie om uw MyBMW-account te beschermen.

Verdere informatie

Voorafgaande voorwaarden:

- Voor On-Street Parking Information (OSPI) is een abonnement, minstens het Navigation Professional-pakket, een voertuig met bouwjaar na november 2016 en BMW Online Apps vereist.
- Voor Parking Situation at Destination (Parkeersituatie op bestemming), Parking Space Assistant (Parkeerplaatshulp) en Parking Payments (Betalingen voor parkeren) zijn een abonnement, een minimum Live Cockpit Professional-pakket en een voertuig met bouwjaar na juli 2018 vereist.

Activeren

- On-Street Parking Information (Informatie over parkeren op straat) (OSPI), Parking Situation at Destination (Parkeersituatie op bestemming) en Parking Space Assistant (Parking Suggestions) (Hulp bij vinden van parkeergelegenheid) zijn standaard geactiveerd zodra u het abonnement eenmaal hebt aangeschaft, en alleen beschikbaar in gedefinieerde gebieden.
- Parking Payments is standaard geactiveerd bij aanschaf van het abonnement. De dienst is alleen beschikbaar in gedefinieerde gebieden.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

Voor On-Street Parking Information (OSPI), Parking Situation at Destination, Parking Space Assistant (Hulp bij het vinden van parkeergelegenheid) en Parking Payments worden er geen gegevens in het voertuig opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor On-Street Parking Information (Informatie over parkeren op straat) (OSPI) worden positie- en verplaatsingsgegevens, parkeergebeurtenissen en sensorgegevens opgeslagen.
- Voor Parking Situation at Destination (Parkeersituatie op bestemming) worden positie- en verplaatsingsgegevens, parkeergebeurtenissen en sensorgegevens verzameld. De gegevens ~~in~~ worden niet in onze IT-systemen opgeslagen, maar naar de externe dienstverlener gestuurd om te worden verwerkt, en dan teruggestuurd naar het voertuig.
- Voor Parking Space Assistant (Parking Suggestions) (Hulp bij vinden van parkeergelegenheid) worden de parkeerinstellingen en voertuiggegevens opgeslagen.
- Voor Parking Payments worden account- en voertuiggegevens verwerkt.

Welke gegevens worden aan derden overgedragen?

- Voor On-Street Parking Information (Informatie over parkeren op straat) (OSPI) worden positie- en verplaatsingsgegevens, parkeergebeurtenissen en sensorgegevens naar de externe provider gestuurd.
- Voor Parking Situation at Destination (Parkeersituatie op bestemming) worden positie- en verplaatsingsgegevens, parkeergebeurtenissen en sensorgegevens naar de externe provider gestuurd. Een externe provider verstrekt de parkeerinformatie.
- Voor Parking Space Assistant (Parking Suggestions) (Hulp bij vinden van parkeergelegenheid) wordt een externe provider gebruikt om de zoekroute te berekenen. Alle gegevens die met de provider worden gedeeld, worden geanonimiseerd. Routegegevens en spraakbytes worden gedeeld met de provider van spraakdiensten.
- Parkeerbetalingen worden ondersteund door een externe dienstverlener. Voor registratiedoeleinden moeten persoonsgegevens (zoals uw naam, e-mailadres en betalingsgegevens) met deze dienstverlener worden gedeeld om de dienst mogelijk te maken. Om relevante parkeermogelijkheden aan te bieden, worden locatiegegevens zoals de positie van uw voertuig verwerkt.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

- Voor Parking Situation at Destination (Parkeersituatie op bestemming) worden de gegevens alleen geanonimiseerd opgeslagen en worden ze gewist.
- Voor Parking Space Assistant (Parking Suggestions) (Hulp bij vinden van parkeergelegenheid) worden de parkeersuggestie en de routegegevens gewist. Zoekprovider wist geanonimiseerde zoekgegevens.
- Voor Parking Payments worden alle relevante gegevens uit het BMW IT-systeem gewist zodra de BMW ID van de gebruiker wordt verwijderd. Ten aanzien van gegevens die worden bewaard door een externe dienstverlener gelden de algemene voorwaarden en het privacybeleid van die dienstverlener. Alle gegevens die met het oog op foutopsporing in de BMW IT-systemen zijn opgeslagen, worden automatisch gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Voor On-Street Parking Information (Informatie over parkeren op straat) (OSPI) worden minder dan 40 KB gegevens gegenereerd en overgedragen iedere keer dat de parkeerinformatie wordt bijgewerkt.
- Voor Parkeersituatie op bestemming worden elke keer dat deze service wordt gebruikt minder dan 1 KB gegevens overgedragen.
- Voor Hulp bij het vinden van parkeergelegenheid (Parking Finder) worden bij elk gebruik van deze service minder dan 40 KB gegevens overgedragen.
- Voor Betalingen voor parkeren worden minder dan 40 KB gegevens overgedragen bij elk gebruik van de service of wanneer de motor van het voertuig wordt uitgeschakeld.

Connectiviteit

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Connectiviteitsdiensten bieden u de volgende functies: Personal eSIM en WLAN Hotspot.

In detail

Via Personal eSIM kunt u in elke BMW vertrouwen op uw persoonlijke mobiele verbindingstechnologie. De dienst biedt telefonie via eSIM en voor voertuigen met minimaal het BMW Operating System 8, een persoonlijke WLAN Hotspot, waarbij de mobiele gegevens via de Personal eSIM worden gerouteerd. De dienst is gebaseerd op uw BMW ID voor gebruik in uw eigen auto of wanneer u een auto leent met de vereiste technische mogelijkheden. Wij zijn niet aansprakelijk voor diensten van de aanbieder van het mobiele netwerk.

Via WLAN Hotspot kunt u vanuit uw auto op het web surfen. De verbinding wordt mogelijk gemaakt via de geïnstalleerde simkaart in uw voertuig, in combinatie met de dakantenne van de auto. Om een gegevensverbinding tot stand te brengen, hebt u een afzonderlijk klantaccount bij onze internetprovider (ISP) nodig.

Om als gebruiker van ConnectedDrive een dataverbinding met de WLAN-hotspot tot stand te brengen, hebt u een klantenaccount bij onze partner en een geschikte gegevensomvang in uw abonnement nodig.

Verdere informatie

Voorwaarden

- Connectiviteitsdiensten vereisen een voertuig dat is uitgerust met Teleservices (optiecode SA6AE), een actief ConnectedDrive-contract en een BMW ID.
- Voor Personal eSIM hebt u een voertuig met Personal eSIM (optiecode SA6PA) nodig. Bovendien hebt u een mobiel telefooncontract nodig dat de dienst ondersteunt. Of een specifiek tarief van de deelnemende aanbieder van het mobiele netwerk deze dienst ondersteunt, is in het contract voor de mobiele telefoon gespecificeerd. Raadpleeg bij twijfel de aanbieder van uw mobiele netwerk.
- Voor voertuigen met minimaal het BMW Operating System 8, bevat Personal eSIM een persoonlijke WLAN Hotspot, waarvoor de mobiele gegevens via de Personal eSIM (of de BMW Sim Card Reader) worden gestuurd.
- Voor WLAN Hotspot hebt u een voertuig met BMW WLAN Hotspot (optiecode SA6WD) en een afzonderlijk datacontract met de betreffende internetprovider nodig.

Activeren

- Personal eSIM is standaard uitgeschakeld. Activering en servicemanagement kunnen via de overeenkomstige front-ends opnieuw worden geactiveerd of gewijzigd. De activering wordt uitgevoerd door de provider van het mobiele netwerk.
- Voor WLAN Hotspot moet u uw apparaat via het voertuigmenu met de dienst verbinden. Zodra u het netwerk hebt geselecteerd en de toegangscode hebt ingevoerd, wordt het mobiele apparaat verbonden met de dienst. Daarnaast moet u een afzonderlijk contract afsluiten met de betreffende internetprovider.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

- Voor Personal eSIM worden authenticatie-informatie, contact- en accountgegevens opgeslagen.
- Voor WLAN Hotspot worden in het voertuig geen gegevens opgeslagen

Welke gegevens worden bij BMW touchpoints verwerkt?

Voor Personal eSIM worden authenticatie-, telefoon-, voertuig- en accountgegevens verwerkt.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor Personal eSIM worden authenticatie-informatie, contact- en accountgegevens opgeslagen.
- Voor WLAN Hotspot kunnen standaardgegevens voor de registratie van ConnectedDrive-gegevens worden opgeslagen.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

- Voor Personal eSIM worden authenticatie-informatie en SIM-kaartgegevens uitgewisseld met uw mobiele telefoonprovider om de dienst te activeren en te gebruiken.
- Voor WLAN Hotspot worden gegevens ter identificatie van klanten aan derden overgedragen.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

- Voor Personal eSIM worden gegevens die in onze backend zijn opgeslagen, automatisch gewist wanneer de dienst wordt gedeactiveerd. De gegevens in het voertuig worden automatisch gewist wanneer de dienst wordt gedeactiveerd, of uw persoonlijke BMW ID uit het voertuig wordt gewist. Bovendien is het mogelijk om alle gegevens in een voertuig te wissen door het voertuig terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.
- Voor WLAN Hotspot worden gegevens automatisch verwijderd wanneer u uw account verwijdert.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

Voor Connectivity (Connectiviteit) hangt de hoeveelheid gegenereerde en overgedragen gegevens volledig af van uw individuele gebruiksgedrag.

Digital Key

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

De dienst Digital Key (digitale sleutel) biedt u digitale toegang tot uw voertuig. U kunt de sleutel van uw voertuig veilig en digitaal op uw smartphone bewaren. Zo kunt u uw fysieke sleutel thuis laten en de Digital Key delen met andere voertuiggebruikers. Digital Key Plus biedt extra comfortfuncties voor het comfortabele gebruik van de Digital Key.

In detail

Met de Digital Key kunt u uw BMW openen en sluiten en de motor starten. U kunt de Digital Key met andere voertuiggebruikers (indien deze een compatibele smartphone hebben) delen met een eenvoudig herroepingsconcept voor wat betreft hun toegangsrechten. Als u dit toestaat, kan de ontvanger van de gedeelde sleutel op zijn of haar beurt sleutels met anderen delen. Er kunnen maximaal 18 Digital Keys worden aangemaakt. Zo kunt u onder andere de gedeelde sleutel op het gebied van acceleratie, maximumsnelheid en geluidsvolume beperken, bijvoorbeeld om hem geschikt te maken voor beginnende bestuurders.

Digital Key Plus omvat extra comfortfuncties, zoals automatische ontgrendeling van het voertuig wanneer u het voertuig nadert zonder uw smartphone uit de zak te hoeven halen, contactloze bediening van de achterklep en extra diensten in de My BMW App, zoals Parkeren met afstandsbediening en Toegang zonder sleutel op afstand).

Verdere informatie

Voorwaarden

Hiervoor zijn een compatibel voertuig met Comfort Access (optiecode 322) of Digital Key (optiecode 3DK), geactiveerde teleservices (optiecode 6AE) en een compatibele smartphone vereist.

Activeren

Voor het eerste gebruik van de Digital Key is een online verbinding van voertuig en smartphone vereist. De fysieke sleutel(s) en de set-upkaart (indien beschikbaar) die samen met het voertuig aan de klant wordt overhandigd, moeten in het voertuig aanwezig zijn voor de initiële set-up van de Digital Key.

- Instelling – Optie 1: download de My BMW App, koppel uw voertuig aan uw BMW ID (mapping), volg de stappen in de app om de Digital Key in te stellen.
- Instelling – Optie 2: Via het menu Digital Key in het centrale informatiedisplay van de auto kunt u een e-mail sturen met handelingsinstructies om uw Digital Key te activeren. Volg de stappen om de Digital Key in te stellen.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

Er worden voertuig- en authenticatiegegevens opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

Er worden voertuig- en sleutelidentificatiegegevens opgeslagen in de BMW IT-systemen.

Welke gegevens worden op de smartphone verwerkt of opgeslagen?

Er worden voertuig-, account- en sleutelgegevens (identificatie) opgeslagen op de smartphone.

Welke gegevens worden gebruikt om de dienst te verlenen?

Er worden voertuig-, identificatie-, account-, sleutel- en apparaatgegevens opgeslagen.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

- De volgende gegevens worden aan de Digital Wallet van de gebruiker (Apple iOS, Google Android of Samsung Wallet) doorgegeven om de Digital Key(s) veilig in de Wallet op te slaan: voertuig-, sleutel-, apparaat- en accountidentificatiegegevens.
- In geval van diefstal van uw voertuig, vermelden wij – indien daartoe wettelijk verplicht – op verzoek van de bevoegde autoriteiten de actieve sleutels op het moment van de diefstal.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

Sleutels kunnen worden gewist op de smartphone van de eigenaar van het voertuig (hoofdsleutel en gedeelde sleutel(s)) of rechtstreeks in het voertuig. Alle sleutels worden gewist als u het wissen van uw persoonsgegevens aanvraagt. Na het wissen van sleutel(s) wordt informatie met betrekking tot uw sleutel(s) permanent opgeslagen in een beveiligde BMW backend en bewaard als onderdeel van de voertuiggegevens tot het einde van de levensduur van het betreffende voertuig.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

Voor BMW Digital Key worden tot 5 MB gegevens per voertuig gegenereerd. Deze maximum hoeveelheid geldt bij volledig gebruik van alle functies van de BMW Digital Key.

Emergency Call Service (noodoproepdienst)

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

De Emergency Call (eCall)-service biedt u hulp in geval van nood. De dienst bestaat uit de volgende functies: Intelligent eCall, Legal eCall, Public Safety Answering Point (PSAP) eCall en BMW Assistance Call after Emergency Stop.

BMW biedt deze functies aan, afhankelijk van de regelgeving en de infrastructuur van de hulpdiensten in het betreffende land. Alle functies reageren bij een ongeval automatisch met een noodoproep. De reactie wordt geactiveerd door in het voertuig geïntegreerde sensoren voor het activeren van airbags, gordelspanners van de voorstoelen enz. Alle functies kunnen ook handmatig via de SOS-knop worden geactiveerd als u of andere weggebruikers hulp nodig hebben. Alle functies werken onafhankelijk van mobiele telefoons.

In detail

Bij een ongeval of noodgeval stuurt de Intelligent Emergency Call automatisch de nodige informatie, zoals de exacte locatie van het voertuig, het aantal passagiers in het voertuig en andere nuttige informatie naar een BMW callcenter. De gegevens worden onmiddellijk en automatisch doorgestuurd naar een callcentermedewerker die de noodhulp organiseert. Bovendien berekent de functie de ernst van het ongeval en de waarschijnlijkheid van lichamelijk letsel van inzittenden. Afhankelijk van de marktregelgeving zijn callcentermedewerkers beschikbaar om met u te praten in de lokale taal of in het Engels.

De Legal Emergency Call is een wettelijk voorgeschreven noodhulpsysteem dat door de Europese Unie wordt gereguleerd. Vanaf 31 maart 2018 moeten alle nieuwe voertuigen en lichte vrachtwagens die in de Europese Unie worden goedgekeurd, voorzien zijn van deze eCall.

De Legal eCall verschilt op twee manieren van de Intelligent eCall:

1. Er worden minder gegevens verstrekt bij een ongeval of noodgeval (alleen wettelijk verplichte informatie wordt verzonden).
2. De Legal eCall wordt doorgestuurd naar de lokale PSAP van het betreffende land, terwijl de Intelligent eCall wordt doorgestuurd naar een speciaal BMW callcenter.

De Legal eCall fungeert als uitwijkoplossing voor de Intelligent eCall voor klanten uit EU-lidstaten in het geval dat de Intelligent eCall uitvalt, niet is gekocht of verlopen is. De Legal eCall kan niet worden gedeactiveerd.

De PSAP Emergency Call is een rechtstreekse spraakverbinding van het voertuig naar het PSAP zonder gegevensoverdracht en -verzameling. Deze functie kan ook dienen als uitwijkoplossing voor de Intelligent eCall.

De BMW Assistance Call after Emergency Stop (BMW hulpoproep na een noodstop) is een aanvulling op de ingebouwde vermoeidheidswaarschuwing met noodstopfunctie, die het voertuig veilig tot stilstand brengt als de bestuurder bewusteloos raakt of de controle over het voertuig verliest. De BMW hulpoproep na een noodstop is bedoeld om bestuurders te helpen bij een potentieel medisch noodgeval tijdens het rijden. Zodra het voertuig is gestopt, verschijnt er een aftelprocedure op het scherm in het voertuig. Om te voorkomen dat de BMW hulpoproep na een noodstop wordt geactiveerd, moet deze aftelprocedure worden geannuleerd. Als het aftellen afloopt zonder te worden afgebroken, maakt het systeem automatisch verbinding met het BMW callcenter en wordt er een spraak- en gegevensverbinding tot stand gebracht. Een servicemedewerker zal vervolgens het lokale Answering Point Public Safety (PSAP, punt voor het ontvangen van noodoproepen onder de verantwoordelijkheid van een openbare instantie) op de hoogte brengen en alle nodige informatie over de situatie verstrekken. Bovendien kan de BMW hulpoproep na een noodstop tijdens een actieve noodstop handmatig worden geactiveerd.

Uw gekochte noodoproepdienst is beschikbaar in het land waarin deze is geactiveerd. De beschikbaarheid van de functies kan echter afwijken wanneer u met uw auto over de grens gaat. Wanneer u het land verlaat waar de noodoproepservice is geactiveerd, moet u er rekening mee houden dat er mogelijk geen eCall-functionaliteit beschikbaar is. Alleen de PSAP eCall of alleen de PSAP eCall en de Legal eCall zullen beschikbaar zijn zolang het voertuig in deze landen blijft. Uw gekochte functionaliteit kan inactief en onbeschikbaar zijn, maar alleen zolang het verblijf van het voertuig in deze landen duurt. Voor gedetailleerde informatie over beschikbare en actieve eCall-aanbiedingen en -opties in andere landen kunt u contact opnemen met uw BMW klantenservice.

Verdere informatie

Voorwaarden:

- Voor de noodoproepdienst gelden geen voorwaarden.
- Voor de BMW hulpoproep na noodstop is een voertuig met BMW Operating System X vereist.

Activeren:

De noodoproepdienst is al bij de overdracht van het voertuig aan de klant geactiveerd.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

- Voor Intelligent eCall worden locatiegegevens en details van het ongeval opgeslagen in het voertuig.
- Voor Legal eCall worden locatiegegevens en informatie zoals beschreven in de Europese norm EN15722 opgeslagen in het voertuig volgens Verordening (EU) 2015/758 van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie.
- Voor PSAP eCall worden geen gegevens in het voertuig opgeslagen.
- Voor BMW hulpoproep na noodstop worden vermeldingen in het foutenlogboek opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor Intelligent eCall ontvangt de medewerker van het BMW Call Center automatisch locatiegegevens, voertuig- en passagiersinformatie. De uitgebreide technische informatie over de Intelligent eCall is gedurende 30 dagen opgeslagen in de IT-systemen, zodat deze voor de klantenservice beschikbaar is. Het callcenter kan spraakopnames tot 24 uur bewaren om zinvolle informatie te verstrekken aan delen van de reddingsketen in geval van onmiddellijke vragen die rechtstreeks verband houden met de specifieke noodoproep.
- Voor Legal eCall en PSAP eCall worden geen gegevens verwerkt of opgeslagen.
- Voor de BMW hulpoproep na een noodstop wordt relevante voertuiginformatie verwerkt en opgeslagen, waaronder VIN, GPS-coördinaten, gebeurtenis-ID, tijdstempel en portierstatus (open of gesloten). Deze informatie maakt deel uit van een standaard gegevenspakket, wordt voor de meeste ConnectedDrive Services verzameld en opgeslagen en is relevant voor de specifieke toepassing van het product. De gegevens worden verwerkt om de ernst van de situatie te beoordelen. Aangezien deze use case betrekking heeft op potentiële medische noodgevallen, is er een aanzienlijke interesse van de gebruiker.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

- Voor Intelligent eCall kunnen gegevens zoals de huidige locatie en waarschuwingen anoniem worden doorgegeven aan externe verkeersproviders om andere weggebruikers te helpen waarschuwen voor een incident en mogelijke veranderingen in het verkeer. Het verzoek van de gebruiker en de nodige gegevens worden doorgegeven aan dienstverleners die door BMW belast zijn met de uitvoering van de dienst.
- Voor Legal eCall worden gegevens rechtstreeks vanuit het voertuig naar de 112-noodoproepcentrale verzonden.
- Voor PSAP eCall worden er geen gegevens doorgegeven aan derden.
- Voor de BMW hulpoproep na een noodstop wordt relevante voertuiginformatie verwerkt en opgeslagen, waaronder VIN, GPS-coördinaten, gebeurtenis-ID, tijdstempel en portierstatus (open of gesloten). Daarnaast worden de contactgegevens van de klant verwerkt en opgeslagen. Deze gegevens zijn nodig om de dienstverlening voor de gebruiker uit te voeren.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

- Voor Intelligent eCall worden gegevens bewaard, totdat alle procedures zijn afgerond. De opgeslagen gegevens worden dan gewist. De in het voertuig opgeslagen gegevens worden bij de volgende start van het voertuig automatisch overschreven.
- Voor Legal eCall worden de gegevens alleen verwerkt op basis van de verordening die van toepassing is op de PSAP-werking.
- Voor BMW hulpoproep na noodstop worden de opgeslagen gegevens zes maanden na een gemeld incident automatisch gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Voor Intelligent Emergency Call (intelligente noodoproep) worden ca. 250 bytes door de telematica-eenheid gegenereerd. De gegevens worden overgedragen vóór de oproep en telkens wanneer de tussenpersoon een update van de gegevens vraagt.
- Voor Legal Emergency Call (wettelijke noodoproep) worden ca. 55 bytes door de telematica-eenheid gegenereerd. De gegevens worden overgedragen vóór de oproep en telkens wanneer de tussenpersoon een update van de gegevens vraagt.
- Voor PSAP Emergency Call (PSAP-noodoproep) worden, in tegenstelling met de wettelijke noodoproep en de intelligente noodoproep, geen gegevens (bijv. VIN, plaats, etc.) automatisch doorgegeven door de telematica-eenheid.
- Voor een BMW hulpoproep na een noodstop wordt er minder dan 25 KB gegevens door de telematica-eenheid gegenereerd. De gegevens worden overgedragen vóór de oproep en telkens wanneer de tussenpersoon een update van de gegevens vraagt.

Exterior Camera-based Services (Cameragebaseerde diensten voor buiten)

Datum herziening: 31 augustus 2025; versie: uitgave 03/26

Beschrijving van de diensten

De diensten met externe camera's bieden u verschillende functies als u besluit ze te activeren: Remote 3D View, anti-diefstalrecorder en Drive Recorder.

Denk eraan dat de toelaatbaarheid en het gebruik van opnames voor alle functies afhankelijk zijn van de wettelijke voorschriften (bijv. inzake gegevensbescherming) van het land van gebruik. Als gebruiker bent u als enige verantwoordelijk voor het gebruik en de naleving van de geldende voorschriften. U moet ervoor zorgen dat u bevoegd bent om de betrokkenen en/of gevoelige instanties die in de opnames zijn vastgelegd, op te nemen (en, in voorkomend geval, deze opnames of opnamesequenties met anderen te delen). Daarom is het raadzaam om de rechtmatigheid in het betreffende land van gebruik te controleren voordat u de betreffende functie voor het eerst gebruikt en dit met regelmatige tussenpozen te herhalen bij het passeren van een nationale grens.

Met de functies Remote 3D View en Anti-Theft Recorder (anti-diefstalrecorder) kunt u op afstand de omgeving van uw voertuig proactief observeren op uw smartphone (Remote 3D View, of wanneer het alarm afgaat (Anti-Theft Recorder (anti-diefstalrecorder))). Met de functie Drive Recorder kunt u tijdens het rijden automatisch een gebeurtenis registreren die relevant is voor schade, of handmatig opnamesequenties maken voor persoonlijke doeleinden, zoals het vastleggen van indrukwekkende landschappen.

In detail:

Wanneer u Remote 3D View uitvoert via de My BMW App, neemt het voertuig een afbeelding op van elk van de vier camera's die de volledige omgeving registreren en stuurt deze versleuteld naar de My BMW App, zodat alleen u de opname kunt bekijken. Alle Remote 3D View-gegevens zijn van de gebruiker. Het aantal uitvoeringen per uur van de functie is beperkt. Het gebruik van de functie en de daaruit voortvloeiende gegevens is uitsluitend toegestaan voor persoonlijke en veiligheidsdoeleinden. We publiceren geen Remote 3D View-gegevens en zijn niet wettelijk aansprakelijk voor gedeelde content. Elke toegewezen gebruiker in het voertuig kan Remote 3D View gebruiken.

Nadat de Anti-Theft Recorder (anti-diefstalrecorder) is geactiveerd, wordt u in de My BMW App geïnformeerd zodra het alarm afgaat.

Bovendien wordt, afhankelijk van de gebruikersinstellingen en de beschikbare voertuigopties, een korte video van de omgeving opgenomen. Deze kunt u in versleutelde vorm downloaden en op afstand bekijken in de My BMW App. Elke gebruiker die aan het voertuig is toegewezen, ontvangt een melding en kan de opgenomen video downloaden.

Zodra de Drive Recorder door u is geactiveerd, registreert deze tijdens het rijden op de achtergrond continu de omgeving. Deze opnames worden na enkele seconden continu overschreven en dus automatisch permanent gewist, tenzij de sensoren van het voertuig een schaderelevante gebeurtenis herkennen, waardoor een korte video permanent wordt opgeslagen.

U kunt ook handmatig een korte video voor persoonlijke doeleinden permanent opslaan, bijvoorbeeld bij het rijden op een privé-circuit of het opnemen van een landschap. Houd er rekening mee dat, afhankelijk van het land van gebruik, opnames alleen voor persoonlijke doeleinden en/of op privé-eigendom zijn toegestaan. Het type en de omvang van de opnames zijn afhankelijk van de actieve klantinstellingen. De korte video's kunnen op het display in het voertuig worden bekeken en door elke gebruiker met toegang tot het voertuig worden geëxporteerd.

Onder bepaalde omstandigheden kan de automatische registratie van schaderelevante gebeurtenissen beperkt zijn of uitvallen. Bij ernstige ongevallen kunnen opnames vanwege ernstige schade aan het voertuig of onderbreking van de stroomvoorziening niet worden opgeslagen. Bovendien worden bij kleine ongevallen mogelijk geen opnames van de BMW Drive Recorder opgeslagen.

Verdere informatie

Voorwaarden:

- Voor Remote 3D View en Drive Recorder hebt u een voertuig nodig dat is uitgerust met TeleServices (optiecode SA6AE), een Live Cockpit Plus of Live Cockpit Professional (optiecode SA6U2 of SA6U3), Parking Assistant Plus of Professional (optiecode SA5DN of SA5DW).
- Voor Remote 3D View moet u uw voertuig toevoegen aan uw BMW ConnectedDrive-account. Uw voertuig moet zich in een land bevinden waar het gebruik van deze functie wettelijk is toegestaan, en de voertuiglokalisatie moet in het voertuig zijn ingeschakeld.
- Voor de anti-diefstalrecorder is naast de Drive Recorder ook het alarmsysteem nodig. Om de video in de My BMW App te downloaden, moet u uw voertuig aan uw BMW ConnectedDrive-account toevoegen.

Activeren:

- Remote 3D View (3D-zicht op afstand) en Anti-Theft Recorder (anti-diefstalrecorder) zijn standaard gedeactiveerd. U moet Remote 3D View en Anti-Theft Recorder in het voertuig activeren om ze op afstand via de My BMW App te kunnen gebruiken en de wettelijke disclaimer accepteren. Bij voertuigen met BMW Operating System 8.5 of ouder kan elke gebruiker de activeringsstatus van deze functies wijzigen. Bij voertuigen met BMW Operating System 9 of hoger kan alleen de hoofdgebruiker de activeringsstatus van deze functies wijzigen.
- Drive Recorder is standaard uitgeschakeld. U moet de functie starten, de wettelijke disclaimer bevestigen en de betreffende functionaliteit in de instellingen activeren. Verder moet u de tijdslimieten voor de video-opname instellen. U kunt de verschillende functies van de Drive Recorder op elk moment deactiveren.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

- In Remote 3D View worden geen gegevens in het voertuig opgeslagen.
- Voor de Drive Recorder en de Anti-Theft Recorder (anti-diefstalrecorder) worden de video en rijgegevens van het voertuig alleen in het voertuig opgeslagen en kunnen door de gebruikers worden geëxporteerd. Voor opnames van de Drive Recorder die rechtstreeks op een extern apparaat worden opgeslagen, worden geen gegevens in het voertuig bewaard.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Remote 3D View legt beelden vast met de camera's aan de buitenkant van het voertuig en draagt ze op uw verzoek over aan de My BMW App. De afbeeldingen worden samen met de GPS-positie van het voertuig (mits beschikbaar en ingeschakeld) alleen in uw My BMW App opgeslagen.
- Voor Drive Recorder worden er geen gegevens in BMW IT-systemen opgeslagen.
- De anti-diefstalrecorder neemt video's op met behulp van de camera's aan de buitenkant van het voertuig en stuurt ze naar de My BMW App wanneer het alarm afgaat. De video en andere voertuiggegevens worden eveneens in het voertuig opgeslagen.

Welke gegevens worden aan derden overgedragen?

Via Remote 3D View en Drive Recorder en anti-diefstalrecorder worden geen gegevens overgedragen aan derden.

Wanneer worden de verwerkte gegevens verwijderd?

- In Remote 3D View kunt u alle beeldgegevens afzonderlijk in de My BMW App wissen. Als de app van uw telefoon wordt verwijderd, zal alle vastgelegde informatie permanent worden gewist. Afbeeldingen worden versleuteld op onze server opgeslagen totdat ze met succes naar de My BMW App zijn gedownload en worden daarna gewist. BMW heeft geen toegang tot deze afbeeldingen.
- Voor de functie Drive Recorder kunnen video's en de bijbehorende voertuiggegevens die zijn bewaard in de flashdrive van het voertuig op elk gewenst moment worden gewist in het menu van de Drive Recorder in het voertuig. U kunt daarnaast de recorder uitschakelen en alle opnames wissen door 'Reset to factory settings' te selecteren in het voertuigmenu.
- In de anti-diefstalrecorder kunt u elk beeld in de My BMW App en in het opnamemenu van de app in het voertuig wissen. U kunt daarnaast de anti-diefstalrecorder uitschakelen en alle opnames wissen door 'Reset to factory settings' te selecteren in het voertuigmenu.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Voor Remote 3D View (3D-weergave op afstand) worden beelden van de omgeving van het voertuig opgenomen en op wens van de klant overgedragen naar de My BMW App, waarbij er ongeveer 3 MB gegevens worden gegenereerd en overgedragen.
- Voor Anti-diefstalrecorder (buiten) wordt een video van de omgeving van het voertuig opgenomen wanneer het voertuigalarm wordt geactiveerd. Deze opname kan op wens van de klant worden overgedragen naar de My BMW App, waarbij maximaal 150 MB gegevens worden gegenereerd en overgedragen.
- Voor Drive Recorder worden voor elke afzonderlijke opname tot 800 MB gegevens gegenereerd. Dezelfde hoeveelheid gegevens wordt overgedragen als de klant ervoor kiest om de opname naar zijn smartphone te exporteren.

BMW Intelligent Personal Assistant

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

De dienst BMW Intelligent Personal Assistant biedt u verschillende functies: Voice Interaction (Sprakinteractie), In-Car Experience (Beleving in de auto) en Intelligent Functions (Intelligente functies). Met deze functies kunt u via spraakcommunicatie met uw auto communiceren en instellingen aanpassen om de auto op een persoonlijkere en intelligentere manier te gebruiken.

In detail

Met Voice Interaction kunt u functies van de auto bijv. navigatie, communicatie en aircobediening, via gesproken opdrachten aansturen. Het onderliggende spraakherkenningsysteem herkent natuurlijke nuances in de gesproken taal voor geselecteerde talen. Dit verhoogt het comfort in veel situaties en voor veel individuele taken. Het spraakherkenningsysteem analyseert gelijktijdig gesproken opdrachten, zowel rechtstreeks in de auto als via servergebaseerde online-spraakverwerking. Zo kunt u met natuurlijk taalgebruik snel en makkelijk interessante punten opzoeken voor online navigatie, bijvoorbeeld wanneer u naar bepaalde restaurants in de buurt vraagt. U kunt de functie activeren door op de spraakbedieningsknop op het stuurwiel te drukken of door de activeringswoorden 'Hello BMW' in te spreken. Het activeringswoord kan worden ingeschakeld, uitgeschakeld en bij BMW Operating System 7, 8 en 8.5 worden gepersonaliseerd.

Vanaf BMW Operating System 9 en afhankelijk van de beschikbaarheid per land: Na het voltooien van de setup van de BMW Intelligent Personal Assistant is Voice Interaction een online-gebaseerde functie, waarvoor de servergebaseerde online-spraakverwerking permanent is geactiveerd.

In-Car Experience geeft u nieuwe energie wanneer u moe bent, ontspant u na een stressvolle dag en past het interieur van uw auto aan uw stemming aan. Met In-Car Experiences, dat de Caring Car Programs (korte interieurorkestratieprogramma's van enkele minuten) en Experience Modes (continue interieurorkestratieprogramma's) omvat, kan het inzittendencompartiment aan uw individuele situatie worden aangepast (alleen beschikbaar met BMW Operating System 7).

De ervaring kan worden verbeterd door Amazon Alexa aan uw BMW-gebruikersprofiel te koppelen. Dit voegt geselecteerde functionaliteit toe, zoals het bedienen van Alexa-muziekstreaming voor Spotify, Audible en Amazon Music via spraak.

Intelligent Functions bieden gepersonaliseerde, contextgebaseerde en intelligente autogerelateerde suggesties en automatiseringen in de auto. Het biedt verschillende functies, afhankelijk van de verschillende besturingssystemen:

- Automate My Habits (automatiseer mijn routines): definieer uw voorkeuren voor verwarming/koeling (alleen beschikbaar met BMW Operating System 7).
- Automated Window (geautomatiseerde ruiten): opent automatisch het raam aan de bestuurderskant wanneer dat nodig is, nadat u in het menu een POI hebt ingesteld (beschikbaar met BMW Operating System 7 en hoger).
- Op basis van uw situatie en interacties krijgt u proactief suggesties voor contextrelevante functies en voertuiginformatie, evenals commando's voor de spraakassistent (beschikbaar met BMW Operating System 8 en hoger).
- Routines: routines zijn groepen van voorgeconfigureerde acties die de gebruiker kan bevestigen als aan bepaalde voorwaarden is voldaan, zoals de routine 'begin van de reis', die kan worden uitgevoerd aan het begin van een reis. De reeks handelingen kan door de gebruiker individueel worden aangepast. (Alleen beschikbaar met BMW Operating System X).

Verdere informatie

Voorwaarden voor auto's met BMW Operating System 7

- Voor Voice Interaction moet de dienst Connected Pack worden aangeschaft om gesproken commando's online te verwerken.
- Voor In-Car Experience:
 - Voor Experience Modes hebt u Live Cockpit Professional nodig (optiecode SA6U3) plus In-Car Experience via Connected Pack Professional (optiecode SA6C3/SA6C4) en de relevante minimale hardwareopties (ambiance verlichting, stoelverwarming voor bestuurder en bijrijder, automatische airconditioning).
 - Voor Caring Car Program hebt u Live Cockpit Professional nodig (optiecode SA6U3) plus In-Car Experience via Connected Pack Professional (optiecode SA6C3/SA6C4) en de relevante minimale hardwareopties (ambiance verlichting, stoelverwarming of -ventilatie, automatische airconditioning) en de software-upgrade van maart 2019 via de software-upgradeservice op afstand.
- Voor Intelligent Functions hebt u een auto nodig die is uitgerust met Live Cockpit Professional (optiecode SA6U3) en moet u 'Learning drive behaviour' (rijgedrag instuderen) activeren in de instellingen van het Privacy Menu (alleen voor Automate My Habits en Smart Window Opener).

Voorwaarden voor auto's met BMW Operating System 8 en 8.5

De BMW Intelligent Personal Assistant maakt deel uit van Live Cockpit Plus (optiecode SA6U2) en Live Cockpit Professional (optiecode SA6U3).

Voorwaarden voor auto's met BMW Operating System 9 en hoger

- Alle functies van de BMW Intelligent Personal Assistant zijn inbegrepen in de Digital Base op elke ConnectedDrive-markt, met uitzondering van visualisatieverbeteringen en Automated Window, die alleen beschikbaar zijn via de dienst BMW Digital Premium of (in markten zonder BMW ConnectedDrive Store) via het Connected Unlimited/Connected+ Unlimited Package (optiecode SA6C5/SA6C6).
- Voor voertuigen met BMW Operating System X zijn alle functies van de BMW Intelligent Personal Assistant opgenomen in de Digital Base.
- Om via de BMW Intelligent Personal Assistant toegang te krijgen tot Amazon Alexa door 'Hey BMW' te zeggen of de spraakbedieningstoets op het stuurwiel in te drukken, is een koppeling van uw BMW ID en uw Amazon-account nodig.

Activeren

- Voor Voice Interaction is online spraakverwerking standaard uitgeschakeld. U kunt de dienst activeren via een pop-up die verschijnt nadat u voor het eerst op de spraakbedieningsknop hebt gedrukt. U kunt de dienst uitschakelen in het menu voor taalinstellingen of in het menu voor gegevensbescherming. De offline-spraakverwerking in de auto is altijd geactiveerd.
- Voor auto's met BMW Operating System 9 en nieuwer (afhankelijk van de beschikbaarheid in het land) vereist de BMW Intelligent Personal Assistant de voltooiing van de instelling van de BMW Intelligent Personal Assistant via de Personal Assistant App in de auto. Daarna is de online-spraakverwerking permanent geactiveerd.
- Bij auto's met BMW Operating System X kunt u de BMW Intelligent Personal Assistant (afhankelijk van de beschikbaarheid in het betreffende land) activeren door de schakelaar in het instellingenmenu in de Personal Assistant App te activeren. Hiermee wordt de volledige functionaliteit geactiveerd, waaronder het gebruik van gegevensanalyse voor functionele doeleinden. Daarna is de online-spraakverwerking permanent geactiveerd.
- Voor auto's met BMW Operating System 9 en hoger (afhankelijk van de beschikbaarheid per land) is de koppeling tussen uw BMW ID en uw Amazon-account mogelijk tijdens het instellen van uw BMW Intelligent Personal Assistant of later via het menu van de BMW Intelligent Personal Assistant. Er wordt een QR-code weergegeven met een link naar de website van Amazon Account, waar een log-in met de Amazon Account-gegevens vereist is.
- Voor de In-Car Experience moet u de functie op het interactieve display van de auto of via een gesproken opdracht activeren.

- Voor Intelligent Functions moet u uw voorkeur in de auto configureren (Automate My Habits en Smart Window Opener) of de functie via spraakbesturing of vanuit het informatiesysteem vanuit de auto starten (Caring Car, Experience Modes, Festive Modes, Personal Assistant Widget en app). Proactive Suggestions is standaard geactiveerd en kan in de instellingen van de BMW Intelligent Personal Assistant worden gedeactiveerd. Sommige gepersonaliseerde functies werken alleen volledig als u hebt ingestemd met het privacybeleid in het menu Gegevensprivacy. Voor auto's met BMW Operating System 8 en 8.5 vindt u het menu Gegevensbescherming onder Systeeminstellingen. Voor auto's met BMW Operating System 9 en hoger kunt u zich aanmelden in het menu van BMW Intelligent Personal Assistant onder Instellingen en Gegevensanalyse.

Welke gegevens worden opgeslagen in de auto?

- Voor Voice Interaction wordt een databank met spraakcontext opgeslagen om de prestaties van de spraakherkenning te optimaliseren voor vaak gebelde contactpersonen en telefoonnummers, specifieke contacten waaraan u een relatiemarkering hebt toegekend (alleen beschikbaar met BMW Operating System 7), de meest recente oproepgeschiedenis, de contactenlijst en uw configuratie (in het bijzonder het persoonlijke activeringswoord).
- Voor In-Car Experience worden afzonderlijke functies en ervaringsselecties opgeslagen (alleen voor Experience Mode).
- Voor Intelligent Functions worden identificatie-, configuratie- en context-gegevens opgeslagen. Daartoe behoren interactiegegevens met suggesties en tips.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor Voice Interaction (spraakinteractie) slaan we, na het gebruik van het wekwoord of het indrukken van de spraakinvoerknop of verwerken we voertuiggegevens zoals het chassisnummer (VIN), locatiegegevens zoals de positiemelding van de auto, de route van de navigatie en de geschatte tijd van aankomst, persoonlijke interessepunten, gesproken tekst die door de functie wordt herkend, configuratie en dialoogflow.
- Voor In-Car Experience worden er geen gegevens opgeslagen.
- Voor Intelligent Functions worden identificatie-, configuratie- en werkingsgegevens opgeslagen. Als de gegevensprivacy is ingeschakeld, worden interactiegegevens aan boord en buiten de auto opgeslagen op basis van een klant-ID en VIN. De aanbevelingsengine gebruikt de gegevens van de individuele interactie in combinatie met de gegevens van navigatie, reis en auto om de persoonlijke voorkeuren te berekenen en proactieve content voor de klant samen te stellen. Crowd-gegevens zonder enige verwijzing naar uw persoon worden gebruikt om machine learning-modellen verder te trainen om het algehele inleeralgoritme te verbeteren.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

- Voor spraakinteractie met online-spraakverwerking geven we audiobestanden door aan onze service-provider van de spraaktechnologie zonder enige directe verwijzing naar uw persoon voor online verwerking en om spraakherkenningsmodellen voor gebruikers geleidelijk te verbeteren. Locatiegerelateerde gegevens zoals de positie van de auto of de route van de navigatie worden aan de aanbieder doorgegeven, zodat u via spraakcommando's naar interessante punten kunt zoeken. Als u de optie voor betere contactdetectie of om spraakgestuurde gesprekken te voeren hebt ingeschakeld en uw telefoon aan de auto hebt gekoppeld, dan worden de voor- en achternaam, het telefoonnummer en het label van uw contacten doorgegeven aan de aanbieder van de spraaktechnologie. Voor auto's die de audio-handleiding ondersteunen, worden uw voertuigmodel en de configuratie ervan gedeeld met de aanbieder van de spraaktechnologie. Afhankelijk van de technische uitrusting van uw auto worden de gegevens doorgestuurd naar de aanbieder van de spraaktechnologie. De aanbieder van de spraaktechnologie kan gepseudonimiseerde logbestanden analyseren voor debugging-doeleinden in landen buiten de EU. Deze logbestanden bevatten informatie, bijv. over wanneer een spraakinteractie werd aangevraagd, maar bevatten niet de eigenlijke content van de audio of tekst van de uitspraken. De aanbieder van de spraaktechnologie is gebonden aan vertrouwelijkheid en kan uit deze logbestanden geen specifiek voertuig of individuele persoon identificeren.
- Voor Amazon Alexa worden audio-, authenticatie- en locatiegegevens gedeeld met Amazon zodra domeinen van 'Alexa' worden opgeroepen.

- Voor In-Car Experience en Intelligent Functions worden geen persoonlijke gegevens overgedragen aan derden.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

- Voor Voice Interaction kunt u het delen van uw contactenlijst in de configuratie van uw telefoon deactiveren. Gegevens die door ons IT-systeem worden verwerkt en andere gegevens die met de service-provider worden gedeeld, worden automatisch gewist.
- Voor In-Car Experience worden uw instellingen opgeslagen in de auto totdat u het programma beëindigt.
- Voor Intelligent Functions kunnen persoonlijke voorkeuren in onze IT-systemen handmatig worden gewist door het ConnectedDrive-hoofdprofiel te wissen of automatisch na een periode van maximaal vijf (5) jaar, die begint op de datum van verzameling. Als de gebruiker de opt-in voor gegevensanalyse intrekt, worden de gegevens na een overgangperiode van dertig (30) dagen gewist als de opt-in binnen die periode niet wordt vernieuwd. Informatie die wordt verzameld voor de verbetering van producten en diensten wordt automatisch gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Voor Intelligent Functions worden bij elk gebruik van de service ongeveer 2 MB gegevens overgedragen, vanaf het moment dat de motor van het voertuig wordt ingeschakeld tot en met het uitschakelen.
- Voor instructievideo's worden voor elke in de BMW Intelligent Personal Assistant beschikbare instructievideo ca. 40 MB gegevens overgedragen.
- Voor Festive video's worden voor elke feestelijke video ongeveer 30 MB gegevens overgedragen, die gemiddeld vier keer per jaar beschikbaar worden gesteld, afhankelijk van het aantal feestelijke gelegenheden.
- Voor Spraakinteractie worden per spraakinteractie minder dan 25 KB gegevens overgedragen.

Cameragebaseerde diensten voor binnen (Interior Camera-based Services)

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Cameragebaseerde diensten voor binnen biedt u verschillende functies: antidiefstalrecorder (interieur), weergave op afstand van binnenuit en interieurcamerafunctie (Interior Camera Function).

Denk eraan dat de toelaatbaarheid en het gebruik van opnames voor alle functies afhankelijk zijn van de wettelijke voorschriften (bijv. inzake gegevensbescherming) van het land van gebruik. Als gebruiker bent u als enige verantwoordelijk voor het gebruik en de naleving van de geldende voorschriften. U moet ervoor zorgen dat u bevoegd bent om de betrokkenen en/of gevoelige instanties die in de opnames zijn vastgelegd, op te nemen (en, in voorkomend geval, deze opnames of opnamesequenties met anderen te delen). Daarom is het raadzaam om de rechtmatigheid in het betreffende land van gebruik te controleren voordat u de betreffende functie voor het eerst gebruikt en dit met regelmatige tussenpozen te herhalen bij het passeren van een landsgrens.

In detail

Antidiefstalrecorder (interieur): met de anti-diefstal opnamefunctie in het voertuig kunt u automatisch een opname maken van de binnenkant van uw voertuig wanneer het alarmsysteem afgaat. Alle gegevens van de Interior Camera blijven eigendom van de gebruiker. Functie en gebruik van gegevens zijn alleen toegestaan voor persoonlijke en veiligheidsdoeleinden.

Weergave op afstand van binnenuit: de interieurcamera in uw auto kan met behulp van de afstandsbedieningsfunctie in de My BMW App beelden en video's van het interieur van uw auto opnemen.

Interieurcamerafunctie: met de interieurcamera in uw auto kunt u tijdens het rijden selfies (foto's en video's) maken. Deze functie biedt ook de mogelijkheid om deze selfies door te geven aan uw smartphone. De Smile-functie is een extra manier om een foto maken, gewoon door alleen maar te glimlachen. Alle gegevens blijven eigendom van de gebruiker. De gegevens en functies zijn alleen bestemd voor persoonlijk gebruik.

Verdere informatie

Voorafgaande voorwaarden:

Voor Cameragebaseerde diensten voor binnen, zou uw voertuig met de noodzakelijke optie (code 4NR) uitgerust worden. U moet uw voertuig toevoegen aan uw ConnectedDrive account. Uw voertuig moet zich in een land bevinden waar het gebruik van deze functie wettelijk is toegestaan.

Activeren

- Cameragebaseerde diensten voor binnen moet in het gegevensbeschermingsmenu geactiveerd zijn. Activering of deactivering is alleen mogelijk via het profiel van de hoofdgebruiker. Sommige functies kunnen worden geactiveerd door bij het starten van de functie een disclaimer te accepteren.
- Voor voertuigen met minstens BMW Operating System X moeten de diensten Interior Camera (interieurcamera) in het menu voor gegevensbescherming worden geactiveerd door toestemming te verstrekken voor het gebruik van de functie Interior Camera Comfort).

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

- Voor Antidiefstalrecorder (interieur) en Weergave op afstand van binnenuit worden er geen gegevens in het voertuig opgeslagen. Opnames zijn alleen toegankelijk en opgeslagen op het CE-apparaat van de klant in de My BMW App.

- Voor interieurcamerafunctie worden gegevens opgeslagen in het voertuig, toegewezen aan de BMW ID of een bestuurdersprofiel.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor Antidiefstalrecorder (interieur) en Weergave op afstand van binnenuit worden op verzoek opnames van het interieur van uw auto via de BMW back-end naar de My BMW App verzonden. Alle beeldgegevens zijn versleuteld en kunnen alleen via de My BMW App worden weergegeven.
- Voor interieurcamerafunctie worden geen gegevens opgeslagen.

Welke gegevens worden aan derden overgedragen?

Voor Cameragebaseerde diensten voor binnen worden er geen gegevens overgedragen aan derden.

Wanneer worden de verwerkte gegevens verwijderd?

- Voor Antidiefstalrecorder (interieur) en Weergave op afstand van binnenuit kunt u individuele gegevens wissen in de MyBMW App. Zodra u de app van uw smartphone hebt verwijderd, zijn alle verbonden gegevens definitief gewist. Beeldgegevens worden alleen op onze servers opgeslagen totdat ze met succes naar de app zijn gedownload of automatisch gewist zijn.
- Voor interieurcamerafunctie kunt u individuele gegevens in het voertuig wissen.
- Bovendien worden alle gegevens gewist wanneer u de functie 'Terugzetten naar fabrieksinstellingen' gebruikt.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Voor Anti-Theft Recorder (Interior) (Diefstalopnameapparatuur, Interieur) wordt een video van het interieur van de auto opgenomen wanneer het voertuigalarm wordt geactiveerd. Deze opname kan op verzoek van de klant worden overgedragen naar de My BMW App, waarbij maximaal 30 MB gegevens worden gegenereerd en overgedragen.
- Voor Remote Inside View (Binnenaanzicht op afstand) wordt een foto of video van het interieur van het voertuig opgenomen en op verzoek van de klant naar de My BMW App verzonden, waarbij maximaal 30 MB gegevens worden gegenereerd en overgedragen.
- Voor Interior Camera Function (Interieurcamerafunctie) wordt op verzoek van de klant een foto of video van de bestuurder en passagiers opgenomen terwijl ze zich in het voertuig bevinden, waarbij maximaal 120 MB gegevens worden gegenereerd.

Personalisering

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Personaliseringsdiensten voor voertuigen met BMW Operating System 7 (OS7) en later bieden u functies in uw voertuig (onboard-functies). Hiermee kunt u uw voertuig en de instellingen ervan op individuele en comfortabele wijze gebruiken. Zo kunt u persoonlijke voertuiginstellingen opslaan en activeren of mobiele voertuiginstellingen overdragen naar andere BMW's.

Personaliseringsdiensten bieden u ook functies buiten het voertuig (offboard-functies) via de My BMW App of de My BMW Portal. Hiermee kunt u informatie naar uw voertuig verzenden en op afstand oproepen.

In detail

Met Personalization (Personalisering) zal het voertuig uw persoonlijke instellingen uploaden, wordt u via het display vriendelijk begroet en, indien geselecteerd via de My BMW App, ook met een individuele profielfoto en uw gekozen achtergrond uit de Personal Picture Upload (upload van een persoonlijke foto) in de Personal Mode.

Als u met de sleutel van het voertuig of digitale sleutel een koppeling maakt met uw BMW ID, wordt uw BMW ID automatisch met uw persoonlijke instellingen geladen op het moment dat u uw voertuig ontgrendelt. U kunt uw persoonlijke instellingen in de BMW Cloud opslaan en vervolgens overdragen naar andere BMW voertuigen met de passende voorzieningen. Met een actieve BMW ID kan de BMW Intelligent Personal Assistant u ook persoonlijke suggesties doen en u kunt een persoonlijk activeringswoord toekennen. Bovendien kunt u uw BMW ID gebruiken om de privacyinstellingen voor uw profiel afzonderlijk in te stellen.

Afhankelijk van de technische mogelijkheden wordt het voertuig na een aanmelding in het voertuig, bijv. voor gebruik in de My BMW App, automatisch aan de BMW ID gekoppeld. Afhankelijk van de technische mogelijkheden kunnen voor voertuigen met OS8-software vanaf juli 2022 maximaal zeven voertuiggebruikers die zijn aangemeld met hun BMW ID gebruikmaken van offboard-functies voor hetzelfde voertuig. Indien ondersteund, geven voertuigfuncties de bijbehorende opties in de My BMW App aan.

Er is één hoofdgebruiker en maximaal 6 gezamenlijke gebruikers. De eerste gebruiker die het voertuig aan de My BMW App of My BMW Portal heeft toegevoegd, wordt de hoofdgebruiker. Voor voertuigen met OS8-software vanaf juli 2022 is het mogelijk om de hoofdgebruikersrol over te dragen aan een andere BMW ID via de My BMW App. De hoofdgebruiker heeft extra rechten die verdergaan dan die van de andere gebruikers, bijv. beheer van andere gebruikers en instellen van de belangrijkste BMW Digital Key. Voertuiggerelateerde gegevens zonder gebruikersreferentie worden alleen aan de hoofdgebruiker verstrekt. Verdere extra rechten van de hoofdgebruiker worden in de gebruiksaanwijzing van het voertuig beschreven voor voertuigen met OS8-software vanaf juli 2022.

Als gebruikers het voertuig hebben toegevoegd aan de My BMW App/My BMW Portal, worden hun voor- en achternaam en profielfoto's weergegeven in de My BMW App en de My BMW Portal en voor voertuigen met OS8-software vanaf juli 2022 ook op het bedieningsscherm van het voertuig. Mochten meerdere gebruikers hetzelfde voertuig hebben toegevoegd aan hun My BMW App of My BMW Portal, dan kunnen ze elkaars voor- en achternaam en profielfoto's bekijken in de My BMW App en My BMW Portal.

Verdere informatie

Voorwaarden

- Voor personalisering hebt u een voertuig nodig dat is uitgerust met Teleservices (optie 6AE) en een BMW ID.
- Voor voertuigen met OS7 en later is de synchronisatie met de BMW Cloud standaard geactiveerd. Deze kan worden gedeactiveerd in het instellingenmenu van de betreffende BMW ID.
- Voor voertuigen met de OS8-software vanaf juli 2022 wordt het voertuig na het inloggen automatisch gekoppeld aan de BMW ID.
- Voor voertuigen met OS8.5-software vanaf juli 2023 hebt u een smartphone nodig om een persoonlijk account in te stellen.
- Voor het uploaden van een persoonlijke foto in de Personal Mode hebt u een voertuig nodig met minimaal OS9 plus een actieve BMW Digital Premium-service.

Activeren

- Voor personalisering moet de instelling van een persoonlijke account eenmaal per voertuig gebeuren via de My BMW App, de QR-codescan of door het invoeren van BMW ID-gegevens, afhankelijk van de modelvariant en de technische mogelijkheden. U kunt het persoonlijke account met de aan uw BMW ID gekoppelde sleutel automatisch activeren, of door het handmatig te kiezen op de display.
- De gegevensoverdracht kan in het voertuig via het Data Privacy Menu worden geconfigureerd.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

Voor personalisering worden alle persoonlijke voertuiginstellingen opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

Voor personalisering worden de gegevens bovendien in de BMW Cloud opgeslagen als de synchronisatie van de BMW ID geactiveerd is.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Voor personalisering worden er geen gegevens overgedragen aan derden.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

Voor personalisering blijven uw instellingen in het voertuig opgeslagen totdat u uw persoonlijke account verwijdert uit het voertuig, of de details van het voertuig weer terug zijn gezet op de fabriekinstellingen. Afhankelijk van de technische mogelijkheden van het voertuig blijft het persoonlijke account in de BMW Cloud als de synchronisatie is geactiveerd en totdat persoonlijke instellingen op verzoek van de klant in de BMW Cloud zijn gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

Voor Personalization (Personalisering) kan de implementatie van gepersonaliseerde voertuiginstellingen en de mogelijkheid om een persoonlijke profielfoto te uploaden maandelijks tot 15 MB gegevens per voertuig genereren. Dit gebruik van gegevens kan variëren op basis van het aantal profielen en de frequentie van wijzigingen in de profielinstellingen.

Remote Control (Afstandsbediening)

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/2025

Beschrijving van de diensten

Met Remote Control kunt u de voertuigstatus controleren en via de My BMW App kunt u verschillende voertuigfuncties op afstand bedienen via Remote Services (Diensten op afstand).

In detail

Met Remote Services kunt u bijv. uw voertuig op afstand afsluiten en ontgrendelen, maar ook de richtingaanwijzers laten knipperen of de claxon bedienen, bijv. om u te helpen uw voertuig op een parkeerplek te vinden. Voor de volgende rit kunt u afhankelijk van de uitrusting van het voertuig met de klimaatregeling (ventilatie/verwarming/koeling) beginnen.

Via de My BMW App kunt u de status van uw voertuig op afstand controleren, bijv. of de portieren, ruiten, het schuifdak, de motorkap en de bagageruimte gesloten zijn en het voertuig afgesloten is. U kunt het brandstofpeil/de laadstatus en de daaruit voortvloeiende actieradius en de totale kilometerstand van uw voertuig controleren. Bovendien kunt u de bandenspanning, de status van de motorolie en andere servicebehoeften van uw voertuig controleren. Daarnaast kunt u ook zien waar het voertuig zich bevindt.

Verdere informatie

Voorwaarden

- Voor Remote Services zijn een voertuig met geactiveerde Teleservices (optiecode SA6AE) en actieve Remote Services (optiecode SA6AP) nodig.
- Voor voertuigen met minimaal BMW Operating System 9 zijn Remote Services inbegrepen in de Digital Base.

Activeren

- Voor Remote Services (telediensten) moet het voertuig met de BMW ID zijn gekoppeld aan het My BMW App-account van de gebruiker.
- Om voertuigstatusgegevens in de My BMW App weer te geven, moet u de 'My BMW App en Portal' activeren in de instellingen voor gegevensbescherming in het voertuig.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

Voor Remote Services worden identificatie- en locatiegegevens en servicewaarschuwingen in het voertuig opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor Remote Services worden, afhankelijk van het activeringstype, gegevens (identificatie en locatie, account, voertuig en telefoon, opdrachten op afstand, voertuiggegevens of waarschuwingen) verzonden en opgeslagen in onze IT-systemen.
- De gegevensoverdracht en -verwerking begint zodra de instelling 'My BMW App and Portal' (Mijn BMW App en Portal) in het menu Gegevensbescherming is geactiveerd. Er is geen voorafgaande mapping voor het My BMW App-account vereist.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Voor Remote Services worden er geen gegevens aan derden overgedragen.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

Voor Remote Services wordt de commandogeschiedenis na 30 dagen gewist. Gegevens over de staat van het voertuig worden na 6 maanden gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Voor Remote Services (telediensten) worden elke keer dat een functie op afstand wordt bediend minder dan 25 KB gegevens overgedragen.
- Bij het actualiseren van de voertuigstatus worden per statusupdate minder dan 1 KB gegevens overgedragen.

BMW Remote Software Upgrade / Software Update

Datum herziening: 23 september 2025; versie: uitgave 03/26

Beschrijving van de diensten

BMW Remote Software Upgrade en Software Update bieden de klant over-the-air software-updates van het voertuig. Deze updates kunnen kwaliteitsverbeteringen, functieverbeteringen en/of nieuwe functies omvatten. Ze stellen de klant in staat om de software van het voertuig up-to-date te houden en actuele software eenvoudig te downloaden.

In detail

Wanneer een nieuwe voertuigsoftwareversie beschikbaar is, ontvangt de klant een mededeling in het voertuig en eventueel ook via de My BMW App op zijn/haar smartphone. Er zijn twee hoofdstappen: het downloaden en installeren van de software. De nieuwe software kan via de My BMW App worden gedownload. Afhankelijk van het voertuigmodel en de uitrusting kan de download ook direct in het voertuig beschikbaar zijn via de gegevensverbinding van de ingebouwde SIM-kaart of, bij voertuigen met BMW Operating System X, via een Wi-Fi-verbinding (bijv. Wi-Fi thuis van de klant).

Meer informatie over het installatieproces wordt op het centraal display weergegeven. Zodra de download is voltooid, kan de installatie in het voertuig worden gestart. Vanaf BMW Operating System 8,5 kan de installatie ook op afstand via de My BMW App worden gestart.

Tijdens de installatie kan het voertuig niet worden gebruikt. Bij elektrische voertuigen wordt het opladen onderbroken totdat de installatie is voltooid en moet het opladen eventueel opnieuw handmatig door de klant worden gestart. De klant ontvangt minstens een melding in het voertuig wanneer het proces is voltooid.

Voor voertuigen met BMW Operating System X kunnen updates voor apps en diensten ook via het Software Menu worden geleverd. Na bevestiging door gebruiker worden op de achtergrond de download en inbouw uitgevoerd. Het Software Menu toont de voortgang van de update voor het centraal display; updates voor het BMW Passenger Screen en het BMW Theatre Screen (indien aanwezig) worden alleen onder bepaalde voorwaarden geïnstalleerd, bijvoorbeeld wanneer het scherm in gebruik is. Het voertuig blijft tijdens deze updates volledig bruikbaar.

Verdere informatie

Voorwaarden

- Alle voertuigen met BMW Operating System X zijn uitgerust voor ontvangst van software updates.
- Bij voertuigen met BMW Operating System 9 of ouder is de mogelijkheid om software updates te ontvangen afhankelijk van de hardware van het voertuig en kan worden gecontroleerd in het ConnectedDrive-menu van het voertuig:
Als het menupunt 'Remote Software Upgrade' zichtbaar is, kan een upgrade in de auto via Remote Software Upgrade worden uitgevoerd.
- Onder bepaalde omstandigheden is de installatie van een nieuwe softwareversie niet mogelijk. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn bij specifieke technische vereisten (bijv. voertuigconditie, accu, enz.) of externe omstandigheden.

Activeren

BMW Remote Software Upgrade en Software Update zijn standaard geactiveerd, maar kunnen te allen tijde in het voertuig worden gedeactiveerd:

- voor voertuigen met BMW Operating System 8.5 en ouder kan de BMW Remote Software Upgrade worden gedeactiveerd in het menu Gegevensbescherming
- Bij voertuigen met BMW Operating System 9 kan de BMW Remote Software Upgrade in de Upgrade-instellingen worden gedeactiveerd

- Bij voertuigen met BMW Operating System X kan Software Update in het Menu Gegevensbescherming worden gedeactiveerd
- Elk installatieproces moet handmatig worden gestart, tenzij de instelling 'Automatische update' is geactiveerd.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

Voor BMW Remote Software Upgrade en Software Update worden er voertuiggegevens en gegevens van de software-update opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor BMW Remote Software Upgrade en Software Update worden voertuiggegevens en gegevens van de software-update verwerkt en opgeslagen.
- Voor pechhulp in geval van ernstige storingen na een BMW Remote Software Upgrade of Software Update kunnen de medewerkers van het callcenter proactief contact opnemen met de klant (bijv. telefonisch). Hiertoe worden de klantgegevens, opgeslagen in zijn/haar ConnectedDrive-account, gebruikt en zo nodig alleen gedeeld met externe dienstverleners ten behoeve van pechhulp.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

- Voor BMW Remote Software Upgrade en Software Update worden er geen gegevens doorgegeven aan derden.
- In het geval van een afgebroken BMW Remote Software Upgrade of Software Update waarbij een Roadside Assistance Call (oproep voor pechhulp) wordt gestart, worden voertuig-, locatie- en verplaatsingsgegevens gedeeld met de hulpdienst van de derde partij. Zie de servicebeschrijving voor Repair & Maintenance (Reparatie en onderhoud) voor meer informatie.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

De onderhoudsinformatie van het voertuig wordt opgeslagen als onderdeel van de onderhoudsdocumentatie van het voertuig gedurende de levensduur van het voertuig. Deze wordt aan het einde van de levensduur van het voertuig automatisch gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

De Remote Software Upgrade vereist 1 tot 10 GB voor elke download vóór de installatie. Gegevens worden van de backend naar de auto verzonden via de MyBMW APP, WiFi of de BMW SIM-kaart. De grootte van de update maakt deel uit van de informatie over de betreffende update/upgrade.

Repair & Maintenance

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Repair & Maintenance zijn diensten die u verschillende functies bieden:

Teleservice Call en Smart Maintenance, Service Partner Management, Roadside Assistance Call, Accident Assistant Call, Electronic Service History, Repair History, Remote Diagnosis en Repair and Maintenance Services for Independent Providers

Met deze functies kunt u hulp krijgen bij onderhoud van uw voertuig of bij ongevallen en in geval van storingen. U krijgt informatie over uw voertuig, de status ervan en relevante onderhoudsbehoeften, storingen of andere noodzakelijke handelingen voor het voertuig (bijv. de vervaldatum van uw Service Inclusive-contract) via diverse communicatiekanalen. Het communicatiekanaal hangt af van de gegevens die u ons hebt verstrekt, bijvoorbeeld bij de aankoop van uw voertuig of de boeking van BMW ConnectedDrive / MINI Connected-diensten, tijdens een verblijf in de werkplaats of via een contactpunt met de klant (bijv. de My BMW / MINI App) of reeds opgeslagen gegevens in onze CRM-systemen. Bovendien hangt het ook af van de specifieke voertuigbehoefte en de urgentie ervan. Afhankelijk van de gegevens die u hebt verstrekt, nemen we contact met u op via e-mail of telefoon, via de My BMW / MINI App, (als u uw auto hebt verbonden met uw BMW / MINI ID) of rechtstreeks in uw auto.

Uitgebreide klantcommunicatie

Om u via de hierboven vermelde kanalen te benaderen en ervoor te zorgen dat u de nodige ondersteuning ontvangt, kan BMW een notificatie sturen, dat u uw persoonlijke contactgegevens moet controleren, via uw onderhoudsbehoeftemeldingen als uw klantprofielgegevens onvolledig zijn.

Als u toestemming hebt gegeven voor marketingcommunicatie, verbetert BMW de onderhoudsbehoeftemelding met aantrekkelijke aanbiedingen voor onderhoud. Als u deze aanbiedingen niet wilt ontvangen, kunt u uw marketingtoestemmingen in uw profiel aanpassen of de afmeldknop in de onderhoudsbehoeftemelding gebruiken. Na het afmelden ontvangt u alleen nog niet-promotionele communicatie over uw bestaande BMW ConnectedDrive/MINI Connected-diensten en de dienst 'BMW Teleservices'/'MINI Teleservices'.

In detail

Teleservice Call en Smart Maintenance

Via **Teleservice Call en Smart Maintenance** (Oproep voor teleservice en slim onderhoud) biedt BMW u relevante informatie in geval van storingen of service- en onderhoudsbehoeften op basis van door uw voertuig verzonden gegevens. Deze voertuiggegevens worden ook doorgegeven aan uw geprefereerde servicepartner. BMW of uw geprefereerde servicepartner gebruikt deze gegevens om als volgt passende actie te ondernemen op basis van de specifieke behoeften van uw voertuig: Als er regelmatig onderhoud of reparaties nodig zijn, neemt uw servicecenter contact met u op, bijvoorbeeld om een afspraak te maken. In gevallen waarin hulp op afstand mogelijk is, nemen specialisten van het Customer Interaction Center contact met u op en ondersteunen ze u snel en professioneel om u te helpen mobiel te blijven. Bij dringende servicebehoeften, bijv. in geval van pech nemen specialisten van Roadside Assistance contact met u op.

Om onjuiste of irrelevante servicemeldingen tijdens het verblijf van uw voertuig in de werkplaats te voorkomen, werken wij de kaartgegevens in uw voertuig bij met informatie over de locatie van de werkplaats.

Bovendien werkt BMW op basis van servicerelevante info zijn gegevens bij, die tijdens eerdere verblijven in de werkplaats gegenereerd zijn, zoals de volgende onderhoudsdata of onderdeleninformatie van vervangen

componenten (bijv. bandenidentificatienummer) via de wijzigingsdienst. Zo voorkomt BMW het verzenden van foutieve onderhoudsbehoeftemeldingen en waarborgt het de actuele status van het onderhoud van uw voertuig.

De dienst bevat verschillende functies:

Teleservice Call

Deze teleserviceoproep zorgt voor uw mobiliteit en helpt storingen te beperken. Hiervoor worden maandelijks gegevens aan BMW doorgegeven op basis van een wijziging van de staat van uw voertuig, ongeacht of er al dan niet een foutmelding in uw voertuig is weergegeven. Als er onderhoudsvereisten of storingen zijn vastgesteld, worden u en het servicecenter dat uw voorkeur heeft hiervan op de hoogte gebracht. BMW of het servicecenter dat uw voorkeur heeft, neemt passende maatregelen, bijv. proactief een serviceafspraak maken, u op afstand of onderweg helpen. Daarnaast wordt statusinformatie over geselecteerde componenten weergegeven in de My BMW App App als u uw auto hebt verbonden met uw BMW ID. Het servicecenter waaraan u de voorkeur geeft of andere specialisten krijgen toegang tot de gegevens om een efficiënt en kort bezoek aan de werkplaats voor te bereiden.

Smart Maintenance

Slim onderhoud is een aanvullende service voor uw voertuig, gebaseerd op een frequentere gegevensoverdracht. Zo worden gegevens bijvoorbeeld regelmatig na elke rit of eenmaal per week doorgegeven. Daardoor worden servicebehoeften of storingen nog sneller en nauwkeuriger geïdentificeerd. Deze functie is alleen actief als u in het menu voor de gegevensbescherming van uw auto toestemming geeft door het vakje voor 'Smart Maintenance' aan te vinken.

Remote KeyRead

Met uw toestemming voor de functie Remote KeyRead kan de servicepartner vooraf op afstand onderhoudsrelevante voertuiggegevens (in het bijzonder chassisnummer, kilometrage, onderhoudsbehoefte, meldingen van storingen) opvragen bij uw werkplaats. Uw servicepartner gebruikt alleen informatie die strikt noodzakelijk is om een kort en efficiënt verblijf in de werkplaats voor te bereiden, bijvoorbeeld door de behoeften van het voertuig te analyseren of het vooraf bestellen van noodzakelijke onderdelen.

Service Partner Management

Via Service Partner Management wijzen we in eerste instantie een servicecenter aan uw voertuig toe en corrigeren – indien nodig – automatisch de toewijzing op basis van uw laatste serviceafspraken om uw werkplaatsbezoeken om de onderhoudsbehoefte door te geven aan het servicecenter waaraan u de voorkeur geeft, zodat deze contact met u kan opnemen. U kunt het servicecenter van uw voorkeur op elk gewenst moment handmatig wijzigen in de My BMW AppApp, in de My BMW Portal of direct in uw auto. Uw servicecenter kan de toewijzing ook op uw verzoek wijzigen.

Roadside Assistance Call

Via deze oproep voor hulp onderweg krijgt u hulp van onze Roadside Assistance als het voertuig een storing of een fout detecteert. In dit geval ontvangt u een melding in de auto en uw My BMW App App waarmee u rechtstreeks contact kunt opnemen met een specialist van Roadside Assistance. Als hiervan sprake is, worden alle relevante gegevens over de voertuigstatus en uw huidige positie onmiddellijk aan BMW doorgegeven en wordt er een spraakverbinding tot stand gebracht zodat de specialist van Roadside Assistant u kan helpen om weer mobiel te worden. Als u contact opneemt met Roadside Assistance via een ander kanaal (bijv. de mobiele telefoon) kan de specialist van Roadside Assistance de relevante gegevens ook op afstand opvragen, die na uw bevestiging in uw voertuig worden doorgegeven. De specialist kan deze gegevens gebruiken om professionele hulp en technische ondersteuning te bieden. Bovendien kunt u de Roadside Assistance Call altijd handmatig starten om zonder voorafgaande melding in uw auto hulp te krijgen. Afhankelijk van uw markt kunnen specialisten van Roadside Assistance proactief contact met u opnemen.

Accident Assistance Call

Via deze Oproep voor Hulp bij Ongevallen krijgt u hulp als het voertuig een licht ongeval of schade detecteert. In dit geval geeft het voertuig u een melding op het Control Display, waarmee u rechtstreeks contact kunt opnemen met een specialist van BMW Accident Assistance. Door de Accident Assistance Call (oproep voor hulp bij ongevallen) te starten, worden in deze situatie alle relevante gegevens over het ongeval, waaronder uw actuele positie, doorgegeven om te helpen. De specialist kan u ondersteunen door contact op te nemen met het servicecenter waaraan u de voorkeur geeft, hulp ter plaatse te organiseren of indien nodig een sleepwagen te sturen. Bovendien kunt u de Accident Assistance Call handmatig starten om ondersteuning te krijgen zonder voorafgaande melding in uw voertuig. Afhankelijk van uw markt kunnen specialisten van deze dienst proactief contact met u opnemen.

Electronic Service History

Via de elektronische servicegeschiedenis wordt de informatie over alle uitgevoerde diensten, waarvoor u toestemming hebt gegeven om deze te delen tijdens uw bezoek aan de werkplaats, opgeslagen in onze systemen. Deze informatie wordt gebruikt, bijv. om onregelmatigheden te analyseren tijdens het verblijf in de werkplaats, om herhaalde onderhoudsbeurten te voorkomen en individuele klantenondersteuning te bieden.

Repair History

Via de reparatiegeschiedenis wordt alle informatie over reparaties en de gebruikte onderdelen in onze systemen opgeslagen. Deze gegevens worden gebruikt om de voertuiggeschiedenis door te geven aan de werkplaats, onregelmatigheden te analyseren tijdens het verblijf in de werkplaats, om herhaalde reparaties te voorkomen en individuele klantenondersteuning te bieden.

Remote Diagnosis

Met de diagnose op afstand kan BMW of uw servicecenter op afstand een diagnose uitvoeren om de oorzaak van een storing in uw voertuig te identificeren of uw werkplaatsbezoek voor te bereiden. Daarom is voor elke toegang op afstand uw toestemming nodig, die u kunt geven op het Control Display in uw voertuig of via andere communicatiekanalen (bijv. telefonisch).

Repair and Maintenance Services for Independent Providers

Met deze functie reparatie en onderhoudsdiensten voor onafhankelijke dienstverleners kunnen binnen de Europese Economische Ruimte (EER) reparatie- en onderhoudsdiensten worden verleend door onafhankelijke dienstverleners. Om u de volgende diensten te kunnen aanbieden, moet uw onafhankelijke dienstverlener voor elke service actief toegang tot uw voertuiggegevens aanvragen en als de onafhankelijke dienstverlener worden toegewezen die uw voorkeur heeft. Wanneer u deze aanvraag via BMW CarData goedkeurt, geeft u toestemming voor de gegevensoverdracht aan de onafhankelijke aanbieder.

- Via **Service Partner Services** ontvangt de onafhankelijke dienstverlener die uw voorkeur heeft automatisch Teleservice Calls en Smart Maintenance-vereisten van uw voertuig en alle relevante gegevens voor het geval uw voertuig onderhoud nodig heeft.
- Via **Breakdown Assistance** kunt u rechtstreeks vanuit uw voertuig contact opnemen met uw onafhankelijke dienstverlener. Alle relevante voertuiggegevens en de actuele positie worden aan deze onafhankelijke dienstverlener doorgegeven.
- Via **Accident Assistance** kunt u bij een licht ongeval contact opnemen met uw zelfstandige dienstverlener.
- Via **Remote Diagnosis** kunnen onafhankelijke dienstverleners een diagnose uitvoeren om met uw toestemming de oorzaak van een storing in uw voertuig op afstand vast te stellen.
- Via **Electronic Service History** wordt de informatie over alle uitgevoerde diensten, waarvoor u toestemming hebt gegeven om deze te delen, opgeslagen in onze systemen.
- Via **Repair History** wordt alle informatie over reparaties en de gebruikte onderdelen in onze systemen opgeslagen.

De onafhankelijke dienstverlener is verantwoordelijk voor de vorm van dienstverlening. BMW aanvaardt hiervoor geen aansprakelijkheid. Meer informatie over de goedkeuring van een onafhankelijke dienstverlener vindt u in de

Algemene Voorwaarden voor het gebruik van BMW CarData CarData. Voor eventuele vragen over de levering van diensten of de verdere verwerking van gegevens kunt u contact opnemen met de door u gekozen onafhankelijke dienstverlener.

Verdere informatie

Voorwaarden

- Voor Teleservice Call, Smart Maintenance, Accident Assistance Call, Roadside Assistance Call en Service Partner Assignment zijn een actief ConnectedDrive-contract, de uitrusting 'Teleservices' (optiecode SA6AE) en een actieve SIM-kaart vereist. Verder moet het voertuig in standaardtoestand verkeren, dus zonder technische aanpassingen (zoals tuning van de motor), onderhouden of aangepast zijn volgens de specificaties van de fabrikant en niet onderhevig zijn aan ongewone of snel veranderende gebruiksomstandigheden of omgevingscondities.
- Daarnaast moet uw voertuig voor Smart Maintenance beschikken over BMW Operating System 7 of nieuwer. Afhankelijk van het model en de markt is in uw voertuig in het menu voor gegevensbescherming het menupunt 'Smart Maintenance' te vinden.

Activeren

- Via het menu voor gegevensbescherming kan de gegevensoverdracht op elk gewenst moment worden geactiveerd of gedeactiveerd.
- Smart Maintenance moet door uzelf geactiveerd worden in het menu voor gegevensbescherming.
- Alle andere functies zijn standaard geactiveerd.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

- Voor Teleservice Call wordt de datum van de laatste oproep in het voertuig opgeslagen.
- Voor Accident Assistance Call worden locatiegegevens en informatie over het ongeval in het voertuig opgeslagen.
- Voor Repair and Maintenance Services for Independent Providers wordt de transmissiedatum van de laatste teleserviceoproep in het voertuig opgeslagen. Bovendien worden locatiegegevens en informatie over het ongeval opgeslagen voor Accident Assistance.
- Om onjuiste of irrelevante servicemeldingen tijdens het verblijf van een voertuig in de werkplaats te voorkomen, werkt BMW de kaartgegevens in uw voertuig bij met informatie over de locatie van de werkplaats.
- Om de duur en het rendement van het verblijf in de werkplaats te verbeteren en onjuiste onderhoudsbehoeftemeldingen te voorkomen, actualiseert BMW, op basis van de uitgevoerde diensten, onderhoudsrelevante boordinformatie van het voertuig.

Welke gegevens worden bij BMW touchpoints verwerkt?

- De toewijzing van de servicepartner kan in de My BMW App, in de My BMW Portal of direct in uw voertuig worden gewijzigd.
- Gegevens van Teleservice Call en Smart Maintenance, evenals alle gerelateerde voertuiginformatie in geval van onderhoudsbehoeften, storingen of andere behoeften van het voertuig kunnen worden weergegeven en gecommuniceerd in de My BMW App App en via pushmeldingen in de My BMW App App.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor Teleservice Call, Smart Maintenance, Accident Assistance Call en Roadside Assistance Call worden voertuiginformatie, status en technische gegevens opgeslagen. Voor Roadside Assistance Call, Accident Assistance Call en Service Partner Management worden locatiegegevens extra opgeslagen.
- Voor Repair and Maintenance Services for Independent Providers worden voertuiggegevens, technische informatie en locatiegegevens opgeslagen (voor Service Partner Services, Roadside Assistance Call, Accident Assistance Call en Remote Diagnosis). Bovendien wordt reparatie-informatie opgeslagen (Electronic Service History en Repair History).

- BMW verwerkt uw persoonsgegevens voor zover dit nodig is voor de uitvoering van het BMW ConnectedDrive contract, bijvoorbeeld om de eigenaar te identificeren, uitgebreide en proactieve klantenondersteuning te bieden en contact op te nemen in geval van voertuiggerelateerd onderhoud.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

- Voor Teleservices en Smart Maintenance kan informatie over onderhoudsvereisten worden doorgegeven aan het servicecenter waaraan u de voorkeur geeft. Dit kunt u zelf selecteren of aanwijzen
- Oproepen naar Roadside Assistance kunnen aan derden worden doorgegeven. Gegevens zoals onderhoudsvereisten kunnen worden doorgestuurd naar of beoordeeld worden door het servicecenter waaraan u de voorkeur geeft, dat u kunt selecteren of opdracht kunt geven.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

Voor Teleservice Call, Smart Maintenance, Accident Assistance Call en Roadside Assistance Call worden gegevens bewaard totdat een specifieke onderhoudsbehoefte is vastgesteld en gecommuniceerd, en de verwerking van alle procedures is afgerond.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Voor Teleservice Call en Smart Maintenance worden er maximaal 50 KB gegevens gegenereerd en overgedragen voor elke service- of onderhoudsaanvraag, of regelmatig om de 28 dagen of om de 1.000 km. Bovendien worden de kaartgegevens voor werkplaatsen ongeveer zes keer per jaar of naar behoefte geactualiseerd en worden er ca. 200 KB aan gegevens overgedragen.
- Voor Remote Key Read worden er tot 20 KB gegevens gegenereerd voor servicegerelateerde gebeurtenissen, zoals het voorbereiden van een afspraak in de werkplaats.
- Voor Service Partner Management worden telkens bij het zoeken naar of bijwerken van uw geprefereerde servicepartner ongeveer 25 KB gegevens overgedragen.
- Voor Oproep ongevalhulp en Oproep pechhulp worden minder dan 50 KB gegevens gegenereerd en overgedragen telkens wanneer de service wordt gebruikt of wanneer de motor van het voertuig wordt uitgeschakeld.
- Voor Remote diagnose worden per diagnose-aanvraag maximaal 30 KB gegevens gegenereerd.

Security Assistant

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Security Assistant biedt u verschillende functies aan, waarvan sommige gebruikmaken van de binnen- en buitencamera's van het voertuig:

- Anti-Theft Recorder (antidiefstalrecorder) (buiten en binnen)
- Drive Recorder
- Interieurcamerafunctie
- Parking Collision Notification (parkeerbotsingsmelding) en Parking Collision Recorder (parkeerbotsingsrecorder)
- Remote 3D View (3D-weergave op afstand) en Remote Inside View (weergave op afstand van binnenuit)

Hieronder vindt u alle details over de functionaliteit, voordelen, technische details en verdere informatie over de activering, het gebruik, de verwerking, de overdracht en verwijdering van gegevens met betrekking tot Parking Collision Notification en Parking Collision Recorder. De details over de andere diensten waarnaar in deze beschrijving wordt verwezen, zijn te vinden in andere beschrijvingen van de diensten:

Interior-Camera based Services (cameragebaseerde diensten voor binnen)

- Anti-Theft Recorder (Interior) (antidiefstalrecorder interieur)
- Interieurcamerafunctie
- Remote Inside View (weergave op afstand van binnenuit)

Exterior Camera-based Services (cameragebaseerde diensten voor buiten)

- Anti-Theft-Recorder (Exterior) (antidiefstalrecorder exterieur):
- Drive Recorder
- Remote 3D View (3D-weergave op afstand)

Houd er rekening mee dat de rechtmatigheid en het gebruik van opnames voor alle functies afhankelijk is van de wettelijke regelgeving (bijv. inzake gegevensbescherming) van het land van gebruik. Als gebruiker bent u uitsluitend verantwoordelijk voor het gebruik en de naleving van de toepasselijke regelgeving. U moet ervoor zorgen dat u bevoegd bent om de betrokkenen en/of gevoelige instellingen die in de opnames zijn vastgelegd, op te nemen (en, indien van toepassing, deze opnames of opnamesequenties met anderen te delen). Het is daarom aangeraden om de rechtmatigheid in het respectieve land van gebruik te controleren voordat u de respectieve functie voor de eerste keer gebruikt, evenals met regelmatige tussenpozen te herhalen telkens wanneer u een nationale grens overgaat.

In detail:

Met de functie Parking Collision Notification ontvangen alle gebruikers die verbonden (gemapt) zijn met het voertuig via de My BMW App een mededeling als het voertuig een parkeerbotsing detecteert terwijl het geparkeerd en vergrendeld is.

Met de Parking Collision Recorder neemt het voertuig een korte video van de omgeving op als het voertuig een parkeerbotsing detecteert terwijl het geparkeerd en vergrendeld is.

Onder bepaalde omstandigheden kan de detectie van parkeerbotsingen beperkt zijn of falen. Dergelijke beperkingen kunnen voortkomen uit factoren zoals schade aan de buitenspiegels, het niet aantrekken van de handrem of relatief geringe parkeerschade (bijv. Kleine krassen of deukjes).

Verdere informatie

Voorwaarden

Voor Security Assistant hebt u een voertuig nodig dat is uitgerust met Teleservices (optiecode SA6AE), minstens BMW Operating System X en een actieve BMW Digital Premium-service of Security Assistant (optiecode SA5E1).

Activeren

Parking Collision Notification en Parking Collision Recorder zijn standaard gedesactiveerd en moeten in het voertuig worden geactiveerd. Alleen de hoofdgebruiker kan de activeringsstatus van deze diensten wijzigen.

Welke gegevens worden in het voertuig opgeslagen?

- Voor Parking Collision Notification worden geen gegevens opgeslagen.
- Voor Parking Collision Recorder wordt de video alleen in het voertuig opgeslagen en kunnen gebruikers deze exporteren.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

Voor Parking Collision Notification en Parking Collision Recorder worden het BMW ID van alle gebruikers die verbonden zijn met het voertuig, het voertuigidentificatienummer (VIN), tijdstempel en de geopositie van het voertuig op het moment van de parkeerbotsingsdetectie, evenals de locatie binnen het voertuig en de ernst van de botsing doorgegeven.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Voor Parking Collision Notification en Parking Collision Recorder worden geen gegevens doorgegeven aan derden.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

Voor Parking Collision Recorder kunt u elke video wissen in het opnamemenu van de applicatie in het voertuig. U kunt daarnaast de Anti-Theft Recorder (antidiefstalrecorder) uitschakelen en alle opnames wissen door 'Reset to factory settings' (reset naar fabrieksinstellingen) te selecteren in het voertuigmenu.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Als een parkeerbotsing wordt gedetecteerd, worden automatisch video's opgenomen en via de My BMW App wordt een mededeling verzonden.
- Elk incident genereert tot 800 MB geregistreerde gegevens voor de Parking Collision Recorder.
- De mededeling van incidenten genereert en verzendt minder dan 1 KB gegevens voor de Parking Collision Notification.

Smartphone Integration

Datum herziening: 20 oktober 2025; versie: uitgave 03/26

Beschrijving van de diensten

Smartphone Integration stelt u in staat om een compatibele smartphone met uw auto verbinden voor toegang tot externe diensten zoals Apple CarPlay en Android Auto. Daardoor kunt u de functies van uw smartphone rechtstreeks via de interface van uw auto gebruiken.

In detail

Met Smartphone Integration hebt u rechtstreeks toegang tot geselecteerde apps van uw telefoon via de interface van uw auto – of u nu een iPhone met Apple CarPlay of een Android-smartphone met Android Auto gebruikt. U kunt uw smartphone draadloos aansluiten, zodat u kunt bellen, berichten kunt ontvangen, dicteren en verzenden en muziek, podcasts en audioboeken kunt beluisteren. Afhankelijk van het BMW Operating System en de uitrusting van de auto kan geselecteerde navigatie- en media-informatie van ondersteunde apps ook op extra beeldschermen van de auto worden weergegeven. Door indrukken van de spraakknop op het stuurwiel kunt u uw handen aan het stuur houden en de spraakassistent van uw smartphone gebruiken.

Wij zijn er verantwoordelijk voor dat de technische interface in uw auto beschikbaar is. Apple en Google zijn echter als enige verantwoordelijk voor de content, het onderhoud van de service, de beschikbaarheid en alle functionaliteiten die worden weergegeven vanaf uw Apple iPhone of Android-smartphone via Smartphone Integration. Ondersteuning voor Apple CarPlay en/of Android Auto kan niet permanent worden gegarandeerd. Dat is gebaseerd op mogelijke toekomstige technische ontwikkelingen door derden (bijv. van de smartphones en/of besturingssystemen van smartphones).

Bij het gebruik van Apple CarPlay of Android Auto wordt het data-abonnement van uw smartphone gebruikt, waardoor extra kosten voor gegevens kunnen ontstaan. Neem contact op met uw mobiele netwerkprovider voor informatie over potentiële kosten.

Ga voor meer informatie over Apple CarPlay en Android Auto naar <https://www.apple.com/ios/carplay> of <https://www.android.com/auto>.

Verdere informatie

Voorwaarden

- Smartphone Integration voor Apple CarPlay is compatibel met Apple iPhone 5 (voor auto's met BMW Operating System 8.5 of ouder) en Apple iPhone 6s en nieuwere generaties (minimaal iOS14 voor BMW Operating System 9). De compatibiliteit kan aan wijzigingen onderhevig zijn. Ga daarom naar: <https://www.apple.com/ios/carplay>.
- Smartphone Integration voor Android Auto vereist een auto die is uitgerust met Live Cockpit Plus of Live Cockpit Professional (optiecode SA6U2 of SA6U3) en met BMW Operating System 7 of hoger. Om Android Auto draadloos te kunnen gebruiken, hebt u een Samsung- of Google-smartphone met Android 10 of hoger nodig, of een Android-smartphone met Android 11 of hoger. De smartphone moet 5-GHz-WLAN ondersteunen. De compatibiliteit kan aan wijzigingen onderhevig zijn. Ga daarom naar: <https://www.android.com/auto/>.

Activeren

Configureer uw apparaat in het menu 'Instellingen' in het Bluetooth-menu van de auto. Bluetooth en WiFi moeten op uw smartphone geactiveerd zijn.

Welke gegevens worden opgeslagen in de auto?

Geselecteerde voertuiggegevens worden in het voertuig verwerkt, bijv. sensorgegevens, voertuiginformatie en invoergegevens. Apple CarPlay genereert geen gegevens en slaat geen gegevens op in de auto. Android Auto creëert

een willekeurige apparaat-ID die na de fabrieksreset wordt gegenereerd. Deze ID heeft geen direct verband met klantgegevens en blijft behouden voor de auto.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

In de BMW IT-systemen worden geen gegevens verwerkt, alle gegevens worden rechtstreeks in de auto en uw smartphone verwerkt.

Welke gegevens zijn toegankelijk via Smartphone Integration?

Wanneer Smartphone Integration is geactiveerd, worden geselecteerde voertuiggegevens naar uw smartphone overgedragen, bijv. sensorgegevens, voertuiginformatie en invoergegevens.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Persoonlijke gegevens die toegankelijk zijn via Apple CarPlay of Android Auto kunnen via de apps op uw smartphone aan derden worden overgedragen, inclusief native apps op het apparaat. BMW draagt geen persoonlijke gegevens over aan derden.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

Er worden geen gegevens verwerkt of opgeslagen in BMW IT-systemen. Alle gegevens die door uw smartphone worden verwerkt, worden gewist volgens de algemene voorwaarden en privacyverklaring van de betreffende app.

Technical Basis (Technische basis)

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Technical Basis omvat de volgende functies:

Anti-Theft Notification (antidiefstalmelding), Evaluation of Diagnostic Data (evaluatie van diagnosegegevens), Extendable Car Communications (xCC – uitbreidbare boordcommunicatie), Future Mobility Solutions (toekomstige mobiliteitsoplossingen), Improvement of Product Quality (verbetering van productkwaliteit), Improvement of Service Quality (verbetering van servicekwaliteit, MyInfo, Predictive Thermal Management (voorspellend thermisch beheer).

In detail

Via Anti-Theft Notification ontvangen alle toegewezen gebruikers een melding via de My BMW App als het alarmsysteem wordt geactiveerd, inclusief de locatie van de auto op dat moment.

Via Evaluation of Diagnostic Data worden diagnostische gegevens van het voertuig geanalyseerd en aan ons doorgegeven. Zodat wij de kwaliteit van het product kunnen verbeteren en een veilige werking met betrekking tot de veiligheid kunnen garanderen.

Via Extendable Car Communications (xCC) ontvangt u belangrijke meldingen van ons rechtstreeks in uw voertuig. Als u uw auto vanwege een terugroepactie, een technische actie of een andere relevante situatie naar uw servicepartner moet brengen, sturen wij het bericht naar uw auto, in aanvulling op uw andere communicatiekanalen.

Voor de ontwikkeling van Future Mobility Solutions en voor individueel advies over klantspecifieke mobiliteitsoplossingen wordt het individuele mobiliteitsgedrag aan ons overgedragen en door ons geanalyseerd.

Voor Improvement of Product Quality (Verbetering van productkwaliteit) gebruiken we boordsensorgegevens en aanvullende gebruiksinformatie om de productontwikkeling en de kwaliteit van de servicegegevens te verbeteren. Voor auto's met BMW Operating System X gebruiken we ook video-opnames van de externe camera's van de auto, beperkt tot 120 seconden per gebeurtenis. Er worden alleen opnames gemaakt als er zich een duidelijk gedefinieerde technische trigger voordoet, een zogenoemde triggergebeurtenis, die relevant is voor de ontwikkeling van bestuurdersassistentsystemen. Dergelijke triggergebeurtenissen zijn bijvoorbeeld het activeren van de noodremingreep of de detectie van obstakels op de rijbaan door de sensoren van het voertuig.

Voor Improvement of Service Quality gebruiken we boordsensorgegevens en aanvullende gebruiksinformatie voor service-optimalisatie en de voorbereiding van technische acties.

We kunnen gegevens van Future Mobility Solutions, Improvement of Product Quality, en Improvement of Service Quality in gedepersonaliseerde vorm delen met zorgvuldig geselecteerde ontwikkelingspartners, die zich buiten uw land van verblijf kunnen bevinden, of met BMW-partners.

MyInfo biedt de mogelijkheid om adressen van bestemmingen, telefoonnummers en notities van de pc rechtstreeks naar de auto over te brengen via uw ConnectedDrive-account. Afhankelijk van de technische mogelijkheden van de auto kunt u adressen rechtstreeks vanuit de My BMW App naar uw auto sturen, inclusief telefoonnummers die direct in de auto kunnen worden gekozen om een mobiele telefoonverbinding tot stand te brengen.

Predictive Thermal Management helpt u de oplaadtijd van uw auto te verkorten (alleen accu-elektrisch voertuig), door ervoor te zorgen dat de accu een geschikte temperatuur heeft. Met deze functie kunt u het snellaadpotentieel van de High-Power Charging Stations (HPC) gebruiken voor een bevredigende ervaring met uw elektrische auto.

Via Presence Detection (Aanwezigheidsdetectie) worden waarschuwingen geactiveerd als een persoon of huisdier in het afgesloten voertuig achterblijft.

Verdere informatie

Voorwaarden

- Voor alle diensten hebt u een auto nodig die is uitgerust met Teleservices (optiecode SA6AE).
- Voor Anti-Theft Notification hebt u een auto nodig met minstens BMW Operating System 8.5, uitgerust met Alarm System (optiecode SA302 of).
- Voor Evaluation of Diagnostic Data, Future Mobility Solutions, Improvement of Product Quality en Improvement of Service Quality kunnen de servicedetails verschillen afhankelijk van de technische uitrusting en mogelijkheden van de auto.
- Voor MyInfo (MijnInfo) zijn geen voorafgaande voorwaarden nodig. Om MyInfo met Google Maps te kunnen gebruiken, moet u een Google-account hebben en uw BMW Assist daaraan koppelen.
- Voor Presence Detection hebt u een voertuig nodig met minstens BMW Operating System X.

Activeren

- Anti-Theft Notification is standaard gedeactiveerd en kan worden geactiveerd in het gegevensprivacymenu van de auto. Alleen de hoofdgebruiker van de auto kan deze functie activeren of deactiveren. Bovendien moet voertuigtracking geactiveerd zijn.
- Evaluation of Diagnostic Data is altijd actief als ConnectedDrive ingeschakeld is.
- Extendable Car Communication (Uitbreidbare boordcommunicatie) (xCC) is standaard geactiveerd.
- Future Mobility Solutions en Improvement of Product Quality zijn standaard gedeactiveerd en kunnen worden geactiveerd via het gegevensprivacymenu in de auto.
- Improvement of Service Quality is standaard geactiveerd en kan via het gegevensprivacymenu in de auto worden gedeactiveerd.
- MyInfo is standaard geactiveerd. U moet echter de dienst Send to Car in de ConnectedDrive – Remote Cockpit activeren, zodat externe partners de gevraagde informatie rechtstreeks naar uw auto kunnen sturen.
- Predictive Thermal Management is standaard geactiveerd en kan door het starten van een routebegeleiding naar een DC-laadstation, een voor het opladen geoptimaliseerde route of handmatig via het menu 'Battery Preconditioning' of in de My BMW App worden geactiveerd.
- Presence Detection is standaard geactiveerd.

Welke gegevens worden in de auto voertuig opgeslagen?

- Voor Anti-Theft Notification worden geen gegevens opgeslagen.
- Voor Future Mobility Solutions worden er geen gegevens opgeslagen.
- Voor Evaluation of Diagnostic Data (Analyse van diagnosegegevens) worden gegevens opgeslagen voor verificatie van integriteit en beveiliging.
- Voor Extendable Car Communication (Uitbreidbare boordcommunicatie) (xCC) wordt het xCC-bericht opgeslagen.
- Voor Improvement of Product Quality en Improvement of Service Quality worden autofoutmeldingen en systeemstatusinformatie opgeslagen.
- Voor MyInfo adresgegevens opgeslagen.
- Bij voertuigen met BMW Operating System X worden de opnames van de externe camera's van het voertuig ook gebruikt om de productkwaliteit te verbeteren, in het bijzonder voor veiligheidsrelevante functies zoals de noodremingreep. BMW past technische maatregelen toe om verwijzingen naar personen in deze gegevens tot een minimum te beperken. Concreet heeft BMW technologie geïmplementeerd die via optische

maskering direct in de auto automatisch alle voorzijden van verkeersdeelnemers en kentekenplaten vervaagt vóór gegevensoverdracht naar de IT-backend van BMW. Zodra de gegevens zijn verzonden, worden alle tijdelijk opgeslagen gegevens automatisch uit de auto gewist. Bovendien wordt het chassisnummer kort na de overdracht uit de backend gewist, zodat de verzamelde informatie niet meer aan een specifiek voertuig kan worden gekoppeld.

- Voor Predictive Thermal Management wordt de gebruikersvoorkeur opgeslagen als de gebruiker met zijn of haar BMW ID is ingelogd. Indien uitgerust met BMW Operating System 8.5 of lager, worden deze voorkeuren ook opgeslagen voor het gastprofiel.
- Voor Presence Detection worden het aantal waarschuwingen, het voertuigidentificatienummer (chassisnummer), de kilometerstand, de systeemtijd en het aantal deactiveringen opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

- Voor Anti-Theft Notification worden de BMW ID van alle toegewezen gebruikers, het voertuigidentificatienummer (VIN), de tijdstempel en de geolocatie van de auto op het moment van het alarm en de reden van het alarm overgedragen.
- Voor Evaluation of Diagnostic Data worden in de auto verzamelde gegevens in samengevoegde vorm doorgegeven aan de back-end en daar geanalyseerd op afwijkingen die specifiek zijn voor de auto (specifieke technische actie die nodig is om de integriteit en veiligheid te herstellen; voortdurende verbetering van de veiligheid van producten en diensten met geanonimiseerde gegevens).
- Voor Extendable Car Communication (xCC) worden klant- en meldingsgegevens opgeslagen.
- Voor Future Mobility Solutions (toekomstige mobiliteitsoplossingen) worden auto- en bewegingsgegevens opgeslagen, zoals GPS-coördinaten, stoelbezetting, routetype, snelheid, kilometerstand of het aandeel elektrisch rijden voor plug-in hybride of elektrische auto's.
- Voor Improvement of Product Quality en Improvement of Service Quality worden boordsensorgegevens en gebruiksinformatie, verkeersinfrastructuurgegevens zoals verkeersborden en lokale gevaren-, positie- en bewegingsgegevens en sensorstatusinformatie in anonieme vorm opgeslagen in onze systemen voor niet-gepersonaliseerde diensten.

Voor gepersonaliseerde diensten kan een klantidentificatienummer worden doorgegeven, samen met de context van de auto, die relevant zijn voor de respectieve gebruikssituatie.

- Voor MyInfo worden adresgegevens aan de auto doorgegeven.
- Voor Predictive Thermal Management wordt de activeringsstatus van de handmatige accuvoorverwarming aan de backend doorgegeven en voor de statusvisualisatie voor de klant opgeslagen. Ook de intentie van de klant om de functie te activeren of te deactiveren, wordt verwerkt.
- Voor Presence Detection worden de BMW ID van alle toegewezen gebruikers, het voertuigidentificatienummer (chassisnummer), de tijdstempel en de geolocatie van de voertuig op het moment van het alarm en de reden van het alarm overgedragen.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

- Voor Anti-Theft Notification, Evaluation of Diagnostic Data, Extendable Car Communication (xCC) en MyInfo worden geen gegevens overgedragen aan derden.
- Voor Future Mobility Solutions kunnen auto- en bewegingsgegevens zoals GPS-coördinaten, stoelbezetting, routetype, snelheid, kilometrage of het aandeel elektrisch rijden voor plug-in hybride of elektrische auto's worden overgedragen aan geselecteerde ontwikkelingspartners voor productverbetering en -ontwikkeling. We kunnen deze gegevens in geanonimiseerde vorm delen met zorgvuldig geselecteerde ontwikkelingspartners, die zich buiten uw land van verblijf kunnen bevinden, of met BMW-partners.
- Voor Improvement of Product Quality en Improvement of Service Quality worden alleen geanonimiseerde verkeersinfrastructuurgegevens, zoals verkeersborden en lokale gevaren-, positie- en bewegingsgegevens doorgegeven aan kaartaanbieders met het oog op het aanmaken van kaarten. Bovendien kunnen we deze gegevens in gedepersonaliseerde vorm delen met zorgvuldig geselecteerde ontwikkelingspartners, die zich buiten uw land van verblijf kunnen bevinden, of met BMW-partners.
- Voor Predictive Thermal Management worden er geen gegevens overgedragen aan derden.
- Voor Presence Detection worden er geen gegevens overgedragen aan derden.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

- Voor Evaluation of Diagnostic Data worden voertuigspecifieke gegevens, gegevens voor het uitvoeren van technische acties en gegevens voor het verbeteren van producten en diensten gewist na afronding van de analyse of na afloop van de actie.
- Voor Extendable Car Communication (xCC) worden terugroepacties inclusief voertuiggegevens automatisch gewist. Analytics wordt geanonimiseerd.
- Voor Future Mobility Solutions worden gegevens automatisch gewist of op verzoek van de klant.
- Voor Improvement of Product Quality en Improvement of Service Quality worden logbestanden van de technische infrastructuur automatisch gewist. Gepersonaliseerde gegevens worden slechts bewaard zolang dit voor de betreffende dienst nodig is.
- Voor MyInfo kunnen in de auto opgeslagen adresgegevens op elk gewenst moment in het betreffende menu in de auto worden gewist. Adresgegevens die in onze IT-systemen zijn opgeslagen, worden automatisch verwijderd.
- Voor Predictive Thermal Management worden de gegevens automatisch gewist wanneer uw persoonlijke BMW ID uit de auto wordt gewist. Bovendien is het mogelijk om alle gegevens in een auto te wissen door een reset naar de fabrieksinstellingen uit te voeren. Backendgegevens met betrekking tot de functiestatus worden uiterlijk na zes maanden gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

- Anti-Theft Notification (Diefstalmelding): Bij het herkennen van een alarm wordt een melding via de MINI App verzonden. De melding genereert en verzendt minder dan 1 KB gegevens.
- Evaluatie van diagnosegegevens: Op basis van voertuigtriggers, bijv. CBD-meldingen, worden diagnosegegevens tot 1 MB gegevens overgedragen.
- Future Mobility Solutions (Toekomstige mobiliteitsoplossingen): Bij activering wordt minder dan 50 KB gegevens per uur overgedragen.
- Uitbreidbare autocommunicatie: Elke communicatie draagt minder dan 1 KB gegevens over.
- Improvement of Product Quality: als deze functie is geactiveerd, worden er – afhankelijk van de daadwerkelijke gegevensverzamelingscampagnes – gemiddeld 100 KB gegevens per schijf overgedragen, exclusief videogegevens. Wanneer de noodremingreep wordt geactiveerd of wanneer de sensoren van de auto obstakels op de rijbaan detecteren, wordt een video-opname van maximaal 800 MB gegevens (maximaal 120 seconden) van de externe camera's van de auto verzonden.
- Verbetering van de kwaliteit van de dienstverlening: Bij activering worden – afhankelijk van de daadwerkelijke gegevensverzamelingscampagnes – gemiddeld 1 KB gegevens per schijf overgedragen.
- My Info: Elke MyInfo draagt minder dan 1 KB gegevens over.
- Predictive Thermal Management (Voorspellend thermisch beheer): Bij elke actieve navigatiesessie worden minder dan 10 KB gegevens overgedragen.

Traffic Camera Information (verkeerscamera informatie)

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Traffic Camera Information (Informatie over verkeerscamera's) geeft waarschuwingen over flitspalen die u nadert. De dienst waarschuwt u voor statische flitspalen op uw route, zoals snelheidscamera's, roodlichtcamera's of zones met een hoog risico.

In detail

De dienst Traffic Camera Information geeft waarschuwingen over op handen zijnde flitspalen aan de bestuurder, zoals statische-snelheids-, roodlicht- en trajectcontrolecamera's. De functie zorgt voor veiligheid en bewustzijn, herinnert de klant eraan voorzichtig te rijden en beschermt de bestuurder en andere bestuurders tegen onvoorziene verrassingen. U krijgt een waarschuwing op de instrumentengroep of het HUD (head-up display) wanneer u bekende flitspalen nadert. De waarschuwing verdwijnt na het passeren van de locatie. Tot de voordelen behoren visuele waarschuwingen in de instrumentengroep of op het head-up display, die u vooraf waarschuwen voor flitspalen langs de weg, geavanceerde informatie om u bewust te maken van potentiële ongevalpunten en kan u helpen om dergelijke locaties veilig te benaderen en informatie die dient als een vriendelijke herinnering om uw snelheid te controleren en de maximumsnelheid van de weg te respecteren.

Verdere informatie

Voorwaarden

Voor Traffic Camera Information (Informatie verkeerscamera) heeft u het volgende nodig:

- Voor voertuigen met minstens BMW Operating System 9: een actieve BMW Digital Premium-service en Live Cockpit Plus of Live Cockpit Professional (optiecode SA6U2 of SA6U3).
- Voor voertuigen met BMW Operating System 8 of 8.5: een softwareversie vanaf 07/21 en een Live Cockpit Plus of Live Cockpit Professional (optiecode SA6U2 of SA6U3).
- Voor voertuigen met BMW Operating System 7: een softwareversie vanaf 07/20 en een Live Cockpit Professional (optiecode SA6U3).

Activeren

Traffic Camera Information (verkeerscamera informatie) wordt als volgt geactiveerd:

- voor voertuigen met minstens BMW Operating System 9 wordt de dienst automatisch geactiveerd zodra u een BMW Digital Premium-service hebt aangeschaft.
- Voor auto's met een softwareversie vanaf 07/20 tot en met BMW Operating System 8.5 (BMW besturingssysteem 8.5) wordt de dienst automatisch geactiveerd nadat u de aankoop in de BMW ConnectedDrive Store heeft voltooid en de activeringsstappen heeft gevolgd.

Welke gegevens worden opgeslagen in de auto?

- Voor voertuigen met minstens BMW Operating System 9 (BMW besturingssysteem 9) worden geen gegevens in het voertuig opgeslagen.
- Voor voertuigen met een softwareversie vanaf 07/20, tot en met BMW Operating System 8.5 (BMW besturingssysteem 8.5), wordt de instellingsconfiguratie voor het selecteren van waar u de waarschuwing wilt ontvangen (instrumentengroep of head-up display) in de auto opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

De geschatte positie van het voertuig (niet de exacte positie) wordt verzameld.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Er worden geen gegevens overgedragen aan derden.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

De geschatte positie van het voertuig wordt alleen geanonimiseerd opgeslagen en wordt automatisch gewist. Instellingen kunnen op elk moment door de klant in het voertuig worden gewist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

Voor Traffic Camera Information worden per maand maximaal 5 MB gegevens op constante basis overgedragen.

Deze hoeveelheid kan variëren op basis van uw individuele gebruiksgedrag, waaronder frequentie, duur en voertuiginstellingen/voorkeuren.

Vehicle Apps

Datum herziening: 18 augustus 2025; versie: uitgave 03/26

Beschrijving van de diensten

Vehicle Apps is een interactieve mobiliteitsdienst die u met de wereld verbindt. Met deze dienst blijft u up-to-date en kunt u apps zoals News of Weather in het buitenland gebruiken.

In detail

Vehicle Apps biedt verschillende informatiediensten. We streven ernaar om u te voorzien van geavanceerde en kwalitatief hoogstaande informatiediensten. Om dit doel te bereiken worden de aangeboden informatiediensten regelmatig doorgelicht. Daardoor voegen wij wellicht nieuwe informatiediensten en -functies toe, maar kunnen we ook afzonderlijke informatiediensten of -functies tijdelijk of zelfs definitief uit het portfolio van Vehicle Apps verwijderen.

Deze dienst kan de volgende apps omvatten:

- Met [Online Mail](#) kunt u e-mails in ontvangst nemen en versturen in uw voertuig. Er worden e-mail wizards aangeboden voor de meest gebruikte e-mail providers. Ook kunt u handmatig een e-mail account configureren.
- Via [Online Destinations \(Online Bestemmingen\)](#) kunt u bestemmingen en de laatste informatie hierover zoeken. Deze functie is beschikbaar voor auto's tot BMW Operating Systems 6. Bij auto's met BMW Operating System 5 en 6 wordt deze functie naast de bestemmingsinvoer in BMW Maps aangeboden.
- Via [Fuel Price Search](#) kunt u tankstations zoeken, gefilterd op soort brandstof. Deze functie is ook beschikbaar voor laadstations.
- Via [Learning Navigation](#) kunt u bepalen of locatiegegevens voor de intelligente mobiliteitsassistent van de auto worden verzameld.
- [Received Destinations](#) biedt u de mogelijkheid om bestemmingen en geplande afspraken die u naar de auto hebt gestuurd direct te bekijken, te wissen, als favoriet op te slaan of de routebegeleiding te starten.
- Via [My Highlights](#) ziet u geselecteerde highlights van nieuwe functies of functieverbeteringen (bijv. voor Remote Software Upgrades, de My BMW App en andere diensten) die voor u beschikbaar zijn.
- Via [Laadstation en POI-terugkoppeling](#) kunt u feedback geven over uw ervaring met de door u gebruikte laadstations of over POI's die u in uw navigatiesysteem hebt gezocht.
- Via de [Festive App](#) ontvangt u een gelegenheidsgebonden, tijdelijke presentatie van een festivalsfeer – een combinatie van een video-animatie op het in-car display, inclusief geluids- en omgevingslichteffecten in de auto (evenals een melding door de My BMW App).
- Via het [BMW M-kanaal](#) kunt u direct in uw auto helemaal opgaan in de wereld van BMW motorsport. Geniet van exclusieve content zoals spannende video's, live streaming van events en informatieve artikelen en kom meer te weten over diverse producten en diensten van BMW.

Verdere informatie

Voorwaarden

- Voor voertuig-apps hebt u een auto nodig die is uitgerust met het ConnectedDrive Services-pakket (optiecode SA6AK) en een van de Connected-pakketten: Connected Package, Connected Package Plus of Connected Package Professional (optiecode SA6C1, SA6C2, SA6C3/SA6C4), Connected Unlimited of Connected+ Unlimited (optiecode SA6C5/SA6C6).
- Voor BMW M-kanaal hebt u een actieve BMW Digital Premium Service nodig en een auto met het M Sportpakket (optiecode SA337) of een M-model (bijv. BMW M240i, M340i, M2, M3 enz.).

Activeren

U vindt deze functie in uw auto onder apps.

Welke gegevens worden opgeslagen in de auto?

Voor voertuig-apps worden er geen gegevens in de auto opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

Voor voertuig-apps worden identificatie- en accountgegevens verwerkt en opgeslagen, evenals gegevens die nodig zijn voor de prestaties van elke app, bijvoorbeeld de verwerking van locatiegegevens voor de weer-app.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Voor Vehicle Apps worden geanonimiseerde gegevens gedeeld en gebruikt om gepersonaliseerde content en verbeterde service te leveren (News). Bovendien worden personaliseringsacties, online zoekopdrachten op internet, mobiliteitsprofielen, feedback en ingeleerde bestemmingen overgedragen aan derden.

Wanneer worden de verwerkte gegevens gewist?

De gegevens die voor de diensten worden verwerkt, worden ofwel automatisch gewist, ofwel op uw verzoek gewist, ofwel door u verwijderd.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

Voor Vehicle Apps draagt de betreffende app minder dan 25 KB gegevens per gebruik over.

Video Streaming

Datum herziening: 23 mei 2025; versie: uitgave 09/25

Beschrijving van de diensten

Met Video Streaming (Videostreaming) kunt u uw favoriete content direct op het middenscherf van uw auto bekijken. U kunt video's van verschillende contentproviders streamen en bekijken, waaronder ook content van BMW. Video Streaming (Videostreaming) bevat verschillende content-categorieën, zoals films, sport en nieuws.

In detail

Afhankelijk van de behoefte van de betreffende contentprovider kunt u de service gebruiken, waarbij het noodzakelijk is dat u een account aanmaakt bij de betreffende contentprovider. Of u nu wacht tijdens een laadsessie of op uw passagiers, u kunt kiezen uit verschillende contentproviders om video's te streamen – rechtstreeks in uw BMW. De contentproviders kunnen per markt verschillen.

Wij zijn uitsluitend verantwoordelijk voor de technische interface in uw auto. De contentproviders zijn verantwoordelijk voor de volledige inhoud en beschikbaarheid ervan.

Verdere informatie

Voorwaarden

Video Streaming vereist een auto met minstens BMW Operating System 8.5, plus:

- Voor BMW Operating System 8.5: een ConnectedDrive Professional-pakket
- Voor BMW Operating System 9: een actieve dienst BMW Digital Premium of (in markten zonder BMW ConnectedDrive Store) het Connected Unlimited-/Connected+ Unlimited-pakket (optiecode SA6C5/SA6C6)
- Voor BMW Operating System X: een actieve gegevensverbinding, die kan worden geleverd
 - als onderdeel van een actieve dienst BMW Digital Premium (of Connected Unlimited-/Connected+ Unlimited-pakket in markten zonder BMW ConnectedDrive Store); of
 - via een persoonlijke Wi-Fi-hotspot op uw mobiele apparaat, met behulp van uw eigen mobiele telefoonabonnement.
- Voor bepaalde contentproviders is een persoonlijke eSIM (optiecode 6PA) voor het inschakelen van Video Streaming vereist.
- Een gebruikersaccount bij de betreffende contentprovider, voor zover dit door de provider wordt vereist.
- Videostreaming is niet beschikbaar voor de BMW 2-serie Coupé, 3-serie en 4-serie met BMW OS 8.5.

Activeren

- Bij BMW Operating System 8.5 en BMW Operating System X is Video Streaming standaard geactiveerd.
- Met BMW Operating System 9 is Video Streaming inbegrepen in de dienst BMW Digital Premium en wordt geactiveerd zodra de service, of (in markten zonder BMW ConnectedDrive Store) het Connected Unlimited-/Connected+ Unlimited-pakket is geactiveerd.
- Als de Personal eSIM voor de betreffende contentprovider is vereist, wordt de bijbehorende videostreamingcontent standaard geactiveerd zodra de Personal eSIM is ingesteld.

Welke gegevens worden opgeslagen in het voertuig?

Bij het gebruik van diensten zoals: TiVo en YouTube, cookies van derden, worden in de browser-cache van het voertuig opgeslagen totdat de klant ze handmatig wist. Er worden geen andere persoonsgegevens in de auto opgeslagen.

Welke gegevens worden verwerkt door of opgeslagen in BMW IT-systemen?

BMW verwerkt en slaat geanonimiseerde gegevens op om zijn servicebedrijf continu te leveren en te verbeteren.

Welke gegevens worden aan derden doorgegeven?

Telkens wanneer de gebruiker zijn of haar aanmeldingsgegevens via de BMW-interface invoert, wordt hij of zij rechtstreeks doorgestuurd en krijgt toegang tot de content van de betreffende serviceprovider.

Wanneer worden verwerkte gegevens gewist?

Om de cachegegevens van de browser inclusief cookies te wissen, kunt u uw gebruikersprofiel wissen of naar 'Browsegegevens wissen' gaan in het YouTube-keuzemenu. Met deze handeling zult u ook automatisch alle verwerkte gegevens uit ons IT-systeem verwijderen. Daarnaast worden door het terugzetten van de fabrieksinstellingen in de auto ook deze gegevens gewist. Cookies van derden worden in overeenstemming met het cookiebeleid van de externe content provider opgeslagen in de browsercache van de auto totdat de gebruiker ze handmatig wist.

Hoeveel gegevens worden er gegenereerd/overgedragen en hoe vaak?

Voor Video Streaming worden gemiddeld 2,4 GB gegevens per jaar overgedragen.

Deze hoeveelheid kan variëren op basis van uw individuele gebruiksgedrag, waaronder frequentie, duur en voertuiginstellingen/voorkeuren.

Informatie over productgegevens voor BMW-personenvoertuigen (het "product") volgens artikel 3, lid 2, Verordening (EU) 2023/2854 ("Dataverordening")

Het product kan de volgende gegevens genereren, met name afhankelijk van instellingen, speciale optie en landspecifieke specificaties:

Gegevenstype

Het voertuig is een verzameling complexe systemen en verwerkt een grote hoeveelheid gegevens (tot 25 GB per uur aan gegevens gegenereerd per voertuig / 4 TB aan gegevens gegenereerd gedurende 8 uur per voertuig; de camera's alleen genereren 20 tot 40 Mbps en de radarsensoren tussen 10 en 100 kbps). Deze gegevens worden binnen het voertuig tussen de verschillende elektronische regeleenheden (ECU's) getransporteerd om rijgerelateerde voertuigfuncties en comfort- of entertainmentfuncties mogelijk te maken. Deze gegevens zijn veranderlijk en doorgaans alleen beschikbaar tijdens het gebruik van het product. Deze gegevens zijn niet bedoeld om te kunnen worden opgehaald.

Gegevens over onderhoudsbehoeften, slijtage van onderdelen of technische fouten die kunnen optreden tijdens normaal gebruik van het voertuig, worden permanent opgeslagen in de ECU's van het voertuig en beschikbaar gesteld voor voertuigdiagnostiek via de gestandaardiseerde On-Board Diagnostic (OBD) -interface. Deze productgerelateerde gegevens zijn ontworpen om te kunnen worden opgevraagd en gekoppeld aan het voertuigidentificatienummer (VIN).

Gegevensformaat

Productgegevens die via OBD beschikbaar zijn, hebben een gestandaardiseerd formaat.

Geschat volume en frequentie

- Afhankelijk van het voertuigtype en het gebruik kan het volume van de productgegevens variëren. Het product is in staat om bepaalde productgegevens continu en in realtime of met de juiste frequentie te genereren, indien van toepassing.

Opslag en bewaring van gegevens

- Het product kan productgegevens permanent opslaan op het apparaat en optioneel op een externe server (zie gerelateerde service-informatie).
 - Interne opslag voertuigen: Met name onderhoudsbehoeften, slijtage van onderdelen, technische fouten.
 - Backend: Delen van de productgegevens kunnen ook worden opgeslagen in BMW IT-backendsystemen.
 - De bewaartermijn van de gegevens is afhankelijk van het type gegevens en het soort service. Gegevens die in het voertuig zijn opgeslagen, worden doorgaans verwijderd tijdens een servicebezoek aan een dealer. Andere productgegevens, inclusief gegevens die zijn opgeslagen in de backend, worden gedurende 30 dagen tot de levensduur van het product bewaard.

Toegang tot en ophalen van gegevens, gebruiksvoorwaarden

De klant heeft toegang tot bepaalde productgegevens en kan deze rechtstreeks van het product opvragen via OBD of indirect van de BMW-backendsystemen, door zich te houden aan de Algemene gebruiksvoorwaarden van BMW CarData (https://www.bmw.be/nl-be/mybmw/api/policy/download/CARDATA_TAC) en de volgende instructies:

- Afhankelijk van het type service worden gegevens die zijn opgeslagen in de backend gekoppeld aan het VIN. BMW CarData kan worden gebruikt om toegang te krijgen tot de productgegevens zodra deze op afstand beschikbaar zijn in de backend. BMW biedt een downloadlink voor archiefgegevens en een API-



oplossing voor realtime-gegevens. Een derde partij kan de gegevens per VIN opvragen en de voertuighouder moet dan akkoord gaan met dit verzoek. Persoonlijke gegevens worden alleen gedeeld na toestemming van de voertuighouder.

- De klant kan ook persoonlijke gegevens opvragen bij de klantenservice van BMW, volgens Verordening (EU) 2016/679 (Algemene Verordening Gegevensbescherming).

Kwaliteit van de dienstverlening

BMW streeft ernaar om te allen tijde toegang te bieden tot productgegevens die zijn opgeslagen in BMW-backendsystemen. Incidentele uitvaltijden kunnen optreden als gevolg van onvermijdelijke gebeurtenissen, zoals technisch onderhoud.

Informatie over gerelateerde servicegegevens voor BMW ConnectedDrive (de "Gerelateerde service") overeenkomstig artikel 3, lid 3, Verordening (EU) 2023/2854 ("Dataverordening")

BMW kan als volgt productgegevens en gerelateerde servicegegevens verkrijgen:

Aard van de gegevens

BMW biedt bepaalde verbonden functies en diensten aan de klant van het voertuig met BMW ConnectedDrive (zie de Algemene voorwaarden en het privacybeleid voor meer informatie). Dit pakket omvat diensten zoals een bestuurdersassistent, veiligheid en comfort, evenals entertainment- en infotainmentfuncties. Voertuig- en klantenfuncties kunnen worden uitgebreid met BMW-functies (bijv. reparatie- en onderhoudsinformatie, kwaliteitscontrole) en wettelijk verplichte gegevensverzamelingen. Gegevens die door het voertuig en de BMW-functies worden verzameld, worden gekoppeld aan het VIN, gegevens die worden verzameld door gebruikersfuncties zoals de MyBMW-app worden gekoppeld aan de BMW-ID van de gebruiker. BMW maakt onderscheid tussen deze datasets vanwege de wisselwerking tussen de Dataverordening en Verordening (EU) 2016/679 (Algemene Verordening Gegevensbescherming).

BMW ConnectedDrive-contract: Duur en beëindiging

BMW ConnectedDrive als een optioneel contract aan de klant aangeboden en dekt alle verbonden gegevensverwerking van een verbonden voertuig.

De duur van het BMW ConnectedDrive-contract tussen de klant en BMW is onbeperkt tot de beëindiging.

- De klant kan het contract gewoonlijk op elk moment beëindigen met een opzegtermijn van één maand. In dit geval eindigen alle diensten van onbepaalde duur met het contract.
- BMW kan het contract gewoonlijk beëindigen met een opzegtermijn van één maand, ten vroegste 5 (vijf) jaar na de aanvang ervan. In geval van een gewone beëindiging blijft het contract van kracht en van kracht voor elke lopende service met een beperkte duur totdat de looptijd van de betreffende service is verstreken en/of voor elke service met een onbepaalde duur totdat deze normaal kan worden beëindigd.

Gegevensformaat

Gerelateerde servicegegevens kunnen worden gedownload als PDF-, XML-, JSON-, CSV- of API-oplossing voor realtime-gegevens.

Geschat volume

Afhankelijk van de service en het gebruik (op basis van de geselecteerde gebruikssituaties), van 1 kByte tot meerdere MByte per uur. Voor meer informatie over een specifieke service, zie de servicebeschrijvingen die deel uitmaken van de Algemene voorwaarden / het privacybeleid van BMW ConnectedDrive.

Verzamelfrequentie

Gerelateerde servicegegevens worden van het voertuig naar een externe server (BMW-backend) verzonden via een beveiligde mobiele netwerkverbinding. Deze overdrachten kunnen op basis van gebeurtenissen zijn of continu — zelfs bij hogere frequenties — afhankelijk van de gebruikte service en de instellingen in het menu Data Privacy van het voertuig.

Opslag en bewaring van gegevens

Direct beschikbare gerelateerde servicegegevens worden opgeslagen in de backend. De bewaartermijn van de gegevens varieert en is afhankelijk van het soort gegevens. Het kan variëren van minimaal 7 dagen tot 10 jaar.

Voor meer informatie over een specifieke service, zie de servicebeschrijvingen die deel uitmaken van de Algemene voorwaarden / het privacybeleid van BMW ConnectedDrive.

Toegang tot, ophalen en verwijderen van gegevens

Afhankelijk van het type service worden gegevens die zijn opgeslagen in de backend gekoppeld aan het voertuigidentificatienummer (VIN) of aan de BMW-ID van de klant.

- BMW CarData kan worden gebruikt om toegang te krijgen tot de VIN-gerelateerde productgegevens en gerelateerde servicegegevens zodra deze op afstand beschikbaar zijn in de backend. BMW biedt een downloadlink voor archiefgegevens en een API-oplossing voor realtime-gegevens. Een derde partij kan de gegevens per VIN opvragen en de voertuighouder moet dan akkoord gaan met dit verzoek. Persoonlijke gegevens worden alleen gedeeld na toestemming van de voertuighouder.
- De klant kan ook persoonlijke gegevens opvragen die gekoppeld zijn aan zijn BMW-ID bij de klantenservice van BMW (<https://www.bmw.be/nl/more-bmw/customer-support.html>), volgens de Algemene Verordening Gegevensbescherming. Verwijdering van gerelateerde gegevens van VIN of BMW-ID kan ook worden aangevraagd via de klantenservice van BMW.

Doeleinden van gegevensgebruik

BMW gebruikt gemakkelijk beschikbare gegevens voor

- a. het uitvoeren van een overeenkomst met de klant of activiteiten die verband houden met een dergelijke overeenkomst (bijv. het uitschrijven van facturen, het genereren en verstrekken van rapporten of analyses, financiële projecties, effectbeoordelingen, het berekenen van personeelsbeloningen);
- b. het verlenen van ondersteuning, garantie, garantie of soortgelijke diensten of om de claims van de klant, BMW of derden (bijvoorbeeld met betrekking tot storingen in het voertuig) met betrekking tot het voertuig of de diensten te beoordelen;
- c. het monitoren en onderhouden van de werking, veiligheid en beveiliging van het voertuig of de diensten en het waarborgen van de kwaliteitscontrole;
- d. het uitvoeren van verkoop-, service- en administratieve processen;
- e. het uitvoeren van marketingcommunicatie en marktonderzoek;
- f. het verbeteren van de werking van elk product of elke dienst die door BMW wordt aangeboden;
- g. het ontwikkelen van nieuwe producten of diensten, waaronder oplossingen voor kunstmatige intelligentie (AI), door BMW, door derden die namens BMW optreden (d.w.z. waarbij BMW beslist welke taken aan dergelijke partijen worden toevertrouwd en daarvan profiteert), in samenwerking met andere partijen of via speciale bedrijven (zoals joint ventures);
- h. het samenvoegen van deze gelicentieerde gegevens met andere gegevens of het creëren van afgeleide gegevens, voor elk wettig doel, onder meer met het doel dergelijke verzamelde of afgeleide gegevens te verkopen of anderszins beschikbaar te stellen aan derden, op voorwaarde dat dergelijke gegevens het niet mogelijk maken om specifieke gegevens die vanuit het voertuig naar BMW worden verzonden te identificeren of dat een derde partij deze gegevens uit de dataset kan afleiden; en
- i. het nakomen van wettelijke verplichtingen.

Gegevenshouder en communicatiemiddel

Toekomstige gegevenshouder: Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80788 München, Duitsland; rechtbank van registratie: München HRB 42243 ("BMW"). De klantenhotline van BMW ConnectedDrive beantwoordt graag vragen van klanten. De contactgegevens op het klantenportaal van BMW ConnectedDrive voor elk land zijn te vinden op: <https://www.bmw.be/nl/more-bmw/customer-support.html>

Gegevens delen met derden

De klant kan het delen van gegevens met een derde partij goedkeuren en beëindigen door middel van BMW CarData. De derde partij kan de gegevens via BMW CarData per VIN opvragen en de voertuighouder moet dan

akkoord gaan met dit verzoek. Er worden geen persoonlijke gegevens gedeeld zonder toestemming van de voertuighouder.

Klachten

Elke EU-lidstaat heeft een of meer bevoegde autoriteiten aangewezen die verantwoordelijk zijn voor de toepassing en handhaving van de Dataverordening. Onverminderd andere administratieve of gerechtelijke rechtsmiddelen heeft de klant het recht om een klacht in te dienen bij de relevante bevoegde autoriteit in de lidstaat waar hij zijn gewone verblijfplaats, werkplek of vestiging heeft, indien de klant van mening is dat zijn rechten op grond van de Dataverordening zijn geschonden. Houd er rekening mee dat de taken en bevoegdheden van de bevoegde autoriteiten per lidstaat kunnen verschillen.

Bedrijfsgeheimen

BMW is de houder van verschillende bedrijfsgeheimen die mogelijk zijn opgenomen in de productgegevens of gerelateerde servicegegevens. Voor zover van toepassing worden gegevens die worden beschermd als bedrijfsgeheimen zoals gedefinieerd in de Richtlijn Bedrijfsgeheimen (EU) 2016/943 en de identiteit van de respectievelijke houder van het bedrijfsgeheim (inclusief gelieerde ondernemingen van BMW of derden) uiteengezet in de telematicagegevenscatalogus, die te vinden is onder <https://www.bmw.be/nl-be/mybmw/public/cardata-telematic-catalogue>.