



# 750d xDrive



Twój BMW online

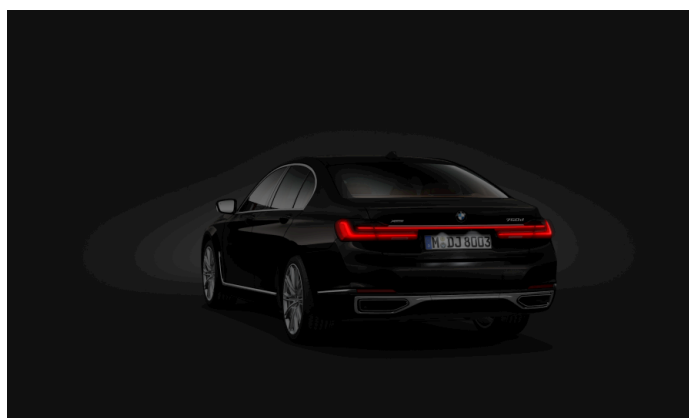
Link to the web configurator loaded with your configuration

**Go to your configurator** >

# WNĘTRZE



# WNĘTRZE

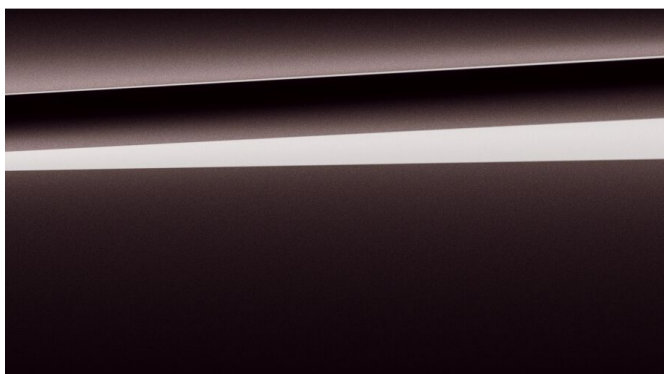




# SZCZEGÓŁY SAMOCHODU

**750d xDrive**

526 700 zł



**Brązowy Almandyn**

X14

0 zł



**20" BMW Individual  
aluminiowe obręcze V-spoke**

29R

0 zł



**BMW Individual Merino Tartufo  
skórzana o pełnym zakresie**

ZBTQ

0 zł



**Listwy ozdobne czarny lakier  
fortepianowy**

4ML

0 zł

WYBRANE OPCJE

165 525 zł

**ŁĄCZNA CENA BRUTTO**

692 225 zł<sup>[1]</sup>

Zawiera VAT 23%, odpowiadający kwocie 129 440 zł.

# PAKIETY

## KOMPOZYCJA INDIVIDUAL

77 240 zł

### XC4

---

Wyposażenie zewnętrzne kompozycji BMW Individual:

- 20-calowe obręcze kół BMW Individual ze stopów lekkich V Spoke 649 I Bicolor Ferric Grey, kute, z ogumieniem mieszanym i funkcją jazdy awaryjnej
- lakier metalizowany BMW Individual w kolorze szarego drawitu; oferowane są też inne lakiery

Wyposażenie wnętrza kompozycji BMW Individual:

- listwy progowe z aluminium z podświetlanym napisem „BMW Individual”
- pełna tapicerka BMW Individual ze skóry Merino o delikatnej fakturze, truflowa; oferowane są też inne tapicerki
- kierownica skórzana BMW Individual o delikatnej fakturze; oferowane są też inne kierownice
- podsufitka BMW Individual z alcantary; oferowane są też inne podsufitki
- listwy ozdobne BMW Individual w czarnym lakierze fortepianowym; oferowane są też inne listwy ozdobne

Kompozycja BMW Individual nadaje autu wybitnie elegancki i luksusowy charakter. To zasługa m.in. lakieru BMW Individual, pełnej tapicerki skórzanej czy 20-calowych obręczy kół ze stopów lekkich.

---



## Szklany dach, elektryczny 403

7673 zł

Korzyści:

- przestronność i duża ilość światła
- indywidualnie regulowany przepływ powietrza
- wygodna obsługa za pomocą przycisków do komfortowego otwierania i zamykania
- wiatrochron zapewniający wysoki komfort akustyczny
- wysokie bezpieczeństwo dzięki automatycznemu zabezpieczeniu przed zakleszczeniem

Duży szklany dach zapewnia dobre doświetlenie i komfortową przestronność wnętrza.

Funkcja przesuwania i podnoszenia obsługiwana jednym naciśnięciem przycisku z zabezpieczeniem przed zakleszczeniem oraz elektrycznie regulowana podsufitka umożliwiają indywidualną regulację przepływu powietrza, a tym samym przyjemną temperaturę wnętrza. Otwieranie i zamykanie komfortowe gwarantuje łatwą obsługę, podczas gdy zintegrowany wiatrochron zapobiega przeciągom we wnętrzu i minimalizuje szum wiatru.



## Podsufitka BMW Individual Alcantara XD5

0 zł

Oferowana w dwóch kolorach podsufitka BMW Individual z alcantary nadaje wnętrzu wyjątkowo szlachetny charakter.



## 20" BMW Individual aluminiowe obręcze V-spoke 649 Bicolor z ogumieniem Runflat 29R

0 zł

20-calowe obręcze kół BMW Individual ze stopów lekkich V Spoke 649 I Bicolor Ferric Grey z ogumieniem mieszanym i funkcją jazdy awaryjnej, kute, frezowane, przód 8,5J x 20, opony 245/40 R20, tył 10J x 20, opony 275/35 R20.



## Oświetlenie ambientowe

Standard

4UR

Korzyści:

- luksusowa i relaksująca atmosfera wnętrza
- oświetlenie przestrzeni przed drzwiami Welcome Light Carpet
- do wyboru sześć przyciemnianych kompozycji świetlnych

Oświetlenie ambientowe wnętrza tworzy – szczególnie po zmroku – relaksującą, przytulną atmosferę wewnątrz auta. Wyposażenie diodowe obejmuje światło górne bezpośrednio oświetlające konsolę środkową (oświetlenie kaskadowe), oświetlenie deski rozdzielczej po stronie pasażera, kieszeni na mapy i schowka w konsoli środkowej. Do tego dochodzą lampki w przestrzeni na nogi z przodu i z tyłu oraz oświetlenie konturowe w bocznych przednich i tylnych drzwi.

Barwę, jasność i kompozycje oświetlenia ambientowego można dostosowywać według własnych upodobań. Do wyboru jest kolor biały, niebieski, pomarańczowy, brązowy, lila i zielony, które dobierać można w różnych kombinacjach. Funkcja Welcome Light Carpet wyświetla przed drzwiami kierowcy grafikę świetlną, tworząc przyjemną atmosferę powitalną. Dzięki temu wysiadanie po zmroku jest bardziej bezpieczne i komfortowe.



## Brązowy Almandyn

0 zł

X14

BMW Individual X14 brązowy almandyn, metalizowany



## Listwy ozdobne czarny lakier fortepianowy

0 zł

4ML

Listwy ozdobne BMW Individual, czarny lakier fortepianowy



## BMW Individual Merino Tartufo skórzana o pełnym zakresie

0 zł

ZBTQ

Pełna tapicerka BMW Individual ze skóry Merino o delikatnej fakturze ZBTQ truflowa



### **Kierownica skórzana BMW Individual 2XM**

0 zł

Do listew ozdobnych BMW Individual w czarnym lakierze fortepianowym doskonale pasuje kierownica skórzana BMW Individual z drewnem szlachetnym tworząca razem z listwami harmonijną, niezwykle elegancką całość.

---



### **Listwy drzwiowe z emblematem Individual 778**

0 zł

Listwy progowe z podświetlanym napisem BMW Individual już przy wsiadaniu do auta sygnalizują luksusowe, indywidualne wyposażenie.

---



# WYPOSAŻENIE DODATKOWE

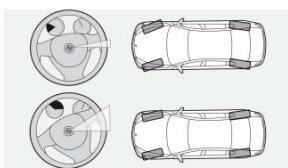


## Aktywna wentylacja foteli przednich

4377 zł

453

Gdy jest ciepło, aktywna wentylacja foteli przednich przyjemnie chłodzi powierzchnie foteli, znacznie podwyższając komfort jazdy. Wentylatory umieszczone w siedziskach i oparciach nawiewają powietrze z wybraną intensywnością przez perforowaną tapicerkę.



## Aktywny układ kierowniczy, zintegrowany

7466 zł

2VH

Korzyści:

- większa zwrotność i zwinność przy niskiej prędkości
- większa stabilność jazdy i większy komfort przy większych prędkościach
- większe bezpieczeństwo poprzez stabilizujące działanie skrętu kół osi tylnej
- krótsza droga hamowania na niejednorodnych nawierzchniach poprzez aktywny przeciwskręt kół
- maksymalna dynamika i komfort jazdy

Zintegrowany aktywny układ kierowniczy łączy skrętne koła tylne i adaptacyjne przełożenie układu na osi przedniej. Przy małych prędkościach tylne koła skręcają przeciwnie do kół przednich. Zmniejsza to potrzebną ilość obrotów kierownicy, zapewniając większy komfort podczas manewrów, zmniejsza średnicę zawracania i zwiększa zwinność pojazdu. Przy większych prędkościach tylne koła skręcają w tym samym kierunku, co koła przedniej osi. Zwiększa to stabilność jazdy i komfort, zwłaszcza przy dynamicznym pokonywaniu zakrętów. Oprócz dynamicznej kontroli stabilności (DSC) na tylnej osi odpowiedni skręt kół dodatkowo zwiększa stabilność jazdy, a tym samym bezpieczeństwo bez utraty dynamiki jazdy. System zapewnia również większą stabilność i krótszą drogę hamowania podczas hamowania na nawierzchniach o różnej przyczepności poprzez aktywny przeciwskręt kół, ponieważ ciśnienie hamowania można tu zwiększyć szybciej niż w samochodach ze standardowym układem kierowniczym. Funkcja Servotronic optymalnie dostosowuje siłę wspomaganie kierownicy do prędkości jazdy. Kierowca może przy tym wybrać przełącznikiem właściwości jezdnych sportowe lub komfortowe wspomaganie.



## **Aplikacje ceramiczne na elementach obsługi** **4U1**

3090 zł

Ekskluzywne aplikacje ceramiczne na elementach obsługi, np. dźwigni biegów, pokrętkach audio i klimatyzacji oraz obramowaniu kontrolera iDrive nadają wnętrzu wysokogatunkowy i luksusowy charakter.

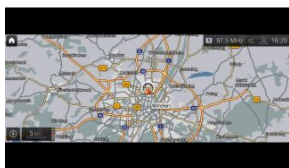


## **Asystent świateł drogowych** **5AC**

Standard

Asystent świateł drogowych wspiera kierowcę po zmroku, automatycznie włączając i wyłączając światła drogowe stosownie do ruchu drogowego przed samochodem, co zapobiega oślepianiu innych uczestników ruchu. Przy dostatecznym oświetleniu drogi automatycznie przełącza na światła mijania.

Kamera umieszczona w okolicy lusterka wewnętrznego rejestruje światła reflektorów innych pojazdów na dystansie do 700 m. System rozpoznaje lampy tylne poprzedzającego pojazdu na odległość do 400 m. Gdy z przeciwka nadjeżdża inny pojazd, albo gdy zostaną rozpoznane światła tylne poprzedzającego pojazdu, układ automatycznie przełącza na światła mijania, a przy wolnej drodze znów na światła drogowe. Dzięki temu kierowca może pozostawić światła drogowe włączone na stałe, co zapewnia wyjątkowo komfortową i bezpieczną jazdę po zmroku.



## BMW Live Cockpit Professional 6U3

Standard

### Korzyści:

- wysokiej rozdzielczości w pełni cyfrowy wyświetlacz wskaźników
- duży monitor pokładowy na konsoli środkowej
- kompleksowy pakiet Connectivity
- wszystkie istotne informacji pod kontrolą
- większy komfort i bezpieczeństwo
- system nawigacyjny premium

Kluczowymi elementami BMW Live Cockpit Professional z uczącym się systemem nawigacyjnym jest wysokiej rozdzielczości wyświetlacz wskaźników z ekranem o imponującej przekątnej 12,3" za kierownicą i dużym monitorem pokładowym o przekątnej 10,25".

Do intuicyjnej obsługi systemu BMW Operating System 7.0 służy sterowanie głosowe, sprawdzony kontroler iDrive, elementy obsługi na kierownicy lub dotykowy monitor pokładowy. System multimedialny z twardym dyskiem 20 GB (np. na pliki audio) zawiera dwa gniazda USB do ładowania urządzeń przenośnych i przesyłania danych (np. odtwarzacz multimedialny), a także interfejs Bluetooth i wi-fi. Identyfikacja kierowcy w celu aktywacji ustawień osobistych odbywa się automatycznie za pośrednictwem kluczyka pojazdu lub przez wybór użytkownika na monitorze pokładowym z osobistym kodem PIN.

Wbudowana karta SIM umożliwia ponadto inteligentną łączność sieciową i korzystanie z nieograniczonej ilości danych. Korzystaj w drodze z aplikacji samochodowych, takich jak wiadomości, pogoda, funkcje biurowe lub wyszukiwarka online i bądź ze wszystkim zawsze na bieżąco. Z aplikacją BMW Connected i BMW Connected+ Twoje BMW i Twój smartfon staną się bezkonkurencyjnym zespołem. Twoje mapy będą regularnie aktualizowane. Inteligentne połączenie alarmowe reaguje automatycznie w razie wypadku i zapewnia szybką pomoc Tobie i Twoim pasażerom.

Nasze nowe pakiety Connected oferują dodatkowe usługi cyfrowe. Opcjonalny pakiet Connected Professional umożliwia zdalny dostęp do samochodu. Usługa Concierge służy Ci poradą i pomocą. Indywidualnie, przez całą dobę, 365 dni w roku. A dzięki Real Time Traffic Information (RTTI) dojedziesz do celu zawsze najszybszą drogą.



## Czujnik ciśnienia powietrza 2VB

Standard

Wskaźnik ciśnienia w oponach informuje kierowcę w każdej chwili o dokładnym ciśnieniu powietrza w oponach i automatycznie ostrzega go w przypadku utraty ciśnienia. W tym celu czujniki rejestrują ciśnienie powietrza w każdej z opon i drogą radiową przesyłają je do sterownika. Dzięki temu wskaźnik ciśnienia w oponach wskazuje zarówno stopniową, jak i nagłą utratę ciśnienia.



## Dostęp komfortowy 322

Standard

Korzyści:

- automatyczne otwieranie i zamykanie drzwi bez użycia kluczyka
- komfortowe bezdotykowe otwieranie i zamykanie pokrywy bagażnika
- uruchamianie silnika bez korzystania z kluczyka

Dostęp komfortowy z bezdotykowym otwieraniem i zamykaniem pokrywy bagażnika umożliwia odblokowanie drzwi i uruchomienie silnika bez użycia kluczyka. Przy zbliżeniu się do pojazdu włączają się też światła powitalne. Gdy kierowca opuści pojazd i oddali się, drzwi automatycznie się blokują. Wyposażenie to obejmuje także funkcję bezdotykowego otwierania i zamykania pokrywy bagażnika. Krótki ruch stopą skierowaną pod tylnym zderzakiem w jego środkowej części daje impuls do otwarcia lub zamknięcia pokrywy bagażnika. W tylnym zderzaku na różnej wysokości rozmieszczone są czujniki. Dostęp do samochodu jest jednak możliwy tylko wtedy, gdy system rozpozna kluczyk. Dopiero wtedy zamek bagażnika odblokowuje się automatycznie i pokrywa bagażnika samoczynnie się otwiera. Autoryzacja kluczyka zapewnia bezpieczeństwo systemu.



## Funkcja masażu przód

6179 zł

4T7

Korzyści:

- poprawa fizycznego samopoczucia kierowcy i pasażera
- aktywacja lub odprężenie mięśni
- programy dla różnych obszarów ciała
- trzystopniowa regulacja intensywności

Funkcja masażu w komfortowych fotelach przednich zwiększa komfort fizyczny kierowcy i pasażera poprzez celowe odprężenie lub aktywację muskulatury. Do aktywacji lub odprężenia muskulatury i odciążenia dysków międzykręgowych przewidziano różne funkcje masażu w oparciu i siedzisku. W każdym z tych programów kierowca i pasażer obok mogą wybierać spośród trzech stopni intensywności.

Programy masażu dzielą się na mobilizację, relaks i witalizację. W mobilizacji masowane są poszczególne części ciała, biodra lub tułów, albo całe ciało. Zadane aktywne ruchy ciała odciążają kręgosłup. W relaksie delikatnie masowane są plecy, ramiona i łędźwie. W witalizacji połączenie ruchu i masażu zapewnia odczuwalne odprężenie i ożywienie górnej części ciała lub całego, szczególnie przydatne podczas długich podróży.

Za pomocą przycisków w drzwiach można wybrać program standardowy i ustawić jego intensywność. Całą ofertę programów można sterować za pomocą kontrolera iDrive lub dotykowego ekranu centralnego wyświetlacza informacyjnego.



## Hotspot WiFi

0 zł

6WD

Musisz w drodze dołączyć do konferencji wideo, albo przesłać ostateczną wersję prezentacji PowerPoint? Hotspot wi-fi umożliwia w samochodzie surfowanie z prędkością LTE (jeśli jest oferowana w danej sieci). Z hotspotu możesz korzystać Ty i Twoi pasażerowie bez zużywania pakietu danych z Twojego abonamentu na telefon komórkowy. Szybkie i zabezpieczone hasłem połączenie realizowane jest za pomocą wbudowanej karty SIM w Twoim BMW oraz anteny dachowej. Gwarantuje to szybki, bezpieczny i stabilny transfer danych w całej Europie, umożliwiając strumieniowe przesyłanie filmów, pobieranie zdjęć i granie w gry online. Aby móc korzystać z transmisji danych przez hotspot wi-fi, użytkownik ConnectedDrive musi posiadać bezpłatne konto klienta Hotspot Drive u naszego partnera, firmy Deutsche Telekom AG.





## Inteligentne Połączenie Alarmowe 6AC

Standard

W razie wypadku liczy się każda sekunda. Inteligentne połączenie alarmowe zapewnia szybką pomoc i w krytycznej sytuacji może uratować życie. Kontaktuje się ze specjalnie przeszkolonym dyżurnym infolinii, który w ojczystym języku zajmie się Tobą i Twoimi pasażerami do czasu przybycia służb ratowniczych i przekaze im ważne informacje.



## Izolacja termiczna i akustyczna szyby przedniej 358

1287 zł

Atermiczna szyba przednia redukuje nagrzewanie się wnętrza, ponieważ jest wykonana ze szkła odbijającego promieniowanie podczerwone.



## Klimatyzacja automatyczna z regulacją 4-strefową 4NB

4480 zł

Indywidualny komfort na wszystkich siedzeniach: klimatyzacja automatyczna z regulacją 4-strefową, automatyczną regulacją temperatury i ilości powietrza oraz programem automatycznym z pięcioma poziomami intensywności może być obsługiwana przez kierowcę, pasażera z przodu i pasażerów na zewnętrznych siedzeniach tylnych za pośrednictwem wyświetlaczy (z przodu dotykowych).

Automatyczna regulacja ilości powietrza umożliwi szybsze osiągnięcie pożądanego temperatury i jej stałe utrzymanie. Dwa dodatkowe nawiewy powietrza w słupkach B umożliwiają indywidualną regulację temperatury w tylnej części auta za pomocą osobnego panelu obsługi. Do klimatyzacji automatycznej przynależy ponadto mikrofiltr, czujnik automatycznie zapobiegający parowaniu szyb oraz funkcja maksymalnego chłodzenia.

Gdy system rejestruje wysokie stężenie szkodliwych substancji w powietrzu zewnętrznym, funkcja automatycznego zamykania obiegu (AUC) włącza zamknięty obieg powietrza. W wysokich temperaturach funkcja wentylacji postojowej zapobiega nagrzewaniu się wnętrza auta. Wyposażenie uzupełnia funkcja ciepła resztkowego i SYNC, za pomocą której ustawienia dla strony kierowcy przenoszone są na wszystkie cztery strefy, oraz czujnik nasłonecznienia i zaparowania.



## **Komfortowe fotele przednie, regulowane elektrycznie**

5664 zł

456

Korzyści:

- optymalne trzymanie i maksymalny komfort siedzenia
- komfortowe podróżowanie również na długich trasach
- wiele ergonomicznych ustawień pozycji siedzenia
- pamięć ustawień do zapisywania indywidualnej konfiguracji

Indywidualnie regulowane fotele komfortowe zapewniają zawsze idealną, ergonomiczną pozycję siedzenia, a tym samym zrelaksowaną i komfortową jazdę, szczególnie na długich trasach.

Wszechstronne możliwości regulacji elektrycznej foteli przednich pozwalają na indywidualne dostosowanie pozycji siedzenia. Możliwa jest regulacja pozycji wzdłużnej, wysokości i nachylenia siedziska oraz nachylenia oparcia z oddzielną regulacją górnej części oparcia i szerokość oparcia. Oprócz tego można regulować głębokość siedzenia, podparcie ud oraz wysokość i głębokość podparcia lędźwiowego. To ostatnie służy odciążeniu lędźwiowego odcinka kręgosłupa i ma postać bardzo komfortowego i płynnie regulowanego systemu komór powietrznych. Aktywne zagłówki zapewniają bardzo bezpieczną pozycję siedzenia. Automatycznie dopasowują się do ustawienia siedzenia i aktywnie chronią kierowcę i pasażerów przed urazami kręgów szyjnych. Przedni element zagłówek ustawia się ręcznie.

Elementy obsługi znajdują się z boku przy podłokietniku środkowym i można je wygodnie obsługiwać kciukiem i palcem wskazującym, trzymając rękę na podłokietniku. Funkcja pamięci ustawień pozwala na zapamiętanie dwóch indywidualnych pozycji wszystkich ustawień fotela kierowcy, lusterek zewnętrznych oraz kolumny kierownicy.



## **Komfortowe fotele tylne, regulowane elektrycznie** 11 328 zł 460

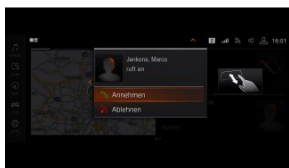
Korzyści:

- wiele możliwości ustawień
- idealna i wygodna pozycja siedzenia
- komfortowe podróżowanie, zwłaszcza na długich trasach
- pamięć ustawień do zapisywania indywidualnej konfiguracji

Fotele komfortowe z tyłu mają bardzo wygodne wyściełanie i umożliwiają indywidualną regulację w wielu płaszczyznach. Gwarantują idealną pozycję ciała oraz komfort, zwłaszcza podczas długich podróży.

Oba indywidualne fotele można przestawiać wzdłuż o maksymalnie 10 cm. Regulacja nachylenia oparcia pozwala na ustawienie oparcia od pozycji wyprostowanej po wygodną pozycję komfortową o kącie nachylenia 42,5°. Także zagłówki komfortowe tylnych foteli są regulowane elektrycznie i wyposażone w wyjmowaną poduszkę z alcantary.

Elementy obsługi obu foteli komfortowych znajdują się na podłokietniku środkowym z tyłu. W pamięci ustawień można zapisać dwie indywidualne konfiguracje, aktywowane w razie potrzeby odpowiednim przyciskiem.



## Obsługa za pomocą gestów

Standard

6U8

Korzyści:

- dodatkowy nowoczesny wariant obsługi
- uproszczoną, wyjątkowo intuicyjną obsługą
- mniejsze rozpraszanie podczas prowadzenia auta

Sterowanie BMW za pomocą gestów umożliwia obsługę określonych funkcji odpowiednim ruchem dłoni. Proste gesty, takie jak przesunięcie czy wskazanie, rozpoznawane są w strefie nad przednią konsolą środkową i powodują na przykład odebranie lub odrzucenie przychodzącego połączenia telefonicznego. Ruch obrotowy palcem wskazującym umożliwia regulację głośności.

Prowadzenie do celu w systemie nawigacyjnym można również kontynuować lub przerywać gestami „wskaz” lub „przesuń”. Gestami można obsługiwać również dialog głosowy. Oprócz tego system umożliwia zaprogramowanie dwóch innych gestów. Sterowanie za pomocą gestów stanowi uzupełnienie dotychczasowych systemów obsługi, takich jak kontroler iDrive Touch. Dla ułatwienia obsługi na monitorze pokładowym wyświetlane są aktualnie możliwe gesty. Oprócz tego system potwierdza przyjęcie gestu dźwiękowo i wizualnie.



## Opony z funkcją jazdy awaryjnej Runflat

0 zł

258

Opony z funkcją jazdy awaryjnej dzięki wzmocnionym bokom nie zsuwają się z obręczy koła w razie przebicia, co umożliwia kontynuowanie jazdy do najbliższego serwisu.



## Pakiet Ambient Air

1802 zł

### 4NM

#### Korzyści:

- przyjemny zapach wewnątrz auta
- duży wybór różnych aromatów
- wybór dwóch zapachów na przemian za naciśnięciem przycisku
- lepsze samopoczucie dzięki jonizowanemu i lepiej oczyszczonemu powietrzu

Pakiet Ambient Air za naciśnięciem przycisku roztraca dyskretny, przyjemny zapach w całym wnętrzu auta. Do wyboru jest kilka różnych aromatów z różnych grup zapachowych skomponowanych specjalnie do tego modelu auta. Można stosować w samochodzie dwa jednocześnie i aktywować je na przemian. Można ustawić trzy intensywności aromatu. Aromat aktywuje się albo za pomocą kontrolera iDrive oraz menu iDrive lub bezpośrednio przyciskami na panelu klimatyzacji. Wskazanie wyświetlane jest na monitorze pokładowym.

Równoległe z emisją aromatu wewnątrz auta filtrowane jest efektywnie powietrze zewnętrzne trafiające do wnętrza. Jakość powietrza w istotnym stopniu poprawia też jonizowanie.

Poszczególne aromaty są przypisane do różnych kategorii, na przykład aromaty wodne czy roślinne, ciepłe i bogate zapachy oraz naturalne. Wszystkie aromaty wystarczają przy średnim zużyciu na około sześć miesięcy i są dostępne w ofercie oryginalnych akcesoriów BMW.





## Pakiet Connected Professional 6C3

Standard

### Korzyści:

- cztery ważne usługi ułatwiające jazdę i podnoszące jej komfort
- niedrogi pakiet zapewniający większą kontrolę, komfort i komunikację sieciową w samochodzie
- dodatkowe bezpłatne usługi cyfrowe do bezpłatnego testowania przez trzy miesiące

Wszystko co dobre w jednym pakiecie. Z pakietem Connected Professional możesz korzystać z czterech inteligentnych usług, dzięki którym jazda będzie bardziej komfortowa, relaksująca i łatwiejsza.

Usługa Concierge zawsze służy Ci pomocą w drodze. Indywidualnie, w kraju i za granicą, przez całą dobę, 365 dni w roku. Doradca infolinii pomoże Ci we wszystkich kwestiach, życzeniach i potrzebach, które mogą pojawić się w drodze. Usługi Zdalne umożliwiają dostęp do pojazdu z dowolnego miejsca. Za pośrednictwem aplikacji BMW Connected można włączać miganie reflektorów, blokować drzwi lub wysłać kolejny cel podróży do systemu nawigacyjnego.

Real Time Traffic Information dostarczają aktualnych informacji o sytuacji na drogach w czasie rzeczywistym, ostrzegając odpowiednio wcześniej o korkach, objazdach lub robotach na drodze. Automatycznie wyszukuje najszybszą drogę do celu i informuje o opóźnieniach.

Chcesz korzystać z najważniejszych aplikacji swojego iPhone'a również w samochodzie? Apple CarPlay® umożliwi Ci obsługę Twojego smartfona bezprzewodowo lub za pośrednictwem Siri.

Ale pakiet Connected Professional oferuje jeszcze więcej: przez trzy miesiące można bezpłatnie testować dodatkowe usługi cyfrowe. M.in. Microsoft Office 365 i Connected Music.



## Pakiet dla palących 441

463 zł

Pakiet dla palących obejmujący zapalniczkę i popielniczkę w konsoli środkowej z przodu.



## **Pakiet ogrzewania Comfort 4HC**

4377 zł

Korzyści:

- przyjemny komfort termiczny siedzeń, podłokietników i kierownicy
- wielostopniowa indywidualna regulacja dla każdego fotela
- wygodna obsługa za pomocą menu iDrive, przycisku ogrzewania foteli lub opcjonalnego tabletu BMW Touch Command

Pakiet ogrzewania zapewnia przyjemnie ciepłe fotele, zwiększając komfort zwłaszcza w chłodniejszych porach roku. Pakiet ogrzewania, oprócz ogrzewania foteli przednich i obu zewnętrznych siedzeń tylnych, obejmuje także podgrzewane podłokietniki w drzwiach i na konsoli środkowej i tylnej konsoli środkowej oraz ogrzewanie kierownicy.

W fotelach ogrzewane są siedziska i oparcia. Temperaturę można regulować trzystopniowo indywidualnie dla każdego siedzenia. Ogrzewanie podłokietników można włączyć oddzielnie dla każdego fotela w menu iDrive lub na ekranie dotykowym. Wybrane ustawienie ogrzewania foteli określa jednocześnie temperaturę ogrzewania podłokietników i kierownicy. Ogrzewanie aktywowane jest przyciskiem ogrzewania foteli, w menu iDrive lub za pomocą opcjonalnego tabletu BMW Touch Command.



## **Pakiet serwisowy Service Inclusive - 5 lat / 100.000 km 0 zł 7NH**



## Parking Assistant 5DM

Standard

### Korzyści:

- lepsza widoczność do tyłu dzięki kamerze cofania
- wizualne i dźwiękowe ostrzeżenie przed kolizjami z przeszkodami z przodu, z tyłu i po bokach
- inteligentne zapobieganie kolizjom poprzez hamowanie przy parkowaniu ręcznym
- automatyczne parkowanie równoległe i prostopadłe do jezdni oraz wyjazd z miejsc parkingowych
- sprawdzanie wielkość luk parkingowych podczas ich mijania
- spokojne cofanie w ciasnej przestrzeni dzięki asystentowi cofania

Pakiet asystenta parkowania obejmuje kamerę cofania, wspomaganie parkowania równoległego, Active Park Distance Control oraz asystenta parkowania i cofania. Ułatwia to parkowanie pojazdu i manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. Kamera cofania zapewnia lepszą widoczność do tyłu. Podczas parkowania wspomaganie parkowania równoległego wykorzystuje dodatkowe czujniki do nadzorowania obszaru z boku auta i wyświetla przeszkody na monitorze pokładowym. Funkcja hamowania Active PDC wspiera podczas cofania przy parkowaniu, co pozwala uniknąć kolizji lub ograniczyć jej skutki. Asystent parkowania automatycznie parkuje samochód za pomocą prowadzenia wzdłużnego i poprzecznego w miejscach znajdujących się równoległe lub prostopadłe do jezdni i automatycznie wyjeżdża z tych miejsc. System mierzy luki parkingowe podczas przejeżdżania z niewielką prędkością (poniżej 35 km/h) obok rzędu parkujących samochodów w maksymalnej odległości 1,5 m. Po znalezieniu odpowiednio dużego miejsca kierowca włącza kierunkowskaz, a asystent parkowania przejmuje kierowanie, wybór właściwego biegu oraz obsługę gazu. Kierowca musi tylko nadzorować parkowanie. System podaje przy tym wskazówki na monitorze pokładowym i dodatkowo sygnały dźwiękowe. Asystent parkowania kończy parkowanie sygnałem dźwiękowym i przełącza na pozycję „P”. W ten sam sposób działa wyparkowanie wzdłużne. Podczas manewrowania asystent cofania rejestruje odcinek przejechany do przodu, aby w razie potrzeby samochód mógł ponownie przejechać go tą samą drogą do tyłu. Pozostały dystans pokazywany jest na widoku z kamery cofania.



## Polska instrukcja obsługi 8AT

0 zł



## **Polska wersja językowa** 8A1

0 zł



## **Przyciemniana szyba tylna i tylne szyby boczne** 420

2678 zł

Szyby przeciwśoneczne z tyłu i jako tylne szyby boczne ograniczają niepożądane nagrzewanie się wnętrza przez promienie słoneczne. Mocniej zabarwione szkło od słupka B lepiej pochłania światło słoneczne. Przyciemnienie nie ogranicza widoczności na zewnątrz, ale utrudnia zaglądnienie do wnętrza.



## **Reflektory laserowe** 5AZ

9011 zł

Korzyści:

- lepsza widoczność dzięki większemu zasięgowi świateł drogowych
- znacznie większa intensywność światła
- nowa technologia reflektorów
- niebieski akcent i napis „BMW Laser”

Światła laserowe BMW oferują w zależnym od prędkości trybie świateł drogowych zasięg do 600 m – niemal dwukrotnie większy niż konwencjonalne reflektory. Zastosowanie tej technologii zwiększa bezpieczeństwo jazdy poprzez lepszą widoczność po zmroku.

Wyposażenie obejmuje diodowe światła mijania i diodowe światła drogowe. W przeciwieństwie do konwencjonalnych źródeł światła laserowe BMW dają znacznie wyższą intensywność światła. Aby odróżnić je od innych reflektorów, światła laserowe BMW mają niebieskie akcenty w tubach oraz napis „BMW Laser”. Światła laserowe BMW obejmują ponadto diodowe światła pozycyjne, diodowe światła dzienne, diodowe kierunkowskazy, diodowe światła zakrętowe, światła skrętne i funkcję BMW Selective Beam (nieoślepiającego asystenta świateł drogowych).



## Roleta przeciwsłoneczna dla szyby tylnej

0 zł

415

Roleta przeciwsłoneczna na tylną szybę jest obsługiwana elektrycznie. Chroni pasażerów z tyłu przed intensywnym nasłonecznieniem i przyjemnie zasłania wnętrze pojazdu. Ponadto pozytywnie oddziałuje na akustykę wnętrza. Roleta jest prowadzona niemal niewidocznie w obiciu słupków C.



## Rolety przeciwsłoneczne

5767 zł

416

Rolety przeciwsłoneczne obejmują elektryczne rolety przeciwsłoneczne na tylną szybę i tylne szyby boczne. Rolety chronią przed intensywnym słońcem i zapobiegają szybkiemu nagrzewaniu wnętrza pojazdu. Ponadto zasłaniają je przed ciekawskimi spojrzzeniami.



## Sportowy układ hamulcowy M

1159 zł

2NH

Hamulce sportowe M z wielotłoczkowymi zaciskami w kolorze niebieskim z napisem M zapewniają bardzo wysoką skuteczność hamowania. Są dostosowane do wysokiego potencjału dynamicznego auta i gwarantują doskonałe hamowanie również przy bardzo sportowej jeździe i w wilgotnych warunkach.



## System alarmowy

Standard

302

System alarmowy z zabezpieczeniem antykradzieżowym poprzez głośny sygnał chroni samochód przed kradzieżą i reaguje natychmiast na próbę kradzieży kół. System włączany i wyłączany wraz z zamknięciem i otwarciem zamka centralnego nadzoruje wszystkie drzwi oraz maskę silnika, pokrywę bagażnika i wnętrze auta. Ponadto wyposażony jest w czujnik alarmowy przechyłu oraz syrenę z zasilaniem awaryjnym.



## System domykania drzwi

3502 zł

323

Automatyczne domykanie drzwi łagodnie, bez wysiłku i irytującego hałasu domyka przymknięte drzwi. Wystarczy oprzeć drzwi o zamek, aby zostały one automatycznie domknięte i zabezpieczone.





## **System załadunkowy**

Standard

**465**

Składane siedzenia tylne z otwieranym segmentem o wymiarach 30 x 20 cm w oparciu kanapy tylnej gwarantują elastyczność w transporcie osób i bagażu. Można na przykład wygodnie zmieścić z tyłu dwie osoby, a jednocześnie przewozić długie przedmioty, takie jak torby na narty i deski snowboardowe.



## Systemy asystujące kierowcy

0 zł

### 5AS

#### Korzyści:

- większe bezpieczeństwo dzięki stopniowanym ostrzeżeniom przy kolizjach czołowych, zmianach pasa ruchu i ruchu poprzecznym
- przygotowanie hamulców do szybszego zadziałania
- zmniejszenie skutków ewentualnych kolizji dzięki systemowi Pre Crash w przypadku zderzenia tylnego
- automatyczne hamowanie w sytuacji awaryjnej
- wyższy komfort obsługi regulatora prędkości poprzez przejmowanie ograniczeń prędkości

System asystujący kierowcy obejmuje działające na bazie kamery ostrzeżenie przed kolizją z poprzedzającym pojazdem i pieszymi z miejską funkcją nagłego hamowania, asystenta ograniczeń prędkości ze wskazaniem zakazu wyprzedzania i przewidywaniem oraz ostrzeżenie przed zjechaniem z pasa ruchu. Ponadto urządzenia radarowe obejmują ostrzeżenie przed ruchem poprzecznym z tyłu, ostrzeżenie przy zmianie pasa ruchu i ostrzeżenie przed kolizją z tyłu.

Ostrzeżenie przed zjechaniem z pasa ruchu rozpoznaje linie wyznaczające pas ruchu i działa powyżej prędkości 70 km/h poprzez wibracje kierownicy.

W przypadku zbliżania się innego pojazdu poruszającego się w martwym kącie lusterka, funkcja ostrzegania przy zmianie pasa ruchu ostrzega kierowcę przez wibracje kierownicy i symbol migający w lusterku zewnętrznym.

Ostrzeżenie przed ruchem poprzecznym ułatwia wyjazd z miejsca parkingowego. Funkcja ostrzegania przed kolizją z poprzedzającym pojazdem z miejską funkcją pełnego hamowania rozpoznaje samochody, a ostrzeżenie przed pieszymi reaguje na pieszych. Jednocześnie hamulce przygotowywane są do szybszego zadziałania. Jeżeli kolizji nie da się uniknąć, system inicjuje nagłe hamowanie z pełną siłą. W ciemności i podczas mgły działanie systemu może być ograniczone. Ostrzeżenie przed kolizją z tyłu aktywuje w niebezpiecznych sytuacjach miganie kierunkowskazów z dwukrotną prędkością. Jeżeli kolizji nie da się uniknąć, odpowiednio wcześniej następuje zadziałanie systemu Pre Crash i zamknięcie dachu przesuwanego oraz szyb bocznych. Ręczny ogranicznik prędkości służy do indywidualnego ustawienia maksymalnej prędkości jazdy. Asystent ograniczeń prędkości po potwierdzeniu przez kierowcę dostosowuje prędkość jazdy do obowiązujących ograniczeń prędkości rozpoznanych przez wskazanie ograniczenia prędkości i zakazu wyprzedzania.



## Telefonia komfortowa z ładowaniem bezprzewodowym

### 6NW

Standard

Korzyści:

- niecka do bezprzewodowego ładowania kompatybilnych smartfonów
- przygotowanie do hotspotu wi-fi w standardzie LTE
- lepsza łączność z siecią komórkową
- pakiet telefoniczny lub internetowy z łącznością Bluetooth

System telefoniczny z ładowaniem bezprzewodowym obejmuje nieckę z funkcją ładowania bezprzewodowego i ostrzeżeniem przed pozostawionym telefonem w aucie dla kompatybilnych smartfonów. Przygotowanie do hotspotu wi-fi umożliwia odpłatne korzystanie z usługi HotSpot Drive operatora Telekom w standardzie LTE.

Połączenie z anteną dachową zapewnia optymalną łączność z siecią komórkową, a drugi mikrofon zapewnia lepszą słyszalność u kierowcy i pasażera. Ponadto drugi mikrofon efektywnie eliminuje inne dźwięki ze strefy pasażera lub tylnej części kabiny.

Złącze Bluetooth umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch telefonów komórkowych i jednego odtwarzacza audio.



## Teleserwis

### 6AE

Standard

Konieczność pamiętania o terminach przeglądów to już przeszłość. Dzięki usługom Teleservices Twoje BMW automatycznie wie, kiedy konieczna jest rutynowy lub nieplanowany przegląd i przesyła wszystkie istotne dane do Twojego serwisu BMW. Serwis natychmiast kontaktuje się z Tobą, aby umówić wizytę.



## Trójkąt ostrzegawczy

### 428

Standard

Trójkąt ostrzegawczy wraz z zestawem pierwszej pomocy służy do zabezpieczania miejsc wypadków i awarii. Jest on schowany w bagażniku.



## Usługi ConnectedDrive

Standard

6AK

Korzystaj z wiadomości, prognozy pogody i innych usług. Z Usługami ConnectedDrive to żaden problem – niezależnie od telefonu komórkowego za pośrednictwem wbudowanej karty SIM. Pakiet podstawowy łączy Cię i Twój pojazd z cyfrowym światem BMW i umożliwia zamawianie dalszych usług cyfrowych z ConnectedDrive. Korzystaj z aplikacji informacyjnej, aby dowiedzieć się o najważniejszych wydarzeniach dnia w podróży, z aplikacji pogodowej, aby na bieżąco śledzić warunki pogodowe na trasie lub w miejscu docelowym. Jaka jest dozwolona prędkość na autostradach w Rumunii? Ile kamizelek bezpieczeństwa trzeba mieć we Włoszech? Dzięki aplikacji informacyjnej o krajach dowiesz się tego w podróży i za granicą.



## Wielofunkcyjny klucz samochodowy z wyświetlaczem LCD

Standard

3DS

Korzyści:

- zdalna obsługa wielu funkcji samochodu
- wyświetlacz dotykowy ułatwiający obsługę
- funkcje kluczyka zapewnione niezależnie od infrastruktury danych (np. sieci telefonii komórkowej)
- dynamiczna i szlachetna stylistyka kluczyka

Dynamicznie ukształtowany i doskonale wykonany klucz BMW z wyświetlaczem dotykowym wskazuje różne dane pojazdu i umożliwia nawet obsługę niektórych funkcji.

Można w ten sposób odczytać godzinę, poziom paliwa i aktualny zasięg, wskazówki serwisowe oraz stan zamka centralnego i szyb. Oprócz tego klucz BMW z wyświetlaczem umożliwia obsługę ogrzewania postojowego i zdalnego parkowania.

Klucz BMW z wyświetlaczem ładuje się – w połączeniu z systemem telefonicznym z ładowaniem bezprzewodowym – bezprzewodowo lub przez zawarty w wyposażeniu kabel USB. Zastępuje oba standardowe nadajniki identyfikacyjne.



## Wykończenia zewnętrzne Pure Excellence 3E1

1802 zł

Wypożyczenie zewnętrzne Pure Excellence:

- zderzak przedni z elementami stylistycznymi i grillem atrapy chłodnicy w błyszczącym chromie
- zderzak tylny ze specyficznymi elementami stylistycznymi w błyszczącym chromie

Pakiet wyposażenia zewnętrznego Pure Excellence obejmujący elementy stylistyczne w błyszczącym chromie tworzy wyśmienite akcenty podkreślające nowoczesny, luksusowy i estetyczny charakter BMW serii 7.



## Wyświetlacz Head-Up 610

Standard

Korzyści:

- przejrzyste wyświetlanie informacji ważnych podczas jazdy w bezpośrednim polu widzenia kierowcy
- wzrok pozostaje skierowany na drogę
- wyższy komfort i bezpieczeństwo jazdy

Pełnokolorowy wyświetlacz BMW Head-Up poprzez projekcję optyczną transmituje zależnie od sytuacji informacje istotne podczas jazdy w bezpośrednim polu widzenia kierowcy, ułatwiając mu skupienie się na drodze. Wyświetlana jest między innymi aktualna prędkość, wskazówki systemu nawigacyjnego, wskazanie ograniczenia prędkości i zakazu wyprzedzania, listy kontaktów i multimediiów (np. okładki albumów) oraz informacje i ostrzeżenia systemów wspomagających kierowcę. System wskazuje symbole (7 x 3,5") w wyjątkowo klarownej rozdzielczości na dużej powierzchni przedniej szyby i oferuje indywidualne możliwości ustawień za pomocą kontrolera iDrive Touch. Zakręty i skrzyżowania przedstawiane są w postaci realistycznych grafik 3D. Wrażenie odległości wyświetlanego obrazu wynosi około 2,4 m. Optymalna pozycja wyświetlacza i wrażenie odległości umożliwiają szybki i komfortowy odczyt informacji przy niewielkim rozproszeniu uwagi. Jasność projekcji automatycznie dostosowuje się do warunków świetlnych i można ją też dopasowywać ręcznie. Oprócz tego istnieje tryb nocny i dzienny oraz możliwość regulowania wysokości projekcji. Można także wybrać, jakie informacje mają być widoczne oprócz wskazania prędkości i wskazówek systemów wspomagających kierowcę.





## Zestaw HiFi Harman Kardon Surround Sound 688

6179 zł

Surround Sound najwyższej klasy: wybitny system Harman Kardon Surround Sound gwarantuje już przy niewielkiej głośności brzmienie szczegółowo odtwarzające barwy dźwięku, instrumenty muzyczne i niuanse.

Podstawą jest 464-watowy wzmacniacz cyfrowy z dziewięcioma kanałami i indywidualnie regulowanym korektorem dźwięku. Funkcja kompensacji zależnie od prędkości precyzyjnie równoważy wpływ odgłosów jazdy. Szesnaście głośników zapewnia idealnie przestrzenne brzmienie na wszystkich miejscach.

Wysokiej jakości głośniki mają osłonę z perforacją o wzorze plastra miodu w kolorze ciemnego tytanu, dwa głośniki wysokotonowe w przednich bocznych drzwiach mają ponadto wstawkę dekoracyjną Harman Kardon. Regulacja dźwięku odbywa się za pomocą sprawdzonego ergonomicznego kontrolera iDrive i monitora pokładowego.



## Śruby zabezpieczające 2PA

Standard

Zabezpieczenie śrub do obręczy kół ze stopów lekkich dzięki specjalnemu kształtowi skutecznie chroni przez kradzież.

# STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Please note that the descriptions are based on the series and are not engine and option specific

---

## 1. Passive safety

Zderzaki w pierwszej linii chronią karoserię w przypadku zderzenia, a ich kształt ma pozytywny wpływ na aerodynamikę. System zderzaków z przodu i z tyłu z wymienialnymi elementami odkształcalnymi jest w stanie absorbować zderzenia z prędkością do 15 km/h bez większych uszkodzeń karoserii. Odwracalnie deformowalna pianka pochłaniająca energię z przodu zapobiega trwałym uszkodzeniom lub deformacjom przy zderzeniach z prędkością do 4 km/h.

Wyłączanie poduszki powietrznej pasażera przetłącznikiem kluczykowym po stronie pasażera w celu montażu fotelika dziecięcego odwrotnie do kierunku jazdy. Kontrolka informuje o wyłączeniu poduszki powietrznej pasażera.

Boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera z przodu chronią w razie kolizji, znacznie zmniejszając ryzyko obrażeń miednicy i klatki piersiowej. W przypadku kolizji bocznej w ciągu 20 milisekund między drzwiami a tułowiem pojawia się stabilna poduszka powietrzna.

Poduszki powietrzne wzdłuż szyb w pierwszym i drugim rzędzie siedzeń tworzą system chroniący głowę oraz chroniący przed odłamkami szkła również dla pasażerów na miejscach z tyłu.

Czujnik kolizji aktywuje w razie wypadku różne funkcje. Aby umożliwić służbom ratowniczym możliwie najszybszy dostęp do wnętrza pojazdu i jednocześnie ograniczyć do minimum ryzyko niepożądanego i samoczynnego otwarcia się drzwi lub pokrywy bagażnika, w zależności od rodzaju kolizji zamek centralny jest zamykany lub otwierany. Oprócz tego system włącza oświetlenie wnętrza kabiny i światła awaryjne, aby zapewnić dobrą widoczność pojazdu, który uległ wypadkowi, i zapobiec dalszym kolizjom z innymi uczestnikami ruchu. Oprócz tego w razie wypadku zamykane są otwarte szyby i dach przesuwany, aby chronić pasażerów przed przedmiotami z zewnątrz (np. gałęziami). Ochrona pasażerów obejmuje także aktywację zacisku bezpieczeństwa akumulatora oraz automatyczne wyłączenie pompy paliwowej, co zmniejsza ryzyko pożaru.

---

## 2.1 Exterior design

Ozdobne listwy dachowe w kolorze karoserii mają przygotowanie do bagażnika dachowego.

Oznaczenie modelu znajduje się na pokrywie bagażnika po prawej stronie, a w zależności od wersji oznaczenie xDrive na pokrywie bagażnika po lewej.

Korzyści:

- zapobieganie blokowaniu kół podczas nagłego hamowania
- optymalne ciśnienie hamowania w każdym kole
- zachowanie sterowności pojazdu
- precyzyjne, szybkie działanie

Również podczas nagłego hamowania kierowca zachowuje zawsze pełną kontrolę nad pojazdem. Układ zapobiegający blokowaniu kół (ABS) reguluje ciśnienie hamowania na poszczególnych kołach, zapewniając sterowność samochodu nawet podczas nagłego hamowania. ABS zapobiega blokowaniu kół niezależnie od przyczepności nawierzchni i ciśnienia hamowania. Podczas nagłego hamowania działanie układu ABS jest od razu wyczuwalne jako pulsowanie pedału hamulca. Oprócz tego ABS skraca drogę hamowania w niesprzyjających warunkach na drodze. Ciśnienie hamowania koła ustawiane jest w taki sposób, aby możliwe było przenoszenie maksymalnych sił hamowania i przyspieszeń bocznych. Jeżeli prędkość obrotowa koła zmniejsza się zbyt szybko, układ rozpoznaje zablokowanie koła lub stan tuż przed zablokowaniem. W tym przypadku następuje natychmiastowe obniżenie ciśnienia w układzie hamulcowym, koło znów umożliwia skręcanie i kierowca może ominąć przeszkodę.

Dynamiczna kontrola stabilności (DSC) stale nadzoruje parametry jazdy i w razie potrzeby stabilizuje samochód poprzez ingerencję w pracę silnika i hamowanie. Inne funkcje układu DSC to np. suszenie tarcz hamulcowych, funkcja gotowości hamulców czy asystent ruszania z miejsca, który podczas ruszania pod górę przez krótki czas zapobiega staczaniu się samochodu do tyłu.

Poduszki powietrzne kierowcy i pasażera są częścią optymalnie skonfigurowanego systemu bezpieczeństwa w BMW. Łącznie o bezpieczeństwo pasażerów dba sześć poduszek powietrznych: poduszki kierowcy i pasażera, poduszki chroniące głowę na całej powierzchni bocznych szyb oraz poduszki boczne w oparciach foteli przednich.

Dynamiczna kontrola trakcji (DTC) umożliwia jeszcze bardziej sportową jazdę. DTC dopuszcza większy poślizg kół i opóźnia działanie dynamicznej kontroli stabilności (DSC), umożliwiając kierowcy kontrolowane poślizgi oraz lepszą trakcję w grząskim śniegu lub piachu.

Atrapa chłodnicy z chromowanym grillem obejmuje funkcję Active Air Stream zapewniającą optymalną aerodynamikę. Przy zamkniętych kłapach atrapa chłodnicy BMW widoczne są podwójne chromowane listwy grilla. Kłapy powietrza sterowane są odpowiednio do zapotrzebowania silnika i klimatyzacji automatycznej na chłodzenie.

Końcówki rur wydechowych po lewej i po prawej stronie są zintegrowane z pasem tylnym i umieszczone w przymocowanej do niego osłony w kolorze Cerium Grey.

Lusterka zewnętrzne w kolorze karoserii zintegrowane są optycznie z chromowaną listwą boczną i połączzone z samochodem chromowaną poprzeczką. Są regulowane i ogrzewane elektrycznie, asferyczne oraz przyciemniane automatycznie po stronie kierowcy. Ich dolna część jest chromowana. W obudowach znajdują się dodatkowe boczne kierunkowskazy diodowe.

Korzyści:

- bardzo lekki i stabilny materiał
- obniżenie masy i środka ciężkości auta
- optymalne prowadzenie i zwinność

Centralnym elementem BMW EfficientLightweight jest karoseria będąca innowacyjnym połączeniem różnych materiałów. Zastosowanie stali, aluminium, a w szczególności innowacyjnego karbonu (tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem węglowym CFRP) nie tylko spełnia wszystkie wymagania w zakresie dynamiki jazdy i komfortu, ale również wyznacza nowe standardy w klasie luksusu. Centralnym punktem tej całościowej koncepcji jest tzw. Carbon Core, który przy niższej masie w stosunku do stali daje karoserii wysoką odporność na skręcanie. W połączeniu z konsekwentną redukcją masy, począwszy od koncepcji po najmniejszy detal, pozwoliło to uzyskać niemal idealny rozkład masy na osie 50:50 oraz jeszcze bardziej obniżyć środek ciężkości. W sumie oznacza to optymalne geny pojazdu zapewniające maksymalny komfort jazdy przy jednoczesnej poprawie prowadzenia i zwinności, a także niskie zużycie paliwa i niską emisję spalin.

Poprzez EfficientDynamics firma BMW inteligentnie łączy maksymalną wydajność z maksymalną dynamiką jazdy i demonstruje swoje technologiczne kompetencje w zakresie innowacyjnej lekkiej konstrukcji.

Ochronę boczną zapewnia zadziałanie wielu komponentów bezpieczeństwa, np. poduszek powietrznych, drzwi i struktury karoserii, gwarantując maksymalną ochronę podczas kolizji.

Tyłne drzwi mają mechaniczne zabezpieczenie dla dzieci uniemożliwiające przypadkowe otwarcie drzwi.

Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich miejscach zapewniają bezpieczeństwo i wysoki komfort bez krępowania ruchów. Przednie pasy bezpieczeństwa oraz pasy na zewnętrznych siedzeniach tylnych mają pirotechniczne napinacze i ograniczniki siły naciągu. Zamki tylnych pasów bezpieczeństwa uniemożliwiają nieprawidłowe zapięcie pasów, na przykład na krzyż.

Sygnalizacja uszkodzenia opony (RPA) ostrzega kierowcę w razie defektu opony. Lekki spadek ciśnienia sygnalizuje kontrolka na desce rozdzielczej, a znaczny spadek ciśnienia dodatkowo sygnał dźwiękowy.

Asystent hamowania skraca drogę hamowania poprzez maksymalne wzmocnienie siły hamowania. Gdy w krytycznej sytuacji kierowca zacznie nagle hamować, asystent hamowania wytwarza automatycznie w ciągu ułamka sekundy maksymalne ciśnienie hamowania niezależnie od siły nacisku na pedał hamulca, znacznie skracając drogę hamowania.

Mocowanie fotelików dziecięcych ISOFIX na obu zewnętrznych siedzeniach z tyłu umożliwia bezpieczne zamocowanie jednego lub dwóch fotelików dziecięcych za pomocą zaczepów w siedzeniu oraz dodatkowego mocowania górnej części pasa bezpieczeństwa w foteliku ISOFIX.

## 5.5 Interior design

Podświetlane listwy progowe z napisem BMW na chromowanych wstawkach drzwi przednich i tylnych.

Listwy progowe z napisem BMW witają kierowcę i pasażera już przy wsiadaniu do pojazdu. Napis BMW na chromowanej wstawce drzwi przednich i tylnych wygląda bardzo elegancko i ekskluzywnie.

---

## 6.1 Lights and vision

Po otwarciu samochodu automatycznie włączają się światła powitalne (oświetlenie wnętrza i przestrzeni przed drzwiami), które gasną automatycznie po kilku sekundach lub po włączeniu zapłonu. Ponadto stopniowo włączają się reflektory i lampy tylne.

Dzięki funkcji opóźnionego wyłączenia oświetlenia zewnętrznego po opuszczeniu pojazdu reflektory świecą jeszcze przez jakiś czas, a następnie wyłączają się automatycznie. Umożliwia to oświetlenie drogi z miejsca parkingowego do drzwi domu. Ponadto podczas wysiadania otoczenie pojazdu jest widoczne przez dłuższy czas. Czas włączenia oświetlenia ustawia się indywidualnie za pomocą kontrolera iDrive i menu iDrive.

Diodowe lampy tylne w precyzyjnej stylistyce 3D podkreślają sportowo-elegancki wygląd samochodu. Typowy dla marki kształt L zapewnia również w ciemności rozpoznawalność i jednoznaczny charakter BMW. Dwuczęściowe diodowe lampy tylne obejmują światła pozycyjne, światła stop, światła cofania, światła przeciwmgłowe i kierunkowskazy. Wąski pasek świetlny pełniący funkcję światła dziennych łączy obie lampy, dodatkowo podkreślając szerokość auta. Światła odblaskowe umieszczone są po lewej i prawej stronie zderzaka. Przy oświetleniu powitalnym i pożegnalnym rozjaśniane i ściemniane są również tylne światła pozycyjne.

Czujnik deszczu i automatyczna aktywacja światła mijania z czujnikami światła gwarantują optymalną widoczność również podczas deszczu lub przy zapadającym zmroku: częstotliwość pracy wycieraczek regulowana jest zależnie od intensywności opadów, a w razie potrzeby światła mijania włączają się automatycznie.

Oświetlenie przestrzeni przed drzwiami jest wbudowane w zewnętrznych klamkach drzwi.

Korzyści:

- doskonałe oświetlenie po zmroku i w złych warunkach atmosferycznych
- długa żywotność
- niższe zużycie paliwa poprzez mniejsze zużycie energii

Reflektory diodowe ze światłami dziennymi, światłami mijania i drogowymi wykonane są w trwałej i energooszczędnej technologii diodowej. Światła mijania i drogowe mają oprócz tego automatyczną regulację zasięgu oświetlenia, a doskonałe oświetlenie jezdni i barwa zbliżona do światła dziennego zwiększają bezpieczeństwo jazdy po zmroku i w złych warunkach atmosferycznych. Diodowe źródła światła zużywają znacznie mniej energii niż tradycyjne lampy, co zmniejsza zużycie paliwa i podnosi wydajność pojazdu.

Korzyści:

- przyjemna i szlachetna atmosfera wnętrza
- łatwiejsze wsiadanie i wysiadanie
- komfortowe znajdowanie przedmiotów
- indywidualnie włączane lampki do czytania

Oświetlenie wnętrza tworzy szlachetną i przyjemną atmosferę. Ma funkcję automatycznego przyciemniania i obejmuje dwie lampki lusterek kosmetycznych, dwie lampki w przestrzeni na nogi kierowcy i pasażera oraz dwie lampki do wysiadania w drzwiach przednich oświetlające przestrzeń przed drzwiami. Oprócz tego włączane oddzielnie lampki do czytania z przodu, środkową lampkę oświetlenia wnętrza nad lusterkiem wstecznym oraz pośrodku z tyłu. Lampki w bagażniku i schowku na rękawiczki ułatwiają znajdowanie przedmiotów.

Trzecie światło stop zwiększa bezpieczeństwo, szczególnie podczas jazdy w kolumnie. Wyższa i centralna pozycja światła pozwala kierowcom z tyłu wcześniej dostrzec manewr hamowania i odpowiednio zareagować.

Przy widoczności poniżej 50 m tylne światła przeciwmgłowe o bardzo jasnym czerwonym świetle zapewniają lepszą widoczność auta, co zwiększa bezpieczeństwo jazdy.

Dynamiczne światła stop z funkcją pulsacyjną aktywują się przy nagłym hamowaniu. Ułatwiają kierowcom jadącym z tyłu odróżnić lekkie hamowanie od nagłego, zapobiegając w ten sposób kolizjom.

---

## 6.2 Drive

Solidna moc, aksamitna praca i zachwycające brzmienie to cechy rozpoznawcze 6-cylindrowego rzędowego silnika benzynowego BMW TwinPower Turbo z najnowszej generacji jednostek BMW EfficientDynamics. Układ Double Vanos, Valvetronic, High Precision Injection i turbosprężarka TwinScroll dają mu moc 250 kW (340 KM) i średnie zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynoszące zaledwie 0,0 l na 100 km.

#### Korzyści:

- niskie zużycie paliwa i wysoka moc
- mocny napęd już na niskich obrotach
- duża elastyczność w całym zakresie obrotów
- szybka reakcja na pedał gazu

4-cylindrowe silniki wysokoprężne BMW TwinPower Turbo nowej generacji o pojemności 0,0 l oferują znacznie lepszą charakterystykę mocy oraz spontaniczną reakcję silnika już na niskich obrotach i mają przy tym wyjątkowo niskie zużycie paliwa i emisję spalin. Silniki nowej generacji z rodziny BMW EfficientDynamics gwarantują maksymalną radość z jazdy dzięki zwiększonej mocy w szerokim zakresie obrotów i znacznie niższemu zużyciu paliwa. 4-cylindrowe silniki wysokoprężne o pojemności 0,0 l oferują moc 00 kW (00 KM), i 00 kW (00 KM) oraz optymalne połączenie wydajności i dynamiki. Aby uzyskać wyższą wydajność, silnik wyposażono w ułożony układ turbodoładowania BMW TwinPower Turbo o zmiennej geometrii turbiny i wtrysk bezpośredni CommonRail najnowszej generacji.

Przycisk start/stop służy do włączania i wyłączania silnika po otwarciu samochodu bez użycia kluczyka.

Potężny napęd, dokładnie taki, jakiego oczekują kierowcy BMW: 8-cylindrowy silnik benzynowy BMW TwinPower Turbo z serii silników BMW EfficientDynamics gwarantuje w każdej sytuacji bezpośrednią reakcję i duże rezerwy mocy.

Ta jednostka wyposażona jest w dwie turbosprężarki, adaptacyjne sterowanie zaworami Valvetronic, układ Double Vanos i High Precision Injection. W zakresie od 0000 do 0000 obr/min oferuje maksymalny moment obrotowy wynoszący imponujące 750 Nm. Przy maksymalnej mocy 390 kW (530 KM) silnik V8 daje przyspieszenie od 0 do 100 km/h w jedyne 0,0 s. Dzięki tym innowacyjnym technologiom spala w cyklu mieszanym jedynie 0,0 l paliwa na 100 km przy emisji CO<sub>2</sub> wynoszącej zaledwie 000 g/km – to imponujące wyniki zważywszy potężną moc napędu.

Wyjątkową cechą konstrukcyjną jest lekka i kompaktowa konstrukcja z aluminiową skrzynią korbową i turbosprężarkami pomiędzy rzędami cylindrów. Taka konstrukcja ta oferuje również dobre właściwości termiczne i niewielkie drogi dolotu powietrza z turbosprężarek oraz dolotu spalin z silnika do turbosprężarek. Oba te czynniki powodują szczególnie efektywne doładowanie silnika, a tym samym bardzo szybkie reakcje.

Technologia BMW BluePerformance obniża do minimum poziom tlenków azotu powstających w silnikach wysokoprężnych. Nie ma to wpływu na zasadniczy proces spalania i nie ogranicza w żaden sposób wysokiej sprawności silników wysokoprężnych.

Filtr cząstek stałych odfiltruje cząstki sadzy ze spalin i regeneruje się poprzez regularne wypalanie sadzy.

4-cylindrowy silnik benzynowy BMW TwinPower Turbo o pojemności 2,0 l nowej generacji gwarantuje maksymalną radość z jazdy. Wyróżnia go pełny temperamentalny przyrost mocy oraz spontaniczna reakcja już na niskich obrotach, a przy tym wyjątkowo niskie parametry zużycia paliwa i emisji spalin.



6-cylindrowy rzędowy silnik wysokoprężny BMW TwinPower Turbo najnowszej generacji dzięki połączeniu turbosprężarki o zmiennej geometrii turbiny i wtrysku bezpośredniego CommonRail z ciśnieniem do 0000 bar łączy wysoką moc i wzorcowe parametry zużycia paliwa. Jego moc wynosi 195 kW (265 KM), a maksymalny moment obrotowy to imponujące 620 Nm.

---

## 6.4 Driving dynamics

Wentylowane tarcze hamulcowe z tyłu szybko i skutecznie odprowadzają na zewnątrz ciepło powstające podczas hamowania. Zapobiega to przegrzewaniu się hamulców i gwarantuje niezmiennie wysoką skuteczność hamowania.

Hamulec postojowy z funkcją Auto Hold włącza się wygodnie przyciskiem na konsoli środkowej. Zwolnienie hamulca następuje przez naciśnięcie pedału gazu. Funkcja Auto Hold wspomaga kierowcę na przykład w jeździe w korku lub przy ruszaniu pod górę, zapobiegając niepożądanemu toczeniu się pojazdu do przodu lub do tyłu.

Wentylowane tarcze hamulcowe z przodu szybko i skutecznie odprowadzają na zewnątrz ciepło powstające podczas hamowania. Zapobiega to przegrzewaniu się hamulców i gwarantuje niezmiennie wysoką skuteczność hamowania.

Korzyści:

- wysoka trakcja w każdej sytuacji, również w niekorzystnych warunkach
- szybkie i bezpieczne ruszanie z miejsca również na śliskiej nawierzchni i na stromej drodze
- optymalne połączenie z funkcjami kontroli dynamiki poprzecznej pojazdu
- zakres działania zależny od trybu przełącznika właściwości jezdnych i DSC: od zorientowanego na trakcję po maksymalnie dynamiczne

Inteligentny napęd na cztery koła BMW xDrive idealnie dostosowuje się do nawet najtrudniejszych warunków pogodowych, gwarantując najlepszą trakcję w każdych warunkach. xDrive i układ dynamicznej kontroli stabilności (DSC) pozwala BMW zachować stabilność i pewny kurs: Umożliwia to bezpieczne ruszanie z miejsca również na śliskiej nawierzchni i na stromej drodze.

Przy rozdziale mocy napędu na osie układ xDrive najnowszej generacji korzysta z optymalnego połączenia ze wszystkimi funkcjami sterowania dynamiką poprzeczną pojazdu. Rezultatem jest dynamika jazdy z jeszcze większą precyzją i powtarzalnością. W zależności od trybu przełącznika właściwości jezdnych i DSC zakres działania sięga od zorientowanego na trakcję po maksymalnie dynamiczne.

BMW xDrive więc łączy znane zalety napędu na cztery koła – trakcję, stabilny kurs i bezpieczeństwo – z typową dla BMW dynamiką. Wydajność układu xDrive można dodatkowo zwiększyć poprzez oszczędny tryb pracy napędu na cztery koła.

#### Korzyści:

- sportowe i komfortowe właściwości jezdne
- wysoka dynamika jazdy i zwinność
- precyzyjna reakcja
- miękkie resorowanie

Sportowe i jednocześnie komfortowe właściwości jezdne – oś przednia z podwójnymi wahaczami poprzecznymi zapewnia doskonałą dynamikę jazdy i zwinność oraz wysoki komfort jazdy na każdej nawierzchni. Specjalna konstrukcja wahaczy poprzecznych odciąża amortyzatory od sił poprzecznych, co umożliwia bardzo precyzyjną reakcję na nierówności nawierzchni. Podczas pokonywania zakrętów świetnie eliminuje przechyły boczne, umożliwiając duże przyspieszenia poprzeczne bez zwykle niezbędnej w tym przypadku sztywności zawieszenia. Dzięki temu oś lepiej resoruje i gwarantuje trzymanie kursu.

#### Korzyści:

- możliwość wyboru właściwości jezdnych, od komfortowych po wyraźnie sportowe
- charakterystyka zawieszenia dopasowana do sytuacji
- dostosowanie charakterystyki amortyzatorów osobno na każdym kole w ułamkach sekundy

Adaptacyjny układ jezdny umożliwia dostosowanie charakterystyki amortyzatorów do danej sytuacji podczas jazdy, tak aby zwiększyć komfort toczenia i zapewnić wyższą dynamikę jazdy. Oprócz standardowego ustawienia COMFORT oferującego wysoki komfort jazdy oferowane są jeszcze dwa tryby: SPORT i SPORT+. W tych trybach amortyzatory są automatycznie sztywniejsze i dostosowane do sportowej jazdy.

#### Korzyści:

- parkowanie i manewry przy minimalnym nakładzie siły
- mniej obrotów kierownicy na krętych drogach
- precyzyjne i stabilne prowadzenie przy dużych prędkościach

W każdej sytuacji odpowiednie wspomaganie kierownicy: funkcja Servotronic optymalnie dopasowuje siłę skrętu do aktualnej prędkości jazdy, co zapewnia bezpośrednie i precyzyjne wycucie kierownicy przy dużych prędkościach. Zapewnia też maksymalny komfort, zmniejszając ilość potrzebnych obrotów kierownicy np. podczas parkowania i manewrów lub podczas jazdy przez ciasne ulice i zakręty. Na podstawie elektronicznego pomiaru prędkości sterownik oblicza adekwatną w danej sytuacji siłę wspomaganie kierownicy. W ten sposób umożliwia bardziej precyzyjne dozowanie siły wspomaganie odpowiednio do sytuacji niż konwencjonalne układy wspomaganie. Dzięki temu przy mniejszych prędkościach wymagane jest jedynie niewielkie użycie siły. Wraz ze wzrostem prędkości wspomaganie kierownicy stale maleje, aby zapewnić optymalne wycucie drogi i stabilny tor jazdy na wprost.

Zespolona oś tylna wykonana jest głównie z aluminium, jest więc bardzo lekka. Gwarantuje przy wszystkich manewrach wysoką stabilność jazdy oraz komfortowe resorowanie. Oprócz tego poprawia komfort toczenia i komfort akustyczny.

Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych mierzy grubość klocków i na podstawie stylu jazdy kierowcy oblicza ilość pozostałych kilometrów.

Korzyści:

- stabilne prowadzenie i wysoka precyzja kierowania
- odpowiednie wspomaganie kierownicy przy każdej prędkości
- wysoki komfort kierowania
- oszczędność paliwa i redukcja emisji spalin

Wspomaganie optymalnie dostosowuje się do aktualnej prędkości jazdy. Oznacza to bezpośrednie i precyzyjne działanie układu kierowniczego przy dużych prędkościach oraz zwrotność i łatwość skręcania podczas manewrów. Układ kierowniczy zużywa przy tym energię tylko wtedy, gdy jej faktycznie potrzebuje. Zmniejsza to zużycie paliwa i emisję spalin. Zamiast pompy hydraulicznej stosowany jest silniczek elektryczny. Podczas gdy w konwencjonalnych układach pompa jest stale napędzana przez silnik, wspomaganie elektryczne pracuje tylko podczas poruszania kierownicą. Podczas jazdy na wprost lub przy stałym skręcie kierownicy, np. na długich łukach, silnik elektryczny nie pracuje i nie zużywa energii. Elastyczne dostosowanie wspomagania kierownicy do aktualnej sytuacji podczas jazdy i prędkości zwiększa komfort kierowania.

Korzyści:

- możliwość wyboru właściwości jezdnych, od komfortowych po sportowe
- dostosowanie charakterystyki zmiany biegów i ustawień zawieszenia
- wskazówki dot. wyboru trasy i stylu jazdy zoptymalizowanego pod kątem zużycia paliwa
- możliwość obniżenia zużycia paliwa

Przełącznik właściwości jezdnych umożliwia wybór pomiędzy komfortową, wyjątkowo oszczędną lub wybitnie sportową jazdą. Wyjątkowo komfortową jazdę gwarantuje tryb COMFORT z odpowiednio dostrojonymi komponentami napędu i układu jezdnego. W trybie SPORT wszystkie komponenty nastawione są na sportową jazdę. W oszczędnym trybie ECO PRO charakterystyka pedału gazu, skrzyni biegów oraz działanie ogrzewania i klimatyzacji dostosowywane są do oszczędnej jazdy. Tryb ECO PRO umożliwia obniżenie zużycia paliwa nawet o 20 procent. Dodatkową oszczędność daje funkcja swobodnego toczenia, asystent przewidywania i trasa ECO PRO. Interaktywny tryb ADAPTIVE automatycznie dostosowuje adaptacyjny układ jezdny, układ kierowniczy i skrzynię Steptronic do stylu jazdy kierowcy i w zależności od wyposażenia do sytuacji i przebiegu trasy. Na przykład asystent przewidywania rozpoznaje za pośrednictwem systemu nawigacyjnego warunki lokalne i odpowiednio dostosowuje ustawienia pojazdu. Jeżeli na przykład za najbliższym zakrętem znajduje się ograniczenie prędkości, system zaleci zdjęcie nogi z gazu jeszcze przed zakrętem.

## 6.5 Driver assistance

Regulator prędkości z funkcją hamowania zapamiętuje żądaną prędkość od ok. 30 km/h i utrzymuje ją na stałym poziomie również na stokach – w razie potrzeby automatycznie wyhamowując samochód. Funkcję obsługuje się na kierownicy wielofunkcyjnej.

Ręczny ogranicznik prędkości służy do indywidualnego ustawienia maksymalnej prędkości jazdy. To szczególnie komfortowa funkcja w krajach z generalnym ograniczeniem prędkości na autostradach. Jeżeli kierowca chce mimo to pojechać szybciej, wystarczy nacisnąć pedał gazu poza pierwszy punkt oporu.

---

## 6.6 E-mobility

Kabel do ładowania umożliwia ładowanie akumulatora wysokonapięciowego w pojeździe ze zwykłego gniazdka elektrycznego. Nieużywany kabel o długości 5 m można schować w bagażniku pod podłogą, dzięki czemu jest pod ręką również w drodze.

Battery Certificate to gwarancja bezpłatnego usunięcia usterek akumulatora wysokonapięciowego w nowym samochodzie w okresie do sześciu lat lub do 100 000 km.

---

## 7.1 Seats and seat functions

Fotele przednie i kanapa tylna oferują wygodne miejsca dla pięciu osób. Wszystkie siedzenia mają zagłówki i automatyczne trzypunktowe pasy bezpieczeństwa.

Podłokietnik przedni jest zintegrowany z konsolą środkową, w którym można przechowywać rzeczy, do których dostęp ma podczas jazdy zarówno kierowca, jak i pasażer siedzący obok.

Podłokietnik środkowy z tyłu można w razie potrzeby łatwo złożyć. W podłokietniku środkowym znajduje się również praktyczny schowek.

Aktywne zagłówki z przodu w razie zderzenia tylnego przemieszczają się w kierunku głowy, aby zapewnić jej miękką amortyzację. Zapobiega to nadmiernemu obciążeniu części szyjnej kręgosłupa, a tym samym urazom zgięciowo-odgięciowym na fotelach przednich.

## 7.2 Steering wheels

Kolumna kierownicy ma komfortową elektryczną regulację długości i nachylenia umożliwiającą indywidualne ustawienie pozycji siedzenia przy optymalnej widoczności przyrządów.

---

## 7.3 Air conditioning comfort and glazing

Klimatyzacja postojowa z pilotem umożliwia przy dostatecznym naładowaniu akumulatora wysokonapięciowego schłodzenie wnętrza pojazdu przez klimatyzację bez włączania silnika, a obsługuje się ją kluczykiem pojazdu.

Korzyści:

- mniejsze nagrzewanie wnętrza
- ochrona przed promieniowaniem UV

Lekko barwione szyby atermiczne / przeciwsłoneczne ograniczają nagrzewanie wnętrza samochodu, odbijając część promieniowania podczerwonego.

2-strefowa klimatyzacja automatyczna umożliwia automatyczną regulację temperatury oddzielnie dla kierowcy i pasażera. Obejmuje nawiewy powietrza z tyłu, automatyczną recyrkulację powietrza (AUC), filtr węglowy, czujnik zaparowania i nasłonecznienia.

---

## 8.1 Function, general

Zabezpieczenie przed niewłaściwym paliwem w pojazdach z silnikiem wysokoprężnym dopuszcza włożenie do wlewu paliwa tylko pistoletu dystrybutora oleju napędowego.

Uchwyty są wbudowane w osłonę dachu. Oba uchwyty z tyłu mają zintegrowane haki na odzież.

---

## 8.2 Function, electric

Przyciski zamka centralnego znajdują się w zasięgu ręki w obu przednich drzwiach w pobliżu uchwytów. Umożliwiają one jednoczesne zablokowanie i odblokowanie wszystkich drzwi oraz pokrywy bagażnika.

#### Korzyści:

- wygodne otwieranie i zamykanie pilotem
- wskazania stanu systemu
- wbudowany kluczyk awaryjny do drzwi kierowcy

System zamykania z zamkiem centralnym obejmuje dwa kluczyki z pilotem i wbudowanym kluczykiem awaryjnym do drzwi kierowcy. Pilot obsługuje się trzema przyciskami do otwierania drzwi i pokrywy bagażnika oraz do zamykania samochodu. Wskazanie w górnej części boczku drzwi informuje o stanie systemu.

#### Korzyści:

- komfort automatycznego wyboru indywidualnych ustawień
- oszczędność czasu dzięki automatycznym ustawieniom fotela kierowcy, lusterek zewnętrznych i klimatyzacji
- możliwość zapisania kilku profili i przenoszenie ich do innych samochodów BMW

Profil osobisty zapisuje indywidualne ustawienia. Dzięki temu wybrana wcześniej temperatura i rozdział powietrza klimatyzacji automatycznej, pozycja fotela i lusterek zewnętrznych czy preferowany tryb jazdy ustawiane są automatycznie w momencie otwarcia pojazdu. Indywidualne ustawienia są zapisywane w pliku profilu w momencie wysiadania z pojazdu i przypisywane do użytego kluczyka z pilotem. Przy ponownym użyciu tego kluczyka aktywowane są wszystkie przypisane do niego ustawienia. Dzięki temu kilku kierowców z własnym kluczykiem może cieszyć się komfortem, jaki daje idealnie dopasowany profil kierowcy. Profile można przenosić poprzez BMW Online lub pamięć USB także do innych odpowiednio wyposażonych pojazdów BMW.

#### Korzyści:

- wysoki komfort obsługi
- wygodne włączanie i wyłączenie silnika naciśnięciem przycisku

Funkcja bezdotykowego rozruchu silnika umożliwia uruchamianie silnika bez wyjmowania kluczyka z kieszeni. Wystarczy po prostu nacisnąć przycisk Start/Stop, który również wyłącza się silnik.

Gniazdko 12 V, np. do ładowania telefonów komórkowych lub zewnętrznych odtwarzaczy audio, znajduje się z przodu pomiędzy uchwytami na napoje, a kolejne w konsoli środkowej z tyłu. Oprócz tego w konsoli środkowej z przodu znajduje się złącze USB, a dwa dodatkowe w konsoli środkowej z tyłu.

## 8.3 Transport and storage

Do zabezpieczania ładunku w bagażniku przeznaczone są cztery stabilne i praktyczne zaczepy do mocowania bagażu. Ułatwiają skuteczne zabezpieczenie dużych przedmiotów przed przesuwaniem. Jeśli bagaż nie wymaga mocowania, dzięki płasko przylegającym zaczepom można wykorzystać całą szerokość bagażnika.

Korzyści:

- wygodne i bezpieczne miejsce na napoje
- bezpieczny transport dużych butelek o poj. 0,75 l w kieszeniach drzwi

Dzięki licznym uchwytom kierowca i wszyscy pasażerowie mogą wygodnie transportować swoje napoje. W konsoli środkowej przed dźwignią biegów oraz w podłokietniku środkowym z tyłu można bezpiecznie przechowywać po dwa napoje. Ponadto w kieszeniach przednich i tylnych drzwi można umieścić butelki o pojemności 0,75 l.

---

## 9.1 Information and communication

Korzyści:

- przejrzyste rozmieszczenie wszystkich informacji
- kolorowe wskazania funkcji komputera pokładowego w wysokiej rozdzielczości
- prezentacja innych informacji z nawigacji, systemu audio i telefonu
- atrakcyjne oświetlenie powitalne

Zestaw wskaźników w technologii Black Panel z czterema analogowymi wskazaniem prędkości, obrotów, poziomu paliwa i temperatury oleju oraz z wysokiej rozdzielczości kolorowym wyświetlaczem o przekątnej 8,8" wyświetlającym funkcje komputera pokładowego. Prawa połówka ekranu może wyświetlać wskazówki nawigacyjne, tytuły utworów i numer telefonu. Technologia Black Panel sprawia, że przy wyłączonym zapłonie wyświetlacz na desce rozdzielczej tworzy matową czarną powierzchnię. Tylko otwarte u dołu chromowane pierścienie zegarów widoczne są trójwymiarowo. Po otwarciu pojazdu chromowane pierścienie zamykają się i pojawiają się skale i wskazania.



#### Korzyści:

- komfortowe automatyczne planowanie terminów przeglądów
- mniejszy nakład czynności serwisowych
- efektywny przebieg przeglądu

Inteligentny system serwisowy Condition Based Service (CBS) mierzy indywidualnie stan najważniejszych części i płynów eksploatacyjnych oraz nadzoruje terminy przeglądów wynikających z upływu czasu i przebiegu. Na podstawie zebranych danych wyświetlacz informacyjny w desce rozdzielczej informuje z wyprzedzeniem o zbliżającym się przeglądzie. Monitor pokładowy wskazuje, kiedy przypada najbliższy serwis i jakich elementów pojazdu dotyczy. W połączeniu z usługą BMW Teleservices, innowacyjną usługą telematyczną BMW ConnectedDrive, informacje uzyskane z CBS przekazywane są automatycznie do serwisu BMW. Wybrany serwis może wtedy na ich podstawie odpowiednio przygotować się do przeglądu i umówić wizytę. Dzięki temu na pierwszym planie jest radość z jazdy, a nie zaprzętanie sobie głowy terminami przeglądów.

#### Korzyści:

- wysmieniony odbiór radia, komunikatów drogowych i RDS
- automatyczne dostosowanie głośności do głośności otoczenia

Radio BMW Professional z zestawem głośnikowym HiFi ma 12 głośników i wzmacniacz o mocy 205 W. Umożliwia odbiór na falach ultrakrótkich, krótkich i średnich, ma funkcję komunikatów drogowych (TP), automatyczną regulację głośności odpowiednio do odgłosów otoczenia oraz funkcję Radio Data System (RDS). Funkcja ta przesyła do radia dodatkowe informacje, na przykład nazwę stacji czy tytuł odtwarzanego utworu. Oprócz tego radio ma regulację tonów niskich i wysokich, balansu i fadera, a odtwarzacz CD umożliwia przechodzenie do przodu i do tyłu w utworze, przechodzenie do następnego lub poprzedniego utworu, wyszukiwanie i odtwarzanie losowe.

Wedle uznania: Często używane funkcje, takie jak numery telefonów, cele nawigacyjne, stacje radiowe czy funkcje BMW ConnectedDrive, można indywidualnie przypisywać i aktywować za pomocą 7 przycisków bezpośredniego wybierania i przycisku ConnectedDrive. 7 przycisków ulubionych funkcji jest częścią intuicyjnej koncepcji obsługi iDrive. Przyciski zapewniają szybki dostęp do ulubionych funkcji, zwiększając komfort obsługi i bezpieczeństwo podczas jazdy. Bo naciśnięcie przycisku ulubionych funkcji pozwala pominąć kilka kroków obsługi i szybciej dokonać wyboru żądanej funkcji. Wybór przypisywanych funkcji zależy od kierowcy. Może on zapisać np. często używane numery telefonów czy cele nawigacyjne. Może również ustawić bezpośredni wybór ulubionych stacji radiowych czy płyt CD. Obsługa przycisków ulubionych funkcji jest bardzo prosta: przypisanie funkcji następuje poprzez dłuższe naciśnięcie przycisku, a aktywacja przez krótkie naciśnięcie przycisku. Przyciski reagują też na dotyk, dzięki czemu można uzyskać przegląd zapisanych ustawień na wyświetlaczu, dotykając przycisk.

Za pomocą centralnego kontrolera można jedną ręką wygodnie sterować funkcjami iDrive, takimi jak rozrywka, informacja, komunikacja i nawigacja – intuicyjnie, za pomocą zmysłu dotyku, dzięki czemu kierowca nie rozprasza się i jest przez cały czas skoncentrowany na drodze.

Kontroler jest centralnym sterownikiem systemu iDrive w pojazdach BMW. Zarówno kierowca, jak i pasażer mogą wygodnie obsługiwać pokrętło umieszczone ergonomicznie na konsoli środkowej. Ten praktyczny układ sterowania pozwala na aktywację i ustawianie wielu funkcji oraz przewijanie długich list. Prosta i intuicyjna obsługa – odbywa się dotykowo – jest dużym odciążeniem dla kierowcy, ponieważ w tylko minimalnym stopniu odwraca jego uwagę od ruchu drogowego. Funkcje sterowane kontrolerem można śledzić na monitorze pokładowym o wysokiej rozdzielczości.

Kluczyk pojazdu: cztery przyciski do otwierania i zamykania pojazdu, szyb, otwierania pokrywy bagażnika oraz funkcji opóźnionego wyłączenia oświetlenia zewnętrznego oraz kluczyk awaryjny.

Wskazanie Check Control zgłasza nieprawidłowe zamknięcie drzwi i pokrywy bagażnika oraz błędnie działanie oświetlenia (np. świateł mijania, świateł tylnych i świateł stop). Działanie świateł można również sprawdzić w stanie wyłączonym.

---

# DANE TECHNICZNE

---

- Moc maksymalna: 294 kW (400 KM) / 4400-4400 obr/min
  - Moment obrotowy: 760 Nm / 2000-3000 obr/min
  - Przyspieszenie 0-100 km/h: 4.6 s
  - Prędkość maksymalna: 250 km/h
  - Szerokość z lusterkami / bez lusterek: 2169 (1902) mm
  - Wysokość: 1467 mm
  - Długość: 5120 mm
  - Zwis przedni / tylny: 902 mm / 1148 mm
  - Masa własna EU (z uwzględnieniem 75kg kierowcy): 2035 kg
  - Masa własna (bez kierowcy): 1960 kg
  - Dopuszczalna masa całkowita: 2640 kg
  - Pojemność bagażnika: 0.515 l
  - Pojemność zbiornika: 78 l
  - Zalecany rodzaj paliwa: Diesel
  - Pojemność skokowa: 2993 cm<sup>3</sup>
  - Przełożenie układu kierowniczego: 16.3
  - Silnik: B57D30S0
  - Cylindry: 6
  - Stopień sprężania: 16:1
  - Pojemność akumulatora 12 V: 90 Ah
  - Ładowność: 680 kg
  - DMC przyczepy z hamulcem: 2300 / 2300 kg
  - DMC przyczepy bez hamulca: 750 kg
  - Obciążenie haka: 100 kg
  - Promień skrętu: 12.6 m
-

# EMISJA SPALIN

---

## EMISJA CO<sub>2</sub>[3]

Niska	245,0 CO <sub>2</sub> g/km
Średnia	205,0 CO <sub>2</sub> g/km
Wysoka	174,0 CO <sub>2</sub> g/km
Bardzo wysoka	188,0 CO <sub>2</sub> g/km
Cykl mieszany	195,0 CO <sub>2</sub> g/km

Dane wg cyklu pomiarowego  
WLTP

## ZUŻYCIE PALIWA[2]

Niska	9,4 l/100 km
Średnia	7,8 l/100 km
Wysoka	6,6 l/100 km
Bardzo wysoka	7,2 l/100 km
Cykl mieszany	7,4 l/100 km

# INFORMACJE PRAWNE

---

Dołożono wszelkich starań, aby zagwarantować dokładność przedstawionych informacji, ale nie przyjmuje się odpowiedzialności za ewentualne błędy lub przeoczenia.

[1] Zmiany cen i wyposażenia zastrzeżone.

[2] Zużycie paliwa w litrach na 100 km.

[3] Wskazane dane dotyczące zużycia paliwa oraz emisji CO<sub>2</sub> zostały ustalone na podstawie nowej procedury WLTP określonej w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151 z dnia 1 czerwca 2017 r. uzupełniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów w brzmieniu obowiązującym w chwili udzielenia homologacji.

---