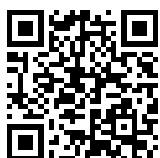


# 730d xDrive Sedan



Twój BMW online

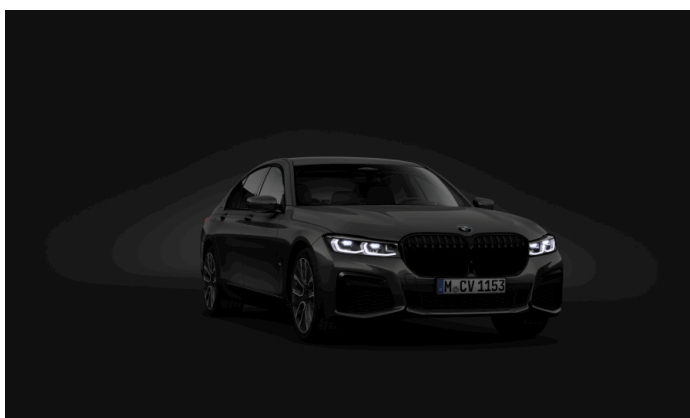
Link to the web configurator loaded with your configuration

**Go to your configurator** >

# WNĘTRZE



# WNĘTRZE

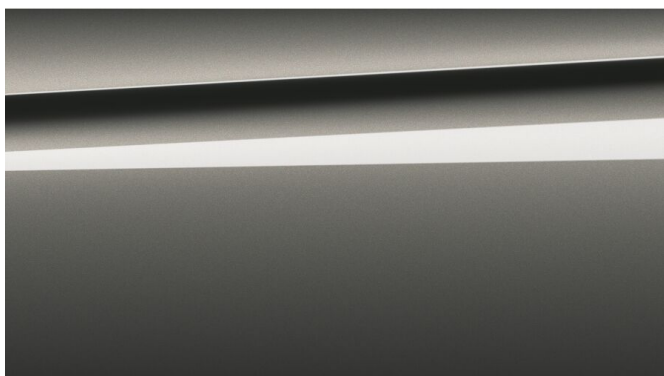




# SZCZEGÓŁY SAMOCHODU

**730d xDrive Sedan**

431 000,00 zł



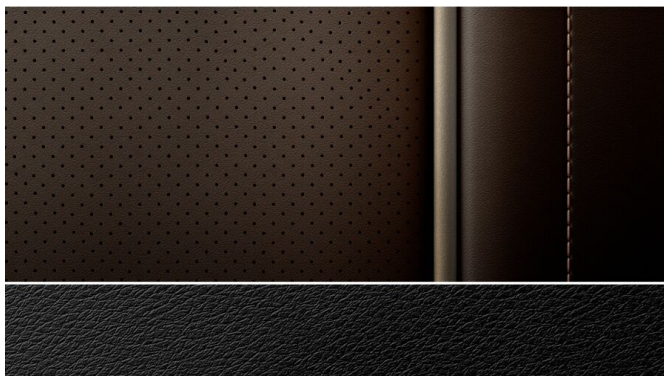
**Szary Bernina z  
bursztynowym połyskiem**  
C3E

6180,00 zł



**20" aluminiowe  
obrycze M Star-spoke**  
29V

6700,00 zł



**Nappa Mokka skórzana o  
rozszerzonym zakresie**  
NAMY

7730,00 zł



**Listwy ozdobne drewno  
szlachetne Fineline czarne**  
4LM

0,00 zł

WYBRANE OPCJE

87 910,00 zł

**ŁĄCZNA CENA BRUTTO**

518 910,00 zł<sup>[1]</sup>

Zawiera VAT 23%, odpowiadający kwocie 97 031,93 zł.

# PAKIETY

## PAKIET SPORTOWY M

35 020,00 zł

337

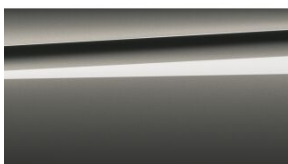
Wyposażenie zewnętrzne pakietu sportowego M:

- pakiet aerodynamiczny M z pasem przednim, progami oraz pasem tylnym ze wstawką dyfuzora w metalizowanym kolorze Dark Shadow
- 19-calowe obręcze kół M ze stopów lekkich Double Spoke 647 M z ogumieniem mieszanym, alternatywnie 20-calowe obręcze kół M ze stopów lekkich Double Spoke 817 M z ogumieniem mieszanym lub 20-calowe obręcze kół BMW Individual ze stopów lekkich V Spoke 649 I z ogumieniem mieszanym
- sportowa skrzynia Steptronic
- znaczek M po bokach
- końcówki rur wydechowych w srebrnym chromie, alternatywnie w ciemnym chromie
- lakier niemetalizowany w kolorze bieli alpejskiej, alternatywnie ekskluzywne lakiery metalizowane w kolorze czarnego karbonu i szarego Donington; oferowane są też inne lakiery
- specyficzne elementy stylistyczne w srebrnym chromie, alternatywnie w ciemnym chromie

Wyposażenie wnętrza pakietu sportowego M:

- listwy progowe M, podnózek M dla kierowcy i pedały M
- fotele komfortowe w skórze Dakota w kolorze czarnym; oferowane są też inne tapicerki
- kierownica skórzana M, alternatywnie skórzana kierownica sportowa
- antracytowa podsufitka BMW Individual lub antracytowa podsufitka z alcantary
- listwy ozdobne z drewna szlachetnego Fineline w błyszczącym kolorze czarnym z metalicznym efektem; oferowane są też inne listwy ozdobne
- oświetlenie ambientowe o zmiennej barwie
- kluczyk samochodowy z ekskluzywnym znaczkiem M

Pakiet sportowy M nadaje samochodowi wybitnie sportowy charakter. Sportowe elementy z przodu i z tyłu tworzą jeszcze bardziej drapieżny wygląd. Dynamiczny profil dopełniają ekskluzywne lakiery, sportowe obręcze kół M ze stopów lekkich oraz liczne detale we wnętrzu.



### Szary Bernina z bursztynowym połyskiem C3E

6180,00 zł

Metalizowany C3E szary Bernina z efektem bursztynu



### **Podsufitka BMW Individual Anthracite** 775

0,00 zł

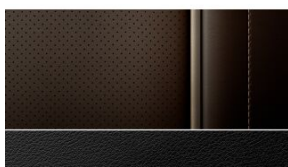
W przypadku podsufitki BMW Individual w kolorze antracytowym również obicia słupków, osłony przeciwsłoneczne oraz dno schowka są z materiału w kolorze antracytowym.



### **Kierownica sportowa M, skórzana** 710

0,00 zł

Kierownica skórzana M z przyciskami wielofunkcyjnymi ma trójramienny kształt. Obręcz kierownicy obita czarną skórą Nappa z wyprofilowanym podparciem kciuków świetnie leży w dłoniach i zapewnia sportowo bezpośrednie wycucie układu kierowniczego. Za pomocą przycisków wielofunkcyjnych kierowca może wygodnie obsługiwać liczne funkcje samochodu bez odrywania rąk od kierownicy. Logo M na obręczy kierownicy wskazuje na sportowe osiągi samochodu.



### **Nappa Mokka skórzana o rozszerzonym zakresie** NAMY

7730,00 zł

Ekskluzywna skóra Nappa o rozszerzonym zakresie NAMY, mokka, kolor wnętrza: czarny



## **Komfortowe fotele przednie, regulowane elektrycznie z pamięcią ustawień**

0,00 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 kręgow 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.



## Sportowa automatyczna skrzynia biegów z łopatkami zmiany biegów

0,00 zł

2TB

Korzyści:

- automatyczna lub ręczna zmiana biegów
- wygodna ręczna zmiana biegów łopatkami przy kierownicy
- bardzo szybka zmiana biegów o maksymalnie sportowym charakterze
- funkcja Launch Control umożliwiająca maksymalne przyspieszenie
- mniejsze zużycie paliwa dzięki pracy na niższych obrotach przy ośmiu przełożeniach

8-stopniowa sportowa skrzynia Steptronic umożliwia bardzo sportową zmianę biegów. Oprócz automatycznego wyboru biegów umożliwia także sportową ręczną zmianę przełożeń dźwignią lub łopatkami przy kierownicy. Wskaźnik zmiany biegów daje zalecenia dotyczące wydajnej jazdy, a nowe światła biegów (na zestawie wskaźników i na wyświetlaczu Head-Up) pomagają w bardzo dynamicznej jeździe w górnym zakresie obrotów. W trybie automatycznym zmiana biegów dostosowuje się do indywidualnego stylu jazdy. Od komfortowej, spokojnej jazdy, po bardzo dynamiczną.

W trybie SPORT i przy dźwigni w lewej pozycji S/M zmianę biegów skonfigurowano pod kątem najwyższych osiągnięć. Niewielkie skoki obrotów pomiędzy przełożeniami sprzyjają intensywnemu przyspieszaniu. Oprócz tego silnik utrzymywany jest zawsze w wysokim zakresie obrotów, w którym dostępna jest wysoka moc. Funkcja Launch Control umożliwia maksymalne przyspieszenie ze startu zatrzymanego. Ósmy bieg obniża przy dużych prędkościach obroty i zużycie paliwa. Przyczynia się do tego również wydajny konwerter. 8-stopniowa sportowa skrzynia Steptronic trzeciej generacji zapewnia w połączeniu z silnikiem doskonałe przeniesienie napędu, wysoki komfort zmiany biegów oraz imponującą wydajność.



## Listwy ozdobne drewno szlachetne Fineline czarne z metalicznym szlifem

0,00 zł

4LM

Drewno szlachetne Fineline, czarne z metalicznym efektem, błyszczące





## **Pakiet aerodynamiczny M** **715**

0,00 zł

Pakiet aerodynamiczny M podkreśla sportowy charakter auta i zmienia prowadzenie powietrza. Obejmuje pas przedni z większymi wlotami powietrza, specyficzne progi oraz pas tylny w kolorze karoserii. Wstawka dyfuzora lakierowana jest w metalizowanym kolorze Dark Shadow.



## **Oświetlenie ambientowe** **4UR**

Standard

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 drzwiach.

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.



## **20" aluminiowe obręcze M Star-spoke 817** **Bicolor z ogumieniem Runflat** **29V**

6700,00 zł

20-calowe obręcze kół ze M stopów lekkich Star Spoke 817 M Bicolor Orbit Grey z ogumieniem mieszanym i funkcją jazdy awaryjnej, frezowane, przód 8,5J x 20, opony 245/40 R20, tył 10J x 20, opony 275/35 R20.

# WYPOSAŻENIE DODATKOWE



## Adaptacyjne reflektory LED

Standard

552

Diodowe reflektory adaptacyjne mają regulację rozdziału światła, która automatycznie dopasowuje się do prędkości jazdy i dynamicznie oświetla jezdnię. Oprócz kierunkowskazów i świateł dziennych diodowe reflektory adaptacyjne obejmują też światła skrętne ze zmiennym rozkładem światła podczas jazdy w mieście i na autostradzie, światła zakrętowe oraz funkcję BMW Selective Beam z automatycznym przełączaniem świateł mijania i drogowych. System zapewnia w każdych warunkach optymalne oświetlenie jezdni, a dzięki technologii diodowej zużywa mniej energii niż konwencjonalne oświetlenie.

Ruchome reflektory umożliwiają wgląd głęboko w zakręt w już w momencie skrętu kierownicy. Zintegrowane światła zakrętowe poprawiają widoczność na najbliższym obszarze włączając się automatycznie jeszcze przed ruszeniem z miejsca po włączeniu kierunkowskazu lub obróceniu kierownicy. Reflektory adaptacyjne zapewniają w każdej sytuacji optymalne oświetlenie najbliższego otoczenia jezdni i zwiększają przez to bezpieczeństwo czynne.

Funkcja BMW Selective Beam steruje światłami drogowymi odpowiednio do sytuacji, zapewniając optymalną widoczność w nocy. System nadzoruje pojazdy poprzedzające i nadjeżdżające z przeciwka i poprzez regulację świateł drogowych skutecznie zapobiega oślepianiu innych uczestników ruchu.



## Aktywna wentylacja foteli przednich

4380,00 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.



## Asystent parkowania Plus z systemem kamer 360 5DN

2840,00 zł

Z asystentem parkowania plus parkowanie i manewrowanie pojazdem jest bardzo łatwe. Wyposażenie obejmuje funkcję Surround View z Top View, Panorama View, Remote 3D View, Active Park Distance Control oraz asystenta parkowania i cofania. System Surround View ułatwia parkowanie poprzez funkcje Top View, Panorama View z automatyczną aktywacją oraz 3D View na monitorze pokładowym. Dzięki funkcji Remote 3D View możesz nawet z dużej odległości wyświetlić widok otoczenia pojazdu na swoim smartfonie. Podczas ręcznego parkowania dodatkowe czujniki nadzorują strefę obok auta, a przeszkody wyświetlane są na monitorze pokładowym. Funkcja hamowania Active PDC wspiera Cię podczas cofania przy parkowaniu, co pozwala uniknąć kolizji lub ograniczyć jej skutki. Asystent parkowania parkuje samochód automatycznie w miejscach znajdujących się równolegle lub prostopadle do jezdni i może też automatycznie wyjeżdżać z miejsc parkingowych. System mierzy luki parkingowe podczas przejeżdżania z niewielką prędkością (poniżej 35 km/h) 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. Podczas manewrowania asystent cofania rejestruje odcinek do 50 m przejechany do przodu, aby w razie potrzeby samochód mógł ponownie przejechać go tą samą drogą do tyłu.



## 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 Drive Recorder 6DR**

1030,00 zł

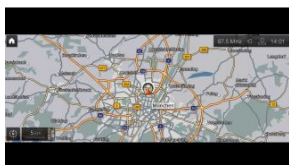
Rejestrator jazdy BMW umożliwia nagrywanie obrazu z otoczenia pojazdu i odtwarzanie go na monitorze pokładowym lub poprzez eksport do pamięci USB również na urządzeniu końcowym. Wraz z obrazem rejestrowane są istotne informacje o samochodzie, takie jak prędkość i pozycja GPS. Rejestrator jazdy BMW ma dwie podfunkcje: rejestrację zdarzeń i rejestrację kolizji. Rejestracja zdarzeń umożliwia zapis np. określonych sytuacji na drodze lub niecodziennych zdarzeń. Jeśli czujniki pojazdu wykryją wypadek, rejestrator automatycznie uruchamia rejestrację w celu udokumentowania wypadku. Oprócz tego nagrywanie można również rozpocząć przyciskiem i w ten sposób zapisać określoną sytuację na drodze. Obsługa odbywa się wygodnie za pomocą kontrolera iDrive lub przycisku Panorama View. Do obsługi nagrań służy funkcja odtwarzania, pauzy, eksportu i kasowania. Do nagrań rejestrator jazdy BMW używa kamer systemów wspomagających. Może zarejestrować do dziesięciu nagrań wideo o długości 40 s (czas nagrywania można wynosić maks. 20 s przed i po zadziałaniu).



## **BMW Individual Shadow Line o rozszerzonym zakresie 7M9**

2840,00 zł

Błyszczące elementy BMW Individual Shadow Line o rozszerzonym zakresie obejmują liczne elementy karoserii w czarnym chromie i błyszczącym kolorze czarnym.



## **BMW Live Cockpit Professional z systemem nawigacyjnym**

### **6U3**

Standard

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

Do intuicyjnej obsługi systemu BMW Operating System 7 służy inteligentny asystent osobisty BMW, sprawdzony kontroler iDrive Touch, elementy obsługi na kierownicy lub dotykowy monitor pokładowy. System multimedialny oferuje 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, opcjonalnej funkcji Digital Key lub przez wybór użytkownika na monitorze pokładowym z osobistym kodem PIN.

Możesz również korzystać z szerokiej gamy usług cyfrowych.

Inteligentne połączenie alarmowe reaguje automatycznie w razie wypadku i zapewnia szybką pomoc Tobie i Twoim pasażerom. Twoje mapy będą regularnie aktualizowane. Zdalna aktualizacja oprogramowania utrzymuje oprogramowanie pojazdu zawsze w aktualnym stanie i pozwala w prosty sposób pobierać nowe funkcje lub ulepszenia.

Z naszymi pakietami Connected masz pełną łączność. Opcjonalny pakiet Connected Professional umożliwi zdalny dostęp do samochodu za pośrednictwem Usług Zdalnych. Usługa Concierge dostępna jest przez całą dobę, w kraju i za granicą. Dzięki Real Time Traffic Information (RTTI) dojedziesz do celu zawsze najszybszą drogą. A integracja smartfonów zapewni Ci w samochodzie dostęp do aplikacji na Twoim smartfonie z systemem iOS lub Android.



## **Czujniki ciśnienia powietrza**

### **2VB**

Standard

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





## Dostęp komfortowy

Standard

322

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 zbliżaniu 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.



## Hotspot WiFi

0,00 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 konto klienta HotSpot Drive u naszego partnera, firmy Deutsche Telekom AG.



## Inteligentne połączenie alarmowe

Standard

### 6AC

#### Korzyści:

- szybka pomoc w razie wypadku w kraju i za granicą
- inteligentna kalkulacja skali wypadku i prawdopodobieństwa urazów
- wsparcie dwóch specjalnie przeszkolonych pracowników, jedna osoba zapewnia wsparcie przez telefon, a druga przekazuje odpowiednie dane służbom ratowniczym
- wsparcie za granicą w języku ojczystym
- natychmiastowa i najlepsza możliwa ocena i przekazanie wszystkich danych dotyczących akcji ratunkowej
- możliwość ręcznego uruchomienia za pomocą przycisku SOS

W nagłych wypadkach liczy się każda chwila i każda informacja. Ilu pasażerów było w pojeździe, jakie urazy należy założyć, które poduszki powietrzne zadziałały, po której stronie pojazdu doszło do uderzenia i gdzie dokładnie miał miejsce wypadek? Inteligentne połączenie alarmowe w ułamkach kilka sekund automatycznie przekazuje te i inne informacje do centrum powiadamiania ratunkowego i służb ratowniczych.

Ponadto inteligentne połączenie alarmowe kalkuluje skalę wypadku i prawdopodobieństwo odniesienia obrażeń przez pasażerów. Wszystkie dane są analizowane, aby zapewnić jak najszybszą i jak najlepszą pomoc. Na bazie GPS służby ratunkowe docierają bezpośrednio na miejsce zdarzenia, są już poinformowane o sytuacji na miejscu i mogą udzielić adekwatnej pierwszej pomocy.

Dzięki stałej i karcie SIM wbudowanej w sposób bezpieczny w razie wypadku inteligentne połączenie alarmowe jest zawsze gotowe do użycia. Również za granicą, gdzie nasi konsultanci będą rozmawiać z Tobą w Twoim języku ojczystym. Do czasu przybycia służb ratowniczych Ty i Twoi pasażerowie będą pod opieką specjalnie przeszkolonego pracownika centrum powiadamiania ratunkowego, a drugi pracownik równolegle przekaże informacje służbom ratowniczym. Inteligentne połączenie alarmowe można nawiązać także ręcznie przyciskiem w podsufitce, na przykład aby sprowadzić pomoc dla innych uczestników ruchu.



## **Klimatyzacja automatyczna z regulacją 4-strefową**

### **4NB**

5410,00 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 umożliwia 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 należy ponadto mikrofiltr, czujnik automatycznie zapobiegający parowaniu szyby 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.



## **Mild Hybrid - permanentny system Start/Stop**

### **1CE**

Standard

Wydajność dzięki elektryfikacji: dzięki technologii mild hybrid Twoje BMW jeździ jeszcze dynamiczniej i jednocześnie oszczędniej. Podczas hamowania lub toczenia pojazdu alternator odwracalny 48 V przekształca energię kinetyczną pojazdu na prąd i magazynuje go w dodatkowym akumulatorze. Energia ta jest następnie wykorzystywana do zasilania elementów elektrycznych pojazdu i wspomaganie silnika spalinowego, co daje się między innymi bardziej dynamiczne przyspieszenie. Przy pełnym obciążeniu system może nawet w pewnych warunkach chwilowo zwiększyć całkowitą moc napędu, zapewniając tzw. funkcję overboost. Wydajny alternator odwracalny 48 V zapewnia ponadto niemalże nieodczuwalne wyłączenie oraz jeszcze szybsze i bardziej komfortowe włączanie silnika w ramach funkcji Auto Start/Stop. Dzięki temu możliwe jest nawet całkowite wyłączenie silnika spalinowego podczas tzw. „swobodnego toczenia”, co obniża zużycie paliwa.



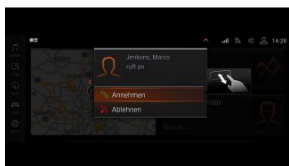
## Obramowania BMW Individual Shadow Line czarne na wysoki połysk

2940,00 zł

760

Błyszczące elementy BMW Individual Shadow Line obejmują liczne elementy wyposażenia w błyszczącym kolorze czarnym: listwy ozdobne obramowania szyb bocznych, kołnierze wpustowe szyb, słupki B, listwy prowadzenia tylnych szyb z oraz trójkąty lusterek zewnętrznych.

W połączeniu z pakietem sportowym M dolne listwy ozdobne drzwi, listwy ozdobne skrzeli oraz elementy dekoracyjne poszycia zderzaka są wykonane w ciemnym chromie. Środkowe listwy atrapy chłodnicy utrzymane są w błyszczącym kolorze czarnym.



## Obsługa za pomocą gestów

Standard

6U8

Korzyści:

- dodatkowy nowoczesny wariant obsługi
- uproszczona, wyjątkowo intuicyjna obsługa
- 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.



## Odtwarzacz CD

Standard

650

Odtwarzacz CD w konsoli środkowej umożliwia odtwarzanie płyt kompaktowych w aucie. Do obsługi odtwarzacza służy rozszerzony panel obsługi funkcji audio oferowany wraz z odtwarzaczem CD.

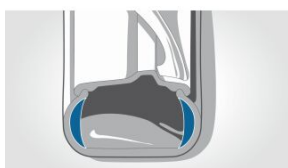


## Ogrzewanie foteli przednich

Standard

494

Jeszcze zanim silnik osiągnie temperaturę roboczą, regulowane trójstopniowo ogrzewanie foteli przednich szybko zapewnia przyjemne ciepło. Elementy grzewcze ogrzewają siedzisko, podparcia boczne oraz całą powierzchnię oparcia fotela.



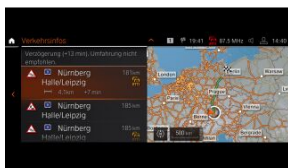
## Opony z funkcją jazdy awaryjnej Runflat

0,00 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 Connected Professional 6C3

Standard

### Korzyści:

- pięć ważnych usług ułatwiających jazdę i podnoszących jej komfort
- korzystny cenowo pakiet zapewniający większą kontrolę, komfort i komunikację sieciową w samochodzie

Wszystko, co dobre, w jednym pakiecie: z pakietem Connected Professional możesz korzystać z pięciu cyfrowych 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 również zdalny dostęp do pojazdu, aktywację funkcji pojazdu lub sprawdzanie jego stanu.

BMW Maps – Connected Navigation dostarcza aktualnych informacji o sytuacji na drogach niemal 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 smartfona również w samochodzie? Integracja smartfonów obsługuje Apple CarPlay i Android Auto poprzez bezprzewodowe połączenie smartfona z samochodem. Umożliwia wygodne korzystanie z funkcji i aplikacji w samochodzie w dotychczasowy sposób.

Twoje BMW troszczy się o Ciebie poprzez funkcję In-Car Experiences. Na życzenie odpręży Cię w razie zmęczenia lub zapewni relaks po stresującym dniu.



## Pakiet Repair Inclusive - 4 lata / 200.000km 7CH

8090,00 zł



## Pakiet Service Inclusive - 5 lat / 100.000km 7NH

0,00 zł



### **Polska instrukcja obsługi** 8AT

0,00 zł



### **Polska wersja językowa** 8A1

0,00 zł



### **Przyciemniana szyba tylna i tylne szyby boczne** 2940,00 zł 420

Szyby przeciwsłoneczne 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 zagłębienie do wnętrza.



### **Spojler tylny M** 1810,00 zł 754

Spojler tylny M podkreśla sportową sylwetkę pojazdu i odczuwalnie redukuje niepożądany wypór. Docisk tylnej osi zapewnia jeszcze większą stabilność jazdy.



### **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** Standard 323

Automatyczne domykanie drzwi łagodnie, bez wysiłku i irytującego hałasu domyka przyknięte 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

0,00 zł

5AS

Korzyści:

- większe bezpieczeństwo dzięki stopniowanym ostrzeżeniom przy kolizjach czołowych, zmianach pasa ruchu i ruchu poprzecznym
- przygotowanie hamulców do szybszego zadziałania
- 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 czołową z uruchomieniem hamulców, asystenta ograniczeń prędkości ze wskazaniem ograniczenia prędkości i zakazu wyprzedzania z funkcją przewidywania 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. Ostrzeżenie przed kolizją czołową z uruchomieniem hamulców 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. 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 beprzewodowym 6NW

Standard

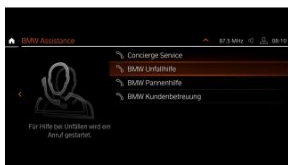
Korzyści:

- nieka 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 niekę 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

Standard

### 6AE

Korzyści:

- większe bezpieczeństwo poprzez samoczynne określanie konieczności serwisowania
- samoczynne przesyłanie danych o pojeździe do serwisu BMW
- proaktywne umawianie wizyty przez serwis BMW
- krótszy czas pobytu w serwisie dzięki efektywnemu planowaniu i realizacji zlecenia
- szybkie wsparcie dzięki pomocy w razie awarii

Następny przegląd, kontrola pojazdu czy wymiana oleju? Dzięki usługom Teleservice Twoje BMW wie, kiedy wypada najbliższa inspekcja. Na życzenie automatycznie wysyła wszystkie istotne dane pojazdu do serwisu BMW. Twój serwis BMW dzwoniąc do Ciebie, aby umówić wizytę, zna już stan Twojego pojazdu, może zamówić części i jest dobrze przygotowany do indywidualnych wymagań Twojego pojazdu. Skraca to również czas oczekiwania.

System w odpowiednim czasie wykrywa również nieplanowane potrzeby serwisowe, takie jak zużyte hamulce i przekazuje niezbędne informacje w celu szybkiego usunięcia usterek. Nie musisz się już o nic martwić, a Twoje BMW będzie zawsze w doskonałym stanie.

Masz awarię? Również w tym przypadku usługi Teleservice służą Ci pomocą i zapewnią jak najszybszy powrót na drogę. System może również kontrolować stan naładowania akumulatora i odpowiednio wcześniej informować o konieczności podjęcia odpowiednich działań.



## Trójkąt ostrzegawczy / apteczka

Standard

### 428

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.



## Wyświetlacz Head-Up

Standard

610

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 multimediów (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 głośnikowy HiFi

Standard

676

Zestaw głośnikowy hi-fi obejmujący dwanaście głośników oraz wzmacniacz o mocy 205 W zapewniają doskonałe wrażenia słuchowe na wszystkich miejscach. Oprócz dwóch centralnych głośników niskotonowych o wysokiej mocy pod fotelami przednimi zestaw ma również centralny głośnik średniotonowy w desce rozdzielczej oraz głośniki wysoko- i średniotonowe w trójkątach lusterek i bocznych przednich drzwi. A oprócz tego głośniki wysoko- i średniotonowe w bocznych tylnych drzwi. Zapewnia to równomierne nagłośnienie w całym wnętrzu samochodu. Zewnętrzny wielokanałowy wzmacniacz cyfrowy umożliwia bardzo precyzyjne dostrojenie brzmienia i krystalicznie czysty dźwięk.



## Śruby zabezpieczające

Standard

2PA

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

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.

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 wymiennymi 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.

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

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.

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.

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

#### Korzyści:

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

---

## 2.1 Exterior design

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.

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

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

Lusterka zewnętrzne w kolorze karoserii zintegrowane są optycznie z chromowaną listwą boczną i połączone 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.

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

---

## 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

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.

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.

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.

Czujnik deszczu i automatyczna aktywacja świateł 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.

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

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.

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.

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.

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.

Oświetlenie przestrzeni przed drzwiami jest wbudowane w zewnętrznych klamkach drzwi.

## 6.2 Drive

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 układ zoptymalizowany 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.

6-cylindrowy rzędowy silnik wysokoprężny BMW TwinPower Turbo najnowszej generacji dzięki połączeniu turbosprężarki o zmiennej geometrii turbiny i wtrysku bezpośredniego CommonRail łączy wysoką moc i wzorcowe parametry zużycia paliwa.

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

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.

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.

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

Solidna moc, aksamitna praca i zachwycające brzmienie to cechy rozpoznawcze 6-cylindrowego rzędowego silnika benzynowego BMW TwinPower Turbo z nowej generacji jednostek BMW EfficientDynamics. Układ Double VANOS, Valvetronic, High Precision Injection i turbosprężarka TwinScroll dają mu wysoką moc i wydajność.

## 6.4 Driving dynamics

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.

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.

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

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.

---

## 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. Funkcje obsługuje się na kierownicy wielofunkcyjnej.

#### 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 jezdny. 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.

#### 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.

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.



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 bezpośrednio 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

---

## 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

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.

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

---

## 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:

- 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.

---

## 8.3 Transport and storage

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.

#### 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.

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.

#### 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 bocznych drzwi informuje o stanie systemu.

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.

## 9.1 Information and communication

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.

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.

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

#### 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.

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.

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 pokrętko 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.



# DANE TECHNICZNE

---

- Moc maksymalna: 210 kW (286 KM) / 4000-4000 obr/min
  - Moment obrotowy: 650 Nm / 1500-2500 obr/min
  - Technologia mild hybrid: - kW (- KM) / - Nm
  - Przyspieszenie 0-100 km/h: 5.6 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): 2010 kg
  - Masa własna (bez kierowcy): 1935 kg
  - Dopuszczalna masa całkowita: 2600 kg
  - Pojemność bagażnika: 515 l
  - Pojemność zbiornika: 78 l
  - Zalecany rodzaj paliwa: Diesel
  - Pojemność skokowa: 2993 cm<sup>3</sup>
  - Przełożenie układu kierowniczego: 16.4
  - Silnik: B57D3002
  - Cylindry: 6
  - Stopień sprężania: 16.5:1
  - Pojemność akumulatora 12 V: 90 - 90 Ah
  - Ładowność: 665 kg
  - DMC przyczepy z hamulcem: 2100 / 2100 kg
  - DMC przyczepy bez hamulca: 750 kg
  - Obciążenie haka: 100 kg
  - Promień skrętu: 12.6 m
-

# EMISJA SPALIN

---

Dane wg cyklu pomiarowego  
WLTP

# 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.

Pojazd korzysta z technologii mild hybrid, która polega na zastosowaniu silnika elektrycznego wraz z akumulatorem 48V do wspomagania silnika spalinowego w określonych fazach, takich jak rozruch, swobodne toczenie czy przyspieszanie. Akumulator ładowany jest tylko i wyłącznie poprzez rekuperację, system Start/Stop działa permanentnie, jazda wyłącznie z użyciem silnika elektrycznego nie jest możliwa.

---