



750Ld xDrive Sedan



Twój BMW online

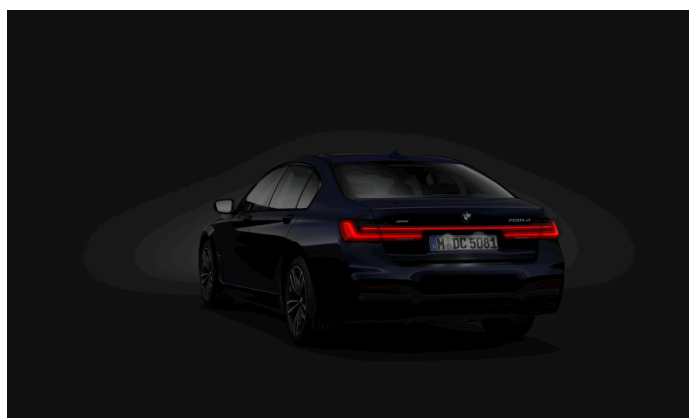
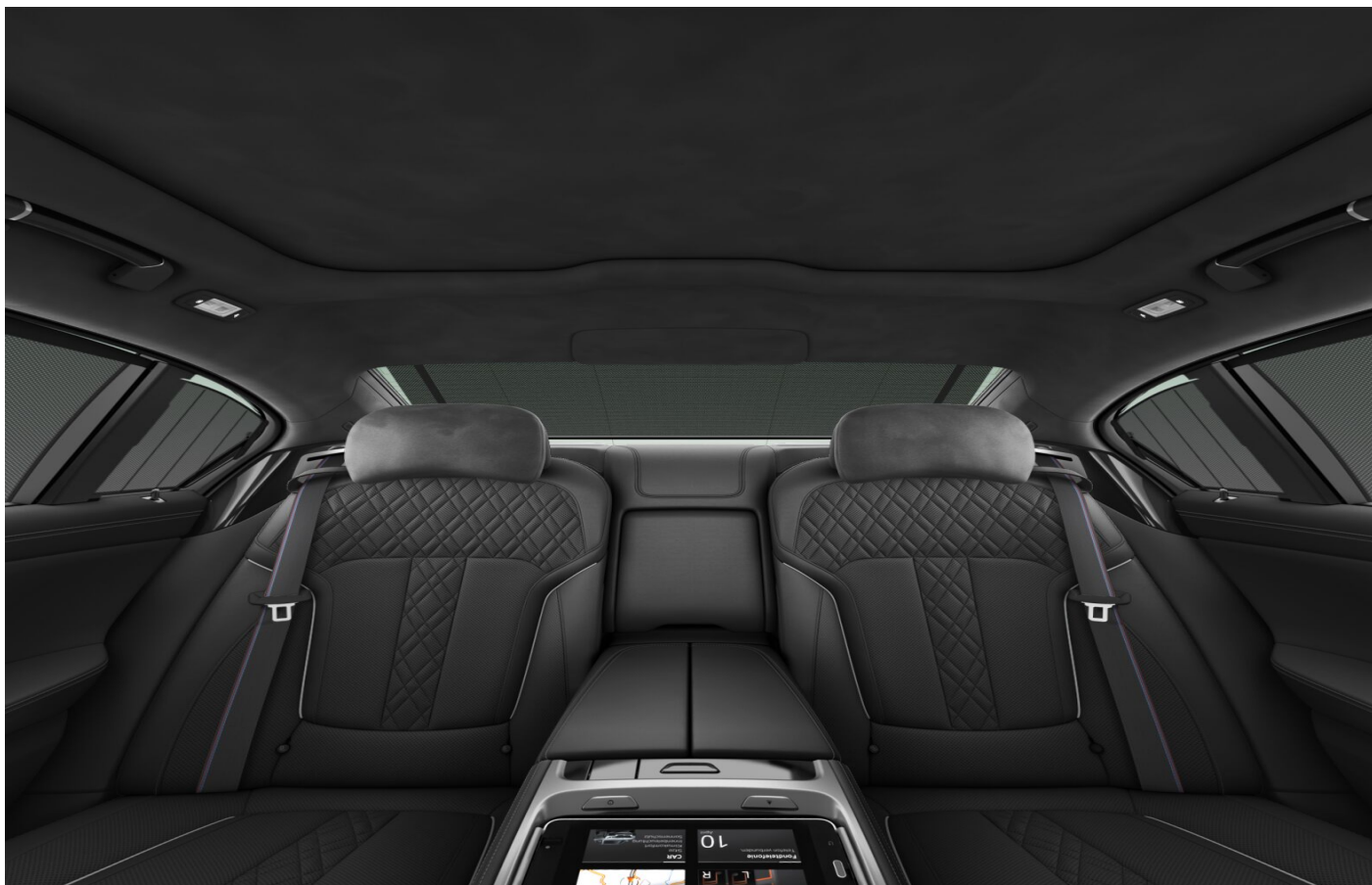
Link to the web configurator loaded with your configuration

Go to your configurator >

WNĘTRZE



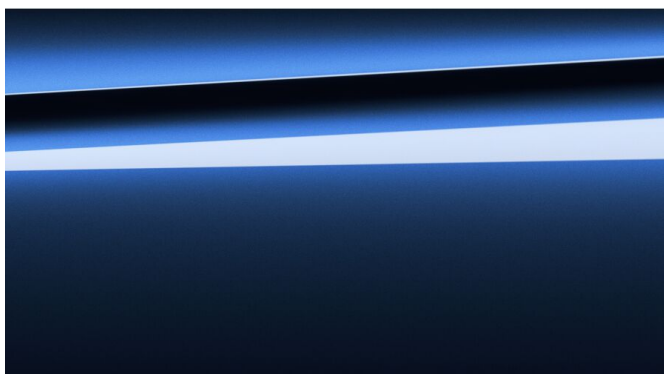
WNĘTRZE



SZCZEGÓŁY SAMOCHODU

750Ld xDrive Sedan

563 900 zł



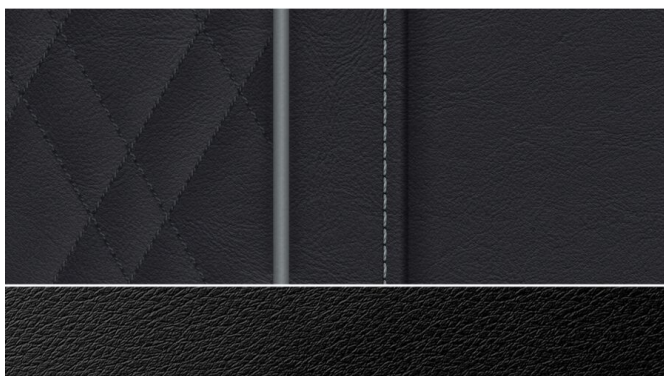
Niebieski Tanzanite
C3Z

12 616 zł



19" aluminiowe obręcze M
Double-spoke 647 Bicolor z
21F

0 zł



Nappa Black skórzana o
rozszerzonym zakresie
NASW

7724 zł



Listwy ozdobne BMW
Individual czarny lakier
4ML

6952 zł

WYBRANE OPCJE

268 434 zł

ŁĄCZNA CENA BRUTTO

832 334 zł^[1]

Zawiera VAT 23%, odpowiadający kwocie 155 640 zł.

PAKIETY

EXECUTIVE LOUNGE

61 792 zł

7GZ

Korzyści:

- najwyższy komfort siedzenia i doskonała widoczność
- maksymalna przestrzeń na nogi z podnóżkiem
- funkcja masażu i aktywna wentylacja poprawiająca samopoczucie
- bardzo wygodne podróżowanie dzięki komfortowej pozycji siedzenia z tyłu

Wyposażenie Executive Lounge oferuje z tyłu po prawej stronie najwyższy komfort i doskonałą widoczność. Sam fotel jest wyposażony w funkcję masażu, aktywną wentylację oraz liczne możliwości ustawień, które gwarantują bardzo przyjemną i relaksującą podróż.

Fotel w wyposażeniu Executive Lounge posiada wygodne wyściełanie i umożliwia wielozakresową regulację elektryczną. Maksymalną przestrzeń na nogi można uzyskać poprzez przesunięcie przedniego fotela pasażera do przodu oraz pochylenie oparcia i zagłówka. Elektrycznie wysuwany i regulowany podnóżek na tyle oparcia przedniego fotela pasażera umożliwia bardzo komfortową pozycję siedzenia.

Wyposażenie obejmuje także rozkładany stolik, tablet BMW Touch Command zintegrowany z uchwytem z funkcją ładowania w konsoli środkowej oraz system rozrywki z tyłu Experience.



System rozrywki z tyłu

6FR

0 zł

Korzyści:

- świetna rozrywka na tylnych siedzeniach
- dwa duże ekrany tylne Full HD 10,2"
- prosta obsługa dotykowo lub za pomocą tabletu BMW Touch Command
- różne złącza umożliwiające podłączanie urządzeń zewnętrznych

System rozrywki z tyłu Experience gwarantuje na tylnych miejscach doskonałą rozrywkę podczas dłuższych podróży.

System Experience obsługuje się dotykowo lub za pomocą tabletu BMW Touch Command i obejmuje dwa ekrany Full HD 10,2" umieszczone na tyłach foteli przednich. Obejmuje odtwarzacz Blu-ray, złącze HDMI do podłączania urządzeń mobilnych oraz różne złącza do odtwarzaczy MP3, konsol do gier itp. Wbudowane złącze radiowe umożliwia korzystanie z trzech par słuchawek bezprzewodowych.



Konsola tylna Business Executive Lounge 4F5

0 zł

Korzyści:

- składany stolik i schowki oraz dwa uchwyty na napoje zapewniające wysoki komfort podróżowania
- tablet BMW Touch Command z uchwytem Snap In z funkcją ładowania
- centralne sterowanie licznymi układami bezpośrednio z tylnego fotela

Konsola tylna Executive Lounge oferuje wiele funkcji zapewniających najwyższy komfort jazdy na tylnych siedzeniach, a tablet BMW Touch Command o przekątnej 7 cali umożliwia wygodną obsługę funkcji komfortu i rozrywki.

Oprócz rozkładanego, przechylanego w pionie i przesuwanego w poziomie stolika dla pasażera siedzącego po prawej stronie konsola tylną Executive Lounge oferuje dwa uchwyty na napoje, nieckę na przedmioty i schowek pod podłokietnikiem.

Oprócz tego zawiera uchwyt Snap-In z funkcją ładowania na tablet BMW Touch Command oraz ekskluzywne dywaniki o wysokim runie. Samochód wyposażony w konsolę tylną Executive Lounge oferuje miejsce dla czterech osób.



Komfortowe fotele przednie, regulowane elektrycznie z pamięcią ustawień

5149 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

460

0 zł

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.



Aktywna wentylacja foteli tylnych

454

0 zł

Gdy jest ciepło, aktywna wentylacja foteli z tyłu przyjemnie chłodzi powierzchnie foteli, znacznie podwyższając komfort jazdy. Wentylatory w siedziakach i oparciach nawiewają powietrze przez perforowaną tapicerkę.



Fotele Executive Lounge

0 zł

4F4

Korzyści:

- wysoki komfort siedzenia, maksymalna przestrzeń na nogi, nieograniczona widoczność
- wielozakresowa regulacja aż do komfortowej pozycji siedzenia
- elektrycznie rozkładany podnóżek

Wyposażenie Executive Lounge Seating zapewnia pasażerowi siedzącemu z tyłu po prawej stronie wysoki komfort dzięki maksymalnej przestrzeni na nogi. Siedzenie i kąt nachylenia oparcia można indywidualnie ustawić, aby zapewnić sobie komfortową pozycję relaksu. W razie potrzeby dodatkową wygodę oferuje elektrycznie wysuwany podnóżek na oparciu przedniego fotela pasażera.

Jeszcze większą przestrzeń z tyłu można uzyskać, przesuwając przedni fotel pasażera do 90 mm do przodu i składając zagłówek, aby nie ograniczać widoczności.



Funkcja masażu dla foteli z tyłu

0 zł

4T6

Korzyści:

- poprawa fizycznego samopoczucia pasażerów z tyłu
- aktywacja lub odprężenie mięśni
- programy dla różnych obszarów ciała
- trzystopniowa regulacja intensywności

Pasażerowie siedzący z tyłu mają do dyspozycji różne funkcje masażu w oparciu i siedzisku fotela, które aktywizują i odprężają mięśnie oraz odciążają dyski międzykręgosłupowe. Można ustawić trzy różne intensywności programów masażu.

Programy masażu dzielą się na mobilizację, relaks i witalizację. W mobilizacji masowane są poszczególne części ciała, biodra lub tułów, albo całe ciało. W relaksie delikatnie masowane są plecy barki i lędźwie. W witalizacji ruch zapewnia odczuwalne odprężanie i ożywienie ciała, szczególnie przydatne podczas długich podróży. Wszystkie programy steruje się za pomocą tabletu BMW Touch Command systemu rozrywki z tyłu.

PAKIET SPORTOWY M Z WYKOŃCZENIEM WNĘTRZA PURE EXCELLENCE

27 806 zł

750

Wyposażenie zewnętrzne pakietu sportowego M ze stylistyką Pure Excellence:

- 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 ze stylistyką Pure Excellence:

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

Pakiet sportowy M ze stylistyką wnętrza Pure Excellence nadaje samochodowi jeszcze bardziej sportowy i jednocześnie luksusowy i estetyczny 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.



19" aluminiowe obręcze M Double-spoke 647 Bicolor z ogumieniem Runflat 21F 0 zł

19-calowe obręcze kół ze M stopów lekkich Double Spoke 647 M Bicolor Orbit Grey z ogumieniem mieszanym i funkcją jazdy awaryjnej, frezowane, przód 8,5J x 19, opony 245/45 R19, tył 9,5J x 19, opony 275/40 R19.



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.



Kierownica sportowa M, skórzana

1287 zł

710

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.

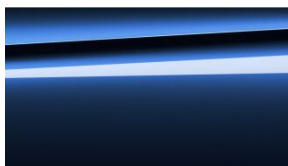


Listwy ozdobne BMW Individual czarny lakier fortepianowy

6952 zł

4ML

Listwy ozdobne BMW Individual, czarny lakier fortepianowy



Niebieski Tanzanite

12 616 zł

C3Z

BMW Individual C3Z niebieski tanzanit, metalizowany



Pakiet aerodynamiczny M

0 zł

715

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.

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 ze skrętną osią tylną

7466 zł

2VH

Korzyści:

- większa zwrotność i zwinność przy niskiej prędkości
- większa stabilność jazdy i większy komfort od 60 do 80 km/h
- mniejsza średnica zawracania ułatwiająca manewrowanie zwłaszcza w ruchu miejskim
- jeszcze większa stabilność jazdy i skrócenie drogi hamowania na nawierzchniach o różnej przyczepności

Zintegrowany aktywny układ kierowniczy oferuje zmienne przełożenie zależne od prędkości na osi przedniej oraz skrętne koła na tylnej osi. Funkcja Servotronic optymalnie dostosowuje siłę wspomagania kierownicy do prędkości jazdy. Kierowca może przy tym wybrać przełącznikiem właściwości jezdnych sportowe lub komfortowe wspomaganie.

Zmienne przełożenie układu kierowniczego przedniej osi zmniejsza przy większych kątach skrętu liczbę wymaganych obrotów kierownicy, dzięki czemu układ kierowniczy działa bardziej bezpośrednio. Przy mniejszych ruchach kierownicy i większych prędkościach jazdy, na przykład na autostradzie, układ kierowniczy działa mniej bezpośrednio, zwiększając precyzję prowadzenia i bezpieczeństwo.

Przy mniejszych prędkościach układ skrętu tylnych kół zwiększa poprzez przeciwbieżne działanie zwrotność i zwinność samochodu. Od ok. 60 do 80 km/h koła tylne skręcają współbieżnie z kołami przednimi, co zwiększa stabilność i komfort jazdy. W krytycznych sytuacjach, na przykład przy nadsterowności, zintegrowany aktywny układ kierowniczy poprzez odpowiedni skręt tylnych kół może stabilizować pojazd. Układ zapewnia również większą stabilność i krótszą drogę hamowania podczas hamowania na nawierzchniach o różnej przyczepności poprzez aktywny przeciwskręt kół.



Asystent parkowania Plus z systemem kamer 360 2832 zł 5DN

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 prostopadłe 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 Standard 5AC

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.

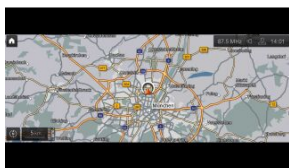
Kamera umieszczona w okolicy lusterka wewnętrznego rejestruje światła reflektorów innych pojazdów na dystansie do 700 m. System rozpoznaje lampy tylne poprzedzającego pojazdu na odległość do 400 m. Gdy z przeciwka nadjeżdża inny pojazd, albo gdy zostaną rozpoznane światła tylne poprzedzającego pojazdu, 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 Individual Shadow Line o
rozszerzonym zakresie
7M9**

2832 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

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 operacyjnego BMW 7.0 służy inteligentny osobisty asystent BMW, sprawdzony kontroler iDrive Touch, elementy obsługi na kierownicy lub dotykowy monitor pokładowy. System multimedialny z twardym dyskiem 32 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, kluczyka cyfrowego 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 zawsze na bieżąco.

Z aplikacją 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.

Nowe pakiety Connected oferują dodatkowe usługi cyfrowe. Opcjonalny pakiet Connected Professional umożliwia zdalny dostęp do samochodu za pośrednictwem Usług Zdalnych. 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.



BMW Night Vision z rozpoznawaniem osób 6UK

12 358 zł

Korzyści:

- optymalna widoczność po zmroku
- mniejsze ryzyko kolizji z ludźmi i zwierzętami
- automatyczne przygotowanie hamulców skracające czas reakcji

BMW Night Vision z rozpoznawaniem pieszych zapewnia widoczność sięgającą poza strumień światła reflektorów i umożliwia dostrzeżenie ludzi lub większych zwierząt w ciemności już z dużym wyprzedzeniem. Oprócz tego funkcja dynamicznych świateł markujących włącza nieoślepiające reflektory główne. Kamera termowizyjna w atrapie chłodnicy transmituje obraz sprzed samochodu na monitorze pokładowym (ludzie wskazywani są kolorem żółtym, zwierzęta pomarańczowo-brązowym). Rozpoznaje ludzi i zwierzęta na odległość do ok. 300 m.

Oprócz tego w oparciu o prędkość jazdy i kąt skrętu kół system oblicza, czy rozpoznane obiekty mogą stanowić zagrożenie. Przy poważnym zagrożeniu kolizyj z ludźmi lub zwierzętami na obrazie wideo i na opcjonalnym wyświetlaczu BMW Head-Up pojawia się migający czerwony symbol (zwierzęcia lub człowieka). Dodatkowo pojawia się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy, a hamulce ustawiają się w gotowości. Ta funkcja ostrzegawcza aktywuje się automatycznie po uruchomieniu samochodu. Dlatego ostrzeganie przed zagrożeniem następuje również przy wyłączonym obrazie.



Czujniki 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

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.



Funkcja TV Plus

6694 zł

60A

Korzyści:

- odbiór cyfrowych programów telewizyjnych (DVB-T / DVB-T2 / DVB-T2 HD)
- odbiór szyfrowanych kanałów (Pay-TV) przez interfejs CI+
- doskonała rozrywka skracająca czas oczekiwania
- prosta obsługa na dotykowym monitorze pokładowym lub za pomocą kontrolera iDrive

Funkcja TV Plus umożliwia podczas postoju auta odbiór cyfrowych kanałów telewizji naziemnej DVB-T/DVB-T2/DVB-T2 HD wraz z elektronicznym przewodnikiem po programach. Zintegrowany interfejs CI+ umożliwia również odbiór szyfrowanych treści (Pay TV). Obraz odtwarzany jest na monitorze pokładowym o przekątnej 10,25", a obsługa odbywa się na ekranie dotykowym lub za pomocą kontrolera iDrive. Dzięki temu kierowca i pasażerowie mogą uprzyjemnić sobie czas podczas postojów. Podczas jazdy obraz nie jest wyświetlany na monitorze, a dźwięk pozostaje słyszalny. Po zatrzymaniu auta obraz automatycznie pojawia się z powrotem.

Jeśli samochód wyposażony jest w opcjonalny system rozrywki z tyłu, to telewizję naziemną można oglądać na tylnych miejscach również podczas jazdy. Obsługa możliwa jest za pomocą funkcji dotykowej monitorów, jak również na tablecie BMW Touch Command.



Funkcja masażu przód

4377 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

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.



Izolacja termiczna i akustyczna szyb

6694 zł

356

Atermiczne szyby zespolone – przednie, boczne i szyba tylna – dzięki specjalnej powłoce ochronnej nie przepuszczają określonych długości fal promieniowania słonecznego: W znacznym stopniu odbijają promienie podczerwone odpowiedzialne za nagrzewanie wnętrza. Do środka przedostaje się natomiast duża ilość naturalnego światła dziennego.



Izolacja termiczna i akustyczna szyby przedniej

0 zł

358

Atermiczna szyba przednia z przeciwwłamaniową folią akustyczną redukuje nieprzyjemne nagrzewanie się wnętrza, ponieważ odbija promieniowanie podczerwone.



Klimatyzacja automatyczna z regulacją 4-strefową

5407 zł

4NB

Indywidualna klimatyzacja 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 pożądanej 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.

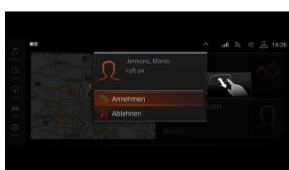


Obramowania BMW Individual Shadow Line czarne na wysoki połysk

760

2935 zł

Błyszczące elementy BMW Individual Shadow Line obejmują liczne elementy wyposażenia w błyszczącym kolorze czarnym: skrzela oraz poziome chromowane listwy ozdobne na dolnych krawędziach drzwi, listwy ozdobne obramowania szyb bocznych, kołnierze wpustowe szyb, słupki B, listwy prowadzenia szyb z oraz trójkąty lusterek zewnętrznych.



Obsługa za pomocą gestów

6U8

Standard

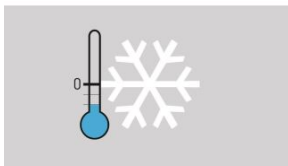
Korzyści:

- 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.



Ogrzewanie postojowe

6952 zł

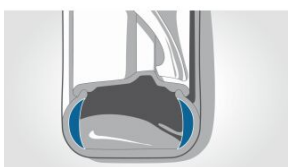
536

Korzyści:

- przyjemnie podgrzane wnętrze auta jeszcze przed startem
- brak zamarzania i zaparowania szyb
- mniejsze zużycie paliwa dzięki krótszej fazie rozgrzewania silnika
- obsługa za pomocą kluczyka BMW z wyświetlaczem, aplikacji BMW Connected lub kontrolera iDrive

Ogrzewanie postojowe z timerem umożliwia indywidualne podgrzewanie wnętrza przy niskich temperaturach bez włączania silnika. Zapobiega to również zamarzaniu i zaparowywaniu szyb. Ogrzewaniem postojowym steruje się np. kluczykiem BMW z wyświetlaczem, aplikacją BMW Connected lub kontrolerem iDrive.

Źródłem ciepła jest wodne urządzenie grzewcze zasilane z układu paliwowego. Za pośrednictwem układu chłodzenia podgrzewany jest też zimny silnik. Zmniejsza to zużycie paliwa w fazie rozgrzewania. Ogrzewanie postojowe można stosować z programowanym włączaniem przy temperaturach zewnętrznych poniżej 15°C, a przy włączaniu bezpośrednim przy każdej temperaturze. Przy wyższych temperaturach wentylacja postojowa zapewnia chłodne wnętrze.

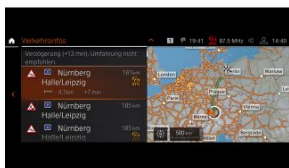


Opony z funkcją jazdy awaryjnej Runflat

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 Connected Professional 6C3

Standard

Korzyści:

- sześć ważnych usług ułatwiających jazdę i podnoszących jej komfort
- korzystny cenowo pakiet zapewniający większą kontrolę, komfort i komunikację sieciową w samochodzie
- dodatkowo BMW Music do bezpłatnego wypróbowania przez trzy miesiące

Wszystko, co dobre, w jednym pakiecie: z Connected Professional możesz korzystać z sześciu 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 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 iPhone'a również w samochodzie? Apple CarPlay® umożliwia obsługę smartfonu bezprzewodowo lub za pośrednictwem Siri.

Dzięki Connected Music i partnerom Spotify, Deezer i Napster będziesz mieć swoją ulubioną muzykę zawsze przy sobie. Zawsze i bezpośrednio w Twoim BMW.

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

Ale pakiet Connected Professional oferuje jeszcze więcej: przez trzy miesiące można bezpłatnie testować dodatkowe usługi cyfrowe.



Pakiet Service Inclusive - 5 lat / 100.000km 7NH

0 zł



Pakiet ogrzewania Comfort 4HC

4634 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.



Panel deski rozdzielczej pokryty skórą Nappa 4ND

7466 zł

Deska rozdzielcza obita skórą i górne części bocznych drzwi z akcentem i podwójnym szwem w kontrastującym kolorze nadają wnętrzu szlachetny charakter.



Pasy bezpieczeństwa z przeszyciami w barwach BMW M 4GQ

1545 zł

Pasy bezpieczeństwa M z napinaczami i ogranicznikami siły naciągu mają wpleciony dyskretny akcent w typowych kolorach M.



Podsufitka BMW Individual Alcantara Anthracite 776

8239 zł

Podsufitka BMW Individual z wysokogatunkowej alcantary w kolorze antracytowym z pasującymi osłonami przeciwsłonecznymi oraz półka i słupki obite alcantarą nadają wnętrzu bardzo szlachetny wygląd.



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).



Rolety przeciwsłoneczne tylne 416

3347 zł

Wyposażenie obejmuje elektryczne rolety przeciwsłoneczne na tylnej szybie i obu tylnych szybach bocznych oraz ambientowy akcent świetlny w tylnych drzwiach. Rolety chronią przed intensywnym słońcem i zapobiegają szybkiemu nagrzewaniu wnętrza pojazdu. Ponadto zastępują je przed ciekawskimi spojrzeniami.



Sportowa automatyczna skrzynia biegów z łopatkami zmiany biegów

2TB

1545 zł

Korzyści:

- automatyczna lub ręczna zmiana biegów
- wygodna ręczna zmiana biegów łopatkami przy kierownicy
- bardzo szybka zmiana biegów o maksymalnie sportowym charakterze
- funkcja Launch Control umożliwiającą 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.



System alarmowy

302

Standard

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 przymknięte drzwi. Wystarczy oprzeć drzwi o zamek, aby zostały one automatycznie domknięte i zabezpieczone.



Systemy asystujące kierowcy Professional

10 041 zł

5AU

System asystujący kierowcy Professional oferuje optymalny komfort i maksymalne bezpieczeństwo w monotonna i niepewnych sytuacjach, takich jak korki, powolny ruch lub długie przejazdy przez miasto, poza miastem lub na autostradach oraz skrzyżowaniach.

Aktywny regulator prędkości z funkcją Stop & Go i ostrzeżeniem przed kolizją czołową z uruchomieniem hamulców utrzymuje do 210 km/h ustawioną prędkość i odstęp od poprzedzającego pojazdu. Asystent ograniczeń prędkości przejmuje automatycznie aktualną prędkość rozpoznaną przez wskazanie ograniczenia prędkości i zakazu wyprzedzania. Również do 210 km/h działa asystent kierowania i prowadzenia po pasie ruchu ze wspomaganie w ciasnych miejscach, który poprzez korekty toru jazdy pomaga utrzymać stabilny kurs na danym pasie ruchu.

Asystent utrzymania pasa ruchu z aktywną ochroną przed kolizją boczną pomaga zapobiegać kolizjom w gęstym ruchu poprzez uniemożliwienie zmiany pasa ruchu lub niezamierzonego zjechania z niego albo poprzez korekty toru jazdy. Asystent zmiany pasa umożliwi wygodne i automatyczne zmiany pasa ruchu w zakresie od 70 do 180 km/h i w razie potrzeby dostosowuje prędkość jazdy na pasie docelowym. Ostrzeżenie przed kolizją czołową z uruchomieniem hamulców reaguje w razie potrzeby coraz intensywniejszym ostrzeganiem i przyhamowaniem. W przypadku nagłego zaślabnięcia kierowcy asystent zatrzymania awaryjnego może przez krótki czas prowadzić pojazd i zatrzymać go.

Funkcja Assisted Driving View umożliwia wyświetlanie w czasie rzeczywistym działania poszczególnych systemów asystujących kierowcy Professional w postaci wizualizacji otoczenia 3D na zestawie wskaźników. Pozwala to zobaczyć, których użytkowników dróg i sytuacji dotyczy działanie systemów.



Szklany dach panoramiczny Sky Lounge

11 071 zł

407

Korzyści:

- doskonała widoczność i jasność na wszystkich miejscach
- grafika świetlna na bazie diod świecących zapewniająca luksusową atmosferę w ciemności
- zintegrowany, automatycznie wysuwany wiatrochron zapobiegający przeciągom
- elektryczne, oddzielnie obsługiwane rolety przeciwsłoneczne z przodu i z tyłu

Szklany dach panoramiczny Sky Lounge zapewnia pasażerom w dzień i w nocy doskonały widok nieba oraz jasne i otwarte wnętrze. Dobre naświetlenie wnętrza sprawia, że prezentuje się ono nadzwyczaj luksusowo. Elektryczne, obsługiwane oddzielnie rolety przeciwsłoneczne zapewniają przyjemne zacielenie przy mocnym słońcu.

W ciemności grafika świetlna generowana przez ponad 15 tys. elementów świetlnych pozwala stworzyć nastrojowy klimat wewnątrz auta. Grafikę świetlną można podziwiać w sześciu kolorach oświetlenia ambientowego.

Dzięki funkcji przesuwania i z przodu podnoszenia daje dodatkową możliwość wentylacji wnętrza. Zintegrowany i wysuwany automatycznie wiatrochron zapewniają kierowcy komfortową ochronę przed wiatrem mimo otwartego dachu.



Telefonia komfortowa z ładowaniem bezprzewodowym

6NW

Standard

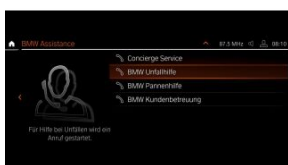
Korzyści:

- 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 / apteczka

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 kluczyk BMW z wyświetlaczem umożliwia obsługę ogrzewania postojowego i zdalnego parkowania.

Kluczyk 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

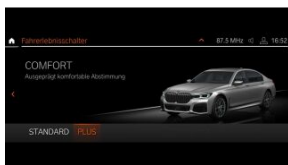
Standard

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.



Zawieszenie pneumatyczne Executive Drive Pro 2VS

15 190 zł

Korzyści:

- wysokie komfort i wyśmienita dynamika jazdy
- przewidująca aktywna regulacja zawieszenia

System regulacji zawieszenia Executive Drive Pro umożliwia niezwykle wysoki komfort przy wyśmienitej dynamice jazdy. Wprawdzie standardowe pneumatyczne zawieszenie obu osi z adaptacyjnymi amortyzatorami oferuje wyśmienite właściwości jezdne, ale w połączeniu z układem Executive Drive Pro z elektromechaniczną stabilizacją przechyłów bocznych przechyły karoserii na zakrętach i nierównych nawierzchniach redukowane są do minimum. System bazuje na aktywnych stabilizatorach na osi przedniej i tylnej działających stale podczas jazdy. Wykorzystanie informacji z systemu nawigacyjnego, z analiza stylu jazdy oraz danych z kamery gwarantuje komfort i dynamikę jazdy na najwyższym poziomie.



Zdalne parkowanie z pilota 5DV

2575 zł

Korzyści:

- wygodne wysiadanie
- zdalnie sterowane parkowanie w ciasnych miejscach lub garażach
- komfortowa obsługa kluczykiem BMW z wyświetlaczem

Zdalne parkowanie umożliwia wygodne parkowanie samochodu przodem w ciasnej luce parkingowej lub garażu i wyparkowanie go tyłem. Funkcję zdalnego parkowania aktywuje się poza pojazdem za pomocą kluczyka BMW z wyświetlaczem.

Cały proces parkowania nadzorowany jest przez system Park Distance Control (PDC), asystenta parkowania i funkcję Surround View. Do zdalnego zaparkowania auto należy ustawić przodem, pośrodku i na wprost przed miejscem parkingowym lub garażem. Podczas parkowania kierowca może w razie potrzeby zatrzymać czynność.

Po zaparkowaniu można kluczykiem wyłączyć silnik, a przy powrocie do auta włączyć go ponownie. Podczas zdalnego wyparkowywania samochód samoczynnie wyjeżdża z luki parkingowej lub garażu.



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.



Zintegrowany uniwersalny pilot 319

1339 zł

Wbudowany pilot uniwersalny w lusterku wewnętrznym umożliwia otwieranie i zamykanie na przykład bram wjazdowych lub garażowych. Może zastąpić nawet trzy piloty i jest kompatybilny z niemal wszystkim bramami wjazdowymi i garażowymi. Obsługuje się go przyciskami w lusterku wewnętrznym.



Śruby zabezpieczające 2PA

Standard

Zabezpieczenie śrub do obręczy kół ze stopów lekkich dzięki specjalnemu kształtowi skutecznie chroni przed kradzieżą.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

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

1. Passive safety

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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

2.1 Exterior design

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

Obie podwójne końcówki rur wydechowych po lewej i po prawej stronie są zintegrowane z pasem tylnym i obramowane przymocowaną na stałe do pasa tylnego osłoną 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.

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.

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 i 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 demonstrowuje swoje technologiczne kompetencje w zakresie innowacyjnej lekkiej konstrukcji.

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.

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.

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

Szlachetny napis V12 na słupkach C dodatkowy znaczek M na przednich błotnikach wykonane są również w kolorze Cerium Grey.

5.5 Interior design

Listwy progowe z przodu i z tyłu są podświetlane i mają napis V12.

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.

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 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.

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.

Oświetlenie przestrzeni przed drzwiami jest wbudowane w zewnętrznych klamkach drzwi.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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 CO₂ 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.

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

12-cylindrowy silnik benzynowy M TwinPower Turbo reprezentuje doskonałą formę napędu. Topową jednostkę wyróżnia imponująca charakterystyka mocy i unikalna kultura pracy, jakie można osiągnąć tylko w silniku V12. Innowacyjny aluminiowy silnik wyposażony w technologię M TwinPower Turbo, wtrysk bezpośredni High Precision Injection oraz zmienną regulację faz rozrządu Double VANOS uzyskuje z pojemności 6,6 l moc 430 kW (585 KM) i moment obrotowy 850 Nm. 12-cylindrowy silnik fascynuje przy tym aksamitną pracą i łatwością oddawania mocy, która gwarantuje niezapomniane wrażenia z jazdy na najwyższym poziomie. Na życzenie silnik może też pokazać swój prawdziwie sportowy temperament. Limuzyna przyspiesza wtedy od 0 do 100 km/h w zaledwie 3,8 s i rozwija maksymalną prędkość 250 lub 305 km/h. W zależności od wciśnięcia gazu sportowy układ wydechowy M zapewnia doskonały komfort podróży lub emocjonalne, bezkonkurencyjne brzmienie jednostki 12-cylindrowej, które również dźwiękiem podkreśla wyjątkową pozycję BMW M760Li xDrive.

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.

6.4 Driving dynamics

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 umożliwi 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 utrzymanie kursu.

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.

6.5 Driver assistance

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.

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:

- 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 rozdzieleniu 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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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

6.6 E-mobility

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

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.

7.1 Seats and seat functions

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.

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

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

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.

Korzyści:

- mniejsze nagrzewanie wnętrza
- ochrona przed promieniowaniem UV

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

8.1 Function, general

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

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

8.2 Function, electric

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.

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 bocznych drzwi informuje o stanie systemu.

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.

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.

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 pokrętkę umieszczoną 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.

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.

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.

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.

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.

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

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: 4.7 s
 - Prędkość maksymalna: 250 km/h
 - Szerokość z lusterkami / bez lusterek: 2169 (1902) mm
 - Wysokość: 1479 mm
 - Długość: 5260 mm
 - Zwis przedni / tylny: 902 mm / 1148 mm
 - Masa własna EU (z uwzględnieniem 75kg kierowcy): 2075 kg
 - Masa własna (bez kierowcy): 2000 kg
 - Dopuszczalna masa całkowita: 2690 kg
 - Pojemność bagażnika: 515 l
 - Pojemność zbiornika: 78 l
 - Zalecany rodzaj paliwa: Diesel
 - Pojemność skokowa: 2993 cm³
 - Przełożenie układu kierowniczego: 14.8
 - Silnik: B57D30S0
 - Cylindry: 6
 - Stopień sprężania: 16:1
 - Pojemność akumulatora 12 V: 90 - 105 Ah
 - Ładowność: 690 kg
 - DMC przyczepy z hamulcem: 2300 / 2300 kg
 - DMC przyczepy bez hamulca: 750 kg
 - Obciążenie haka: 100 kg
 - Promień skrętu: 13.1 m
-

EMISJA SPALIN

EMISJA CO₂[3]

Niska	254,0 CO ₂ g/km
Średnia	210,0 CO ₂ g/km
Wysoka	179,0 CO ₂ g/km
Bardzo wysoka	189,0 CO ₂ g/km
Cykl mieszany	199,0 CO ₂ g/km

Dane wg cyklu pomiarowego
WLTP

ZUŻYCIE PALIWA[2]

Niska	9,7 l/100 km
Średnia	8,0 l/100 km
Wysoka	6,8 l/100 km
Bardzo wysoka	7,2 l/100 km
Cykl mieszany	7,6 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 CO₂ 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.
