



# 740Ld xDrive Limousine



Twój BMW online

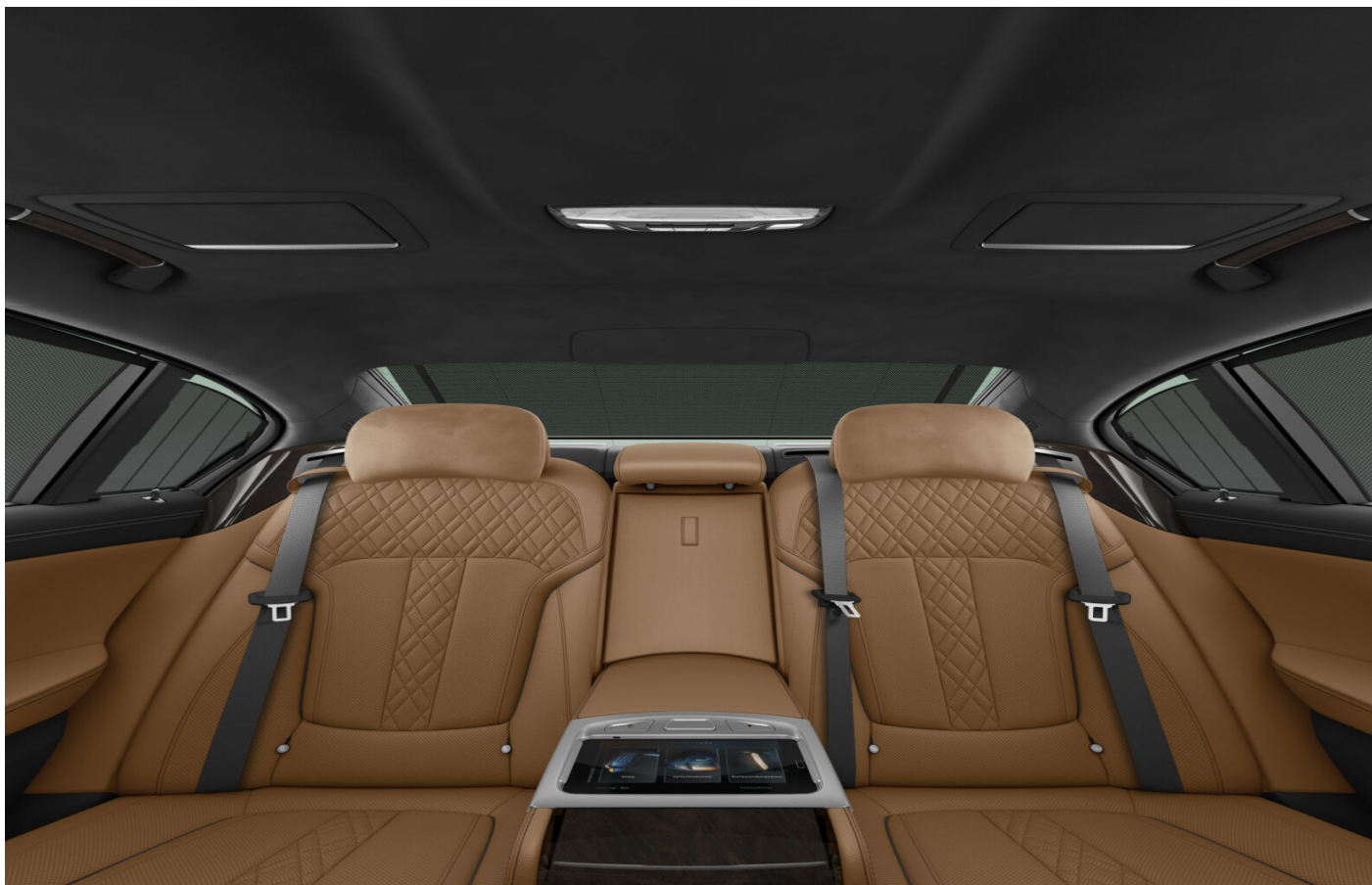
Link to the web configurator loaded with your configuration

**Go to your configurator** >

# WNĘTRZE



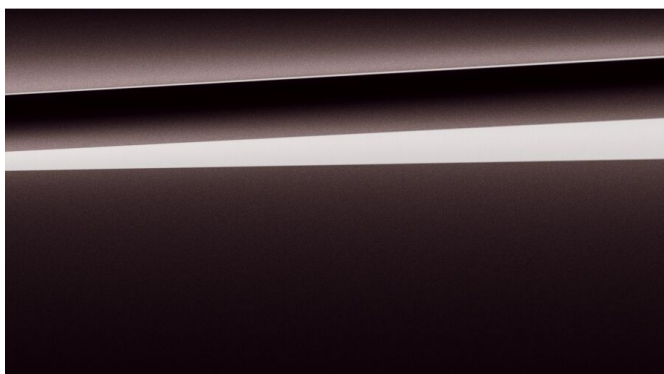
# WNĘTRZE



# SZCZEGÓŁY SAMOCHODU

**740Ld xDrive Limousine**

503 500,00 zł



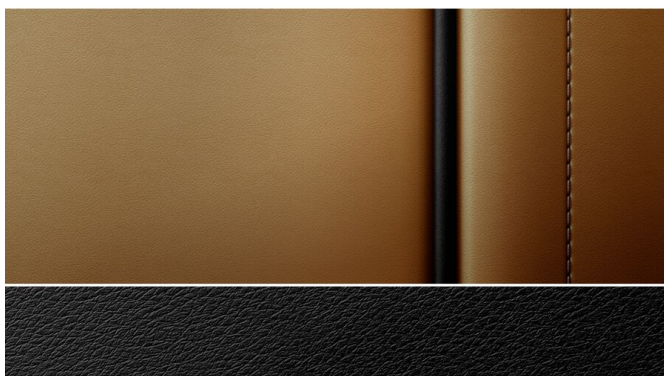
-  
X14

12 358,00 zł



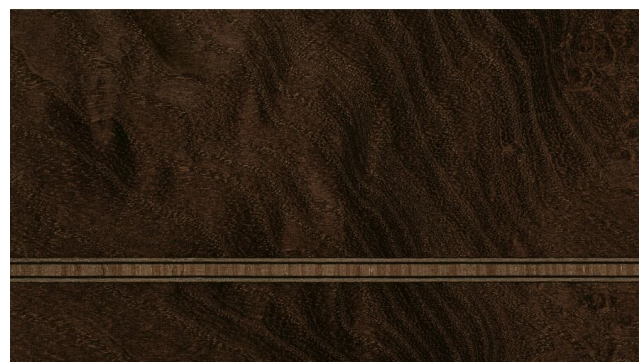
**20" Obrecze kół ze  
stopu lekkiego Double  
21H**

6694,00 zł



**Ekskluzywna skora  
Nappa o rozszerzonym  
NARI**

7673,00 zł



-  
4AX

3553,00 zł

WYBRANE OPCJE

201 647,00 zł

**ŁĄCZNA CENA BRUTTO**

705 147,00 zł<sup>[1]</sup>

Zawiera VAT 23%, odpowiadający kwocie 131 856,77 zł.

# PAKIETY

## PAKIET SPORTOWY M Z WYKONCZENIEM WNETRZA PURE EXCELLENCE

23 172,00 zł

750

Wyposażenie zewnętrzne w pakiecie sportowym M:

- pakiet aerodynamiczny M z pasem przednim, progami oraz pasem tylnym ze wstawką dyfuzora w metalizowanym kolorze Dark Shadow
- diodowe reflektory przeciwmgłowe
- 19-calowe obręcze kół M ze stopów lekkich Double Spoke 647 M z ogumieniem mieszanym lub 20-calowe obręcze kół M ze stopów lekkich Double Spoke 648 M z ogumieniem mieszanym
- hamulce z zaciskami anodowanymi na kolor srebrny ze wstawką z napisem BMW
- znaczek M po bokach
- końcówki rur wydechowych w srebrnym chromie, alternatywnie w ciemnym chromie
- sportowy układ wydechowy M o charakterystycznym brzmieniu
- ekskluzywny lakier metalizowany w kolorze czarnego karbonu; 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 (podświetlane) i podnózek M
- komfortowe fotele przednie z funkcją masażu dla kierowcy i pasażera, w skórze Dakota w kolorze czarnym z czarną lamówką M; oferowane są też inne tapicerki
- skórzana kierownica sportowa
- kluczyk samochodowy z ekskluzywnym znaczkiem M
- pedały M
- sportowa skrzynia Steptronic
- antracytowa podsufitka BMW Individual, alternatywnie 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
- dywaniki tylne o wysokim runie



### 20" Obręcze kół ze stopu lekkiego Double Spoke 6694,00 zł 648 M, dwukolorowe

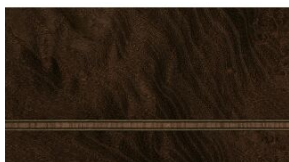
21H

20-calowe obręcze kół M ze stopów lekkich Double Spoke 648 M, dwukolorowe, z ogumieniem mieszanym i funkcją jazdy awaryjnej, przód 8,5J x 20, opony 245/40 R20, tył 10J x 20, opony 275/35 R20.



## **Pakiet aerodynamiczny M** 715

0,00 zł



## - 4AX

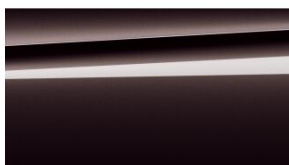
3553,00 zł

Drewno kasztanowego jesionu słożowanego z drewnianą intarsją na desce rozdzielczej, konsoli środkowej i drzwiach.



## **Oświetlenie ambientowe** 4UR

Standard



## - X14

12 358,00 zł

BMW Individual WX14 brązowy almandyn, metalizowany.



## **Diodowe reflektory przeciwmgielne** 5A1

Standard

Korzyści:

- lepsza widoczność w złych warunkach atmosferycznych
- mniejsze zużycie energii
- wizualny akcent z przodu auta

Podczas mgły i opadów diodowe reflektory przeciwmgłowe zwiększają bezpieczeństwo, poprawiając widoczność na bliskim dystansie. Oprócz szerokiego rozsyłu światła wyróżnia je jasna barwa podobna do światła dziennego, bardzo długa żywotność i niewielkie zużycie energii. Oprócz tego diodowe reflektory przeciwmgłowe pod reflektorami stanowią nowoczesny akcent charakterystycznego przodu BMW.



**Kierownica sportowa M, skórzana**  
710

0,00 zł

---

# WYPOSAŻENIE DODATKOWE



-

## 3DS

Standard

Korzyści:

- zdalna obsługa wielu funkcji pojazdu
- wyświetlacz dotykowy ułatwiający obsługę
- funkcje kluczyka zapewnione niezależnie od infrastruktury danych (np. sieci telefonii komórkowej)

Kluczyk BMW z wyświetlaczem dotykowym wskazuje różne dane dotyczące stanu pojazdu i pozwala na obsługę wybranych funkcji samochodu. Można w ten sposób odczytać godzinę, poziom paliwa, aktualny zasięg, wskazówki serwisowe oraz stan zamknięcia zamka centralnego, szyb i szklanego dachu. Oprócz tego umożliwi obsługę zdalnego parkowania i ogrzewania postojowego. Kluczyk BMW z wyświetlaczem ładuje się bezprzewodowo (wireless charging) lub za pomocą dostarczonego kabla USB.



-

## 4T6

5664,00 zł

Korzyści:

- poprawa fizycznego samopoczucia pasażerów z tyłu
- aktywacja lub odprężenie mięśni
- osiem programów dla różnych stref ciała
- trzystopniowa regulacja intensywności

Pasażerowie siedzący z tyłu mają do dyspozycji osiem różnych funkcji masażu w oparciu i siedzisku fotela, które aktywizują i odprężają mięśnie oraz odciążają dyski międzykręgosłupowe. Można ustawić trzy różne intensywności programów masażu. Osiem programów masażu dzieli się na grupę mobilizacji, relaksu i witalizacji. W grupie mobilizacji masowane są poszczególne części ciała, biodra lub tułów, albo całe ciało. Oprócz tego aktywne ćwiczenia ruchowe pozwalają odciążyć kręgosłup. W grupie relaksu delikatnie masowane są plecy barki i lędźwie. W grupie witalizacji ruch zapewnia odczuwalne odprężenie i ożywienie ciała, szczególnie przydatne podczas długich podróży. Na monitorze z tyłu wyświetlany jest przy tym animowany program treningowy (programy Vitality) działający w interakcji z funkcją masażu. Wszystkie programy steruje się za pomocą tabletu BMW Touch Command systemu rozrywki z tyłu.





-  
**6WD**

0,00 zł

Korzyści:

- korzystanie z odpłatnej usługi internetowej operatora telefonii
- mobilny internet w samochodzie w standardzie LTE dla wszystkich pasażerów
- Optymalna łączność z siecią telefonii komórkowej dzięki antenie dachowej samochodu

Wyposażenie obejmuje zintegrowany hotspot WiFi Hotspot w standardzie LTE umożliwiając odpłatne korzystanie z połączenia z internetem. Umożliwia to korzystanie na kompatybilnych urządzeniach mobilnych z internetu, poczty elektronicznej i strumieniowe przesyłanie muzyki lub filmów. Pozwala to cieszyć się także w drodze internetem w najwyższym standardzie LTE. Można przy tym korzystać z różnych urządzeń mobilnych, na przykład laptopów, tabletów i telefonów komórkowych różnych producentów. Hotspot WiFi umożliwia jednoczesne podłączenie do dziesięciu urządzeń. Komunikacja odbywa się za pośrednictwem karty SIM na stałe wbudowanej w samochodzie oraz przy wykupionym abonamencie operatora telefonii. Gdy sieć LTE jest niedostępna, system automatycznie przełącza się na inne dostępne standardy.



-  
**456**

5664,00 zł

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 kręgosłupa 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.



-  
**6AC**

Standard

Korzyści:

- szybka i skuteczna pomoc w sytuacjach awaryjnych przez całą dobę
- przesyłanie lokalizacji pojazdu
- pomoc w języku ojczystym również zagranicą
- natychmiastowe przekazywanie informacji odpowiednim służbom ratunkowym

Inteligentne połączenie alarmowe w razie potrzeby automatycznie nawiązuje poprzez infolinię BMW kontakt z najbliższą jednostką pogotowia ratunkowego – niezależnie od prywatnego telefonu komórkowego. Oprócz danych o aktualnej lokalizacji pojazdu przesyłane są także informacje o skali wypadku. Inteligentne połączenie alarmowe można nawiązać także ręcznie, na przykład aby sprowadzić pomoc dla innych uczestników ruchu.



## 4T7

6179,00 zł

### Korzyści:

- poprawa fizycznego samopoczucia kierowcy i pasażera
- aktywacja lub odprężenie mięśni
- osiem programów dla różnych stref 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 osiem różnych funkcji masażu w oparciu i siedzisku. W każdym z tych programów pasażerowie mogą wybierać spośród trzech stopni intensywności. Osiem programów masażu dzieli się na grupę mobilizacji, relaksu i witalizacji. W grupie mobilizacji masowane są poszczególne części ciała, biodra lub tułów, albo całe ciało. Zadane aktywne ruchy ciała odciążają kręgosłup. W grupie relaksu delikatnie masowane są plecy, ramiona i lędźwie. W grupie 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 ofertą programów można sterować za pomocą kontrolera iDrive lub dotykowego ekranu centralnego wyświetlacza informacyjnego.



## 2VB

Standard

### Korzyści:

- w każdej chwili możliwość dokładnego odczytu ciśnienia
- automatyczne ostrzeżenie przy utracie ciśnienia
- pomoc w zapobieganiu awarii
- zapobieganie uszkodzeniom opon i kół

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 zmierzone wartości do sterownika. Dzięki temu wskaźnik ciśnienia w oponach wskazuje zarówno stopniową, jak i nagłą utratę ciśnienia. Kierowca jest informowany w czasie rzeczywistym o możliwych problemach i może odpowiednio dostosować styl jazdy, aby uniknąć awarii i ewentualnych uszkodzeń opon i kół.



-  
**460**

11 328,00 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 wzdłużnie o maksymalnie dziesięć centymetrów. 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.



## 6AK

### Korzyści:

- korzystanie z osobistego asystenta mobilności BMW Connected
- możliwość bezpiecznego korzystania podczas jazdy z takich aplikacji jak pogoda, wyszukiwanie POI czy bankomatów
- dostęp do Sklepu BMW ConnectedDrive
- nieograniczone czasowo i bezpieczne korzystanie z wybranych aplikacji na smartfonie takich jak Spotify czy Audible

Usługi ConnectedDrive umożliwiają korzystanie w samochodzie z cyfrowego asystenta mobilności BMW Connected oraz oferują kierowcy w czasie jazdy wiele inteligentnych usług informacyjnych, rozrywkowych i serwisowych. Oferta obejmuje na przykład dostęp do aktualnych informacji lokalnych takich jak pogoda, wiadomości, wyszukiwarka online Google™ czy praktyczne funkcje biurowe. Oprócz tego w menu ConnectedDrive można korzystać bezpośrednio w aucie i bez używania smartfona z takich usług i funkcji jak informacje o parkingach czy przewodniki turystyczne i hotelowe. Wyposażenie obejmuje również komfortowe i nieograniczone czasowo korzystanie z aplikacji na smartfony. Usługi ConnectedDrive umożliwiają dostęp do Sklepu BMW ConnectedDrive, w którym zawsze i wszędzie można wygodnie zestawiać, zamawiać i przedłużać usługi i aplikacje według indywidualnych potrzeb. Oprócz tego usługi ConnectedDrive oferują jeszcze inne funkcje, dzięki którym jazda BMW jest niezwykłym przeżyciem.



## 5AT

9835,00 zł

### Korzyści:

- komfortowe wsparcie dla kierowcy w monotonnych i niepewnych sytuacjach
- ostrzeganie przed niezamierzonym zjechaniem z pasa ruchu
- automatyczne utrzymywanie wybranej prędkości jazdy i odstępu od poprzedzającego pojazdu

System asystujący kierowcy plus oferuje większy komfort i bezpieczeństwo w monotonnych i niepewnych sytuacjach, takich jak korki, powolny ruch lub długie przejazdy przez miasto, poza miastem lub na autostradach, a także podczas skrzyżowań i przy zmianach pasa ruchu. Umożliwia to na przykład aktywny regulator prędkości z funkcją Stop&Go, który utrzymuje ustawioną prędkość w zakresie do 210 km/h oraz odstęp od poprzedzającego pojazdu. Zawsze z uwzględnieniem obowiązujących ograniczeń prędkości. W tym samym zakresie prędkości działa asystent kierowania i toru jazdy pomagający kierowcy utrzymać stabilny kurs na danym pasie ruchu. Ostrzeganie przy zmianie pasa ruchu zapobiega kolizjom w gęstym ruchu poprzez uniemożliwienie lub korygowanie zmiany pasa ruchu lub niezamierzonego zjechania z danego pasa. Ponadto asystent zmiany pasa ruchu umożliwia automatyczną zmianę pasa. System reaguje w razie potrzeby coraz intensywniejszym ostrzeganiem, hamowaniem, a jeśli to konieczne, nagłym hamowaniem z pełną siłą. Oprócz tego samochód rozpoznaje krytyczne sytuacje na skrzyżowaniach, na przykład brak uwagi prowadzącego lub pojazdy nadjeżdżające z boku i reaguje odpowiednio.



## 776

0,00 zł

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



## 4NB

4480,00 zł

### Korzyści:

- automatyczna regulacja temperatury i ilości powietrza na wszystkich miejscach
- równomiernie dobra jakość powietrza dzięki automatycznemu zamykaniu obiegu (AUC)
- szybkie schładzanie dzięki funkcji maksymalnego chłodzenia
- wentylacja postojowa zapobiega nagrzewaniu się wnętrza auta w lecie

Indywidualny komfort na prawie 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.



### 403

Standard

#### Korzyści:

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

Duży szklany dach zapewnia dobre doświetlenie i komfortową przestronność wnętrza. W słoneczne dni zapewnia świetny dopływ światła, który przebić może tylko jazda w otwartym kabrioletcie. Funkcja przesuwania i podnoszenia obsługiwana jednym naciśnięciem przycisku z zabezpieczeniem przed zakleszczeniem oraz elektrycznie regulowana podsufitka umożliwiają indywidualną regulację przepływu powietrza, a tym samym przyjemną temperaturę wnętrza. Otwieranie i zamykanie komfortowe gwarantuje łatwą obsługę, podczas gdy zintegrowany wiatrochron zapobiega przeciągom we wnętrzu i minimalizuje szum wiatru.



### 6AP

412,00 zł

#### Korzyści:

- zamykanie i otwieranie zamka centralnego za pośrednictwem smartfonu z dowolnego miejsca
- zdalny transfer adresów do systemu nawigacyjnego
- łatwe odnajdywanie pojazdu za pomocą klaksonu lub sygnału świetlnego
- wskazywanie lokalizacji pojazdu na mapie w aplikacji BMW Connected
- sterowanie i programowanie klimatyzacji pojazdu

Usługi Zdalne i aplikacja BMW Connected (dostępna w App Store i Google Play Store) umożliwiają zdalną obsługę różnych funkcji samochodu, na przykład zamka centralnego. Oprócz tego pozwalają na lokalizację pojazdu za pośrednictwem światła, klaksonu lub na mapie w aplikacji BMW Connected. Oprócz tego pozwala natychmiast włączyć klimatyzację w pojeździe lub zaprogramować ją na później.





## 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, informacje Speed Limit Info ze wskazaniem zakazu wyprzedzania, listy telefonu i multimedii oraz informacje i ostrzeżenia systemów wspomagających kierowcę. System wskazuje symbole w wyjątkowo klarownej rozdzielczości na powierzchni przedniej szyby i oferuje indywidualne możliwości ustawień za pomocą kontrolera iDrive Touch. Zakręty i skrzyżowania przedstawiane są w postaci realistycznych grafik 3D. Odległość obrazu wynosząca ok. 2,3 m przed pojazdem oraz jego optymalna pozycja umożliwia 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.

Standard



## 6AE

### Korzyści:

- optymalne i profesjonalne wsparcie w razie awarii
- automatyczne przypomnienie o zbliżających się terminach serwisu
- optymalne przygotowanie zapewniające sprawny przebieg przeglądu

Teleservice to inteligentna komunikacja pomiędzy kierowcą, samochodem i BMW. Zapewnia automatyczne i odpowiednie do potrzeb przesyłanie danych serwisowych pojazdu do BMW. Wybrany przez użytkownika serwis BMW kontaktuje się z właścicielem i może optymalnie przygotować się do przeglądu. W razie awarii Teleservice umożliwia wezwanie pomocy drogowej przez infolinię BMW Roadside Assistance. Niektóre usterki można usunąć zdalnie bez wizyty w serwisie. W ten sposób Teleservice zapewnia kierowcy komfort przy planowaniu i przeprowadzaniu przeglądów i pozostawia więcej czasu na radość z jazdy.

Standard



## Aktywna wentylacja foteli przednich

4377,00 zł

453

Korzyści:

- wyższy komfortu siedzenia
- eliminacja pocenia i zmęczenia
- trzystopniowa regulacja wentylacji
- ustawiany rozdział powietrza między siedziskiem a oparciem

Wyraźnie większy komfort siedzenia: Aktywna wentylacja siedzisk i oparcz foteli przednich zapewnia stałą wymianę powietrza w tapicerce foteli, zmniejsza pocenie i zapobiega zmęczeniu. Rozdział powietrza pomiędzy siedziskiem i oparciem można regulować albo poprzez wybierane przyciskiem trzy poziomy wentylacji, albo za pomocą kontrolera iDrive i monitora pokładowego.

Wentylatory są wbudowane w piankowe elementy oparcia i siedziska, a zasysane powietrze jest równomiernie rozprowadzane w fotelu i wypływa przez perforację tapicerki foteli przednich. W przypadku silnego nasłonecznienia i nagrzania wnętrza samochodu ustawienie wentylacji na najwyższe obroty w bardzo krótkim czasie zapewni przyjemny komfort siedzenia. Aktywna wentylacja foteli współpracuje z ogrzewaniem foteli, aby zapobiec wychłodzeniu siedzącego i zapewnić mu przyjemną temperaturę fotela.



## Aktywna wentylacja foteli tylnych

4171,00 zł

454

Korzyści:

- wyższy komfortu siedzenia
- eliminacja pocenia i zmęczenia
- trzystopniowa regulacja wentylacji
- ustawiany rozdział powietrza między siedziskiem a oparciem

Wyraźnie większy komfort siedzenia: Aktywna wentylacja tylnych siedzeń zapewnia stałą i optymalną wymianę powietrza w tapicerce foteli, zmniejsza pocenie i zapobiega zmęczeniu. Rozdział powietrza pomiędzy siedziskiem i oparciem można regulować albo poprzez wybierane przyciskiem trzy poziomy wentylacji, albo za pomocą kontrolera iDrive, ekranu dotykowego lub BMW Touch Command. Wentylatory są wbudowane w piankowe elementy oparcia i siedziska, a zasysane powietrze jest równomiernie rozprowadzane w fotelu i wypływa przez perforację tapicerki foteli przednich. W przypadku silnego nasłonecznienia i nagrzania wnętrza pojazdu ustawienie wentylacji na najwyższe obroty w bardzo krótkim czasie zapewni przyjemny komfort siedzenia. Aktywna wentylacja foteli współpracuje z ogrzewaniem foteli, aby zapobiec wychłodzeniu siedzącego i zapewnić mu przyjemną temperaturę fotela.



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

2935,00 zł

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



## **Asystent parkowania** **5DP**

Standard

Korzyści:

- w pełni automatyczne parkowanie równoległe i prostopadłe do jezdni
- sprawdzanie wielkości luk parkingowych podczas ich mijania
- inteligentne zapobieganie kolizjom poprzez hamowanie przy parkowaniu ręcznym bez asystenta parkowania

Asystent parkowania z prowadzeniem wzdłużnym parkuje samochód całkowicie automatycznie w miejscach znajdujących się równoległe lub prostopadłe do jezdni. Niezależnie od aktywacji system mierzy luki parkingowe podczas przejeżdżania z niewielką prędkością (poniżej 35 km/h) obok rzędu parkujących samochodów w maksymalnej odległości 1,5 m. Po znalezieniu odpowiednio dużego miejsca kierowca włącza kierunkowskaz, a asystent parkowania przejmuje kierowanie, wybór właściwego biegu oraz gaz i hamulec. Kierowca odpowiada już tylko za nadzorowanie parkowania. System podaje przy tym wskazówki na monitorze pokładowym i dodatkowo sygnały dźwiękowe. Asystent parkowania kończy parkowanie sygnałem dźwiękowym i przełącza na bieg P. Podczas parkowania bez użycia asystenta wspomaganie parkowania równoległego wykorzystuje jego dodatkowe czujniki do nadzorowania obszaru z boku auta i wyświetla przeszkody na monitorze pokładowym. Funkcja hamowania Active PDC wspiera kierowcę podczas cofania przy parkowaniu tyłem, co pozwala uniknąć kolizji lub ograniczyć jej skutki. Rezultatem tego jest komfortowe parkowanie i dodatkowe bezpieczeństwo.



## Asystent świateł drogowych

Standard

### 5AC

#### Korzyści:

- automatyczne przełączanie świateł mijania i drogowych
- wyższy komfort dzięki jeździe ze stale włączonymi światłami drogowymi
- brak oślepiania innych uczestników ruchu

Asystent świateł drogowych wspiera kierowcę po zmroku, automatycznie włączając i wyłączając światła drogowe stosownie do ruchu drogowego przed pojazdem, 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 Night Vision z rozpoznawaniem osób** **6UK**

11 328,00 zł

Korzyści:

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

BMW Night Vision z rozpoznawaniem osób zapewnia widoczność sięgającą poza strumień światła reflektorów i umożliwia dostrzeżenie ludzi lub większych zwierząt w ciemności już z dużego dystansu. Oprócz tego funkcja dynamicznych świateł markujących włącza nieoślepiające reflektory główne. Kamera termowizyjna umieszczona w atrapie chłodnicy transmituje obraz sprzed pojazdu na monitorze pokładowym. 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 na wielofunkcyjnym wyświetlaczu wskaźników i na 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 pojazdu. Dlatego ostrzeżenie przed zagrożeniem następuje również przy wyłączonym obrazie. BMW Night Vision z rozpoznawaniem osób to innowacja BMW ConnectedDrive.



## **Deska rozdzielcza obita skórą** **4ND**

7466,00 zł

Korzyści:

- wyjątkowy element stylistyczny
- wysoka jakość powierzchni
- atrakcyjne detale

Deska rozdzielcza obita skórą nadaje wnętrzu bardzo szlachetny charakter. Oprócz deski rozdzielczej wyposażenie obejmuje także przednie i tylne górne części bocznych drzwi. Obicie jest szyte ręcznie z fakturalnej skóry Nappa najwyższej jakości z efektownymi podwójnymi szwami w pasującym kontrastującym kolorze.



## 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

Innowacyjny komfort obsługi – dostęp komfortowy z bezdotykowym otwieraniem i zamykaniem pokrywy bagażnika umożliwia otwarcie drzwi pojazdu i uruchomienie silnika bez użycia kluczyka. Kluczyk znajdujący się np. w kieszeni lub w aktówce jest automatycznie rozpoznawany, gdy tylko kierowca zbliży się do pojazdu. Po automatycznym odblokowaniu drzwi można włączyć silnik przyciskiem Start/Stop. Wyposażenie to obejmuje także funkcję bezdotykowego otwierania i zamykania pokrywy bagażnika. Zamykanie pokrywy bagażnika działa tylko w połączeniu z automatyczną obsługą pokrywy bagażnika SA316 (wyposażenie dodatkowe). Krótki ruch stopą skierowaną w stronę środkowej części tylnego zderzaka daje impuls do bezdotykowego otwarcia lub zamknięcia pokrywy bagażnika. W tylnym zderzaku na różnej wysokości rozmieszczone są czujniki. Dostęp do pojazdu jest jednak możliwy tylko wtedy, gdy system rozpozna kluczyk. Dopiero wtedy zamek bagażnika automatycznie się otwiera i umożliwia bezdotykowe uniesienie pokrywy bagażnika. Autoryzacja kluczyka zapewnia bezpieczeństwo systemu.



## Kamera Surround View

3811,00 zł

### 5DL

#### Korzyści:

- bezpośredni widok otoczenia z prawej i lewej strony samochodu oraz za nim
- wygenerowany komputerowo widok 3D – z możliwością wyświetlenia zdalnie na smartfonie – jeszcze bardziej ułatwia manewrowanie na niewielkiej przestrzeni
- komfortowa widoczność na krętych uliczkach
- szybsze dostrzeganie innych uczestników ruchu i przeszkód

Surround View obejmuje funkcje działające na bazie kamery: kamerę cofania, Panorama View, Top View, 3D View i Remote 3D View. Kamery w lusterkach zewnętrznych oraz z przodu i z tyłu pojazdu umożliwiają widoczność w zakresie 360°. Oprócz zwykłego wskazywania obrazu za samochodem funkcja Top View pokazuje strefę drzwi i obszar po bokach pojazdu, umożliwiając komfortowe manewrowanie. W widoku 3D wyświetlany równolegle trójwymiarowy obraz generowany komputerowo zapewnia jeszcze lepszą orientację przy parkowaniu. Panorama View ułatwia powolny wjazd do obszarów o ograniczonej widoczności, na przykład na wyjazdach na drogi albo na skrzyżowaniach. Cyfrowa kamera z przodu auta rejestruje sytuację przed pojazdem. Dzięki temu kierowca może odpowiednio wcześniej dostrzec inne pojazdy nadjeżdżające z boku i właściwie zareagować. Od prędkości 15 km/h funkcja Side View wyłącza się automatycznie. Można dowolnie przełączać się pomiędzy trzema funkcjami Top View, Panorama View i 3D View, przy czym przy kolejnym użyciu system automatycznie aktywuje ostatni wybór. Systemy kamer aktywować można, przełączając dźwignię biegów na „R”, za pomocą przycisku PDC lub przycisku Panorama View. Wskazania widoczne są na monitorze pokładowym. Funkcja Remote 3D View umożliwia zdalną obserwację otoczenia zaparkowanego pojazdu na smartfonie.



## Kamera cofania

Standard

3AG

Korzyści:

- optymalna widoczność sytuacji za pojazdem
- interaktywne wizualne wspomaganie przy manewrach i parkowaniu
- łatwiejszy podjazd do zaczepu przyczepy

Kamera cofania umożliwia podczas manewrowania i parkowania kontrolę na monitorze pokładowym obszaru za pojazdem. Rejestruje też sytuację w martwym polu widzenia. Dzięki temu cofanie z prędkością do 15 km/h jest bardziej pewne, precyzyjne i bezpieczne. Widoczne na monitorze pokładowym linie prowadzące i kolorowe oznaczenia przeszkód wskazują kierowcy, czy dane miejsce parkingowe jest dostatecznie duże i wspomagają go przy manewrach. Przy pełnym skręcie kierownicy wyświetlane są czerwone linie okręgu zawracania i zielone linie toru jazdy dostosowujące się do danego skrótu kierownicy. Kamera cofania wyłącza się automatycznie po dziesięciu metrach lub po przekroczeniu prędkości 15 km/h. W połączeniu z hakiem holowniczym kamera cofania dysponuje praktyczną funkcją zoom ułatwiającą podjeżdżanie przy sprzęganiu przyczepy.



## Obramowania BMW Individual Shadow Line czarne na wysoki połysk

2935,00 zł

760

Korzyści:

- sportowo-elegancka stylistyka karoserii
- szlachetny wygląd dzięki detalom w błyszczącym kolorze czarnym

Błyszczące obramowania BMW Individual Shadow Line obejmują liczne elementy wyposażenia i stylistyki w wyjątkowo szlachetnym błyszczącym kolorze czarnym. Zaliczają się do nich listwy ozdobne ramek szyb bocznych oraz kołnierze wpustowe szyb. Tak samo wykończone są słupki B, tylne listwy prowadzenia szyb i trójkąty lusterek zewnętrznych. Nadaje to samochodowi sportowy i elegancki wygląd.





## Obsługa za pomocą gestów

Standard

6U8

Korzyści:

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

Sterowanie BMW za pomocą gestów umożliwia obsługę określonych funkcji odpowiednim ruchem dłoni. Proste gesty, takie jak machnięcie czy wskazanie dłonią, rozpoznawane są w odpowiedniej strefie nad przednią konsolą środkową i powodują na przykład odrzucenie lub odebranie przychodzącego połączenia telefonicznego. Ruch obrotowy palca wskazującego umożliwia też regulację głośności. Prowadzenie do celu w systemie nawigacyjnym można teraz również kontynuować lub przerywać gestami „wskaz” lub „przesuń”. Gestami można obsługiwać również dialog głosowy. 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.

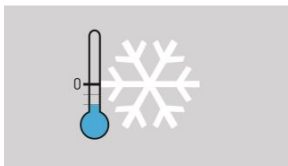


## Odtwarzacz CD

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 postojowe

7261,00 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, aplikacja BMW Connected lub kontrolera iDrive

Ogrzewanie postojowe z timerem umożliwia indywidualne podgrzewanie wnętrza przy niskich temperaturach bez włączania silnika. Zapobiega to również zamarzaniu i parowaniu 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

0,00 zł

258



## Pakiet Ambient Air

1648,00 zł

### 4NM

#### Korzyści:

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

Pakiet Ambient Air za naciśnięciem przycisku roztrąca dyskretny, przyjemny zapach w całym wnętrzu auta. Do wyboru jest osiem różnych aromatów z czterech grup zapachowych skomponowanych specjalnie do tego modelu auta. Można stosować w samochodzie dwa jednocześnie i aktywować je na przemian. Można ustawić trzy różne intensywności aromatu. Aktywuje się je albo za pomocą kontrolera iDrive oraz menu iDrive lub bezpośrednio przyciskami na panelu klimatyzacji. Wskazanie wyświetlane jest na monitorze pokładowym. Równoległe z emisją aromatu wewnątrz auta filtrowane jest efektywnie powietrze zewnętrzne trafiające do wnętrza. Jakość powietrza w istotnym stopniu poprawia też ozonowanie. Osiem aromatów podzielonych jest na cztery kategorie: „Blue Suite” o świeżych zapachach wodnych, „Green Suite” o świeżych zapachach roślinnych, „Golden Suite” o ciepłych, pełnych zapachach oraz „Authentic Suite” o naturalnych zapachach. Wszystkie aromaty wystarczają przy średnim zużyciu na około sześć miesięcy i są dostępne w ofercie oryginalnych akcesoriów BMW.



## Pakiet ogrzewania Comfort

4377,00 zł

4HC

Korzyści:

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



## Pakiet serwisowy Service Inclusive - 5 lat /

0,00 zł

100.000 km

7NH



## Polska instrukcja obsługi

0,00 zł

8AT



## Polska wersja językowa

0,00 zł

8A1



## **Przyciemniana szyba tylna i tylne szyby boczne** 2678,00 zł 420

Szyby przeciwsłoneczne z przyciemnionymi tylnymi szybami bocznymi i tylną szybą redukują nagrzewanie się wnętrza pojazdu na słońcu i zapewniają przyjemny klimat. Przyciemnienie nie ogranicza widoczności na zewnątrz, ale utrudnia zagłębienie do wnętrza.



## **Real Time Traffic Information** 824,00 zł 6AM

Korzyści:

- informacje o sytuacji na drogach i komunikaty o zagrożeniach niemal w czasie rzeczywistym
- precyzyjne informacje o sytuacji na drodze
- ostrzeganie przed zagrożeniami ostrzega o przed niebezpiecznymi sytuacjami w ruchu drogowym
- oszczędność czasu dzięki dynamicznej trasie i odcinkom alternatywnym

Real Time Traffic Information (RTTI) udostępnia najbardziej aktualne informacje o sytuacji na drogach. RTTI przesyła precyzyjne dane o miejscu i czasie trwania utrudnień w ruchu, informując kierowcę niemal w czasie rzeczywistym o sytuacji na autostradach, drogach szybkiego ruchu i drogach krajowych oraz w na licznych odcinkach miejskich. Inteligentne zalecenia objazdu pomagają odnaleźć najszybszą i najbardziej efektywną drogę do celu. Źródłem danych są m.in. anonimowe profile ruchu danych GPS flot samochodowych, aplikacje na smartfony i komunikaty policyjne, jak również powtarzające się wzorce komunikacyjne, np. na bazie dojazdów do pracy. Funkcja przewidywania zagrożeń przesyła do samochodu dodatkowe komunikaty o zagrożeniach zebrane przez flotę samochodów BMW. Ostrzega przed poważnymi wypadkami i intensywnymi opadami na trasie. Niebezpieczne miejsca są wskazywane na mapie na monitorze pokładowym. Oprócz tego przy zbliżaniu się do takiego miejsca pojawia się ostrzeżenie. Sytuacja na drogach ilustrowana jest poprzez kolorystyczne oznaczenie dróg na zielono, żółto, pomarańczowo lub czerwono.



## Reflektory laserowe

14 521,00 zł

5AZ

Korzyści:

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

Światła laserowe BMW oferują w zależności od prędkości trybie świateł drogowych zasięg do 600 m – niemal dwukrotnie dłuższy niż konwencjonalne reflektory. Zastosowanie reflektorów nowej 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 Laserlight”. Światła laserowe BMW obejmują ponadto diodowe światła pozycyjne, diodowe światła dzienne, diodowe kierunkowskazy, diodowe światła zakrętowe, reflektory adaptacyjne i funkcję BMW Selective Beam (nieoślepiający asystent świateł drogowych).



## Rolety przeciwsłoneczne

4016,00 zł

416

Korzyści:

- ochrona przed intensywnym słońcem
- mniejsze nagrzewanie wnętrza
- ochrona przed ciekawskimi spojrzeciami i większa dyskrecja
- lepszy komfort akustyczny z tyłu
- ambientowy akcent świetlny kreuje nastrojową i relaksującą atmosferę

Wyposażenie obejmuje elektryczne rolety przeciwsłoneczne na tylnej szybie i obu tylnych szybach bocznych oraz ambientowy akcent świetlny w tylnych drzwiach. Po opuszczeniu rolety chronią pasażerów siedzących z tyłu przed intensywnym słońcem. Ponadto zapobiegają szybkiemu nagrzewaniu wnętrza pojazdu, zapewniając w ten sposób przyjemny klimat w kabinie. Oprócz tego chronią tył pojazdu przed ciekawskimi spojrzeciami i zapewniają większą dyskrecję. Mają również właściwości tłumiące dźwięk, co dodatkowo poprawia komfort akustyczny w pojeździe. Ambientowy akcent świetlny w tylnych drzwiach jest umiejscowiony w przednim obszarze szyb bocznych i poprzez miękkie oświetlenie kreuje nastrojową i relaksującą atmosferę w tylnej części pojazdu.



## Sportowa automatyczna skrzynia biegów 2TB

1493,00 zł

### Korzyści:

- automatyczna lub ręczna zmiana biegów
- wygodna ręczna zmiana biegów dźwigienkami 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 8 przełożeniach

Automatyczna 8-stopniowa sportowa skrzynia Steptronic umożliwia bardzo sportową zmianę biegów. Oprócz automatycznego wyboru biegów umożliwia także ręczną sportową zmianę przełożeń. Wskaźnik zmiany biegu podaje odpowiednie zalecenia, a biegi zmienia się albo dźwignią biegów, albo dźwigienkami przy skórzanej kierownicy sportowej. 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 tryb zmiany 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 w połączeniu z silnikiem zapewnia doskonałą wydajność transmisji napędu oraz wysoki komfort zmiany przełożeń.



## Sportowy układ hamulcowy M

2317,00 zł

2NH

Korzyści:

- stylizacja M
- świetne hamowanie również przy bardzo sportowym stylu jazdy
- doskonała reakcja w warunkach wilgoci
- doskonałe chłodzenie i odprowadzanie powietrza

Samochody z wysokim potencjałem dynamiki wymagają również wydajnych hamulców, które zapewnią skuteczne hamowania w każdej sytuacji. Hamulce sportowe M gwarantują doskonałe hamowanie również przy bardzo sportowej jeździe i w wilgotnych warunkach. Wizualnie wyróżniają się lakierowanymi na granatowo zaciskami stałymi z napisem M. Przednie hamulce mają zaciski czterotłoczkowe, a tylne dwutłoczkowe. Wyjątkowo duże wentylowane tarcze skutecznie odprowadzają ciepło, zapewniając chłodzenie układu hamulcowego. Zapewnia to skuteczność hamowania adekwatną do wysokiej dynamiki auta.



## Spryskiwacze reflektorów

Standard

502

Korzyści:

- komfortowe czyszczenie kloszy reflektorów
- komfort i bezpieczeństwo dzięki niezmqconemu światłu po zmroku
- elegancka i dyskretna integracja z przodem auta

Spryskiwacze reflektorów automatycznie czyszczą reflektory, gdy przy włączonych światłach użyje się funkcji spryskiwania przedniej szyby. Zapewnia to zawsze optymalne działanie reflektorów. Automatycznie wysuwane spryskiwacze teleskopowe ukryte są dyskretnie pod osłonami wkomponowanymi w przód auta. Ciśnienie wytwarzane jest przez oddzielną pompkę w zbiorniku płynu do spryskiwaczy.





## System alarmowy

Standard

302

Korzyści:

- podwójne zabezpieczenie przed kradzieżą przez alarm dźwiękowy i wizualny
- łatwe włączanie i wyłączenie
- włączenie alarmu przy nieuprawnionym odholowaniu i próbie kradzieży kół

System alarmowy z zabezpieczeniem antykradzieżowym poprzez głośny sygnał chroni samochód przed kradzieżą i reaguje natychmiast na próbę kradzieży kół. Nadzoruje wszystkie drzwi, maskę silnika i pokrywę bagażnika. Ponadto wyposażony jest w czujnik alarmowy przechyłu oraz syrenę z zasilaniem awaryjnym. Wnętrze auta monitorowane jest przez czujnik ultradźwiękowy. Po wyzwoleniu alarmu włącza się sygnał dźwiękowy i światła awaryjne. System włącza i wyłącza się automatycznie wraz z zamknięciem i otwarciem samochodu przez dostęp komfortowy po dotknięciu klamki lub za pomocą pilota. Dobrze widoczna z zewnątrz kontrolka wskazuje aktywny system alarmowy.



## System domykania drzwi

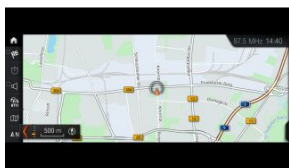
3502,00 zł

323

Korzyści:

- bezpieczne i wygodne zamykanie drzwi także na małej przestrzeni
- automatyczne domykanie bez wysiłku i hałasu
- drzwi są zawsze prawidłowo zamknięte

Automatyczne domykanie drzwi doskonale świadczy o wyrafinowaniu i niezależności pojazdu. Umożliwia wygodne i bezpieczne zamykanie drzwi bez wysiłku i hałasu. Drzwi, które przez nieuwagę nie zostały prawidłowo zamknięte, są automatycznie domykane. Jeśli luki parkingowe są za wąskie, aby zamknąć drzwi, wystarczy oprzeć je o zamek, a same lekko się zatrzasną. Następnie za pomocą czujnika w zamku drzwi aktywowane jest automatyczne domykanie drzwi i silniczek elektryczny domyka drzwi łagodnie i bez hałasu. Ze względów bezpieczeństwa elektromechaniczny proces zamykania odbywa się po każdym zamknięciu drzwi.



## System nawigacyjny Professional 609

Standard

### Korzyści:

- nawigacja, zestaw głośnomówiący i radio BMW Professional z pamięcią na pliki muzyczne w jednym
- obsługa za pomocą kontrolera iDrive, ekranu dotykowego lub sterowania głosowego
- idealna czytelność dzięki klarownej grafice i funkcji dzielenia ekranu

System nawigacyjny Professional robi wrażenie swoją stylistyką i ofertą funkcji na najwyższym poziomie. To prosty w obsłudze, perfekcyjnie zintegrowany z BMW system nawigacyjny obejmujący system obsługi iDrive, kontroler iDrive Touch oraz ekran dotykowy. System obejmuje sterowanie głosowe, radio BMW Professional ze stacją DVD oraz pamięć 20 GB na pliki audio. Oprócz tego można korzystać z funkcji Real Time Traffic Information (RTTI). Stały kolorowy ekran ciekłokrystaliczny o przekątnej 10,25 cala z funkcją podziału ekranu (okno główne i pomocnicze) gwarantuje optymalną czytelność i przejrzystość. System pozwala na płynne przechodzenie pomiędzy różnymi możliwościami obsługi: za pomocą kontrolera iDrive Touch z dotykową powierzchnią umożliwiającą odręczne wpisywanie adresów do nawigacji, ekranu dotykowego, sterowania za pomocą gestów, sterowania głosowego przycisków czy siedmiu przycisków ulubionych funkcji. W ramach BMW ConnectedDrive system aktualizuje mapy w wybranych krajach europejskich trzy do czterech razy w roku.



## System rozrywki z tyłu

15 963,00 zł

6FR

Korzyści:

- świetna rozrywka na tylnych siedzeniach
- dwa duże kolorowe ekrany o przekątnej 10"
- prosta obsługa 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 za pomocą tabletu BMW Touch Command i obejmuje dwa kolorowe ekrany o przekątnej 10" umieszczone na tyłach foteli przednich. Obejmuje odtwarzacz Bluray, 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. W połączeniu z fotelami z funkcją masażu system rozrywki Experience umożliwia też korzystanie z programów Vitality, oferujących pasażerom na tylnych siedzeniach siedem interaktywnych programów witalizujących i umilających jazdę.



## System załadunkowy

Standard

465

Korzyści:

- większa elastyczność w transporcie osób i bagażu
- z tyłu miejsce jednocześnie dla dwóch pasażerów i na długie przedmioty, np. torbę na narty i deski snowboardowe

Przelotowy system bagażowy z otwieranym segmentem o wymiarach 30 x 20 cm w oparciu kanapy tylnej gwarantuje elastyczność w transporcie osób i bagażu. Na przykład z tyłu można wygodnie zmieścić dwie osoby, a jednocześnie przewozić długie przedmioty, takie jak torby na narty i deski snowboardowe dostępne oddzielnie w różnych rozmiarach w ofercie oryginalnych akcesoriów BMW.



## Telefonia komfortowa z ładowaniem beprzewodowym 6NW

Standard

Korzyści:

- niecka do bezprzewodowego ładowania
- 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. A oprócz tego dwa w pełni funkcjonalne gniazda USB umożliwiające szybkie ładowanie urządzeń mobilnych prądem do 2 A. 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. Pakiet telefoniczny obejmuje ponadto funkcję Bluetooth Office z dostępem do kalendarza, SMS-ów i poczty elektronicznej w kompatybilnych smartfonach.



## Trójkąt ostrzegawczy 428

Standard

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



## Wielofunkcyjny zestaw wskaźników na desce rozdzielczej, (10,25")

Standard

6WB

Korzyści:

- wszystkie ważne informacje pod kontrolą
- klarowny porządek tematyczny i doskonała czytelność
- kolorystyka dopasowana do trybu jazdy
- wyświetlanie dodatkowych funkcji i informacji

Wielofunkcyjny wyświetlacz wskaźników w technologii Black Panel o przekątnej 12,3" zapewnia unikalną wizualizację typowych zegarów BMW. Ponadto sprzyja koncentracji kierowcy, wyświetlając uporządkowane logicznie informacje, co zapobiega odwracaniu uwagi. Trzy tryby COMFORT, ECO PRO i SPORT wyświetlane są na różne specyficzne dla siebie sposoby – z inną grafiką i kolorystyką. W odróżnieniu od trybu COMFORT, który najbardziej przypomina dotychczasowy widok, w trybie ECO PRO dominują odcienie niebieskie i wskazania, np. bonusowego zasięgu, zachęcające kierowcę do możliwie oszczędnego stylu jazdy. W trybie SPORT rozpoznawalnym po czerwonej kolorystyce dochodzi wskazanie mocy. Ponadto wielofunkcyjny wyświetlacz wskaźników umożliwia wyświetlanie wskazówek nawigacyjnych, a także wskazówek asystenta przewidywania, oraz listy funkcji telefonu i multimedialnych.



## Zdalne parkowanie z pilota

2832,00 zł

5DV

Korzyści:

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

Zdalne parkowanie umożliwia kierowcy wygodne wyjście z auta i zdalne zaparkowanie go przodem lub wyparkowanie tyłem w ciasnej luźnej parkingowej. Kierowca aktywuje funkcję zdalnego parkowania 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

6179,00 zł

### Korzyści:

- najwyższej jakości Surround Sound, wysoka jakość dźwięku na wszystkich miejscach
- doskonałe brzmienie również w cichych pasażach utworu
- wysoka moc
- precyzyjna automatyczna regulacja głośności
- ekskluzywny wygląd z luksusowymi chromowanymi akcentami

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 600-watowy wzmacniacz cyfrowy z 9 kanałami i indywidualnie regulowanym korektorem dźwięku. Funkcja kompensacji zależnie od prędkości precyzyjnie równoważy wpływ odgłosów jazdy. 16 głośników zapewnia idealnie przestrzenne brzmienie na wszystkich miejscach. Wysokiej jakości głośniki mają osłonę z perforacją o wzorze plastra miodu w ciemnym kolorze tytanowym, dwa głośniki wysokotonowe w przednich bocznych drzwiach mają ponadto wstawkę dekoracyjną Harman Kardon. Regulacja dźwięku odbywa się za pomocą sprawdzonego ergonomicznego kontrolera iDrive i monitora pokładowego.



## Śruby zabezpieczające 2PA

Standard

# STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

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

---

## 1. Passive safety

Zderzaki w pierwszej linii chronią karoserię w przypadku zderzenia, a ich kształt ma pozytywny wpływ na aerodynamikę. System zderzaków z przodu i z tyłu z 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.

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.

Korzyści:

- możliwy większy poślizg kół i sportowo dynamiczna jazda
- możliwe kontrolowane poślizgi

Dynamiczna kontrola trakcji (DTC) jest włączaną podfunkcją układu dynamicznej kontroli stabilności (DSC). DTC umożliwia na życzenie większy poślizg kół, zapewniając sportową dynamikę jazdy również przy stabilizującej pracy DSC. Podczas ruszania na śniegu lub grząskim podłożu lekko buksujące koła napędowe wpływają na poprawę trakcji. Kierowcom o sportowych ambicjach DTC daje więcej swobody podczas jazdy po łuku niż dopuszcza to DSC, a nawet umożliwia wykonywanie kontrolowanych dryftów. Jednak w każdej sytuacji kierowca ponosi pełną odpowiedzialność za panowanie nad pojazdem. Oczywiście również przy włączonym DTC stabilizujące funkcje DSC pozostają niezmiennie aktywne.

Poduszki powietrzne chroniące głowę w 1. i 2. rzędzie siedzeń uzupełniają system poduszek powietrznych w pojeździe. Kurtyna chroniąca przed odłamkami szyby tworzy wzdłuż szyb skuteczny system chroniący głowę, który w przypadku kolizji zabezpiecza również pasażerów na miejscach z tyłu.

---

## 2.1 Exterior design

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

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. Klapy powietrza sterowane są odpowiednio do zapotrzebowania silnika i klimatyzacji automatycznej na chłodzenie.

Korzyści:

- automatyczna stabilizacja pojazdu
- wyższa skuteczność hamowania
- możliwy zwiększony poślizg kół podczas sportowej jazdy
- asystent ruszania pod górę

Dynamiczna kontrola stabilności (DSC) stale nadzoruje parametry jazdy za pomocą licznych czujników i w razie potrzeby automatycznie stabilizuje samochód poprzez ingerencję w pracę silnika i hamowanie. Układ DSC oferuje ponadto wiele innych funkcji: suszenie tarcz hamulcowych polega na okresowym lekkim przykładaniu klocków hamulcowych do tarcz, aby zapewnić pełną skuteczność hamowania również w wilgotnych warunkach (funkcja aktywowana przy włączonych wycieraczkach). Funkcja gotowości hamulców polega na przyłożeniu klocków hamulcowych do tarcz, gdy kierowca nagle zdejmie nogę z gazu. Zapewnia to natychmiastowe zadziałanie hamulców z pełną siłą. Asystent ruszania włącza na krótko hamulec przy ruszaniu pod górę, zapobiegając staczaniu się auta do tyłu. Jeszcze bardziej sportową jazdę albo lepszą trakcję w określonych sytuacjach zapewnia dynamiczna kontrola trakcji (DTC) dopuszczająca większy poślizg kół.

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.

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

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

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

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



Korzyści:

- najwyższa kompleksowa ochrona kierowcy i pasażera
- minimalizacja ryzyka obrażeń w razie wypadku
- możliwość wyłączenia przedniej poduszki pasażera przy montażu fotelika dziecięcego

Przednie poduszki powietrzne są częścią optymalnie skonfigurowanego systemu bezpieczeństwa w BMW. Łącznie o bezpieczeństwo pasażerów dba sześć poduszek powietrznych: poduszki przednie, poduszki chroniące głowę przed odłamkami szkła wzdłuż powierzchni szyb oraz poduszki boczne w oparciach foteli przednich. Minimalizują one ryzyko obrażeń i zapewniają ochronę w ułamku sekundy. W przypadku kolizji bocznej w ciągu 20 milisekund między drzwiami a tułowiem pojawia się stabilna poduszka powietrzna. W przypadku stosowania fotelika dziecięcego montowanego odwrotnie do kierunku jazdy przednią poduszkę pasażera można oczywiście wyłączyć kluczykiem samochodowym. Kontrolka w konsoli dachowej informuje o wyłączeniu poduszki powietrznej pasażera.

Korzyści:

- zwiększenie bezpieczeństwa czynnego
- znaczne skrócenie drogi hamowania

Asystent hamowania skraca drogę hamowania poprzez maksymalne wzmocnienie siły hamowania, podnosząc istotnie czynne bezpieczeństwo jazdy. 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 aż do progu zadziałania ABS, znacznie skracając drogę hamowania.

Sygnalizacja uszkodzenia opony (RPA) ostrzega przed nadmierną utratą ciśnienia w oponie, zapobiegając jej dalszym uszkodzeniom i obniżeniu bezpieczeństwa. W razie uszkodzenia opony elektronicznie włącza się kontrolka na desce rozdzielczej, a przy dużym spadku ciśnienia sygnał dźwiękowy. W przypadku spadku ciśnienia w oponie zmniejsza się średnica, a tym samym obwód koła. Na skutek tego zwiększa się prędkość obrotowa danego koła. Układ TPC mierzy prędkości obrotowe kół za pomocą czujników układu ABS, porównuje prędkości poszczególnych kół oraz ich średnią prędkość obrotową.

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.

---

## 5.5 Interior design

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.

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.

Ochronę boczną zapewnia zadziałanie wielu komponentów bezpieczeństwa, np. poduszek powietrznych, sztywnej konstrukcji drzwi i wytrzymałych części karoserii, gwarantując maksymalną ochronę podczas kolizji. Ze względu na praktyczny brak strefy zgniotu po bokach pojazdu kompleksowa ochrona boczna jest wręcz niezbędna: inteligentny system bezpieczeństwa, obejmujący m.in. poduszki chroniące głowę, poduszki boczne, a przede wszystkim stabilne drzwi i wytrzymałe słupki B. W drzwi wbudowano po przekątnej stalowe poprzeczki, które utrudniają zdeformowanie kabiny pasażerskiej i wnikanie zderzaków czy innych elementów do środka pojazdu. Stabilne zamki i zawiasy, wzmocnione wsporniki w obszarze siedziska i oparcia oraz inne elementy absorpcyjne z tworzywa sztucznego dodatkowo redukują energię powstającą przy zderzeniu i zapewniają tym samym optymalną ochronę przy zderzeniu bocznym.

---

## 6.1 Lights and vision

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.

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.

Korzyści:

- optymalna widoczność również podczas opadów i przy zmierzchu
- automatyczne sterowanie prędkością wycieraczek
- automatyczna aktywacja światła mijania

Czujnik deszczu i automatyczna aktywacja światła mijania 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. Czujnik deszczu znajduje się wewnątrz pojazdu przy górnej krawędzi szyby przedniej. Uruchamiany jest w pozycji przerywanej pracy wycieraczek. Czujnik podczerwieni rozpoznaje krople wody na przedniej szybie i płynnie dopasowuje częstotliwość ruchu wycieraczek do warunków (np. podczas wyprzedzania samochodu ciężarowego). Czujniki świetlne w przedniej szybie reagują na ograniczone warunki widoczności – zmierzch, ciemność czy przejazd przez tunel – automatycznie włączając światła mijania.

Korzyści:

- wizualne ostrzeżenie kierowców z tyłu o nagłym hamowaniu
- mniejsze ryzyko kolizji

Dynamiczne światła stop z funkcją pulsacyjną istotnie zmniejszają ryzyko kolizji. Gdy kierowca nagle zahamuje, światła zaczynają automatycznie pulsować. Ułatwiają kierowcom z tyłu odróżnić lekkie hamowanie od nagłego hamowania. Ponadto tuż przed zatrzymaniem pojazdu włączają się światła awaryjne.

Korzyści:

- na życzenie oświetlenie przez reflektory drogi do domu
- ustawiany czas świecenia i automatyczne wyłączenie

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. Po zaparkowaniu pojazdu, przy wyłączonych światłach opóźnione wyłączenie oświetlenia zewnętrznego można aktywować sygnałem świetlnym. Czas włączenia oświetlenia ustawia się indywidualnie za pomocą kontrolera iDrive i menu iDrive.

3. 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.

---

## 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.

Korzyści:

- wygodne włączanie i wyłączanie silnika naciśnięciem przycisku
- nie trzeba wkładać kluczyka do stacyjki

Wysoki komfort już przy uruchamianiu pojazdu: kiedy kierowca odblokuje samochód i wsiądzie do niego z kluczykiem w kieszeni, może włączyć silnik naciśnięciem przycisku start/stop. Elektronika automatycznie rozpoznaje kluczyk i aktywuje rozrusznik oraz zapłon. Włożenie kluczyka do stacyjki nie jest już konieczne. Za pomocą przycisku start/stop można również ponownie wyłączyć silnik.

#### Korzyści:

- niskie zużycie paliwa i wysoka moc
- mocne przyspieszenie również na niskich obrotach
- szybka reakcja na pedał gazu i wysoka kultura pracy

4-cylindrowy silnik benzynowy BMW TwinPower Turbo najnowszej generacji o pojemności 2,0 l gwarantuje maksymalną radość z jazdy dzięki świetnej charakterystyce mocy i spontanicznej reakcji już w niskim zakresie obrotów i wyróżnia się przy tym niskim zużyciem paliwa i niewielką emisją spalin. 4-cylindrowy silnik benzynowy zawiera wszystkie zaawansowane komponenty nowoczesnych jednostek napędowych. W celu zwiększenia dynamiki i ekonomiczności BMW stosuje technologię BMW TwinPower Turbo z adaptacyjnym rozrzędem Valvetronic, zmienną regulacją faz rozrzędu Double VANOS i wtryskiem bezpośrednim High Precision Injection. Dzięki temu silnik przy każdym obciążeniu pracuje z optymalną sprawnością, a więc przy minimalnym zużyciu paliwa. Silnik z serii BMW EfficientDynamics oferuje moc 100 kW (136 KM), moment obrotowy 250 Nm i przyspieszenie od 0 do 100 km/h w 7,0 s. Zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 6,0-6,0 l na 100 km, a emisja CO<sub>2</sub> 130-130 g/km.

Doskonała charakterystyka mocy, aksamitna praca i zachwycające brzmienie to cechy rozpoznawcze 6-cylindrowych silników benzynowych BMW TwinPower Turbo z najnowszej generacji jednostek BMW EfficientDynamics. Mocny silnik o pojemności 3,0 l łączy w pełni adaptacyjny rozrzęd Valvetronic z układem Double VANOS, High Precision Injection i turbosprężarkę TwinScroll, zapewniając optymalne wypełnienie cylindrów przy każdym obrotach. Rezultatem tego jest moc 150 kW (204 KM) i maksymalny moment obrotowy 250 Nm w zakresie od 1000 do 4000 obr/min. Dzięki temu nowy turbodoładowany silnik benzynowy daje przyspieszenie od 0 do 100 km/h w 7,0 s i pozwala osiągać maksymalną prędkość 200 km/h. Zastosowanie inteligentnych innowacji technicznych zmniejsza też zużycie paliwa, które w cyklu mieszanym wynosi tylko 6,0 l na 100 km przy emisji CO<sub>2</sub> 130 - g/km. Taki napęd to marzenie każdego kierowcy: maksymalnie wydajny i mocny w szerokim zakresie obrotów, szybki w reakcji również na niskich obrotach i o zawsze fenomenalnym brzmieniu – czyli typowy silnik BMW.

6-cylindrowy rzędowy silnik wysokoprężny BMW TwinPower Turbo najnowszej generacji o pojemności 3,0 l wyróżnia wysoka moc, imponująca charakterystyka i spontaniczna reakcja przy niskim zużyciu paliwa. Silnik o lekkiej aluminiowej konstrukcji łączy wtrysk bezpośredni CommonRail i cztery turbosprężarki, co pozwala kierowcy wykorzystać pełen potencjał silnika w każdej sytuacji i bez opóźnień. W zakresie od 1000 do 4000 obr/min silnik z BMW EfficientDynamics o mocy 150 kW (204 KM) oferuje imponujący moment obrotowy 250 Nm. Dzięki temu ten sposób samochód przyspiesza od 0 do 100 km/h w jedyne 7,0 s. Lekka konstrukcja z aluminiową skrzynią korbową przyczynia się do poprawy spalania i zwinności BMW. A im mniejsza masa na osi przedniej, tym łatwiej uzyskać sportowe właściwości jezdne.

---

## 6.4 Driving dynamics

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

#### Korzyści:

- minimalizacja emisji tlenków azotu w silnikach wysokoprężnych
- niska emisja spalin, niskie zużycie paliwa i wysoka moc

Imponująca elastyczność i wzorcowa ekonomiczność uczyniły z wysokoprężnych silników BMW atrakcyjną i mającą dużą przyszłość technologię napędu. Po kompleksowym wprowadzeniu katalizatora utleniającego i filtra cząstek stałych emisja spalin silnika wysokoprężnego będzie teraz jeszcze niższa – dzięki BMW BluePerformance. Technologia zmniejsza emisję spalin silnika wysokoprężnego w stopniu umożliwiającym spełnienie wszystkich norm na całym świecie. Oprócz filtra cząstek stałych i katalizatora utleniającego o jeszcze większe obniżenie emisji tlenków azotu zawartych w spalinach dba również katalizator akumulacyjny NOx. W modelach z silnikiem o dużej pojemności i mocy stosowana jest jeszcze jedna metoda redukcji tlenków azotu: katalizator SCR (SCR = Selective Catalytic Reduction) z wtryskiem AdBlue. Reakcja chemiczna wyzwalana przez wtrysk roztworu mocznika AdBlue powoduje znaczną redukcję emisji tlenków azotu. W ramach EfficientDynamics technologia BluePerformance umożliwia dalsze wykorzystanie ekonomicznego silnika wysokoprężnego jako napędu doskonale spełniającego wszystkie wymogi: to jednostka bardzo mocna, oszczędna, a teraz ma również niską emisję spalin.

#### Korzyści:

- odfiltrowanie cząstek stałych ze spalin diesla
- nie są wymagane żadne dodatki
- brak odczuwalnego zużycia paliwa

Filtr cząstek stałych odfiltruje cząstki sadzy ze spalin i opróżnia się poprzez regularne wypalanie sadzy. Powłoka katalityczna filtra umożliwia to bez dodatków do paliwa i bez zwiększania zużycia paliwa.

#### 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 bezpośrednio 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.

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:

- wysoka trakcja w każdej sytuacji, również w niekorzystnych warunkach
- szybkie i bezpieczne ruszanie z miejsca również na śliskiej nawierzchni i na stromej drodze
- bardziej stabilny tor jazdy na skutek zmniejszenia nad- i podsterowności
- optymalna współpraca z układem DSC dzięki wykorzystaniu wspólnych czujników

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. Układ xDrive – sterowany przez DSC – odpowiednio rozdziela napęd na osie tak, aby odpowiednio wcześniej zapobiec nadsterowności lub podsterowności na zakrętach, zwiększając przez to stabilność jazdy. Oprócz tego gwarantuje szybkie i bezpieczne ruszanie z miejsca również na śliskiej nawierzchni i na stromej drodze. Dzięki temu układ DSC może rzadziej reagować w krytycznych sytuacjach. Specjalne czujniki dodatkowo zwiększają wydajność układu xDrive poprzez regulację jego działania pod kątem minimalnego zużycia paliwa. BMW xDrive więc łączy zalety napędu na cztery koła – trakcję, stabilny kurs i bezpieczeństwo – z typową dla BMW dynamiką.

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

Korzyści:

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

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

---

## 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:

- 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.

---

## 7.1 Seats and seat functions

Fotele przednie i kanapa tylna oferuje wygodne miejsca dla pięciu osób. Wszystkie siedzenia mają zagłówki i automatyczne trzypunktowe pasy bezpieczeństwa. Na tylnej kanapie można bezpiecznie zamontować trzy foteliki dziecięce, a pasażerowie siedzący z tyłu mogą cieszyć się dużą przestrzenią na nogi i nad głowę.

---

## 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.

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.

---

## 8.2 Function, electric

Korzyści:

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

System zamykania z zamkiem centralnym obejmuje dwa piloty z kluczykiem do drzwi kierowcy. Pilot obsługuje się trzema przyciskami do otwierania drzwi i pokrywy bagażnika oraz do zamykania samochodu. Wskazanie zamknięcia nad przyciskiem w górnej części bocznych drzwi informuje o stanie systemu.

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.

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 rozdzielanie 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.

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.

## 8.3 Transport and storage

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

Korzyści:

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

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

---

## 9.1 Information and communication

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:

- wyśmienity 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.

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

#### 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.

---

# DANE TECHNICZNE

---

- Moc maksymalna: 235 kW (320 KM) / 4400-- obr/min
  - Moment obrotowy: 680 Nm / 1750-2250 obr/min
  - Przyspieszenie 0-100 km/h: 5.3 s
  - Prędkość maksymalna: 250 km/h
  - Szerokość z lusterkami / bez lusterek: 2169 (1902) mm
  - Wysokość: 1479 mm
  - Długość: 5238 mm
  - Zwis przedni / tylny: 880 mm / 1148 mm
  - Masa własna EU (z uwzględnieniem 75kg kierowcy): 1990 kg
  - Masa własna (bez kierowcy): 1915 kg
  - Dopuszczalna masa całkowita: 2570 kg
  - Pojemność bagażnika: 0.515 l
  - Pojemność zbiornika: 78 l
  - Zalecany rodzaj paliwa: Diesel
  - Pojemność skokowa: 2993 cm<sup>3</sup>
  - Przełożenie układu kierowniczego: 16.9
  - Silnik: B57D30T0
  - Cylindry: 6
  - Stopień sprężania: 16.5:1
  - Pojemność akumulatora 12 V: 105 Ah
  - Ładowność: 655 kg
  - DMC przyczepy z hamulcem: 2300 / 2300 kg
  - DMC przyczepy bez hamulca: 750 kg
  - Obciążenie haka: 100 kg
  - Promień skrętu: 12.9 m
-

# EMISJA SPALIN

---

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

Niska	255,0 CO <sub>2</sub> g/km
Średnia	198,0 CO <sub>2</sub> g/km
Wysoka	168,0 CO <sub>2</sub> g/km
Bardzo wysoka	180,0 CO <sub>2</sub> g/km
Cykl mieszany	190,0 CO <sub>2</sub> g/km

Dane wg cyklu pomiarowego  
WLTP

## ZUŻYCIE PALIWA[2]

Niska	9,7 l/100 km
Średnia	7,6 l/100 km
Wysoka	6,4 l/100 km
Bardzo wysoka	6,9 l/100 km
Cykl mieszany	7,3 l/100 km

# INFORMACJE PRAWNE

---

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

[1] Zmiany cen i wyposażenia zastrzeżone.

[2] Zużycie paliwa w litrach na 100 km.

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

---