



iX3



Twój BMW online

https://configure.bmw.pl/pl_PL/configid/78w8u81g

WNĘTRZE



WNĘTRZE



SZCZEGÓŁY SAMOCHODU

iX3 BMW iX3

287 500,00 zł



**Szary Sophisto z
brylantowym połyskiem**

A90

0,00 zł



**19" aluminiowe obręcze
Aero 842 Bicolor**

1VA

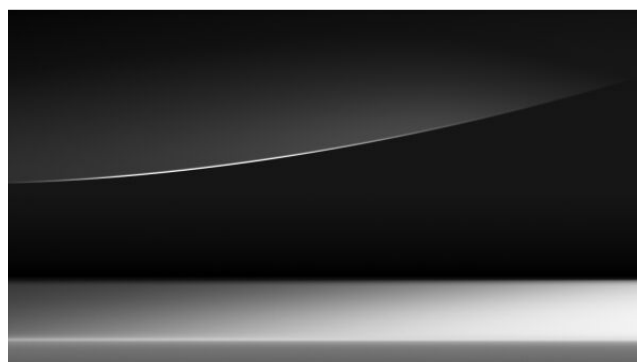
0,00 zł



**Sensatec Black perforowany
skórzana ekologiczna**

KHSW

0,00 zł



**Listwy ozdobne czarne
błyszczące z listwą**

4LU

0,00 zł

WYBRANE OPCJE

0,00 zł

ŁĄCZNA CENA BRUTTO

287 500,00 zł^[1]

PAKIETY

INSPIRING

0,00 zł

7EY

Standardowe wyposażenie zewnętrzne modelu Inspiring:

- diodowe reflektory adaptacyjne
- 19-calowe aerodynamiczne obręcze kół 842 Bicolor
- adaptacyjny układ jezdny
- błyszczące elementy M Shadow Line
- relingi dachowe M Shadow Line
- lakier metalizowany w kolorze bieli mineralnej; oferowane są też inne lakiery
- Active Protection
- akustyczne ostrzeganie pieszych

Standardowe wyposażenie wnętrza modelu Inspiring:

• fotele sportowe przednie w tapicerce z perforowanego Sensateku w kolorze czarnym; oferowane są też inne tapicerki

- ogrzewanie foteli przednich
- elektryczna regulacja foteli z pamięcią fotela kierowcy
- regulacja oparcie tylnych siedzeń
- BMW Live Cockpit Professional
- zdalna aktualizacja oprogramowania z możliwością późniejszego zamówienia funkcji, np. adaptacyjnego układu jezdny M
- system asystujący kierowcy Professional
- asystent parkowania
- pakiet lusterka wewnętrznego i lusterek zewnętrznych
- szklany dach panoramiczny
- oświetlenie ambientowe
- pakiet schowków
- galwanizowane wykończenie elementów obsługi
- deska rozdzielcza obita Sensatekiem
- listwy ozdobne w błyszczącym kolorze czarnym z listwą akcentową w perłowym chromie, oferowane są też inne listwy ozdobne
- 3-strefowa klimatyzacja automatyczna
- ogrzewanie postojowe
- kabel do ładowania (typ 3) do publicznych punktów ładowania
- składane siedzenia tylne
- automatyczna obsługa klapy tylnej

Model podstawowy Inspiring posiada już bogate wyposażenie standardowe, takie jak szklany dach panoramiczny, BMW Live Cockpit Professional, system asystujący kierowcy, adaptacyjny układ jezdny i asystent parkowania, a także wiele innych funkcji zwiększających komfort, bezpieczeństwo i radość z jazdy.



Pakiet dodatkowych funkcji lusterek

0,00 zł

430

Dzięki funkcji automatycznego przyciemniania lusterko wewnętrzne i lusterko zewnętrzne po stronie kierowcy zapobiegają oślepieniu kierowcy przez reflektory innych pojazdów.

Inne funkcje: po włączeniu biegu wstecznego przestawianie lusterka pasażera do parkowania automatycznie obniża lusterko zewnętrzne po stronie pasażera, aby kierowca mógł precyzyjnie manewrować i widzieć potencjalne krawężniki. Po zaparkowaniu BMW lusterka zewnętrzne można złożyć elektrycznie, aby oszczędzać miejsce i uniknąć uszkodzeń.



Zestaw naprawczy do opon

0,00 zł

2VC

Zestaw do naprawy opon jest niezajmującą wiele miejsca alternatywą dla koła zapasowego. W razie przebicia opony umożliwia dojazd do najbliższego serwisu. Obejmuje butlę ze środkiem uszczelniającym oraz elektryczny kompresor 12 V podłączany do gniazdka samochodowego.



System monitorowania ciśnienia opon

Standard

2VB

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



Sportowe fotele przednie

0,00 zł

481

Korzyści:

- lepsze trzymanie boczne
- wysoki komfort siedzenia przy sportowej orientacji
- liczne ręczne możliwości ustawień

Sportowe i wygodne: indywidualnie regulowane sportowe fotele przednie charakteryzują się licznymi możliwościami ustawień ręcznych, m.in. długości siedziska oraz nachylenia oparcia i siedziska. W fotelu kierowcy można ponadto regulować szerokość oparcia. Wyższe w stosunku do foteli standardowych podparcia boczne siedziska i oparcia gwarantują doskonałą ergonomię i pewną pozycję nawet na szybkich zakrętach.

Wysoka jakość tapicerki, wydatne podparcia boczne oraz doskonała ergonomia gwarantują niezrównany komfort siedzenia.



Systemy asystujące kierowcy Professional

0,00 zł

5AU

System asystujący kierowcy Professional oferuje optymalny komfort i bezpieczeństwo w monotonnych i niepewnych sytuacjach. Oprócz elementów systemu asystującego kierowcy zawiera on wiele innych funkcji, dzięki którym jazda jest jeszcze przyjemniejsza i bezpieczniejsza.

Regulacja odstępu (aktywny regulator prędkości z funkcją Stop & Go) z 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 ograniczeń prędkości i zakazów wyprzedzania. Również do 210 km/h działa asystent kierowania i prowadzenia po pasie ruchu ze wspomaganiami 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 uniknąć kolizji. W przypadku nagłego załabnięcia kierowcy asystent zatrzymania awaryjnego może przez krótki czas prowadzić pojazd i zatrzymać go.

Widok wspomaganiej jazdy umożliwia wyświetlanie w czasie rzeczywistym działania poszczególnych elementów systemu asystującego kierowcy Professional w postaci wizualizacji otoczenia 3D na zestawie wskaźników.



Telefonia komfortowa z ładowaniem bezprzewodowym

0,00 zł

6NW

System telefoniczny z ładowaniem bezprzewodowym obejmuje nieckę z funkcją ładowania bezprzewodowego i ostrzeżeniem przed pozostawionym telefonem w aucie. 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 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.



Relingi dachowe M Shadowline czarne na wysoki połysk

0,00 zł

3MC

Relingi dachowe M Shadow Line w błyszczącym kolorze czarnym tworzą szlachetny akcent. Płaskie relingi służą jako podstawa do bezpiecznego montażu wielofunkcyjnego bagażnika dachowego BMW, pojemnika dachowego, rowerów, desek surfingowych itp.



Ogrzewanie foteli przednich

0,00 zł

494

Jeszcze zanim pojazd osiągnie temperaturę roboczą i oddawane przez niego ciepło będzie można wykorzystać do ogrzania wnętrza, ogrzewanie foteli przednich nawet przy najniższych temperaturach zewnętrznych bardzo szybko zapewni przyjemne ciepło – i to jednym naciśnięciem przycisku.

Elementy grzewcze nie tylko ogrzewają siedzisko, lecz także podparcia boczne i całą powierzchnię oparcia fotela. Funkcja ogrzewania jest regulowana trzystopniowo.



Ochrona pieszych - symulacja odgłosu silnika na napędzie elektrycznym

Standard

4U9

Akustyczne ostrzeżenie pieszych generuje podczas jazdy z prędkością do 30 km/h charakterystyczny odgłos mający na celu zwrócenie uwagi innych uczestników ruchu na zbliżający się samochód. Funkcja włącza się automatycznie po starcie pojazdu.



Obramowania M Shadowline czarne na wysoki połysk

0,00 zł

760

Błyszczące elementy M Shadow Line obejmują liczne niezwykle szlachetne i sportowe elementy wyposażenia i stylistyki w błyszczącym kolorze czarnym. Są to listwy ozdobne bocznych ramek oraz listwy szybowe. Pasują do tego ramki lusterek zewnętrznych, podstawy i trójkąty lusterek, osłony słupków B oraz listwy prowadzenia szyb w tylnych drzwiach w błyszczącym kolorze czarnym. Nadaje to samochodowi sportowy i ekskluzywny wygląd.



Asystent parkowania z kamerą cofania 5DM

0,00 zł

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



Śruby zabezpieczające 2PA

0,00 zł

Zabezpieczenie śrub do obręczy kół ze stopów lekkich skutecznie chroni przed kradzieżą. Obejmuje ono na każde koło jedną śrubę o specjalnym kształcie, która daje się otworzyć tylko załączonym narzędziem specjalnym.



Funkcja dezaktywacji poduszki powietrznej 5DA

0,00 zł

Wyłączenie poduszki powietrznej jest konieczne przy montażu fotelika dziecięcego odwrótnie do kierunku jazdy na fotelu pasażera. Przełącznik kluczykowy po stronie pasażera umożliwia szybkie i łatwe wyłączenie poduszki. Wyłączenie sygnalizowane jest przez kontrolkę w konsoli dachowej. Po demontażu fotelika dziecięcego poduszkę powietrzną pasażera można również szybko włączyć przełącznikiem kluczykowym; kontrolka wtedy gaśnie.



Podsufitka M Anthracite

0,00 zł

775

Antracytowa podsufitka M w połączeniu z antracytowymi obiciami słupków i uchwyty dachowymi zapewnia sportową atmosferę we wnętrzu.



Siatka oddzielająca bagażnik

0,00 zł

413

Siatka oddzielająca bagażnik umożliwia wykorzystanie dużej ilości miejsca w bagażniku bez konieczności oddzielnego zabezpieczania poszczególnych elementów ładunku. W znacznym stopniu wyklucza to ryzyko wyrzucenia do przodu elementów ładunku przy zderzeniu lub ostrym hamowaniu.

Siatka oddzielająca bagażnik może się też przydać się do bezpieczniejszego transportu psa.

Wyposażenie obejmuje dużą siatkę do zastosowania za 2. rzędem siedzeń przy pionowo ustawionym oparciu kanapy tylnej lub za fotelami przednimi, gdy oparcie kanapy jest złożone. W zestawie znajduje się również torba do przechowywania siatki oddzielającej bagażnik oraz regulator wysokości pasa dla różnych pozycji. Dwa punkty mocowania są ukryte w słupku dachu.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



19" aluminiowe obręcze Aero 842 Bicolor 1VA

Standard

19-calowe aerodynamiczne obręcze kół 842 Bicolor Jet Black, frezowane, 8J x 19, opony 245/50 R19.



Adaptacyjne reflektory LED 552

Standard

Diodowe reflektory adaptacyjne obejmują światła mijania i drogowe oraz kierunkowskazy w pełnej technologii diodowej. Świecą one jasnym światłem o barwie podobnej do światła dziennego i zużywają mniej energii niż tradycyjne systemy oświetleniowe. Diodowe kierunkowskazy umieszczone są nad charakterystycznymi diodowymi światłami dziennymi świecącymi z typowych dla BMW trójwymiarowych tub świetlnych. Wyposażenie obejmuje ponadto funkcję BMW Selective Beam, światła zakrętowe, światła dzienne i światła skrętne ze zmiennym sterowaniem światłem, co gwarantuje optymalne oświetlenie jezdni i lepszą widoczność w nocy i zapewnia komfortową jazdę niemal jak w dzień. Samochód wyposażony jest też w trójwymiarowe w pełni diodowe lampy tylne.



Asystent świateł drogowych 5AC

Standard

Asystent świateł drogowych wspiera Cię 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 możesz pozostawić światła drogowe włączone na stałe, co zapewnia wyjątkowo komfortową i bezpieczną jazdę po zmroku.



BMW Live Cockpit Professional z systemem nawigacyjnym

Standard

6U3

BMW Live Cockpit Professional z uczącym się systemem nawigacyjnym obejmuje wysokiej jakości zestaw ekranów. Zawiera dotykowy wyświetlacz centralny wysokiej rozdzielczości o przekątnej 12,3" oraz w pełni cyfrowy wyświetlacz wskaźników o przekątnej 12,3".

Do intuicyjnej obsługi systemu operacyjnego BMW 7 służy inteligentny asystent osobisty BMW, sprawdzony kontroler iDrive Touch, elementy obsługi na kierownicy lub dotykowy wyświetlacz centralny. Widżety na wyświetlaczu centralnym można konfigurować i są one również używane do wyświetlania informacji w czasie rzeczywistym. System multimedialny oferuje złącze Bluetooth i wi-fi, dwa gniazda USB do ładowania urządzeń przenośnych i przesyłania danych (np. odtwarzacz multimedialny). Identyfikacja kierowcy w celu aktywacji ustawień osobistych odbywa się automatycznie za pośrednictwem kluczyka, opcjonalnej funkcji Digital Key lub przez wybór użytkownika na wyświetlaczu centralnym z osobistym kodem PIN.

Możesz również korzystać z szerokiej gamy usług cyfrowych. Dzięki zdalnej aktualizacji oprogramowania oprogramowanie pojazdu w prosty sposób otrzymuje bezprzewodowo ulepszone lub rozszerzone funkcje. Z naszymi pakietem Connected Professional masz pełną łączność. Umożliwia on zdalny dostęp do samochodu za pośrednictwem Usług Zdalnych. A integracja smartfonów zapewni Ci w Twoim BMW dostęp do aplikacji na Twoim smartfonie z systemem iOS lub Android.



Dywaniki welurowe

Standard

423

Dywaniki welurowe w przestrzeni na nogi pasażerów z przodu i z tyłu są idealnie dopasowane, wodoodporne i zabezpieczone przed zabrudzeniem. Harmonizują kolorystycznie z barwą wykładziny, chronią podłogę, ułatwiają czyszczenie i doskonale wyglądają.



Galwanizowane wykończenie elementów obsługi

Standard

4U0

Ekskluzywne aplikacje ceramiczne na elementach obsługi, takich jak pokrętła głośności i klimatyzacji, przyciski podnośników szyb i lusterek zewnętrznych oraz przyciski wielofunkcyjne na kierownicy, nadają wnętrzu szlachetny i luksusowy charakter.



Kierownica sportowa M, skórzana

Standard

710

Wielofunkcyjna kierownica skórzana M ze zintegrowaną poduszką powietrzną kierowcy i logo M jest trójramienna. Obręcz kierownicy pokryta czarną skórą Nappa z czarnym szwem i wyprofilowanym podparciem kciuków sprawia, że kierownica doskonale leży w dłoniach i zapewnia sportowo bezpośrednie wyczucie układu kierowniczego. Za pomocą przycisków wielofunkcyjnych można wygodnie obsługiwać liczne funkcje samochodu bez odrywania rąk od kierownicy.



Klimatyzacja automatyczna

Standard

534

3-strefowa klimatyzacja automatyczna z funkcją automatycznego zamykania obiegu powietrza i mikrofiltrem węglowym umożliwia oddzielną regulację temperatury dla kierowcy i pasażera z przodu oraz pasażerów z tyłu, zapewniając im indywidualny komfort. Temperaturę i rozdział powietrza reguluje się wygodnie dwoma pokrętkami, a rozdział powietrza przełącznikiem kotłuskowym. Z tyłu znajdują się dodatkowe nawiewy powietrza z własną regulacją temperatury.

Temperaturę, ilość i jakość powietrza może być regulowana automatycznie lub ręcznie. W trybie automatycznym uwzględniane jest nasłonecznienie obu stref. Czujniki zapewniają automatycznie niemal całkowity brak parowania szyb. W przypadku zarejestrowania wysokiego poziomu szkodliwych substancji w powietrzu zewnętrznym system automatycznie zamyka obieg powietrza, a powietrze jest nadal filtrowane. W samochodzie silnie nagrzanym na słońcu funkcja „maksymalnego chłodzenia” umożliwia bardzo szybkie schłodzenie wnętrza.

Klimatyzacja postojowa z indywidualną umożliwia regulację temperatury poprzez chłodzenie lub ogrzewanie wnętrza, w tym kondycjonowanie wstępne i można ją aktywować w BMW ConnectedDrive za pomocą aplikacji My BMW.



Listwy ozdobne czarne błyszczące z listwą akcentową w perłowym chromie

Standard

4LU

Listwy ozdobne czarne błyszczące na desce rozdzielczej, konsoli środkowej i drzwiach, listwa akcentowa: perłowy chrom



Lusterko wsteczne przyciemniane automatycznie Standard 431

Automatycznie przyciemniane lusterko wewnętrzne eliminuje nieprzyjemne oślepianie kierowcy przez jasne światła pojazdów z tyłu poprzez automatycznie przyciemnienie powierzchni lusterka przy określonym padaniu światła.



Oświetlenie ambientowe Standard 4UR

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

Barwę, jasność i kompozycje oświetlenia ambientowego można dostosowywać według własnych upodobań. Do wyboru jest kolor niebieski, biały, 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 bezpieczniejsze i bardziej komfortowe.



Pakiet Connected Professional 6C3

Standard

Korzyści:

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

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

BMW Maps – Connected Navigation dostarcza aktualnych informacji o sytuacji na drogach, ostrzegając odpowiednio wcześniej o korkach, objazdach lub robotach na drodze. Automatycznie wyszukuje najszybszą drogę do celu i informuje o opóźnieniach.

Usługi zdalne umożliwiają dostęp do pojazdu z dowolnego miejsca. Za pośrednictwem aplikacji My BMW możesz blokować drzwi lub wysłać kolejny cel podróży do systemu nawigacyjnego.

Chcesz korzystać z najważniejszych aplikacji swojego smartfona również w samochodzie? Integracja smartfonów obsługuje Apple CarPlay i Android Auto poprzez bezprzewodowe połączenie smartfona z samochodem. Umożliwia wygodne korzystanie z funkcji i aplikacji w samochodzie w dotychczasowy sposób.

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

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 oraz integracja smartfonów są stale dostępne w pojeździe. Okres obowiązywania usług BMW Maps, In-Car Experiences i usługi Concierge wynosi trzy lata.



Pakiet aerodynamiczny M 715

Standard

Pakiet aerodynamiczny M ze specyficznym dla M pasem przednim, pasem tylnym oraz progami w kolorze karoserii ze wstawką dyfuzora w błyszczącym kolorze czarnym emanuje dynamiką i sportowym charakterem. Komponenty te to nie tylko wygląd, ale też lepsze właściwości aerodynamiczne auta.



Polska instrukcja obsługi 8AT

0,00 zł



Polska wersja językowa 8A1

0,00 zł



Połączenie alarmowe 6AF

Standard



Sensatec Black perforowany skórzana ekologiczna 0,00 zł KHSW

Sensatec KHSW perforowany, czarny



System alarmowy 302

Standard

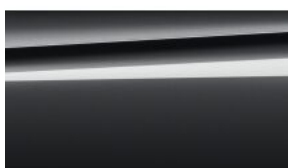
System alarmowy z zabezpieczeniem antykradzieżowym poprzez głośny sygnał chroni samochód przed kradzieżą i reaguje natychmiast na próbę kradzieży kół. System włączany i wyłączany wraz z zamknięciem i otwarciem zamka centralnego nadzoruje wszystkie drzwi oraz maskę silnika, klapę tylną i wnętrze samochodu.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



System bezpieczeństwa Active Protection **5AL**

Standard

System Active Protection to prewencyjna ochrona pasażerów w BMW ConnectedDrive. System aktywuje się zaraz po uruchomieniu silnika i przy ruszaniu z miejsca automatycznie lekko napina przednie pasy bezpieczeństwa. W krytycznych sytuacjach, na przykład przy nagłym hamowaniu lub przy silnej pod- albo nadsterowności, następuje naprężenie przednich pasów bezpieczeństwa, zamknięcie szyb bocznych i dachu przesuwnego (jeżeli jest) oraz wyprostowanie oparcia fotela kierowcy.



Szary Sophisto z brylantowym połyskiem **A90**

0,00 zł

Metalizowany A90 szary Sophisto z brylantowym połyskiem



Teleserwis 6AE

Standard

Korzyści:

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

Następny przegląd, kontrola pojazdu czy wymiana oleju? Dzięki usługom Teleservice Twoje BMW wie, kiedy wypada najbliższa inspekcja. W razie konieczności przeprowadzenia przeglądu lub w przypadku awarii dostarcza Tobie i Twojemu preferowanemu partnerowi serwisowemu wszystkich istotnych informacji. Twój serwis BMW dzwoniąc do Ciebie, aby umówić wizytę, zna już stan Twojego pojazdu, może zamówić części i jest dobrze przygotowany do indywidualnych wymagań Twojego pojazdu. Skraca to również czas oczekiwania.

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

Masz awarię? Również w tym przypadku usługi Teleservice służą Ci pomocą i zapewnią jak najszybszy powrót na drogę.



Usługi ConnectedDrive 6AK

Standard

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.



Zawieszenie adaptacyjne (EDC)

Standard

223

Adaptacyjny układ jezdny umożliwia dostosowanie charakterystyki amortyzatorów do danej sytuacji podczas jazdy, tak aby zwiększyć komfort toczenia i zapewnić wyższą dynamikę jazdy. Standardowe ustawienie COMFORT oferuje wysoki komfort jazdy.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

1. Passive safety

Asystent skupienia monitoruje zachowanie kierowcy pod kątem objawów zmęczenia, takich jak na przykład niestabilny tor jazdy. System analizuje zachowanie układu kierowniczego i reaguje na wszelkie nieprawidłowości: w razie potrzeby na wyświetlaczu centralnym pojawia się zalecenie wstrzymania, aby nie dopuścić do powstania niebezpiecznych sytuacji.

Dynamiczna kontrola stabilności stale nadzoruje parametry jazdy i w razie potrzeby stabilizuje samochód poprzez ingerencję w pracę silnika i hamowanie. Inne funkcje 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.

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

2.1 Exterior design

Jednoczęściowa czarna osłona silnika z napisami „BMW i” chroni wszystkie komponenty w komorze silnika.

Oznaczenie modelu znajduje się na klapie tylnej po lewej stronie.

5.5 Interior design

Podświetlane listwy progowe z napisem M podkreślają sportowy charakter samochodu.

6.1 Lights and vision

Diodowe lampy tylne składają się z pojedynczych wysokowydajnych diodowych elementów świetlnych i mają charakterystyczny dla BMW kształt L, który pozwala rozpoznać BMW nawet w ciemności.

6.2 Drive

System rekuperacji przetwarza energię kinetyczną wytworzoną podczas hamowania silnikiem i hamulcami na energię elektryczną i zasila nią akumulator wysokonapięciowy, zwiększając zasięg.

Regulacja poziomu rekuperacji pozwala na większą indywidualizację i znaczne zwiększenie komfortu. Przy biegu „D” do dyspozycji są cztery poziomy rekuperacji. Oprócz ustawień „Niskie”, „Średnie” i „Wysokie” dostępny jest również tryb „Adaptacyjny”. Oprócz inteligentnego dostosowania poziomu rekuperacji do danej sytuacji na drodze możliwy jest również inteligentny tryb swobodnego toczenia. Wykorzystuje on m.in. dane systemu nawigacyjnego i czujników systemu kontroli odstępów. Wybierając bieg „B” dźwigni biegów, uzyskuje się tzw. jazdę na jednym pedale. Przy odpowiednio przewidującym stylu jazdy samochód można prowadzić niemal bez wciskania pedału hamulca. Przy zdjęciu nogi z pedału jazdy wysoka rekuperacja wyraźnie spowalnia samochód.

Niebieski przycisk start/stop służy do bezkluczykowego włączania i wyłączenia napędu elektrycznego po uprzednim odblokowaniu pojazdu. Sygnał dźwiękowy wskazuje gotowość do jazdy, a przy ponownym naciśnięciu wyłączenie napędu. Kluczyk samochodowy rozpoznawany jest automatycznie i nie trzeba go wkładać do stacyjki.

6.4 Driving dynamics

Przełącznik właściwości jezdnych umożliwia wybór trybu COMFORT ze standardowymi ustawieniami silnika i układu jezdnych, ekonomicznego trybu ECO PRO lub trybu SPORT umożliwiającego jeszcze bardziej dynamiczną jazdę.

W trybie COMFORT wszystkie systemy pojazdu są nastawione na komfort i wysoką użyteczność w codziennej jeździe.

Tryb jazdy ECO PRO wspiera Cię w ekonomicznej jeździe i wydłuża zasięg. W trybie ECO PRO charakterystyka pedału jazdy jest dostosowana do ekonomicznej jazdy. Dalszy potencjał oszczędności oferuje zoptymalizowane pod kątem zużycia energii sterowanie odbiornikami energii oraz efektywna strategia ogrzewania i klimatyzacji. Funkcja asystenta przewidywania w trybie ECO PRO rozpoznaje na podstawie danych nawigacyjnych lokalne warunki i odpowiednio wcześniej dostarcza wskazówek dotyczących ekonomicznej jazdy. Na przykład jeżeli za najbliższym zakrętem znajduje się ograniczenie prędkości, system zaleci zdjęcie nogi z gazu jeszcze przed zakrętem. W ten sposób można wykorzystać pełen potencjał oszczędności.

W trybie SPORT samochód reaguje bardziej bezpośrednio i umożliwia jeszcze bardziej sportowy styl jazdy. Tryb SPORT dostarcza emocjonujących wrażeń z jazdy, w zależności od wyposażenia m.in. poprzez zmianę charakterystyki układu kierowniczego, amortyzacji i pedału jazdy. Układ jezdny i napędowy zapewniają przy obniżonym komforcie bardziej bezpośrednie prowadzenie i większe wyczucie reakcji pojazdu. Wrażenia z jazdy pogłębiają też sportowe wskazania na wyświetlaczu.

Samochód uruchamia się zawsze w ostatnio wybranym trybie.

W każdej sytuacji odpowiednie wspomaganie kierownicy: funkcja Servotronic optymalnie dopasowuje siłę skrętu do aktualnej prędkości jazdy, co zapewnia bezpośrednio i precyzyjne wyczucie kierownicy przy dużych prędkościach. Zapewnia też maksymalny komfort, zmniejszając liczbę 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 wspomagania kierownicy. W ten sposób umożliwia bardziej precyzyjne dozowanie siły wspomagania odpowiednio do sytuacji niż konwencjonalne układy wspomagania.

Dzięki temu przy mniejszych prędkościach wymagane jest jedynie niewielkie użycie siły. Wraz ze wzrostem prędkości wspomaganie kierownicy stale maleje, aby zapewnić optymalne wyczucie drogi i stabilny tor jazdy na wprost.

Wielowahaczowa oś tylna dzięki wysokiej sztywności zapewnia precyzyjne prowadzenie kół nieodzowne dla uzyskania wyśmienitych właściwości jezdnych. To zawieszenie gwarantuje jednak również komfort jazdy. Jego płaska konstrukcja i szeroko rozstawione kolumny resorujące pozwoliły uzyskać duży bagażnik i dużą szerokość przelotu do kabiny.

6.5 Driver assistance

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

6.6 E-mobility

Złącze ładowania akumulatora wysokonapięciowego znajduje się pod klapką w prawym tylnym błotniku. Gniazda ładowania zabezpieczone są przed kurzem i innymi czynnikami przez oddzielne klapy z uszczelką.

Akumulator wysokonapięciowy ze specjalnie opracowanymi ogniwami litowo-jonowymi zasila silnik elektryczny i jest umieszczony optymalnie dla środka ciężkości w podłodze pojazdu w sposób zabezpieczony na wypadek zderzenia. Akumulator ładuje się z domowego gniazdka elektrycznego, prywatnej stacji Wallbox lub publicznych stacji ładowania. Inteligentny system zarządzania akumulatorem zapewnia wydajne procesy ładowania i optymalną moc napędową.

Wysoce zintegrowana jednostka napędowa łączy silnik elektryczny, skrzynię biegów i elektronikę mocy w kompaktowej, lekkiej obudowie wykonanej z aluminium. Bezpośrednią, spontaniczną reakcją na polecenie przyspieszenia zapewnia typową dla BMW radość z jazdy. Poprzez rezygnację z pierwiastków ziem rzadkich silnik elektryczny jest zgodny z ideą zrównoważonego rozwoju.

Ładowanie prądem stałym umożliwia jeszcze większą prędkość ładowania. Bardzo szybkie ładowanie prądem stałym możliwe jest w tzw. stacjach ładowania dużej mocy. Umożliwiają one naładowanie akumulatora wysokonapięciowego BMW iX3 z mocą do 150kW do 80 procent w około pół godziny.

Samochód wyposażony jest standardowo ładowarkę o maksymalnej mocy 11 kW umożliwiającą bardzo szybkie ładowanie prądem przemiennym (AC). Umożliwia to naładowanie akumulatora do 100 procent w ok. 7,5 h.

7.1 Seats and seat functions

Składany podłokietnik środkowy z tyłu ma praktyczny schowek i dwa rozkładane uchwyty na napoje.

Standardowe fotele przednie mają ręczną regulację wysokości siedzenia i nachylenia oparcia oraz elektryczną regulację pozycji wzdłużnej. Umożliwia to indywidualny wybór komfortowej pozycji siedzenia. Funkcja pamięci ustawień pozwala przywrócić indywidualne ustawienia fotela kierowcy i lusterek zewnętrznych jednym naciśnięciem przycisku.

Korzyści:

- zoptymalizowana wydajność szybkiego ładowania prądem stałym w niskich temperaturach zewnętrznych
- skrócony czas ładowania, a tym samym czas oczekiwania
- obsługa za pomocą wyświetlacza centralnego

Zarządzanie temperaturą akumulatora pozwala wstępnie ogrzać akumulator wysokonapięciowy przy niskich temperaturach, aby następnie zoptymalizować wydajność szybkiego ładowania prądem stałym. Jak to działa: w niskich temperaturach proces szybkiego ładowania spowalnia z przyczyn fizycznych – a w rezultacie wydłuża się czas ładowania i oczekiwania. Dlatego sensowne jest wcześniejsze doprowadzenie akumulatora do określonej temperatury. Gdy w systemie nawigacyjnym wybierzesz stację szybkiego ładowania prądem stałym, a jednocześnie na zewnątrz panują niskie temperatury, samochód zaproponuje na wyświetlaczu centralnym, aby do końca podróży wstępnie ogrzać akumulator wysokonapięciowy. Wstępne ustawienie temperatury można także aktywować samodzielnie za pomocą funkcji „Ogrzewanie akumulatora” w menu „Zainstalowane aplikacje”. Proces ogrzewania wstępnego należy aktywować przy niskich temperaturach zewnętrznych poniżej 0°C i z uwzględnieniem stanu naładowania na co najmniej 30 minut przed dotarciem do stacji szybkiego ładowania prądem stałym. Jeżeli następnie podłączysz samochód do stacji szybkiego ładowania prądem stałym, od samego początku będziesz korzystać ze zoptymalizowanej wydajności ładowania. Skracza to czas ładowania, a tym samym czas oczekiwania – dla większego komfortu ładowania prądem stałym.

Kabel do ładowania (typ 3) umożliwia wygodne ładowanie akumulatora z publicznych stacji ładowania. Można go używać do ładowania 3-fazowego o mocy do 11 kW. Ma pięć metrów długości, kolor szarego bazaltu i praktyczną torbę do przechowywania.

8.3 Transport and storage

W przedniej części konsoli środkowej znajdują się dwa uchwyty na napoje, a kolejne dwa w podłokietniku środkowym z tyłu.

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.

Miejsca na różne przedmioty osobistego użytku obejmują schowek na rękawiczki oraz kieszenie w przednich i tylnych drzwiach. Tu wygodnie zmieszczą się litrowe butelki na napoje. Oprócz tego jest też przegródka i schowek z pokrywą w konsoli środkowej oraz schowek przed uchwytami na napoje.

9.2 Entertainment and audio

Zestaw głośnikowy Stereo obejmuje sześć odpowiednio rozmieszczonych głośników. Dwa głośniki średniotonowe umieszczone są w bocznych przednich drzwiach, a dwa centralne głośniki niskotonowe zapewniające pełne brzmienie systemu audio pod fotelami. Dodatkowe dwa głośniki średniotonowe umieszczone są w bocznych tylnych drzwiach. Dzięki temu zestaw głośnikowy oferuje świetne brzmienie stereo.

DANE TECHNICZNE

- Moc eDrive: 210 kW (286 KM)
 - Przyspieszenie 0-100 km/h: 6.8 s
 - Prędkość maksymalna: 180 km/h
 - Szerokość z lusterkami / bez lusterek: 2138 (1891) mm
 - Wysokość: 1668 mm
 - Długość: 4734 mm
 - Zwis przedni / tylny: 860 mm / 1010 mm
 - Masa własna EU (z uwzględnieniem 75kg kierowcy): 2255 kg
 - Masa własna (bez kierowcy): 2180 kg
 - Dopuszczalna masa całkowita: 2725 kg
 - Pojemność bagażnika za 2. rzędem siedzeń: 510 l
 - Maksymalna pojemność bagażnika: 1560 l
 - Przełożenie układu kierowniczego: 16.8
 - Pojemność akumulatora 12 V: 50 - 50 Ah
 - Pojemność akumulatora wysokonapięciowego (netto): 232 Ah / 80 kWh (73.83 kWh)
 - Napięcie akumulatora wysokonapięciowego: 345 V
 - AC Typ 2, 2,3 kW, Mode 2 cable 10A(0 - 80% / 0-100%): - h / 40 h
 - AC ECE; 11kW Mode3 Wallbox 3ph(0 - 80% / 0-100%): - h / 7.5 h
 - DC ECE 150kW(0 - 80% / 0-100%): 0.567 h / - h
 - Ładowność: 545 kg
 - DMC przyczepy z hamulcem: 750 / 750 kg
 - DMC przyczepy bez hamulca: 750 kg
 - Obciążenie haka: 75 kg
 - Promień skrętu: 12.1 m
-

EMISJA SPALIN

ZASIĘG

Niska	569,0 km
Średnia	578,0 km
Wysoka	516,0 km
Bardzo wysoka	360,0 km
Cykl mieszany	462,0 km

Dane wg cyklu
pomiarowego WLTP

INFORMACJE PRAWNE

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

[1] Zmiany cen i wyposażenia zastrzeżone.

[2] Zużycie paliwa w litrach na 100 km.

[3] Wskazane dane dotyczące zużycia paliwa oraz emisji 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.
