



MIRAI

WODÓR W NAJPIĘKNIEJSZEJ ODSŁONIE



PRZEŁAMUJ BARIERY I SIĘGAJ PO WIĘCEJ

Toyota Mirai łączy innowacyjne technologie z elegancką sylwetką i dynamicznymi osiąganiami. Zasilany wodorem pojazd zostawia za sobą tylko parę wodną. Dzięki systemowi oczyszczającemu powietrze emisje Toyoty Mirai w trakcie jazdy schodzą poniżej zera, chroniąc naszą planetę i zapewniając jej lepszą przyszłość. Usiądź wygodnie za kierownicą nowego samochodu i odkryj potęgę wodoru.

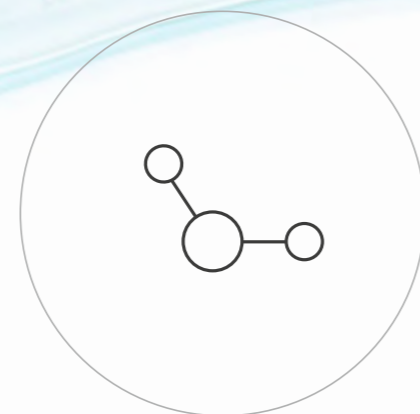
SPIS TREŚCI

- 4 Historia
- 6 Jak działa napęd wodorowy
- 8 Fakty i mity
- 10 Design
- 12 Napęd
- 16 System oczyszczający powietrze
- 18 Komfort
- 22 Technologie
- 24 Bezpieczeństwo
- 30 Usługi łączności
- 32 Wersje wyposażenia
- 38 Kolory, felgi i tapicerki
- 40 Wyposażenie dodatkowe
- 41 Dane techniczne
- 44 Wyposażenie
- 52 Toyota i środowisko
- 54 Spokój umysłu

HISTORIA PRAC NAD TECHNOLOGIĄ WODOROWĄ

W 1992 roku Toyota rozpoczęła równoległe prace nad technologią hybrydową, wodorową i samochodami elektrycznymi. Cztery lata później zaprezentowała pierwsze auto wyposażone w ogniwa paliwowe bazujące na nadwoziu RAV4. Podczas gdy hybrydy weszły do codziennego użytku i zdobyły ogromną popularność, ogniwa paliwowe Toyoty nadal były udoskonalane, tak aby w momencie debiutu oferować maksymalną funkcjonalność, bezawaryjność i bezpieczeństwo.

ETAPY PRAC NAD TECHNOLOGIĄ WODOROWĄ



1992
Rozpoczęcie prac nad technologią wodorową



1996
Debiut pierwszego auta napędzanego wodorem zbudowanego na bazie Toyoty RAV4



2001
Pojawiają się kolejne modele koncepcyjne FCEV-3, 4 i 5 bazujące na Toyocie Highlander, a także autobus napędzany wodorem FCHV-BUS1



2002
Toyota uzyskuje licencję na sprzedaż aut napędzanych wodorem, pierwsze samochody pojawiają się w Japonii i USA



2008
Zasięg modelu FCHV-ADV na jednym tankowaniu wynosi 1100 km

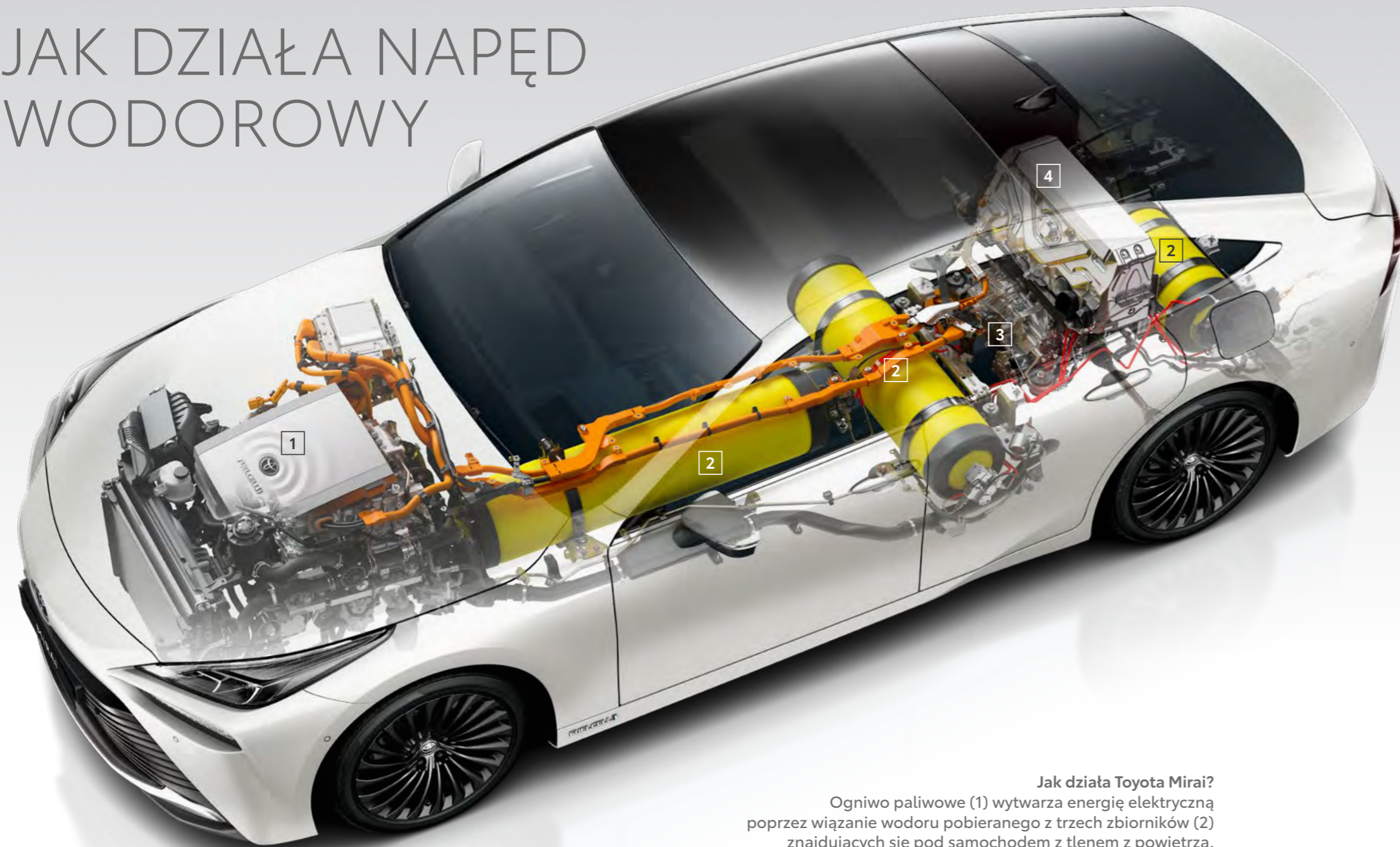


2015
Premiera Toyoty Mirai, pierwszego seryjnie produkowanego auta na wodór



2020
Premiera II generacji Toyoty Mirai

JAK DZIAŁA NAPĘD WODOROWY



Jak działa Toyota Mirai?
 Ogniw paliwowe (1) wytwarza energię elektryczną poprzez wiązanie wodoru pobieranego z trzech zbiorników (2) znajdujących się pod samochodem z tlenem z powietrza. Energia ta zasila silnik elektryczny (3) i ładuje akumulator (4).

CO TO JEST WODÓR?

Wodór jest najpowszechniejszym pierwiastkiem we wszechświecie i znajduje się praktycznie wszędzie. Stanowi aż 75% masy wszechświata! Występuje w postaci cząsteczkowej w niemal wszystkich żywych organizmach. Jest bezbarwnym, bezwonym i nietoksycznym gazem, który można przechowywać przez długi czas.

CZYM JEST SAMOCHÓD NAPĘDZANY OGNIWAMI PALIWOWYMI?

To samochód elektryczny napędzany silnikiem elektrycznym, który pobiera prąd z zestawu pokładowych ogniw paliwowych. Auta zasilane wodorem są bardziej przyjazne dla środowiska, ponieważ w czasie jazdy nie emitują żadnych szkodliwych gazów ani innych zanieczyszczeń, a jedynie wodę. Na potrzeby zrównoważonych podróży wodór może być również wytwarzany z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej.

CZY PRZED NAPĘDEM WODOROWYM JEST JAKAŚ PRZYSZŁOŚĆ?

Tak, era wodoru właśnie nadeszła. Dzięki ciągłemu postępowi technicznemu wodorowe ogniwa paliwowe zyskują na popularności. Należy oczekiwać, że wraz z szybkim rozwojem sieci tankowania wodoru wykorzystywanie tego zrównoważonego paliwa będzie coraz powszechniejsze.

SKĄD POCHODZI WODÓR?

Najwięcej wodoru znajduje się w wodzie i biomasie, skąd można go pozyskiwać w drodze elektrolizy inicjowanej energią ze źródeł odnawialnych, takich jak turbiny wiatrowe, panele słoneczne czy hydroelektrownie. Zróżnicowanie źródeł energii zapewni ciągłość procesu.

JAKIE INNE ZASTOSOWANIA PRZEMYSŁOWE MA WODÓR?

Wodór jest produkowany, przechowywany i używany do zasilania od ponad 100 lat. Od balonów na gorące powietrze po napędy wielu różnych pojazdów. Od produkcji nawozów sztucznych po zasilanie rakiet NASA już od lat 50. XX wieku. Wodór ma wiele różnych zastosowań. Jest używany do zasilania fabryk, chłodzenia magazynów, a nawet do ogrzewania domów.

JAKIE SĄ AMBICJE TOYOTY ZWIĄZANE Z WODOREM?

Toyota wprowadza na rynek wodorowe ogniwa paliwowe charakteryzujące się najwyższą efektywnością energetyczną. Ale na tym nie koniec. Toyota Hydrogen Society w Europie zmienia oblicze transportu, promując budowę społeczeństwa opartego na wodrze. Od domów ogrzewanych wodorem do Toyoty Mirai zasilanej wodorem, marka stara się chronić globalne środowisko dla przyszłych pokoleń.

OBALAMY MITY ZWIĄZANE Z WODOREM



TANKOWANIE SAMOCHODU NA WODÓR JEST TRUDNIEJSZE NIŻ TANKOWANIE BENZYNY.

Falsz. Tankownie wodoru odbywa się podobnie jak tankowanie benzyny z dystrybutora i zajmuje około 5 minut.

PRODUKCJA WODORU JEST TRUDNA I KOSZTOWNA.

Falsz. Wodór, traktowany obecnie jak masowy surowiec przemysłowy, jest łatwo dostępny z wielu naturalnych źródeł.

WODÓR NIE JEST BEZPIECZNY.

Falsz. Zbiorniki wodoru są wykonane z włókna węglowego i dokładnie testowane. Są tak samo bezpieczne jak zbiorniki oleju napędowego lub gazu ziemnego w pojazdach.

SAMOCZODY Z OGNIWAMI PALIWOWYMI EMITUJĄ DWUKROTNIE WIĘCEJ PARY WODNEJ NIŻ AUTA Z SILNIKAMI BENZYNOWYMI.

Falsz. Samochody z ogniwami paliwowymi emitują mniej więcej tyle samo pary wodnej na każdy kilometr co auta z silnikami benzynowymi.

OGNIWA PALIWOWE SĄ DROGIE I NIGDY NIE ZDOBĘDĄ MASOWEJ POPULARNOŚCI.

Falsz. Od 2007 roku ceny ogniw paliwowych spadły już o połowę. Wraz z postępem technologicznym ogniw paliwowych można spodziewać się niemal wszędzie.

WODÓR JEST NOWYM PALIWEM.

Falsz. Wodór jest używany w przemyśle od wielu lat jako paliwo w autobusach, wózkach widłowych, łodziach, a nawet raketach.

„Naszym celem było opracowanie samochodu, którym nasi Klienci będą chcieli jeździć przy każdej okazji. Skupiliśmy się na budowie auta o atrakcyjnym, budzącym emocje wyglądzie i dynamicznym napędzie, którego osiągi zapewnią radość z jazdy”

Yoshikazu Tanaka,
główny inżynier nowej Toyoty Mirai

FASCYNUJĄCE WZORNICTWO, IMPONUJĄCE OSIĄGI

Wyrafinowana stylistyka, znakomite osiągi i sportowa, dynamiczna sylwetka – wszystko to sprawia, że nowa Toyota Mirai robi duże wrażenie, prezentując potęgę wodoru z niezwykłą klasą. Druga generacja tego modelu została zbudowana na zupełnie nowej platformie charakteryzującej się dłuższym rozstawem osi, szerszym i niższym nadwoziem, a także obniżonym środkiem ciężkości zapewniającym maksymalną stabilność.

Przemyślany został każdy aspekt – od nowej, schodzącej linii dachu po dłuższy tylny zwis poprawiający właściwości aerodynamiczne samochodu. Niesamowity wygląd nowej Toyoty Mirai podkreślają 19" lub 20" felgi aluminiowe, a dostępny w Pakietach VIP Black i VIP White dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview) potęguje radość z jazdy.

DO 650 KM CZYSZTEJ PRZYJEMNOŚCI

Nowa Toyota Mirai została wyposażona w liczne innowacje maksymalizujące przyjemność z jazdy. Prowadzenie samochodu jest niezwykle intuicyjne dzięki responsywnemu napędowi na tylne koła, przyspieszeniu do 100 km/h w 9,0 s oraz łącznej mocy 182 KM.

Samochód wyposażono w zmodernizowany układ wodorowych ogniw paliwowych, który umożliwia pokonanie aż do 650 km na jednym tankowaniu – bez emisji spalin. Dzięki nowej Toyocie Mirai każda Twoja podróż stanie się źródłem inspiracji, radości i przyjemności.

Dostępne są trzy różne tryby jazdy:
ECO – pozwala kontrolować zużycie paliwa,
NORMAL – sprawdza się podczas codziennej jazdy,
SPORT – zapewnia szybszą reakcję samochodu.



Wydajna technologia wodorowych ogniw paliwowych zapewnia wyjątkowe wrażenia z jazdy.

5 MIN
CZAS TANKOWANIA

DO 650 KM
ZASIĘG NA JEDNYM
TANKOWANIU

0
EMISJI

1
NAPĘD ELEKTRYCZNY



**ZAAWANSOWANA
W KAŻDYM ASPEKTCIE**

1. Tankowanie jest bardzo proste i zajmuje około 5 minut. Wygląda niemal tak samo jak w przypadku samochodów z napędem tradycyjnym. Całą pracę wykonuje pompa. Pistolet należy włożyć do wlewu i nacisnąć spust, unieruchamiając go w miejscu. Komputer pokładowy Toyota Mirai prześle informacje do pompy, a ta szybko i bezpiecznie napełni zbiornik.

2. Najnowsza generacja ogniw paliwowych wytwarza prąd natychmiast, tak jak 100-procentowy napęd elektryczny. Dzięki zwiększonej pojemności zbiorników zasięg wzrósł do 650 km. System monitorowania ogniw paliwowych rejestruje wykorzystanie mocy oraz wychwytywanie energii rezydualnej do ładowania akumulatora.

CZYSTSZE POWIETRZE ZAWSZE I WSZĘDZIE

„Nie wiem, ile lat nam to zajmie, ale pragnę, aby Toyota stworzyła samochód marzeń, samochód, który oczyszcza powietrze” – powiedział w 2007 roku Katsuaki Watanabe, były prezes Toyota Motor Corporation.

Nowa Toyota Mirai stanowi realizację tych wizjonerskich planów. Zasilany wodorem samochód emitujący tylko kilka kropeł wody jest odpowiedzią na zapotrzebowanie przyszłości. Oferuje on jednak coś więcej niż tylko zeroemisyjną jazdę!

Samochód jest wyposażony w pionierski system oczyszczający powietrze. Eliminuje on szkodliwe zanieczyszczenia, takie jak dwutlenek siarki i tlenek azotu, a także usuwa małe cząsteczki pyłów.

Dorośła osoba rocznie zużywa do oddychania około 4 730 400 l powietrza. Mirai oczyszcza podobną ilość powietrza co 10 000 km.



W TROSCE O LEPSZĄ PRZYSZŁOŚĆ

Imponujący multimedialny ekran dotykowy pokaże, ile powietrza się oczyszcza w trakcie jazdy. Możesz też monitorować swoją podróż oraz sprawdzić całkowitą objętość powietrza, która została oczyszczona od momentu zakupu samochodu.

Obniżona pozycja kierowcy zapewnia więcej miejsca nad głową i na nogi, co zwiększa komfort prowadzenia.

NAJWYŻSZY KOMFORT I NAJWIĘKSZA PRZESTRZEŃ

Toyota Mirai zachwyca przestronnością i komfortem. Ergonomiczne wnętrze z podgrzewanymi i elektrycznie regulowanymi fotelami przednimi zapewnia wygodną jazdę. Przejrzysta deska rozdzielcza została zaprojektowana tak, by wszystkie wskaźniki były w zasięgu wzroku kierowcy. Dostępne w wersji Executive opcjonalne Pakiety VIP Black i VIP White pozwalają jeszcze bardziej spersonalizować Twoją Toyotę Mirai i nadać jej niepowtarzalny charakter.



5
MIEJSC
DLA PASAŻERÓW

8
KOLORÓW
PODŚWIETLENIA

3
DUŻE WALIZKI
W BAGAŻNIKU

1
WYGODNA
JAZDA

Przestronne wnętrze z wieloma luksusowymi rozwiązaniami sprawia, że Toyota Mirai jest wyjątkowo wygodna.



2

WIĘCEJ PRZESTRZENI NA RELAKS

1. Nowa Toyota Mirai jest aż o 85 mm dłuższa od swojej poprzedniczki i oferuje więcej miejsca na nogi. Standardowym wyposażeniem wszystkich wersji są podgrzewane fotele przednie, a w wyższej wersji Executive – również system dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED.

2. Panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń, będący częścią Pakietów VIP Black i VIP White, umożliwia pasażerom z tyłu dostosowanie temperatury klimatyzacji indywidualnie dla każdego siedzenia, a także sterowanie głośnikami z tyłu.



Na dużym wyświetlaczu projekcyjnym na przedniej szybie (dostępnym w Pakietach VIP Black i VIP White) podawane są wskazówki z systemu nawigacji, a także informacje o znakach drogowych, ostrzeżenia o przekroczeniu prędkości i komunikaty asystenta utrzymania pasa ruchu monitorującego położenie pojazdu względem oznakowania poziomego.

INFORMACJE W ZASIĘGU RĘKI

Toyota Mirai daje Ci pełną kontrolę nad pojazdem zarówno podczas codziennych dojazdów do pracy, jak i w dłuższych trasach. Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników pokazuje wiele ważnych informacji, takich jak prędkość czy stan paliwa.

Duży multimedialny ekran dotykowy o przekątnej 12,3" umożliwia wprowadzanie preferowanych ustawień oraz obsługę smartfona poprzez interfejsy Apple CarPlay* lub Android Auto™. Dzięki stacji do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej (dostępnej w wersji Executive) Twój telefon będzie stale naładowany.

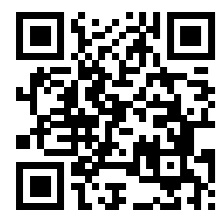
* Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc.

TOYOTA T-MATE – W TROSCIE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

T-Mate to systemy bezpieczeństwa, które powstały, by wspierać Cię podczas jazdy w mieście i na autostradzie, a także podczas parkowania. Inteligentne technologie chronią Ciebie, Twoich pasażerów i innych uczestników ruchu.

Toyota T-Mate odzwierciedla zaangażowanie Toyoty w bezpieczeństwo na drogach zgodnie z misją marki, która pragnie, aby wypadki drogowe odeszły w przeszłość.

Jednym z elementów T-Mate jest pakiet Toyota Safety Sense, który w każdej Toyocie dostępny jest w standardzie.



Dowiedz się więcej o systemach Toyota T-Mate.



UKŁAD WCZESNEGO REAGOWANIA W RAZIE RYZYKA ZDERZENIA (PCS)

Układ wykrywa ryzyko zderzenia z innymi pojazdami, pieszymi i rowerzystami i ostrzega kierowcę sygnałem dźwiękowym i wizualnym. Jeżeli kierowca nie zdoła odpowiednio szybko zareagować, samochód zacznie automatycznie hamować, aby nie dopuścić do kolizji lub zminimalizować jej skutki. Najnowsza wersja PCS została rozbudowana m.in. o układ zapobiegania kolizjom na skrzyżowaniach i wspomaganie kierowcy w razie ryzyka zderzenia.

INTELIWENTNY TEMPOMAT ADAPTACYJNY (iACC)

Inteligentny tempomat adaptacyjny utrzymuje stały zadany dystans od poprzedzającego auta. Jeżeli odległość zacznie się zmniejszać, tempomat automatycznie zacznie hamować i uruchomi światła stop. W samochodach wyposażonych w układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA) system dodatkowo odczytuje ograniczenia prędkości i sugeruje dostosowanie stylu jazdy do obowiązujących limitów.

ASYSTENT UTRZYMANIA PASA RUCHU (LTA)

System monitoruje oznakowanie poziome i utrzymuje auto na zadanym torze jazdy, wykonując delikatne manewry korygujące, gdy pojazd zacznie przekraczać linię bez użycia kierunkowskazu.

UKŁAD ROZPOZNAWANIA ZNAKÓW DROGOWYCH (RSA)

Układ monitoruje drogę przed autem i wyświetla na desce rozdzielczej użyteczne informacje, takie jak ograniczenia prędkości czy zakazy wyprzedzania. System ostrzega kierowcę sygnałem dźwiękowym, gdy jedzie niezgodnie z przepisami.

AUTOMATYCZNE ŚWIATŁA DROGOWE (AHB)

System monitoruje przestrzeń przed autem, wykrywając nadjeżdżające pojazdy. Gdy z naprzeciwka zacznie się zbliżać inne auto, światła drogowe automatycznie zmienią się na światła mijania, a gdy samochody miną się, uruchomione zostaną z powrotem światła drogowe. Jazda w nocy zarówno dla Ciebie, jak i innych uczestników ruchu stanie się dzięki temu bezpieczniejsza.

ZAAWANSOWANE SYSTEMY WSPARCIA KIEROWCY

Życie codziennie stawia przed Tobą nowe wyzwania. W gąszczu spraw, które musisz załatwić, nietrudno o chwilę nieuwagi. Z pomocą przyjdą Ci wtedy systemy T-Mate. System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM) pozwoli pewniej się poruszać w dużym ruchu miejskim, a monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (PVM) sprawi, że wszystko będziesz mieć w zasięgu wzroku.



SYSTEM MONITOROWANIA MARTWEGO POLA W LUSTERKACH (BSM)

System monitorowania martwego pola w lusterkach ostrzega przed pojazdami, które mogły znaleźć się poza polem widzenia kierowcy. Jest to szczególnie przydatne podczas zmiany pasa ruchu i wyprzedzania.

SYSTEM OSTRZEGANIA O RUCHU POPRZECZNYM Z TYŁU POJAZDU Z AUTOMATYCZNYM HAMOWANIEM (RCTAB)

Podczas wyjeżdżania tyłem z miejsca parkingowego system wykryje wszelkie pojazdy przejeżdżające za Twoim autem i automatycznie zahamuje, jeżeli wystąpi ryzyko kolizji.

MONITOR PANORAMICZNY Z SYSTEMEM KAMER 360 STOPNI (PVM)

Parkuj łatwiej z systemem, który łączy obraz z czterech kamer, pozwalając monitorować całą przestrzeń wokół auta.

5 gwiazdek
w teście zderzeniowym Euro NCAP

88%
OCHRONA
DOROSŁYCH
PASAŻERÓW

85%
OCHRONA
DZIECI

80%
BEZPIECZEŃSTWO
INNYCH
UŻYTKOWNIKÓW DRÓG

82%
OCENA SYSTEMÓW
BEZPIECZEŃSTWA
CZYNNEGO



AUTO, KTÓRE ZADBA O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

Nowa Toyota Mirai to wzór bezpieczeństwa. Konstrukcję auta oparto na modułowej platformie TNGA, która zapewnia pasażerom maksymalny poziom ochrony w przypadku zderzenia. Wszystkie elementy układu wodorowego skonstruowano i rozmieszczono z myślą o jak największej wytrzymałości. Samochód wyposażono w systemy bezpieczeństwa, które wspomagają kierowcę w sytuacjach awaryjnych.

Wszystko to sprawiło, że nowa Toyota Mirai uzyskała najwyższą ocenę w teście zderzeniowym Euro NCAP – 5 gwiazdek. Dorosłym pasażerom samochód ten zapewnia ochronę na poziomie 88%, dzieciom – na poziomie 85%, innym użytkownikom dróg – 80%. Skuteczność systemów bezpieczeństwa czynnego oszacowano na 82%.

MyToyota USŁUGI ŁĄCZNOŚCI
TOYOTA CONNECTED CAR

ŁĄCZNOŚĆ, KTÓRA UŁATWIA ŻYCIE

Toyota Connected Car wraz z aplikacją mobilną MyToyota to darmowy zestaw usług łączności przeznaczonych dla Ciebie i Twojego samochodu. Od teraz za pomocą smartfona możesz skomunikować się ze swoim pojazdem i dowiedzieć się więcej o jego stanie, położeniu, a nawet zarządzać przyszłymi podróżami.

Aby korzystać z MyToyota, należy posiadać aktywne konto Moja Toyota, dzięki któremu między innymi zapoznasz się z instrukcją obsługi Twojego samochodu i odkryjesz inne aplikacje systemu multimedialnego. Zyskasz też dostęp do programu lojalnościowego Toyota More i ofert specjalnych.

1. Pobierz aplikację MyToyota.
2. Załóż konto Moja Toyota.
3. Poproś diler o podłączenie samochodu do aplikacji MyToyota.
4. Aktywuj usługi Toyota Connected Car.
5. Jeżeli Twoja Toyota wyposażona jest w system nawigacji, zarejestruj urządzenie multimedialne, aby skorzystać ze wszystkich możliwości MyToyota.

Producent zastrzega ograniczoną kompatybilność aplikacji z określonymi systemami operacyjnymi oraz sklepami internetowymi z aplikacjami. Szczegóły dostępne są na stronie internetowej toyota.pl oraz u Autoryzowanego Diler Toyota.



WERSJE WYPOSAŻENIA



Światła główne w technologii LED (Bi-LED) i automatyczne światła drogowe (AHB) zwiększają bezpieczeństwo podczas jazdy.



PRESTIGE

Wybrane elementy wyposażenia standardowego

- Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)
- System oczyszczający powietrze
- System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)
- Światła do jazdy dziennej w technologii LED
- Światła główne w technologii LED (Bi-LED)
- 19" felgi aluminiowe z oponami 235/55 R19
- Tapicerka materiałowa
- Podgrzewane fotele przednie
- System Premium Audio JBL z 14 głośnikami
- System multimedialny Toyota Smart Connect Pro® z kolorowym ekranem dotykowym (12,3")
- Nawigacja Connected z dodatkowym trybem offline i 4-letnią darmową transmisją danych*
- Interfejs Apple CarPlay** (połączenie bezprzewodowe), interfejs Android Auto™ (połączenie przewodowe)

* Korzystanie z usług nawigacji Connected wymaga aktywacji tych usług w aplikacji MyToyota.

** Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc.



EXECUTIVE

Wybrane elementy wyposażenia standardowego (dodatkowo względem wersji Prestige)

- Monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (PVM)
- Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej
- Podgrzewana kierownica
- Przyciemniane szyby tylne
- Tapicerka skórzana (skóra syntetyczna)
- System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)
- Układ detekcji przeszkód (ICS)
- System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)



Światła główne w technologii LED (Bi-LED) i adaptacyjne światła drogowe (AHS) zapewniają pełną kontrolę podczas jazdy.





Starannie dobrane detale i przemyślane wykończenia dodają wnętrzu charakter.



EXECUTIVE Z PAKIETAMI VIP BLACK LUB VIP WHITE

Elementy Pakietów VIP Black i VIP White

- 20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20
- Klimatyzacja automatyczna (trzystrefowa)
- Tapicerka skórzana (skóra półnalinowa)
- Pamięć ustawień fotela kierowcy
- Wentylowane fotele przednie
- Podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie
- Konsola centralna w drugim rzędzie siedzeń
- Panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń
- Wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD)
- Lusterko wsteczne z kolorowym wyświetlaczem cyfrowym
- Zaawansowany asystent parkowania Toyota Teammate Advanced Park
- Dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview)
- Pamięć ustawień kolumny kierownicy

Elementy Pakietu VIP White

- Wykończenie deski rozdzielczej w kolorze białym
- Wstawki na desce rozdzielczej w kolorze miedzianym
- Wykończenie przednich i tylnych drzwi w kolorze miedzianym
- Przeszycia przednich drzwi w kolorze brązowym
- Podłokietnik w kolorze brązowym
- Podłokietniki w drzwiach w kolorze brązowym
- Przeszycia przednich podłokietników w kolorze brązowym
- Przeszycia podłokietników w drzwiach przednich i tylnych w kolorze beżowym

WYBIERZ SWÓJ STYL



1. Tapicerka materiałowa, standard w wersji Prestige
2. Tapicerka skórzana (skóra syntetyczna), standard w wersji Executive
3. Tapicerka skórzana (skóra półnalinowa) w kolorze czarnym, standard w wersji Executive z Pakietem VIP Black
4. Tapicerka skórzana (skóra półnalinowa) w kolorze jasnym, standard w wersji Executive z Pakietem VIP White



5. 19" felgi aluminiowe z oponami 235/55 R19, standard w wersji Prestige
6. 19" felgi aluminiowe z oponami 235/55 R19, standard w wersji Executive
7. 20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20, standard w wersji Executive z Pakietami VIP Black i VIP White



8



9



10



11



12



13



14

8. 090 Frozen White, lakier perłowy
9. 1J6 Precious Silver, lakier specjalny
10. 1L5 Precious Metal, lakier specjalny
11. 219 Precious Black, lakier specjalny
12. 3U5 Imperial Red, lakier specjalny
13. 8S6 Dark Blue Mica, lakier metalizowany
14. 8Y7 Force Blue, lakier specjalny

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



1



2



3

1. NAKRĘTKI ANTYKRADZIEŻOWE

Nakrętki o zaokrąglonym profilu wykonane z utwardzonej stali zabezpieczają felgi przed kradzieżą. Ich wygląd komponuje się ze standardowymi nakrętkami.

2. POPIELNICZKA/POJEMNIK NA DROBNE PRZEDMIOTY

Czarne wykończenie sprawia, że popielniczka idealnie pasuje do wyglądu wnętrza Twojego auta, a jej kształt pozwala na pewne umieszczenie pojemnika w uchwycie na kubek. Zamykane wieko zabezpiecza zawartość przed wypadnięciem.

3. DYWANIKI MATERIAŁOWE

Stylowa ochrona dla wnętrza Twojego auta. Uchwyty mocujące zapobiegają przesuwaniu się dywanika kierowcy w trakcie jazdy.

DANE TECHNICZNE

ZUŻYCIE PALIWA

Mirai FCEV 182 KM, skrzynia automatyczna 1-stopniowa

Zużycie paliwa	
Średnio [kg H ₂ /100 km]	0,79–0,89
Niska prędkość [kg H ₂ /100 km]	0,68–0,74
Umiarkowana prędkość [kg H ₂ /100 km]	0,7
Duża prędkość [kg H ₂ /100 km]	0,68–0,76
Bardzo duża prędkość [kg H ₂ /100 km]	1,03–1,17
Pojemność zbiorników paliwa [l]	142,2
Liczba zbiorników	3
Poziom hałasu	
Poziom hałasu w trakcie jazdy [dB(A)]	64,0

UKŁAD NAPĘDOWY

Kod silnika	FCB130
Maksymalna moc [KM (kW)/obr./min]	182 (134)/b.d.
Tyłny silnik elektryczny: rodzaj	silnik synchroniczny z magnesem trwałym
Tyłny silnik elektryczny: maksymalna moc [kW]	128
Maksymalny moment obrotowy [Nm/obr./min]	300/b.d.
Akumulator: typ	litowo-jonowy
Akumulator: nominalne napięcie [V]	310,8
Akumulator: liczba modułów	84
Akumulator: pojemność [Ah]	4,0
Typ ogniwa paliwowego	ogniwo paliwowe z polimerowym elektrolitem

OSIĄGI

Maksymalna prędkość [km/h]	175
0–100 km/h [s]	9,0
Średnica zawracania kół [m]	11,6

DANE TECHNICZNE

ZAWIESZENIE

Mirai FCEV 182 KM, skrzynia automatyczna 1-stopniowa

Przód	wielowahaczowe
Tył	wielowahaczowe

HAMULCE

Przód	wentylowana tarcza, zaciski 4-tłoczkowe
Tył	wentylowana tarcza, zaciski 2-tłoczkowe

MASY

Masa własna [kg]	1900–1950
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu [kg]	2415
Masa holowanej przyczepy z hamulcami [kg]	0
Masa holowanej przyczepy bez hamulców [kg]	0

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

Długość [mm]	4975
Szerokość [mm]	1885
Wysokość [mm]	1470
Rozstaw kół z przodu [mm]	1610
Rozstaw kół z tyłu [mm]	1605
Zwis przedni [mm]	965
Zwis tylny [mm]	1090
Rozstaw osi [mm]	2920

WYMIARY WEWNĘTRZNE

Długość wnętrza [mm]	1805
Szerokość wnętrza [mm]	1595
Wysokość wnętrza [mm]	1110*/1135

WYMIARY BAGAŻNIKA

Całkowita szerokość bagażnika [mm]	1459
Całkowita wysokość bagażnika [mm]	476
Pojemność bagażnika do wysokości rolety, wszystkie rzędy rozłożone [l]	321

* Z dachem panoramicznym (Skyview).



WYPOSAŻENIE

KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ	Prestige	Executive
Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne	●	●
Lusterko wsteczne z kolorowym wyświetlaczem cyfrowym	–	□
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)	●	●
Klimatyzacja automatyczna (trzystrefowa)	–	□
Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń	●	●
System oczyszczający powietrze	●	●
Elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców	●	●
Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne	●	●
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne	●	●
Opuszczające się lusterka podczas cofania	–	●
Podgrzewane lusterka zewnętrzne	●	●
Podgrzewana kierownica	–	●
Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby	●	●
System oświetlenia wnętrza w technologii LED	●	●
System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED	–	●
Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych	●	●
Centralny zamek sterowany zdalnie	●	●
Uruchamianie silnika przyciskiem	●	●
Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika	●	●
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)	●	●
Gniazdo 220 V w przestrzeni bagażowej	●	●
Manualna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach	●	–
Elektryczna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach	–	●
Pamięć ustawień kolumny kierownicy	–	□
System ASC	–	●
Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej	–	●
Wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD)	–	□

● = Standard

□ = Element wyposażenia dostępny w pakiecie

○ = Opcja

– = Niedostępne

OŚWIETLENIE	Prestige	Executive
Światła główne w technologii LED (Bi-LED)	●	●
Światła do jazdy dziennej w technologii LED	●	●
Tylne światła pozycyjne i stopu w technologii LED	●	●
Światłowod w technologii LED w lampach przednich	●	●
Kierunkowskaz (LED)	●	–
Kierunkowskaz (Multi LED)	–	●
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)	●	●
Automatyczne samopoziomowanie reflektorów przednich	●	●
Doświetlanie zakrętów	–	●

STYLITYKA I WYPOSAŻENIE ZEWNĘTRZNE	Prestige	Executive
Lakierowane lusterka zewnętrzne	●	●
Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)	●	●
Dyfuzor w kolorze czarnym	●	●
Przyciemniane szyby tylne	–	●

KOŁA I OPONY	Prestige	Executive
Zestaw naprawczy do opon	●	●
19" felgi aluminiowe z oponami 235/55 R19	●	●
20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20	–	□

WYPOSAŻENIE

WYGLĄD WNĘTRZA	Prestige	Executive
Trójramienna kierownica obszyta skórą z perforacją	●	●
Wykończenie elementów wnętrza skórą ekologiczną	●	●
Dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview)	–	□
Konsola centralna w drugim rzędzie siedzeń	–	□
Wykończenie deski rozdzielczej w kolorze białym	–	□
Wstawki na desce rozdzielczej w kolorze miedzianym	–	□
Wykończenie przednich i tylnych drzwi w kolorze miedzianym	–	□
Przeszycia przednich drzwi w kolorze brązowym	–	□
Podłokietnik w kolorze brązowym	–	□
Podłokietniki w drzwiach w kolorze brązowym	–	□
Przeszycia przednich podłokietników w kolorze brązowym	–	□
Przeszycia podłokietników w drzwiach przednich i tylnych w kolorze beżowym	–	□
Dywaniki welurowe	●	●

FOTELE	Prestige	Executive
Tapicerka materiałowa	●	–
Tapicerka skórzana (skóra syntetyczna)	–	●
Tapicerka skórzana (skóra półanilinowa) w kolorze czarnym lub jasnym	–	□
Podgrzewane fotele przednie	●	●
Podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie	–	□
Manualna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy	●	●
Elektryczna regulacja położenia fotela kierowcy	●	●
Elektrycznie regulowany stopień pochylenia fotela kierowcy	●	●
Elektryczna regulacja wysokości fotela kierowcy	●	●
Elektryczna regulacja położenia fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń	●	●
Manualnie regulowany stopień pochylenia fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń	●	●
Pamięć ustawień fotela kierowcy	–	□
Wentylowane fotele przednie	–	□
Panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń	–	□
Kieszenie w oparciach przednich foteli	–	●

● = Standard

□ = Element wyposażenia dostępny w pakiecie

○ = Opcja

– = Niedostępne

SYSTEMY MULTIMEDIALNE I NAWIGACJI	Prestige	Executive
System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem	●	●
Usługi łączności Toyota Connected Car ¹	●	●
Interfejs Apple CarPlay* (połączenie bezprzewodowe), interfejs Android Auto™ (połączenie przewodowe)	●	●
Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników	●	●
Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)	●	●
System Premium Audio JBL z 14 głośnikami	●	●
System multimedialny Toyota Smart Connect Pro® z kolorowym ekranem dotykowym (12,3")	●	●
Nawigacja Connected z dodatkowym trybem offline i 4-letnią darmową transmisją danych ²	●	●
Inteligentny asystent głosowy	●	●
2 porty USB-C w przednim podłokietniku	●	●
2 porty USB-C dla pasażerów z tyłu	●	●

¹ W celu skorzystania z usług łączności Toyota Connected Car pobierz darmową aplikację MyToyota. Producent zastrzega ograniczoną kompatybilność aplikacji z określonymi systemami operacyjnymi oraz sklepami internetowymi z aplikacjami. Szczegóły dostępne są na stronie internetowej toyota.pl oraz u Autoryzowanego Diler Toyota. ² Korzystanie z usług nawigacji Connected wymaga aktywacji tych usług w aplikacji MyToyota.

* Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc.

WYPOSAŻENIE

BEZPIECZEŃSTWO I NOWE TECHNOLOGIE	Prestige	Executive
System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)	●	●
Elektryczny hamulec postojowy	●	●
Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera	●	●
Kurtyny powietrzne	●	●
Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy	●	●
Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera	●	●
System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych fotelach w drugim rzędzie siedzeń (ISOFIX)	●	●
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)	●	●
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)	●	●
System wspomagający zjazd ze wzniesienia (DAC)	●	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●	●
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu	●	●
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu	●	●
Wskaźnik naładowania baterii	●	●
Wskaźnik jazdy w trybie ECO	●	●
Wskaźnik zużycia wodoru	●	●
Wskaźnik stanu ogniw paliwowych	●	●

TOYOTA T-MATE	Prestige	Executive
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów	●	●
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)	●	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)	●	●
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)	●	●
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)	●	●
Automatyczne światła drogowe (AHB)	●	●
Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi	●	●
Monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (PVM)	–	●
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)	–	●
Układ detekcji przeszkód (ICS)	–	●
Zaawansowany asystent parkowania Toyota Teammate Advanced Park	–	□

● = Standard

□ = Element wyposażenia dostępny w pakiecie

○ = Opcja

– = Niedostępne

TOYOTA T-MATE	Prestige	Executive
System przypominający o sprawdzeniu tylnych foteli przed opuszczeniem pojazdu (RSRS)	●	●
System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)	–	●
Adaptacyjne światła drogowe (AHS)	–	●
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)	●	●

DODATKOWA OCHRONA I ZABEZPIECZENIA ANTYKRADZIEŻOWE	Prestige	Executive
Alarm przeciwwłamaniowy	●	●
Immobilizer	●	●

AKCESORIA I OPCJE DODATKOWE DOSTĘPNE DLA WERSJI WYPOSAŻENIA	Prestige	Executive
Zabezpieczenie antykradzieżowe Meta System w technologii Bluetooth Low Energy: system z rozproszoną architekturą, wykorzystujący dodatkowe moduły blokad oraz obsługiwany za pomocą pilota FLASH	○	○
Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA	○	○
Toyota Car Care – zestaw oryginalnych kosmetyków samochodowych	○	○

PAKIETY WYPOSAŻENIA	Prestige	Executive
Pakiet VIP Black: 20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20, klimatyzacja automatyczna (trzystrefowa), tapicerka skórzana (skóra półanilinowa), pamięć ustawień fotela kierowcy, wentylowane fotele przednie, podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie, konsola centralna w drugim rzędzie siedzeń, panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń, wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD), lusterko wsteczne z kolorowym wyświetlaczem cyfrowym, zaawansowany asystent parkowania Toyota Teammate Advanced Park, dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview), pamięć ustawień kolumny kierownicy	–	○
Pakiet VIP White: 20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20, klimatyzacja automatyczna (trzystrefowa), tapicerka skórzana (skóra półanilinowa), pamięć ustawień fotela kierowcy, wentylowane fotele przednie, podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie, konsola centralna w drugim rzędzie siedzeń, panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń, wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD), lusterko wsteczne z kolorowym wyświetlaczem cyfrowym, zaawansowany asystent parkowania Toyota Teammate Advanced Park, dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview), pamięć ustawień kolumny kierownicy, wykończenie deski rozdzielczej w kolorze białym, wstawki na desce rozdzielczej w kolorze miedzianym, wykończenie przednich i tylnych drzwi w kolorze miedzianym, przeszycia przednich drzwi w kolorze brązowym, podłokietnik w kolorze brązowym, podłokietniki w drzwiach w kolorze brązowym, przeszycia przednich podłokietników w kolorze brązowym, przeszycia podłokietników w drzwiach przednich i tylnych w kolorze beżowym	–	○



KINTO ONE

KINTO ONE to atrakcyjna forma użytkowania samochodu, którą można łatwo dopasować do własnego stylu życia lub rodzaju prowadzonej działalności. Oferuje ona wszystkie korzyści z posiadania nowego samochodu bez konieczności jego kupowania. Wystarczy wybrać czas trwania umowy i przebieg, jaki pasuje właśnie Tobie, dodać pakiety serwisowe i dodatkowe usługi.

JESTEŚ PRZEDSIĘBIORCĄ LUB WŁAŚCIELEM FIRMY?

Wybierz **LEASING NIŻSZYCH RAT KINTO ONE**. Wspólnie stworzymy ofertę dopasowaną do potrzeb Twojej firmy z niskimi kosztami użytkowania pojazdu zawartymi w jednej niskiej racie miesięcznej i trzema wariantami zakończenia umowy.

JESTEŚ KLIENTEM INDYWIDUALNYM?

Sięgnij po **LEASING KONSUMENCKI KINTO ONE**, który jest oferowany na warunkach dostępnych dotychczas tylko dla przedsiębiorców.

ZARZĄDZASZ FLOTĄ POJAZDÓW?

Poznaj zalety produktu **WYNAJEM I ZARZĄDZANIE FLOTAMI KINTO ONE** przeznaczonego dla dużych firm i korporacji poszukujących kompleksowej oferty, atrakcyjnego finansowania i centralnego zarządzania procesami obsługi.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ KINTO ONE?

1. Stała, niska miesięczna rata.
2. Oferta dopasowana do indywidualnych potrzeb.
3. Szeroka gama oszczędnych aut hybrydowych.
4. Kontrola nad wydatkami.
5. Opcjonalne pakiety serwisowe i inne usługi.
6. Dedykowane wsparcie dla Klienta.

Zapytaj o ofertę dla siebie lub swojej firmy.

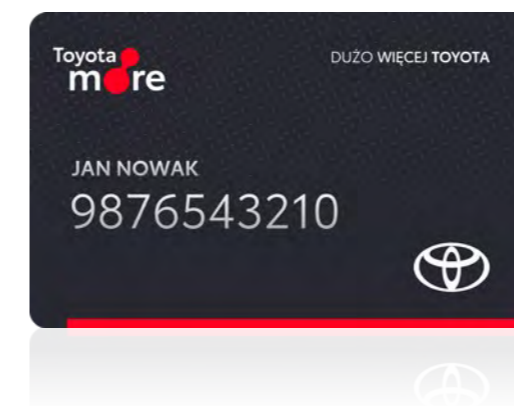
Program lojalnościowy **Toyota More**

Toyota to więcej niż dobry samochód – to cały świat niepowtarzalnych korzyści! Dzięki programowi Toyota More w pełni poznasz znaczenie słowa „więcej”.

WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

Toyota More to najprostszy sposób, aby otrzymywać pierwszeństwo w dostępie do wybranych ofert Toyoty. To świat wygodnych rozwiązań, akcji specjalnych oraz korzyści niedostępnych nigdzie indziej.

Zapisz się jeszcze dziś! Jeżeli Toyota jest dla Ciebie czymś więcej niż tylko kolejnym samochodem, koniecznie przystąp do programu lojalnościowego **Toyota More**. Pamiętaj, że każdy dzień zwłoki to stracona szansa na punkty i nagrody.



DUŻO WIĘCEJ TOYOTA

WIĘCEJ PUNKTÓW

Punkty **Toyota More** możesz zbierać z dużą łatwością i niejako „przy okazji”:

- podczas wizyt w salonie i serwisie Toyoty,
- przy każdej transakcji kartą Toyota Bank,
- u partnerów programu.

Płacąc za codzienne zakupy kartami Toyota Bank, tankując paliwo na stacji Shell czy ubezpieczając auto u jednego z partnerskich towarzystw ubezpieczeniowych, zbierasz punkty na rabat na nowy samochód.

**Toyota
more**

WIĘCEJ NAGRÓD

Specjalnie dla Ciebie przygotowujemy akcje promocyjne, dzięki którym możesz zyskać dodatkową zniżkę na wymianę Twojego auta. Aktywni uczestnicy otrzymują bony premiowe, miłośnicy nowych technologii płacą mniej za hybrydę, a zainteresowani mogą odbyć jazdę testową jeszcze przed premierą modelu w salonie.

Dzieci i młodzież zapraszamy do klubów **Toyota Kids** i **Toyota Juniors**. Czeka tam na nie wiele ciekawostek ze świata motoryzacji, nowoczesnych technologii i ekologii, a także konkursy z ciekawymi nagrodami!

WWW.TOYOTAKIDS.PL

WWW.TOYOTAJUNIORS.PL

Zadzwoń na infolinię **0801 20 20 20** lub **+48 22 574 04 35**.
Zarejestruj się na stronie www.toyotamore.pl.

TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



Naszym celem jest coś więcej niż zredukowanie do zera negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Chcemy, żeby otaczający nas świat był coraz lepszy. Aby to osiągnąć, postawiliśmy przed sobą sześć wyzwań, które chcemy zrealizować do 2050 roku. Każde z nich jest trudne, ale jesteśmy zdeterminowani, by pozytywnie i w sposób zrównoważony wpływać na społeczeństwo i środowisko naturalne.

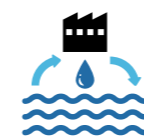
Aby dowiedzieć się więcej na temat Ekologicznego Wyzwania Toyoty, skontaktuj się z dilerem Toyoty.



WYZWANIE 1

ZEROWA EMISJA CO₂ W NOWYCH POJAZDACH

Chcemy do 2050 roku obniżyć poziom emisji CO₂ w produkowanych przez nas samochodach o 90% (w porównaniu z wartościami z 2010 roku). Aby osiągnąć ten cel, będziemy promować tworzenie pojazdów, które produkują mniej spalin lub charakteryzują się zerową emisją dwutlenku węgla, a także zrobimy co w naszej mocy, aby ich popularność wzrastała.



WYZWANIE 4

MINIMALIZACJA I OPTYMALIZACJA ZUŻYCIA WODY

Aby zminimalizować zużycie wody, w naszych zakładach produkcyjnych rozpoczęliśmy proces gromadzenia deszczówki. Dodatkowo opracowaliśmy metody oczyszczania, dzięki którym możemy ponownie użyć wykorzystaną wcześniej wodę lub bezpiecznie odprowadzić ją do lokalnej sieci.



* Metodologia Toyoty dotycząca Analizy pełnego cyklu eksploatacji (LCA), wykorzystywana w naszych autach osobowych, została poddana przeglądowi i zaakceptowana przez TÜV Rheinland, a jej zgodność z normą ISO14040/14044 została potwierdzona certyfikatem.



WYZWANIE 2

ZEROWA EMISJA CO₂ PRZEZ CAŁY CYKL ŻYCIA PRODUKTU

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze projekty były bardziej przyjazne środowisku. Analizujemy i dopracowujemy każdy element konstrukcyjny naszych samochodów, aby mieć pewność, że w okresie całego cyklu życia ich wpływ na środowisko jest możliwie najmniejszy*.



WYZWANIE 5

PROMOWANIE IDEI RECYKLINGU W SPOŁECZEŃSTWIE

Od 40 lat pracujemy nad tym, aby ponownie przetwarzać wykorzystywane materiały. Dzięki temu dzisiaj 95% Twojej Toyoty Mirai może zostać wykorzystane ponownie i nadaje się do odzysku. Ponadto oferujemy innowacyjne sposoby zwrotu starego auta, kiedy przyjdzie na to pora.



WYZWANIE 3

ZEROWA EMISJA CO₂ W NASZYCH ZAKŁADACH

Aby zmniejszyć poziom emisji CO₂ w naszych zakładach produkcyjnych, skupiamy się na udoskonalaniu wykorzystywanych technologii oraz przejściu na alternatywne źródła energii. Dołożymy wszelkich starań, aby nasze zakłady były bardziej ekonomiczne pod względem zużycia energii, a także zaczniemy wykorzystywać źródła odnawialne, takie jak energia słoneczna i wiatrowa, oraz niskoemisyjne – jak na przykład energia wodorowa.



WYZWANIE 6

BUDOWANIE SPOŁECZEŃSTWA PRZYSZŁOŚCI ŻYJĄCEGO W ZGODZIE Z NATURĄ

Aby chronić i wzbogacać życie w zgodzie z naturą, organizujemy akcje dolesiania i sadzenia drzew, prowadzimy ekologiczne projekty miejskie i inne inicjatywy, zarówno w naszych zakładach, jak i poza nimi. Naszym celem jest budowanie społeczeństwa, w którym człowiek i natura żyją w harmonii.

CAŁKOWITY SPOKÓJ UMYŚŁU Z TOYOTA

SERWIS JAKOŚCI TOYOTY

Co najmniej raz na dwa lata lub co 30 000 km (w zależności od tego, co pierwsze nastąpi) Twoja Toyota musi przejść przegląd serwisowy. Co rok lub co 15 000 km należy przeprowadzić przegląd częściowy.

NISKIE KOSZTY UTRZYMANIA TOYOTY

Wszystkie auta Toyota zostały zaprojektowane tak, aby zminimalizować koszty ich utrzymania.

ORYGINALNE CZĘŚCI TOYOTY

W Twoim samochodzie zastosowano wyłącznie oryginalne i zatwierdzone części, dzięki temu możesz mieć pewność najwyższej jakości Toyoty.

KOMPLEKSOWA GWARANCJA

Jakiegolwiek usterki spowodowane błędem w produkcji lub montażu w każdym nowym samochodzie Toyoty objęte są gwarancją obowiązującą przez okres do 3 lat lub 100 000 km¹. Elementy ogniw paliwowych Toyoty Mirai są objęte gwarancją obowiązującą przez okres 5 lat/100 000 km².

LEPSZE ZABEZPIECZENIA

Kompleksowy system zabezpieczeń Toyoty wytrzymuje rygorystyczny 5-minutowy test firm ubezpieczeniowych.

TOYOTA EUROCARE

Chcemy, abyś ze spokojem cieszył się swoim autem. Dlatego dajemy Ci bezpłatny 3-letni program pomocy drogowej Toyota Eurocare, który działa w 44 krajach Europy.

ORYGINALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Oryginalne wyposażenie dodatkowe Toyoty skonstruowano i wykonano z tą samą dbałością o każdy detal i wysoką jakość, co cały pojazd. Wszystkie elementy wyposażenia dodatkowego Toyoty zakupione wraz z samochodem objęte są 3-letnią gwarancją³.

Więcej informacji na temat ochrony Twojego samochodu znajdziesz pod adresem: www.toyota.pl/service-and-accessories.

¹ W ramach gwarancji oferujemy także transport pojazdu do najbliższego Autoryzowanego Serwisu Toyoty. Gwarancja obejmuje także 3-letnią, niezależną od przebiegu ochronę na wypadek rdzewienia lakieru lub powierzchni auta powstałego na skutek usterki fabrycznej. Każde nowe auto Toyoty otrzymuje także 12-letnią gwarancję antykorozyjną (nie dotyczy samochodów użytkowych) na perforację nadwozia, która obejmuje usterki spowodowane korozją wynikającą z użycia wadliwych materiałów lub błędów podczas produkcji.

² Ochrona elementów ogniw paliwowych obejmuje: 1) zestaw akumulatorów, 2) elektroniczny układ sterowania akumulatorem, 3) sprężarkę powietrza ogniw paliwowych, 4) przetwornik podwyższający napięcie w ogniwach paliwowych, 5) elektroniczny układ sterowania ogniwami paliwowymi, 6) zbiorniki wodoru, 7) jednostkę sterowania mocą ogniw paliwowych, 8) stos ogniw paliwowych, 9) elektroniczny układ sterowania tankowaniem, 10) elektroniczny układ sterowania zasilaniem.

³ Szczegóły gwarancji dostępne u Dilerów Toyoty.

BEYOND ZERO

PRZEŁAMUJEMY BARIERY I IDZIEMY DALEJ

Zeroemisyjność nie jest naszym ostatecznym celem.

To kolejny krok ku elektryfikacji, którą rozpoczęliśmy w 1997 roku napędem hybrydowym i którą kontynuujemy z naszymi hybrydami plug-in oraz pojazdami z zasilaniem akumulatorowym.

Stworzyliśmy samochody zasilane wodorem. Zaprojektowaliśmy wodorowe napędy dla łodzi, autobusów i ciężarówek, które zostawiają za sobą tylko wodę.

Od niskich emisji do zera ograniczeń, od większej mobilności do lepszego społeczeństwa dla wszystkich.

Dlaczego mamy poprzestać na zerowej emisji, skoro możemy pójść dalej?



TOYOTA TO STYL ŻYCIA

Od aut przez technologie po najmniejsze gadżety, we wszystkim, co robimy, odnajdziesz to samo zamiłowanie do doskonałego designu i niezwykłą dbałość o szczegóły. Masz ochotę na więcej Toyoty w swoim życiu? Zrób sobie prezent lub podaruj bliskiej osobie nasze akcesoria lifestyle'owe.

Wszystko, czego potrzebujesz,
znajdziesz na stronie

www.toyota-collection.pl



Plecak

numer katalogowy:
S SAG-10CZ-04



Maskotka miś

numer katalogowy:
S TOY-62M-03



Powerbank

numer katalogowy:
S TOY-BAS-08C



Portfel

numer katalogowy:
S PORTFEL-14



Parasol

numer katalogowy:
S PARASOL-06



Czapka

numer katalogowy:
S CZAP-02-NL



TOYOTA MIRAI

WODÓR W NAJPIĘKNIEJSZEJ ODSŁONIE

www.toyota.pl

Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.

Zdjęcia i materiały wygenerowane komputerowo znajdujące się w dokumencie zamieszczone zostały wyłącznie w celach poglądowych i mogą się różnić od rzeczywistych. Przedstawione informacje są oparte na danych aktualnych w chwili publikacji i mogą podlegać zmianom. W szczególności ceny są zróżnicowane w zależności od terminów dostaw. Wszelkie informacje podane w katalogu, w szczególności zaprezentowane fotografie, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Zawarte w tym katalogu informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556¹ §1 pkt. 2 oraz art. 556¹ §2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Podane w katalogu informacje na temat gwarancji pojazdu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji. Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży pojazdu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym.