



## Camry Comfort

2,5 Hybrid Dynamic Force 4X2

Suma

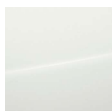
Kwota końcowa

186 900 zł



## Podsumowanie

### Kolory i felgi



040 Pure White



17" felgi aluminiowe (10-szprychowe) 215/55 R17

### Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa czarna



## Wyposażenie standardowe

### Wygląd zewnętrzny

#### Styl - na zewnątrz

Chromowane listwy drzwi  
Chromowana listwa okienna

Lakierowane klamki zewnętrzne

#### Opony i felgi

Petnowymiarowe koło zapasowe

#### Komfort - na zewnątrz

Zdalnie otwierane drzwi bagażnika  
System bezkluczkowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)  
Podgrzewane lusterka zewnętrzne  
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu

Centralny zamek sterowany zdalnie  
Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne

Automatycznie składane lusterka zewnętrzne  
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu

#### Układ jezdny

Selektor trybów jazdy

#### Bezpieczeństwo - na zewnątrz

Immobilizer

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)  
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)  
Światła przeciwmgielne w technologii LED  
Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC)  
Przednie czujniki parkowania z funkcją automatycznego hamowania  
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów  
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)  
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)  
System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)  
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)  
Automatyczne ostrzeganie tyłnymi światłami awaryjnymi (ARFHL)  
Kamera monitorująca kierowcę (DMC)  
Światła główne w technologii LED (Basic LED)

Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)  
Kierunkowskazy w lusterkach zewnętrznych  
Światła do jazdy dziennej w technologii LED  
Spryskiwacze przednich światel  
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)

Tyłne czujniki parkowania z funkcją automatycznego hamowania  
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTAB) z funkcją hamowania  
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)  
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)  
System stabilizacji toru jazdy (VSC)  
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)  
System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach  
Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)

### Wygląd wewnętrzny

#### Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB+)

Usługi łączności Toyota Connected Services  
6 głośników  
Interfejs Android Auto™, interfejs Apple CarPlay™

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem  
Nawigacja satelitarna Toyota Touch® 2 w języku polskim  
Kolorowy ekran dotykowy systemu multimedialnego (12,3")  
2 porty USB-C w konsoli środkowej oraz 2 dla pasażerów z tyłu

#### Styl - wewnątrz

Ozdobne nakładki progowe z logo Camry  
Kierownica obszyta skórą

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą



## Komfort - wnętrze

Gniazdo 12 V w konsoli centralnej  
Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej  
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci  
Podgrzewane fotele przednie  
Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy  
Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (7")  
Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40  
Manualna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach  
Elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców  
Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi  
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera  
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera  
Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby

## Wposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

## Bezpieczeństwo - wnętrze

8 poduszek powietrznych w systemie SRS  
Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa  
Centralna poduszka powietrzna  
Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)  
Cyfrowy kluczyk (uruchomienie usługi w późniejszym czasie)

Uruchamianie silnika przyciskiem  
Elektryczna regulacja wysokości fotela kierowcy  
Elektryczna regulacja fotela kierowcy

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne  
Elektryczne wspomaganie kierownicy (EPS)  
Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych  
Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota

Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy  
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy  
Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)  
Przednie, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne  
Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy



## Ekologiczne dane techniczne

Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO<sub>2</sub> zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów.

\*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO<sub>2</sub> zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.toyota.pl).

Zużycie paliwa *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	50 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	78,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	66,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	4,8 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	5,1 l/100 km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	109 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	114 g/km

\*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO<sub>2</sub> zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.toyota.pl).



Silnik	
Liczba i układ cylindrów	4, rzędowy
Mechanizm zaworów	16 zaworowy DOHC
System wtrysku paliwa	elektroniczny wtrysk wielopunktowy
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	2487 cm <sup>3</sup>
Maksymalna moc (kW/obr./min)	169 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	230 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	221/3200- Nm/obr./min

Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	7,2 sek

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe

Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	C
Minimalny poziom generowanego hałasu	71
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	- kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2100 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	0 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	0 kg



Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4920 mm
Szerokość całkowita (mm)	1840 mm
Wysokość całkowita (mm)	1445 mm
Rozstaw osi (mm)	2825 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,7 m
Promień zawracania nadwozia (m)	6,1 m

Układ jezdny	
Prześwit (mm)	135 mm

Bezpieczeństwo	
Poduszki powietrzne	7