



Camry Comfort

2,5 Hybrid Dynamic Force 4X2

Razem miesięcznie

1 779 zł/mc

Cena auta

186 900 zł



Finansowanie

Przykładowa kalkulacja oferty specjalnej KINTO ONE Leasing Toyota - umowy leasingu operacyjnego, która została oparta na założeniu: cena pojazdu 186 900,00 zł brutto pomniejszona o aktualnie obowiązujące promocje i wybranej przez Klienta: wartości opłaty wstępnej 10%, okresu leasingu 36 miesięcy i przy rocznym przebiegu pojazdu 20000 km. W przypadku zmiany paramentów, kwota rat może ulec zmianie. Wymóg zawarcia dodatkowej umowy ubezpieczenia autocasco (AC) i z tytułu kradzieży (KR) dla leasingowanego pojazdu. Materiał nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego, ma charakter wyłącznie informacyjny i przeznaczony jest wyłącznie dla przedsiębiorców. Zgoda na udzielenie leasingu jest uzależniona od zdolności finansowej klienta ustalonej zgodnie z procedurami Leasingodawcy. Finansującym jest Toyota Leasing Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie. Szczegóły u Dilerów marki Toyota. Informacje dotyczące zużycia paliwa i emisji CO2 dostępne są na stronie <https://www.toyota.pl/>.

TWÓJ KOD

epJy2NlSw



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

Pełnowymiarowe 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 tylnymi 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)

Tylne 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 przeciwsłonecznej pasażera
Lusterko na osłonie przeciwsłonecznej 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 przeciwsłonecznej kierowcy
Lusterko na osłonie przeciwsłonecznej 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 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.

*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.

| Zużycie paliwa lub energii * | |
|---|--------------|
| 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 ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km) | 109 g/km |
| Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km) | 114 g/km |

*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.



| Napęd | |
|--|------------------------------------|
| Liczba i układ cylindrów | 4, rzędowy |
| Mechanizm zaworów | 16 zaworowy DOHC |
| System wtrysku paliwa | elektroniczny wtrysk wielopunktowy |
| Pojemność skokowa (cm ³) | 2487 cm ³ |
| 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 |

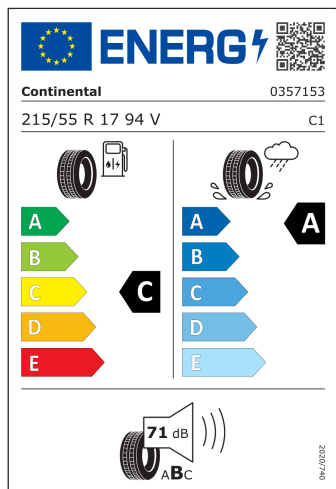
| Układ jezdny | |
|---------------|--------|
| Prześwit (mm) | 135 mm |

| Bezpieczeństwo | |
|---------------------|---|
| Poduszki powietrzne | 7 |



Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

Continental

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

ContiPremiumContact 5

Identyfikator typu opony

506065

Oznaczenie rozmiaru opony

215/55 R 17

Indeks nośności

94

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

C

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

A

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

71

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

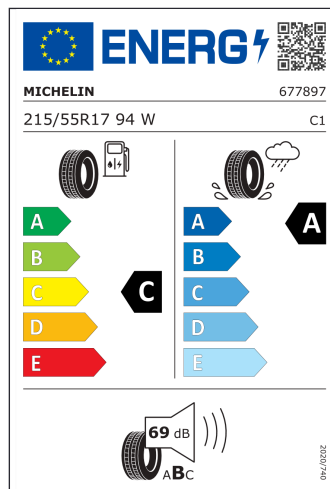
niedostępne

Data rozpoczęcia

12/03/2018

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

MICHELIN

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

PRIMACY 3

Identyfikator typu opony

411603

Oznaczenie rozmiaru opony

215/55R17

Indeks nośności

94

Symbol kategorii prędkości

W

Klasa efektywności paliwowej

C

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

A

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

69

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

1/03/2012

TWÓJ KOD

epJy2NlSw



