



RAV4 Style

2.5L Hybrid 4X4

Razem miesięcznie

1 860 zł/mc

Cena auta

~~235 900 zł~~

206 420 zł.



Finansowanie

Przykładowa kalkulacja oferty specjalnej KINTO ONE Leasing Toyota - umowy leasingu operacyjnego, która została oparta na założeniu: cena pojazdu 235 900,00 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/>.

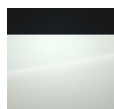
TWÓJ KOD

JvZbKfdMgc



Podsumowanie

Kolory i felgi



2VP Platinum White Pearl/Eclipse Black



20" felgi aluminiowe w kolorze czarnym z oponami 235/50 R20

Tapicerka i wykończenie wnętrza



EC20 Tapicerka zamszowo-skórzana czarna z niebieskimi przeszyciami (materiały syntentyczne)



Pakiety (2)

VIP

7 500 zł



Monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (PVM) z efektem 3D



System ostrzegania o ruchu poprzecznym z przodu pojazdu (FCTA)



Asystent zmiany pasa ruchu (LCA)



Wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD)

Pakiet Holowniczy

3 500 zł



Hak wypinany pionowo z wiązką elektryczną 13 PIN



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Lusterka zewnętrzne w kolorze czarnym
Tylny spojler

Przyciemniane szyby tylne

Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

Komfort - na zewnątrz

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu
Funkcja bezdotykowego otwierania drzwi bagażnika
Zdalne uruchamianie świateł awaryjnych poprzez aplikację MyToyota (roczna darmowa subskrypcja)

Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika
Oświetlenie zewnętrzne przestrzeni wokół drzwi przednich
Zdalne odblokowywanie i blokowanie zamka centralnego poprzez aplikację MyToyota (roczna darmowa subskrypcja)

Schowki i przestrzeń bagażowa

Relingi dachowe

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)
Sygnał awaryjnego hamowania (EBS)
Automatyczne samopoziomowanie reflektorów przednich

Tylne światła w technologii LED
System wspomagający zjazd ze wzniesienia (DAC)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)

Immobilizer

System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Światła główne w technologii LED
Spryskiwacze przednich świateł
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)
Automatyczne ostrzeganie tylnymi światłami awaryjnymi (ARFHL)
System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)
Dodatkowe światłowód w technologii LED w lampach przednich

Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)
Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)
Światła przeciwmgielne w technologii LED
Układ detekcji przeszkód (ICS)
Przednie i tylne czujniki parkowania
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)
Kamera monitorująca kierowcę (DMC)
Automatyczne światła drogowe (AHB)

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

6 głośników
Nawigacja Connected z dodatkowym trybem offline i 10-letnią darmową transmisją danych
Interfejs Android Auto™, interfejs Apple CarPlay®
System multimedialny Toyota Smart Connect+® z kolorowym ekranem dotykowym (12,9" HD)

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
Port USB dla systemu multimedialnego
Usługi łączności Toyota Connected Car

Porty USB-C z tyłu pojazdu (2x15W)
Inteligentny asystent głosowy



Styl - wnętrze

Kierownica obszyta skórą
Nastrojowe oświetlenie konsoli centralnej diodami LED

Komfort - wnętrze

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)
Elektryczna regulacja fotela kierowcy
Pamięć ustawień fotela kierowcy
Kamera cofania

Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Tylne kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera
Podgrzewana kierownica
Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń
Regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Gniazdo 12 V w konsoli centralnej
Wentylowane fotele przednie
Gniazdo 12 V w przestrzeni bagażowej

Schowki i przestrzeń bagażowa

Kieszenie w oparciach przednich foteli

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)
Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa
Kurtyny powietrzne

Centralna poduszka powietrzna pomiędzy kierowcą a pasażerem w pierwszym rzędzie

Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń

Uruchamianie silnika przyciskiem
Podgrzewane fotele przednie
Elektryczna regulacja fotela pasażera pierwszego rzędu siedzeń
Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne
Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej (1)
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Ostrzeżenie o niskim stanie płynu do spryskiwaczy
Podgrzewane dysze spryskiwaczy przedniej szyby
System oświetlenia wnętrza w technologii LED
Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota (roczna darmowa subskrypcja)
Podgrzewana przednia szyba
Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (12,3")
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)

Bagażnik z podwójną podłogą oraz bocznym schowkiem oddzieloną siatką

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Przypomnienie o wyłączeniu świateł
System przypominający o sprawdzeniu tylnych foteli przed opuszczeniem pojazdu (RSRS) z czujnikiem radarowym
Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera



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 *	
Poziom hałas na postoju (dB(A))	70,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	66,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	5,7 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	6 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	128 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	135 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	
Tyłny silnik elektryczny: maksymalna moc (kW)	40 kW
Przedni silnik elektryczny: maksymalny moment obrotowy (Nm)	121 Nm
Liczba i układ cylindrów	4 cylindry, w rzędzie
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC z VVT-iE oraz VVT-i
Pojemność skokowa (cm ³)	2487 cm ³
Elektryczny silnik przedni: maksymalna moc (kW)	100 kW
Maks. moment obrotowy	208 - 221 Nm
Maksymalna moc silnika spalinowego (kW/obr./min)	105 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	192 KM

Osiaży	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	7,7 sek
Współczynnik oporu powietrza (Cx)	0,349

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	Macpherson strut
Zawieszenie tył	Trailing wishbone

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe wentylowane



Masa i holowanie	
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2230 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	2000 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	750 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	4230 kg
Masa własna pojazdu (kg)	1700-1780 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4600 mm
Szerokość całkowita (mm)	1855 mm
Wysokość całkowita (mm)	1680 mm
Rozstaw osi (mm)	2690 mm
Zwis przedni (mm)	920 mm
Zwis tylny (mm)	990 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

Ładowność	
Pojemność bagażnika do linii dachu (wszystkie rzędy rozłożone) (l)	749 litrów

Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,68 m
Promień zawracania nadwozia (m)	6,0569 m

Układ jezdny	
Prześwit (mm)	186 mm



TWÓJ KOD
JvZbKfdMgc

