



## RAV4 Comfort

2.5L Hybrid 4X2

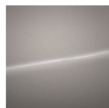
~~Cena auta  
198 800 zł~~

**173 550 zł. brutto**



## Podsumowanie

### Kolory i felgi



4V8 Avant-garde Bronze  
2 900 zł



18" felgi aluminiowe z oponami 235/60 R18

### Tapicerka i wykończenie wnętrza



FA20 Tapicerka materiałowa w kolorze czarnym



## 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  
Oświetlenie zewnętrzne przestrzeni wokół drzwi przednich

Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne  
Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika  
Zdalne uruchamianie świateł awaryjnych poprzez aplikację MyToyota (roczna darmowa subskrypcja)

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

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 monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)  
Immobilizer

Tylne światła w technologii LED  
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)  
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)  
Automatyczne ostrzeganie tylnymi światłami awaryjnymi (ARFHL)  
System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)

System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)

Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)  
Światła główne w technologii LED  
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 - wewnątrz

Kierownica obszyta skórą

Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń



## Komfort - wnętrze

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci  
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)  
Manualna regulacja fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń  
Kamera cofania  
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera  
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy  
Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń  
Regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Gniazdo 12 V w konsoli centralnej  
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

Uruchamianie silnika przyciskiem  
Elektryczna regulacja fotela kierowcy  
Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne  
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy  
Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40  
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera  
System oświetlenia wnętrza w technologii LED  
Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota (roczna darmowa subskrypcja)  
Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (12,3")  
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)

Bagażnik z podwójną podłogą oraz bocznym schowkiem oddzielonym przegrodą

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 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 lub energii *	
Poziom hałasu na postoju (dB(A))	67,0 dB(A)
Poziom hałasu podczas jazdy (dB(A))	64,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	4,9 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	5,5 l/100 km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	112 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	124 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).

Napęd	
Liczba i układ cylindrów	4 cylindry, w rzędzie
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC z VVT-iE oraz VVT-i
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	2487 cm <sup>3</sup>
Maks. moment obrotowy	208 - 221 Nm
Maksymalna moc silnika spalinowego (kW/obr./min)	105 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	183 KM



Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	8 sek
Współczynnik oporu powietrza (Cx)	0,351

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe wentylowane

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	1625-1665 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2170 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	800 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	750 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4600 mm
Szerokość całkowita (mm)	1855 mm
Wysokość całkowita (mm)	1680 mm
Rozstaw osi (mm)	2690 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,68 m
Promień zawracania nadwozia (m)	6,0543 m



Układ jezdny	
Prześwit (mm)	186 mm

**TWÓJ KOD**

6zSz-jUFvR

