



## Corolla Cross GR SPORT

2.0L Hybrid 4X4

Razem miesięcznie

1 932 zł/mc

Cena auta

~~195 900 zł~~

**172 400 zł.**



### Finansowanie

Przykładowa kalkulacja oferty specjalnej KINTO ONE Leasing Toyota - umowy leasingu operacyjnego, która została oparta na założeniu: cena pojazdu 195 900,00 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

ajSuHchnuC



## Podsumowanie

### Kolory i felgi



2TB Imperial Red/Eclipse Black



19" felgi aluminiowe GR SPORT z oponami 225/45 R19

### Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka z ekologicznego zamszu Ultrasuede™  
ze skórzanymi boczками (skóra syntetyczna)



## Pakiety (1)

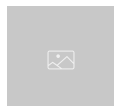
VIP  
7 000 zł



Nawigacja Connected z dodatkowym trybem offline i 4-letnią darmową transmisją danych



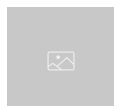
System Premium Audio JBL



System multimedialny Toyota Smart Connect+® z kolorowym ekranem dotykowym (10,5" HD)



9 głośników



Elektryczna roleta dachu panoramicznego



Dach panoramiczny



## Wyposażenie standardowe

### Wygląd zewnętrzny

#### Styl - na zewnątrz

Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)  
Przyciemniane szyby tylne  
Przyciemniane szyby tylne  
Lusterka zewnętrzne w kolorze Piano Black

Tylne lampy w technologii LED  
Dwukolorowe nadwozie (B-tone)  
Przedni grill w stylistyce GR SPORT  
Listwy okienne w kolorze Piano Black

#### Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

#### Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne  
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne

Inteligentne wycieraczkę z czujnikiem deszczu

Podgrzewane lusterka zewnętrzne  
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)  
Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika

#### Schowki i przestrzeń bagażowa

Relingi dachowe

#### Bezpieczeństwo - na zewnątrz

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)

Automatyczne światła drogowe (AHB)  
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)  
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)  
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)  
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)  
Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC)  
Układ detekcji przeszkód (ICS)  
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)  
System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach  
System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)  
Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)  
Kamera monitorująca kierowcę (DMC) - dla aut od produkcji 02.2026

Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)  
Światła do jazdy dziennej w technologii LED  
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)  
Immobilizer  
Kierunkowskazy w technologii LED  
Manualna regulacja świateł głównych  
Światła główne w technologii LED  
Przednie i tylne czujniki parkowania  
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów  
Zdalne aktualizacje (OTA) pakietu Toyota Safety Sense  
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)  
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

### Wygląd wewnętrzny

#### Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

Usługi łączności Toyota Connected Car  
Port USB-C w drugim rzędzie siedzeń (2)  
Interfejs Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe), interfejs Apple CarPlay\* (połączenie bezprzewodowe)

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem  
Port USB-C w konsoli centralnej  
Inteligentny asystent głosowy

#### Ochrona - wewnątrz

Dywaniki welurowe



## Styl - wnętrze

Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń  
Trójramienna kierownica ze skóry syntetycznej

## Komfort - wnętrze

Gniazdo 12V w konsoli centralnej  
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci  
Podgrzewane fotele przednie  
Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy  
Automatycznie ściemniające się lustro wsteczne  
Manualna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach  
Elektrycznie regulowane szyby przednie  
Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej  
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy  
Lustro na osłonie przeciwslonecznej kierowcy  
System ułatwiający składanie drugiego rzędu siedzeń (Toyota Easy Flat)  
Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40  
Usługi zdalne MyToyota  
Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (12,3")

## Schowki i przestrzeń bagażowa

Kieszon w oparciu fotela pasażera pierwszego rzędu siedzeń  
Uchwyt na kubki w konsoli centralnej

## Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

## Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)  
Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa  
Centralne poduszki powietrzne pomiędzy kierowcą a pasażerem w pierwszym rzędzie  
Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy

Przeszycia kierownicy w kolorze czerwonym

Podłokietnik w pierwszym rzędzie siedzeń (przesuwany)  
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)  
Manualna regulacja wysokości fotela kierowcy  
Manetki zmiany biegów przy kierownicy

Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi  
Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych  
Elektrycznie regulowane szyby tylne  
System oświetlenia wnętrza

Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera  
Lustro na osłonie przeciwslonecznej pasażera  
Podgrzewana kierownica

System oświetlenia wnętrza  
Przednie fotele sportowe

Roleta bagażnika zastaniająca przestrzeń bagażową

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

System przypominający o sprawdzeniu tylnych foteli przed opuszczeniem pojazdu (RSRS)  
Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Kurtyny powietrzne



## 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 *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	43 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	68,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	64,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	5,5 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	5,7 l/100 km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	124 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	128 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, układ rzędowy
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC (z VVT-iE and VVT-i)
System wtrysku paliwa	elektroniczny wtrysk paliwa
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	1987 cm <sup>3</sup>
Maksymalna moc (kW/obr./min)	132 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	180 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	190 Nm/obr./min

Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	podwójne wahacze

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe

Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	C
Minimalny poziom generowanego hałasu	69
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A



Masa i holowanie	
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2015 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	750 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	750 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	2765 kg
Masa własna pojazdu (kg)	1500-1550 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4460 mm
Szerokość całkowita (mm)	1825 mm
Wysokość całkowita (mm)	1600 mm
Rozstaw osi (mm)	2640 mm
Zwis przedni (mm)	955 mm
Zwis tylny (mm)	865 mm

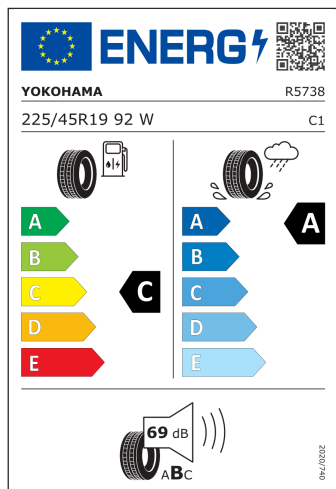
Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,2 m
Promień zawracania nadwozia (m)	5,6 m

Układ jezdny	
Prześwit (mm)	160 mm



## Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



**Nazwa dostawcy lub znak towarowy**

YOKOHAMA

**Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe**

ADVAN FLEVA V701

**Identyfikator typu opony**

2171210

**Oznaczenie rozmiaru opony**

225/45R19

**Indeks nośności**

92

**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**

19/06/2019

**Wersja obciążenia**

SL

TWÓJ KOD  
ajSuHchnuC



