



Toyota C-HR Executive

2.0L Hybrid 4X2

Razem miesięcznie

1 870 zł/mc

~~Cena auta~~

~~182 450 zł~~

145 960 zł.



Finansowanie

Przykładowa kalkulacja oferty specjalnej KINTO ONE Leasing Toyota - umowy leasingu operacyjnego, która została oparta na założeniu: cena pojazdu 182 450,00 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

nTJSwJkddX



Podsumowanie

Kolory i felgi



2YB Dark Teal/Night Sky Black



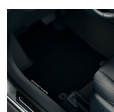
19" felgi aluminiowe z oponami 225/50 R19

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka skórzana (skóra naturalna i syntetyczna)

Wyposażenie dodatkowe (1)



Dywaniki welurowe
550 zł



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Przyciemniane szyby tylne
Wykończenie przedniego grilla w kolorze Piano Black

Dach w kolorze fortepianowej czerni
Środkowy słupek w kolorze fortepianowej czerni
Wykończenie tylnego zderzaka w kolorze Piano Black

Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)

Automatyczny wyłącznik świateł głównych
Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika

Lusterka zewnętrzne z funkcją oświetlenia przestrzeni wokół pojazdu z logo „Toyota C-HR”

System automatycznych klamek zewnętrznych tylnych

Zdalne odblokowywanie i blokowanie zamka centralnego poprzez aplikację MyToyota

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Przypomnienie o wyłączeniu świateł głównych
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu

Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)

System automatycznych klamek zewnętrznych przednich

Zdalne uruchamianie świateł awaryjnych poprzez aplikację MyToyota

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)

Automatyczne światła drogowe (AHB)

Światła główne w technologii LED

Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)

System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)

Tylne lampy w technologii LED

System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)

Przednie i tylne czujniki parkowania

Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)

Automatyczne ostrzeganie tylnymi światłami awaryjnymi (ARFHL)

System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach

Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)

Tylne lampy w technologii LED

Zdalne aktualizacje (OTA) pakietu Toyota Safety Sense

Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)

Sygnał awaryjnego hamowania (EBS)

Światła do jazdy dziennej w technologii LED

Logo "Toyota C-HR" w tylnych lampach LED

System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)

Immobilizer

System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)

Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)

Światła przeciwmgielne w technologii LED

Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów

Kamera monitorująca kierowcę (DMC)

Układ detekcji przeszkód (ICS)

Proaktywny asystent jazdy (PDA)

Wygląd wewnętrzny



Multimedia - wnętrze

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

6 głośników

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

System multimedialny Toyota Smart Connect+® z kolorowym ekranem dotykowym (12,3" HD)

Port USB-C w drugim rzędzie siedzeń

Interfejs Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe), interfejs

Apple CarPlay* (połączenie bezprzewodowe)

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem

Port USB-C w konsoli centralnej

Usługi łączności Toyota Connected Car

Port USB-C w przednim podłokietniku

Inteligentny asystent głosowy

Ochrona - wnętrze

Dywaniki welurowe

Styl - wnętrze

System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED z możliwością personalizacji (listwa LED)

Trójramienna kierownica ze skóry syntetycznej

Komfort - wnętrze

Gniazdo 12V w konsoli centralnej

Uruchamianie silnika przyciskiem

Podgrzewane fotele przednie

Manualna regulacja wysokości fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń

Pamięć ustawień fotela kierowcy

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach

Elektrycznie regulowane szyby tylne

Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej

Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera

Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera

Tyłna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40

Przednie fotele sportowe

Technologia oczyszczania i nawilżania powietrza Nanoe-X®

Pamięć ustawień fotela kierowcy

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)

Elektryczna regulacja wysokości fotela kierowcy

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Elektryczna regulacja fotela kierowcy

Kamera cofania ze statycznymi liniami pomocniczymi

Elektrycznie regulowane szyby przednie

Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby

Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy

Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy

Podgrzewana kierownica

Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych

Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (12,3")

Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota

Schowki i przestrzeń bagażowa

Uchwyty na kubki w konsoli centralnej

Półka zasłaniająca przestrzeń bagażową

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu
System przypominający o sprawdzeniu tylnych foteli przed opuszczeniem pojazdu (RSRS)



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)	43 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	68,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	65,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	4,8 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	109 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	111 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 cylindry, w rzędzie
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC z VVT-I oraz VVT-iE
Pojemność skokowa (cm ³)	1987 cm ³
Moc maksymalna (KM)	180 KM
Maksymalny moment obrotowy silnika spalinowego	190 Nm/obr./min



Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	8,1 sek

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	Kolumna MacPhersona
Zawieszenie tył	Zawieszenie wielowahaczowe

Hamulce	
Hamulce przód	Tarczowe wentylowane
Hamulce tył	Tarczowe

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

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	1475-1520 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1955 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	725 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	725 kg



Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4362 mm
Szerokość całkowita (mm)	1832 mm
Wysokość całkowita (mm)	1564 mm
Rozstaw osi (mm)	2640 mm
Zwis przedni (mm)	911 mm
Zwis tylny (mm)	811 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

Prowadzenie	
Promień zawracania nadwozia (m)	5,8 m

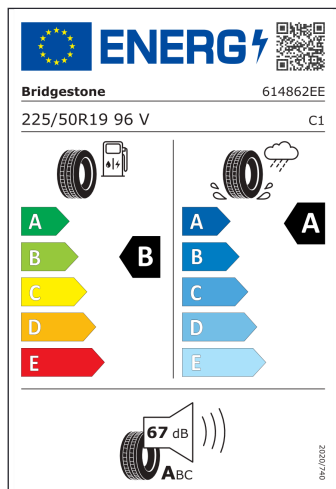
Układ jezdny	
Prześwit (mm)	161 mm

Bezpieczeństwo	
Poduszki powietrzne	7



Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

Bridgestone

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

TURANZA 6

Identyfikator typu opony

1608145

Oznaczenie rozmiaru opony

225/50R19

Indeks nośności

96

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

A

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

A

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

67

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

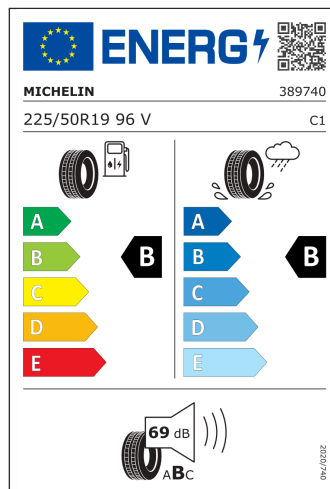
niedostępne

Data rozpoczęcia

14/06/2021

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

MICHELIN

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

E PRIMACY S1

Identyfikator typu opony

1451941

Oznaczenie rozmiaru opony

225/50R19

Indeks nośności

96

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

69

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

1/06/2023

Wersja obciążenia

SL

TWÓJ KOD
nTJSwJkddX



