



Toyota C-HR Comfort

1.8 Hybrid (140 k) 4x2

Základní cena

859 900 Kč

Volitelné prvky

15 000 Kč

Celková cena

874 900 Kč



KÓD KONFIGURACE

9Hy16eDVqP



Vaše shrnutí

Barvy a kola



Stříbrná třpytivá
15 000 Kč



17" kola z lehké slitiny, pneumatiky 215/60 R17

Interiér



Černá textilie



Standardní výbava

Interiér

MULTIMÉDIA - interiér

Bezdrátové připojení Bluetooth®
6 reproduktorů

Digitální radiopřijímač (DAB)
Bezdrátové Apple CarPlay a Android Auto
Smart hlasový asistent

DESIGN - interiér

Centrální výdechy ventilace v černém provedení
Chromový dekor okolo centrálních výdechů ventilace
Chromové lemování bočních výdechů ventilace
Vnitřní kliky dveří tmavě šedé

KOMFORT - interiér

12V zásuvka ve středovém panelu
Dětská pojistka dveří
Manuálně nastavitelné sedadlo řidiče
Barevný TFT multiinformační displej v přístrojovém štítu
Osvětlení v zavazadlovém prostoru
Statické vodící čáry na displeji parkovací kamery
Elektrický posilovač řízení (EPS)
Manuálně výškově nastavitelný volant
Zrcátko ve sluneční cloně řidiče
Ovládání audio systému na volantu

Ovládání telefonu na volantu
Ochrana před přiskřípnutím pro elektrická okna
Odměšovač zadního okna
Přední sedadla s bočnicemi
Dálkové ovládání klimatizace přes aplikaci MyT
12.3" obrazovka multiinformačního displeje

TRANSPORT - interiér

Háčky na kabát pro zadní pasažéry (2)
Osvětlená přihrádka spolujezdce
Pevný kryt zavazadlového prostoru

OCHRANA - interiér

Textilní koberečky

VÝKON - interiér

Stop & Start systém

BEZPEČNOST - interiér

Manuální vypnutí airbagu spolujezdce
Předpínače a omezovače síly na bezp. pásích
Upozornění na nezapnuté bezpečnostní pásy vzadu
Boční airbag řidiče a spolujezdce
Kolenní airbag řidiče

MyT Telematické služby
Dotykový multimediální systém Toyota Smart Connect (8" displej v HD rozlišení, navigace s předplacenými daty na 4 roky)
Přední USB-C konektor
Toyota Smart Connect
USB-C konektor v loketní opěrce

Elektronická parkovací brzda
Chromový dekor okolo bočních výdechů ventilace
Látkové výplně dveří
3ramenný volant v syntetické kůži

Automatická klimatizace dvouzónová
Startování tlačítkem
Indikátor hybridního systému
12,3" digitální multiinformační displej v přístrojovém štítu
Lampičky pro řidiče a spolujezdce (žárovky)
Sklopná zadní sedadla dělená v poměru 60:40
Manuálně podélně nastavitelný volant
Osvětlení ve sluneční cloně
Zrcátko ve sluneční cloně spolujezdce
Ovládání systému upozornění na opuštění jízdního pruhu na volantu
Tlačítko pro hlasové ovládání na volantu
Elektricky ovládaná okna vpředu a vzadu s funkcí jednoho dotyku
Nastavení rychlosti stírání
Ovládání multimédií na volantu
Zadní výdechy ventilace
Pylový filtr s eliminací pachů

Držáky nápojů ve středovém panelu
Přihrádka spolujezdce s pomalým dovíráním
Loketní opěrka s úložným prostorem

Systém pro upevnění dětských autosedaček (ISOFIX)
Upozornění na nezapnuté bezpečnostní pásy vpředu
Nastavitelné zadní opěrky hlavy
Upozornění na zapomenuté objekty na zadních sedadlech



Exteriér

KOLA A PNEU

Sada na opravu pneumatik

DESIGN - exteriér

Vnější kliky dveří v barvě karoserie
Lemování podběhů v černém provedení
Černý středový sloupek
Lem spodní části mřížky chladiče sedý

Střeška v barvě karoserie
Přední nárazník lakovaný v barvě karoserie
Dekor dveří zavazadelníku v černé barvě
Zadní nárazník s šedými detaily

KOMFORT - exteriér

Otevírání zavazadelníku tlačítkem v kabině vozu
Vnější zpětná zrcátka el. nastavitelná a vyhřívaná
Systém zpožděného zhasnutí světel (Follow Me Home)
Upozornění na zapnutá světla
Dálkové ovládání zámků dveří přes aplikaci MyT

Dálkové centrální zamykání
Senzor šera
Automatické vypnutí světel
Dálkové ovládání směrových světel přes aplikaci MyT
Zapuštěné kliky dveří

BEZPEČNOST - exteriér

Imobilizér
Signalizace nouzového brzdění
LED zadní brzdová světla
Systém eCall
LED denní svícení
Zadní parkovací kamera
Systém rozpoznávání dopravních značek (RSA)
Asistent rozjezdu do kopce (HAC)
Vehicle Stability Control (VSC)
Inteligentní adaptivní tempomat (iACC) spolupracující s rozpoznáváním dopravních značek (RSA)
Asistent bezpečného vystupování (SEA)
Potlačení nechtěné akcelerace při nízké rychlosti
Automatická zadní výstražná světla
Předkolizní bezpečnostní systém (PCS) s detekcí protijedoucích vozidel a motocyklů ve dne

Systémy ABS a EBD
Brzdové světlo LED
Systém sledování slepého úhlu (BSM)
Automatická dálková světla (AHB)
Asistent pro udržení uprostřed jízdního pruhu (LTA)
LED zadní světla
Omezovač rychlosti (ASL)
Systém upozornění na změnu tlaku v pneumatikách (TPMS)
LED přední mlhová světla
Předkolizní bezpečnostní systém s funkcí rozpoznávání chodců, cyklistů a motocyklistů PCS)
Systém nouzového zastavení (EDSS)
Systém zmírňování rizika kolize na křižovatkách (ITA)
Parabolické Bi-LED přední světlometry



Ekologické specifikace

Údaje o spotřebě pohonných hmot a o emisích CO₂ odpovídají závěrům měření dle příslušných směrnic a nařízení EU nebo předpisů EHK pro vozidla s evropskou specifikací. Detailní údaje o spotřebě a emisích CO₂ naleznete na <https://www.toyota.cz/objevte-toyotu/povinne-udaje/emise>. Pro další informace, nebo v případě, že máte zájem o koupi vozu s evropskou specifikací, kontaktujte prosím vašeho autorizovaného partnera značky Toyota. Spotřeba paliva a hodnoty CO₂ se mohou u vašeho vozidla odlišovat od tohoto měření. Způsob jízdy a další faktory (jako např. klimatické podmínky, rychlostní profil, stav vozovky, dopravní provoz, stav vozidla, osobnost řidiče, instalovaná výbava, použité pneumatiky, zatížení či počet přepravovaných cestujících) ovlivňují spotřebu paliva a produkované emise CO₂.

*Údaje o spotřebě pohonných hmot a o emisích CO₂ odpovídají závěrům měření dle příslušných směrnic a nařízení EU nebo předpisů EHK pro vozidla s evropskou specifikací. Spotřeba paliva a hodnoty CO₂ se mohou u vašeho vozidla odlišovat od tohoto měření. Způsob jízdy a další faktory (jako např. klimatické podmínky, rychlostní profil, stav vozovky, dopravní provoz, stav vozidla, osobnost řidiče, instalovaná výbava, použité pneumatiky, zatížení či počet přepravovaných cestujících) ovlivňují spotřebu paliva a produkované emise CO₂.

Spotřeba paliva a emise CO ₂ *	
Hladina hluku	67,0 dB(A)
Kombinovaná spotřeba paliva WLTP - Min (l/100 km)	4,7 l/100 km
Kombinovaná spotřeba paliva WLTP - Min (kg/100 km)	4,7 kg/100km
Fuel Combined WLTP - Max (kg/100 km)	4,9 kg/100km
Kombinované emise CO ₂ WLTP - Min (g/100 km)	105 g/km

*Údaje o spotřebě pohonných hmot a o emisích CO₂ odpovídají závěrům měření dle příslušných směrnic a nařízení EU nebo předpisů EHK pro vozidla s evropskou specifikací. Spotřeba paliva a hodnoty CO₂ se mohou u vašeho vozidla odlišovat od tohoto měření. Způsob jízdy a další faktory (jako např. klimatické podmínky, rychlostní profil, stav vozovky, dopravní provoz, stav vozidla, osobnost řidiče, instalovaná výbava, použité pneumatiky, zatížení či počet přepravovaných cestujících) ovlivňují spotřebu paliva a produkované emise CO₂.

Motory	
Počet válců	Řadový 4válec
Rozvodový mechanismus	16-Valve DOHC, Chain Drive (With VVT-iE and VVT-i)
Systém vstřikování paliva	SFI
Maximální výkon	140 koní
Maximální točivý moment	142/3600- Nm/ot.min-1
Kombinovaný výkon hybridního systému (k)	140 koní



Rychlosti	
Maximální rychlost (km/h)	170 km/h
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	10,2 s

Zavěšení	
Přední náprava	Typ MacPherson
Zadní náprava	Dvojitě lichoběžníky

Brzdy	
Přední brzdy	Kotoučové ventilované
Zadní brzdy	Kotoučové

Hmotnosti a tažná kapacita	
Celková hmotnost vozidla (kg)	1930 kg
Hmotnost přívěsu - brzděný (kg)	725 kg
Hmotnost přívěsu - nebrzděný (kg)	725 kg

Rozměry exteriéru	
Délka (mm)	4362 mm
Šířka (mm)	1832 mm
Výška (mm)	1564 mm
Rozvor (mm)	2640 mm

Vnitřní rozměry	
Počet sedadel	5 sedadel

Kapacita	
Objem nákl. prostoru (m ³)	0,388 m ³

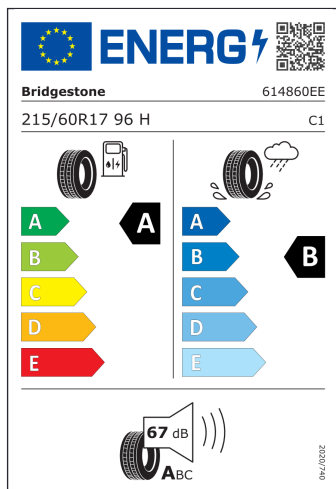


Řízení	
Minimální poloměr otáčení (m)	5,8
Off Road	
Světlá výška (mm)	161 mm



Informace o pneumatikách

Zde budou informace s popisem pneumatik



Jméno nebo ochranná známka dodavatele

Bridgestone

Obchodní název nebo obchodní označení

TURANZA 6

Identifikátor typu pneumatiky

1604102

Označení rozměru pneumatiky

215/60R17

Index zatížení

96

Symbol kategorie rychlosti

H

Třída palivové účinnosti

A

Třída přilnavosti za mokra

B

Třída valivého hluku

A

Hodnota valivého hluku

67

Pneumatiky určené na sníh

není k dispozici

Pneumatiky určené na led

není k dispozici

Počáteční datum

6/09/2021

Verze zatížení

SL



KÓD KONFIGURACE

9Hy16eDVqP

