



Toyota C-HR Teamplayer

1,8-l-VVT-i Hybrid, Systemleistung 103 kW (140 PS) 4X2

Monatliche Gesamtkosten
ab 352,53 € /Monat leasen

Listenpreis zzgl. Überführung*
40.230,00 €



Preise

Anschaffungspreis zzgl. Überführung:	34.287,97 €	Leasingsonderzahlung:	2.067,82 €	Gesamtbetrag zzgl. Überführung:	18.989,26 €
Jährliche Laufleistung:	10 000 km	Vertragslaufzeit/Anzahl Raten:	48 Monate	Monatliche Leasingraten:	352,53 €

Ihre Leasingdetails

Anschaffungspreis zzgl. Überführung:	34.287,97 €
Leasingsonderzahlung:	2.067,82 €
Gesamtbetrag zzgl. Überführung:	18.989,26 €
Jährliche Laufleistung:	10 000 km
Vertragslaufzeit/Anzahl Raten:	48 Monate
Monatliche Leasingraten:	352,53 €

Zugehörige Kalkulation nachfolgend

Dies ist ein unverbindliches Berechnungsbeispiel der Toyota Kreditbank GmbH, Toyota Allee 5, 50858 Köln, inkl. MwSt., zzgl. Überführung.

Alle Details und ein individuelles, verbindliches Angebot erhalten Sie bei teilnehmenden Toyota Vertragshändlern. Das abgebildete Fahrzeug kann von dem ausgewählten Modell abweichen. Alle Angebote gelten bei Anfrage und Genehmigung bis zum 30.06.2026.

DEIN TOYOTA CODE
EtFOUH-4lk



Deine Zusammenfassung

Farben & Räder



Ash Grey Metallic / Black
740,00 €



18" Leichtmetallfelgen, mit Bereifung 225/55R18



Innenausstattung



Stoffpolster, schwarz

Ausstattungs Pakete (2)

Business-Paket



Scheibenwischerablage, beheizbar



Einparkensensoren, vorne, mit automatischer Bremsunterstützung



Nebelscheinwerfer LED



Smart-Key-System: schlüsselloses Öffnen/Verschließen des Fahrzeugs über Fahrer-, Beifahrertür und Heckklappe sowie Starten des Motors per Start-/Stop-Knopf



Regensensor



Innenspiegel, automatisch und stufenlos abblendbar



Sitzheizung, vorne



Außenspiegel, automatisch elektrisch einklappbar



Lenkrad, beheizbar



Rückfahr-Assistent (RCTA)



Einparkensensoren hinten, mit automatischer Bremsunterstützung

Technik-Paket 800,00 €



LED-Scheinwerfer (Projektor-Typ)



LED Lichtsignatur



Heckklappe, elektrisch öffnend / schließend



Standardausstattung

Außenausstattung

Räder & Reifen

Reifenreparaturset

Styling

Privacy Glas

Zweifarb-Lackierung Dach, schwarz

Komfort

Abblendlichtautomatik
Außenspiegel, beheizbar
Akustische Licht-an-Warnung
Außenspiegel, Einstiegsbeleuchtung
Smart-Key-System: schlüsselloses Öffnen/Verschließen des Fahrzeugs über Fahrer-, Beifahrertür und Heckklappe sowie Starten des Motors per Start-/Stop-Knopf

Außenspiegel, automatisch elektrisch einklappbar
Außenspiegel, elektrisch einstellbar
Follow-me-Home Funktion in die Hauptscheinwerfer integriert
Regensensor
Zentralverriegelung, schlüsselintegrierte Funkfernbedienung/Blinkerbestätigung

Sicherheit

Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
Berganfahrhilfe (HAC)
eCall Notrufsystem
Fernlicht Assistent (AHB)
Rückleuchten, LED
Nebelscheinwerfer LED
Reifendruck-Warnsystem (TPWS)
Rückfahrkamera
Toter-Winkel-Warner (BSM)
Wegfahrsperrung
Geschwindigkeitsregelanlage, adaptiv (iACC)
Aufmerksamkeits-Assistent mit Fahrerüberwachungskamera (DMC)
Pre-Collision-System mit Verkehrsteilnehmererkennung
Kreuzungs-Assistent
Proactiver Fahrassistent (PDA)

Bremsleuchten LED
Dynamisches Bremslicht
Elektronische Stabilitätskontrolle (VSC)
Geschwindigkeitsbegrenzer
LED-Tagfahrlicht
Einparkensensoren, vorne, mit automatischer Bremsunterstützung
Rückfahr-Assistent (RCTA)
Spurverfolgungs-Assistent (LTA)
Verkehrszeichenerkennung (RSA) mit akustischer Warnung
Notlenkassistent
Ausstiegs-Assistent (SEA)
Nothalte-Assistent (EDSS)
Pre-Collision-System mit Verkehrsteilnehmererkennung
Einparkensensoren hinten, mit automatischer Bremsunterstützung
Toyota Safety Sense

Innenausstattung

Multimedia

Lautsprecher 6
MyToyota Connected Services
Multimedia-System Toyota Smart Connect Plus mit Cloud- und Onboard-Navigation
Sprachsteuerung, Smart Voice Assistant
USB (C) Anschluss, hinten

Bluetooth® Freisprecheinrichtung
12,3" Multimedia Display
Smartphone Integration, Apple Carplay und Android Auto

USB (C) Anschluss, vorne

Styling

Lenkrad, Bezug hochwertige Ledernachbildung



Komfort

Klimaautomatik, 2-Zonen
Servolenkung, elektrisch
Kofferraumbeleuchtung
Heckscheibenheizung
Sitz Fahrer, Höhenverstellung manuell
Smartphone Ladegerät, kabellos
Fensterheber, elektrisch hinten
Lenkrad, höhenverstellbar/manuell
Lenkrad, beheizbar
Leselampe, LED 2. Sitzreihe
Sonnenblende Beifahrer, Schminkspiegel
Sitzheizung, vorne
Sonnenblende Beifahrer, Beleuchtung
Türverriegelung, Kindersicherung hinten
Digitales Cockpit 12,3"

Fensterheber, elektrisch ("One-Touch")
Hybrid-System-Indikator
Rücksitzbank, 60:40 geteilt umklappbar
Sitz Beifahrer, Höhenverstellung manuell
Innenspiegel, automatisch und stufenlos abblendbar
Fensterheber, elektrisch vorne
Sitz Fahrer, Lordosenstütze elektrisch
Lenkrad, längsverstellbar/manuell
Leselampe, vorne
Scheibenwischerablage, beheizbar
Sonnenblende Fahrer, Schminkspiegel
Sonnenblende Fahrer, Beleuchtung
12V Anschluss vorne
Zentralverriegelung
Pollenfilter mit Geruchsneutralisierung

Transport

Ablagefächer, Türen hinten
Getränkehalter, vorne

Ablagefächer, Türen vorne
Gepäckraumabdeckung

Schutz

Fußmatten, Stoff vorne

Performance


Feststellbremse, elektrisch

Sicherheit

Kopfstützen, aktiv/vorne (WIL)
Gurtwarnsystem hinten, optisch und akustisch
Gurtwarnsystem vorne, optisch und akustisch
Rücksitzbelegungserinnerung (RSRS)

Gurtkraftbegrenzer & Gurtstraffer für Fahrer und Beifahrer
ISOFIX-Kindersitzbefestigung
Airbag, Beifahrer/Fahrer seitlich
Fahrer Knieairbag



Information über den Energieverbrauch und die CO ₂ -Emissionen des neuen Pkw	
Kraftstoff andere Energieträger	Benzin entfällt
Energieverbrauch kombiniert CO ₂ -Emissionen kombiniert	4,7 l/100 km 107 g/km ¹
CO ₂ -Klasse	Kombiniert
	
Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,7 l/100 km
Innenstadt	3,9 l/100 km
Stadttrand	3,7 l/100 km
Landstraße	4,2 l/100 km
Autobahn	6,1 l/100 km
Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Kraftstoffpreis: 1,796 €/l (Jahresdurchschnitt 2024))	1.266,18 €/Jahr
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,00 €/t:	2.038,35 €
bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 €/t:	963,00 €
bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 €/t:	3.210,00 €
Kraftfahrzeugsteuer:	60,00 €/Jahr
<p>Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.</p> <p>Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de/co2.</p> <p>1. Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.</p> <p>2. Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2027 bis 2036 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.</p>	

Verbrauchs- und Emissionsangaben

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.



CO2 Emissionen kombiniert minimum *	107 g/km
CO2-Emissionen kombiniert Hybrid *	107 g/km
CO2-Klasse *	C
Energieverbrauch kombiniert Hybrid *	4,7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie (kombiniert) *	4.7 l/100 km l/100 km

*Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) – Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Der Energieverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Reichweitenangaben sind Messergebnisse, die auf offiziellen Homologationswerten in einer kontrollierten Umgebung (WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand basieren. Die Angaben dienen lediglich zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Die tatsächliche elektrische Reichweite Ihres Fahrzeugs kann von diesen gemessenen Werten abweichen, da viele Faktoren die elektrische Reichweite eines Fahrzeugs beeinflussen. Zu diesen Faktoren gehören: gewählte Fahrzeugversion, Sonderausstattung und Zubehör, Fahrstil, Geschwindigkeit, Straßenbedingungen, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifentyp (Sommer/Winter) und -druck, Fahrzeugbeladung, Anzahl der Insassen, Außentemperatur, Batterietemperatur usw. Die Bruttokapazität ist die Gesamtgröße der Batterie, einschließlich eines Puffers, der nicht verwendet wird und zum Schutz und Langlebigkeit der Batterie beiträgt. Die Nettokapazität ist der verbleibende Teil der Batterie, den Sie tatsächlich zum Betrieb des Fahrzeugs verwenden können. Je nach Temperatur und Zustand kann die Batteriekapazität Schwankungen unterliegen.



Verbrauchs-, Abgas- & Füllmengen *	
CO2 Emissionen kombiniert minimum	107 g/km
CO2-Emissionen kombiniert Hybrid	107 g/km
CO2-Emissionen gewichtet kombiniert Plug-in Hybrid	g/km
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert	kWh/100 km
Energieverbrauch gewichtet kombiniert	kWh/100 km
CO2-Klasse bei entladener Batterie	
CO2-Klasse	C
Schadstoffarm nach Abgasnorm	EURO 6e
Energieverbrauch kombiniert Hybrid	4,7 l/100 km
Energieverbrauch gewichtet kombiniert Plug-in Hybrid	l/100 km
Fuel Extra-High WLTP (l/100 km) - CS	6,1 l/100 km
Fuel High WLTP (l/100 km) - CS	4,2 l/100 km
Fuel Low WLTP (l/100 km) - CS	3,9 l/100 km
Fuel Middle WLTP (l/100 km) - CS	3,7 l/100 km
Fuel Tank Capacity	43 l
Kraftstoffart	Hybrid Benzin

*Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) – Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Der Energieverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Reichweitenangaben sind Messergebnisse, die auf offiziellen Homologationswerten in einer kontrollierten Umgebung (WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand basieren. Die Angaben dienen lediglich zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Die tatsächliche elektrische Reichweite Ihres Fahrzeugs kann von diesen gemessenen Werten abweichen, da viele Faktoren die elektrische Reichweite eines Fahrzeugs beeinflussen. Zu diesen Faktoren gehören: gewählte Fahrzeugversion, Sonderausstattung und Zubehör, Fahrstil, Geschwindigkeit, Straßenbedingungen, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifentyp (Sommer/Winter) und -druck, Fahrzeugbeladung, Anzahl der Insassen, Außentemperatur, Batterietemperatur usw. Die Bruttokapazität ist die Gesamtgröße der Batterie, einschließlich eines Puffers, der nicht verwendet wird und zum Schutz und Langlebigkeit der Batterie beiträgt. Die Nettokapazität ist der verbleibende Teil der Batterie, den Sie tatsächlich zum Betrieb des Fahrzeugs verwenden können. Je nach Temperatur und Zustand kann die Batteriekapazität Schwankungen unterliegen.



Motorentechnologie	
Anzahl Zylinder	4 cylinder, in line
Hubraum in ccm	1798 ccm
Zylinderbohrung	mm
Zylinderhub	mm
Maximales Drehmoment	142 Nm@UpM
Benzinmotor: Motorleistung in PS	98 PS
Benzinmotor: Motorleistung in kW@UpM	72/5200 kW@UpM
Batterie	Lithium-ion-battery

Kraftübertragung	
Antriebsart	FWD
Getriebeart	CVT

Performance	
Höchstgeschwindigkeit	175 km/h
Beschleunigung von 0 - 100 km/h	9,9 Sek

Gewichte & Anhängelasten	
Leergewicht	1435-1480 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	1930 kg
Zuladung	kg
Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung	725 kg
Anhängelast ungebremst	725 kg



Beladung	
Kofferraumvolumen minimal (VDA)	Liter
Achslast hinten	kg
Achslast vorne	kg
Dachlast	kg
Stützlast	kg
Laderaumlänge (mm)	824 mm
Laderaumbreite (mm)	1140 mm
Laderaumhöhe (mm)	790 mm
Kofferraumvolumen (Liter)	388 Liter
maximal mit umgeklappter Rückbank, dachhoch	Liter
minimal mit umgeklappter Rückbank, fensterhoch	Liter

Außenmaße	
Länge der Karosserie (mm)	4362 mm
Breite der Karosserie (mm)	1832 mm
Höhe der Karosserie (mm)	1558 mm
Radstand (mm)	2640 mm

Innenmaße & Sitzplätze	
Anzahl Sitzplätze	5 Sitze

Wendekreis	
Minimum Turning Radius (m)	m
Turning Radius Body (m)	5,8 m

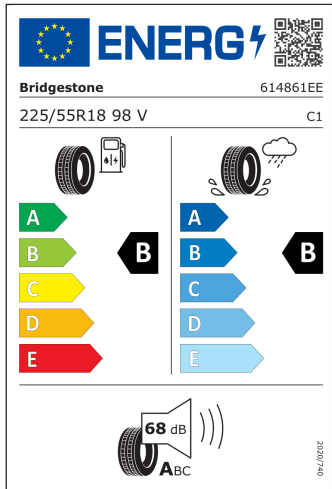


Offroad Eigenschaften	
Bodenfreiheit (mm)	154 mm
Böschungswinkel vorne	14 °
Böschungswinkel hinten	27 °



Reifeninformationen

Die Informationen zur Reifenbeschreibung findest du hier



Hersteller

Bridgestone

Reifenbezeichnung

TURANZA 6

Reifengröße

225/55R18

Reifentypkennung

1608144

Lastindex

98

Geschwindigkeitsindex

V

Kraftstoffeffizienz

B

Nasshaftung

B

Außenfahrgeräusch

68

Außenfahrgeräusch Klasse

A

Winterreifen

false

Winterreifen

false

Produktionsstart

14/06/2021

Tragfähigkeitsindex

SL



Hersteller

FALKEN ZE310EC

Reifenbezeichnung

ZIEX ZE310 ECORUN

Reifengröße

225/55R18

Reifentypkennung

1599011

Lastindex

98

Geschwindigkeitsindex

V

Kraftstoffeffizienz

B

Nasshaftung

A

Außenfahrgeräusch

69

Außenfahrgeräusch Klasse

B

Winterreifen

false

Winterreifen

false

Produktionsstart

2/10/2023

Tragfähigkeitsindex

SL

Details



- ¹ Sämtliche auf toyota.de dargestellten Angebote im Toyota Online Leasing sind unverbindliche Berechnungsbeispiele der Toyota Kreditbank GmbH, Toyota Allee 5, 50858 Köln, inkl. MwSt., zzgl. 1.199 € Überführungs- und Zulassungskosten, die auf Wunsch des Kunden in die Leasingrate einbezogen werden können oder andernfalls vom teilnehmenden Händler separat berechnet werden. Nach Klick auf den Button „Online Leasing Angebot anfordern“ sowie Eingabe Ihrer Kontaktdaten und Auswahl eines teilnehmenden Händlers erstellt dieser ein individuelles Leasingangebot, das nach Ihrer Registrierung im Toyota Financial Services Online Portal der Toyota Kreditbank GmbH angezeigt wird. Im Toyota Financial Services Online Portal erhalten Sie auch sämtliche gesetzlich vorgeschriebenen Informationen über den Online-Abschluss von Verbraucher-Leasingverträgen (Fernabsatzverträge über Finanzdienstleistungen). Fahrzeugabbildungen auf toyota.de können aufpreispflichtige Sonderausstattung oder Zubehör zeigen. Abbildungen sowie Angaben zu Ausstattung oder Zubehör des ausgewählten Fahrzeugs auf toyota.de sind unverbindlich und können von dem durch den Händler angebotenen Fahrzeug abweichen. Verbindliche Angaben zu Fahrzeugen, Verfügbarkeiten und Leasing-Konditionen erhalten Sie bei dem ausgewählten Händler. * Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen der Toyota Deutschland GmbH zzgl. Überführungskosten. Zubehörsausstattung zzgl. Montagekosten. Individuelle Händlerpreise auf Anfrage bei deinem Toyota Vertragspartner. Die Preise verstehen sich inkl. MwSt. – sofern dies nicht anders angegeben ist (z.B. bei Nutzfahrzeugen). Alle Informationen, die auf dieser Website enthalten sind, dienen allein zu Informationszwecken. Diese Website kann daher nicht als Ersatz für Informationen dienen, die Ihnen ein autorisierter TOYOTA-Händler geben kann. Die auf dieser Website enthaltenen Informationen sind nicht bindend und stellen kein Verkaufsangebot dar. Die auf dieser Website enthaltenen Produktabbildungen können in einzelnen Details von in Deutschland erhältlichen Modellen abweichen oder aufpreispflichtige Sonderausstattungen und Zubehör enthalten. Wir bemühen uns darum, dass die hier gegebenen Informationen möglichst vollständig sind. Toyota Deutschland GmbH behält sich jedoch das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Modellen, Ausstattung, technischen Daten und der Verfügbarkeit von Fahrzeugen vorzunehmen.

DEIN TOYOTA CODE

EtFOUH-4lk

