



NOUA TOYOTA C-HR



TOYOTA
ASSISTANCE
Programul tău de
asistență rutieră

SCANEAZĂ-MĂ



WWW.TOYOTA.MD

ECHIPĂRILE AUTOMOBILULUI

	Live	Active	Lounge	Premium	GR Sport
1.8 Hybrid, e-CVT	•	•	•	-	-
2.0 Hybrid, e-CVT	-	•	•	•	•
2.0 Hybrid, AWD-I, e-CVT	-	-	-	•	•
2.0 Hybrid, AWD-I, e-CVT, Premiere Edition	-	-	-	•	•
Exterior					
Grilă radiator neagră lucioasă	-	-	•	•	-
Grilă radiator neagră lucioasă GR SPORT	-	-	-	-	•
Molding fereastră negru lucios	-	•	•	•	•
Spoiler integrat spate	•	•	•	•	•
Acoperiș vopsit în negru	-	-	•	•	O
Vopsea bicoloră a caroseriei Premiere Edition	-	-	-	P	P
Vopsea bicoloră a caroseriei Premiere Edition	•	•	•	•	•
Jante:					
17" aliaj, anvelope 215/60R17	•	-	-	-	-
18" aliaj (negru lucios cu prelucrare mecanică), anvelope 225/55R18	-	•	•	•	-
18" aliaj (negru mat), anvelope 225/55R18	-	-	-	-	•
Roată de rezervă temporară din oțel	•	•	•	•	•
Iluminare și vizibilitate					
Echipamente de iluminat					
Faruri frontale LED de tip reflector	•	•	-	-	-
Faruri frontale LED de tip proiector	-	-	•	-	•
Faruri frontale proiector matriciale LED cu lămpi pentru iluminat la viraje	-	-	-	•	P
Corector dinamic al unghiului de înclinație al farurilor	-	-	-	•	P
Lumini de zi cu LED	•	•	•	•	•
Dispozitive retractabile de spălare a farurilor cu presiune înaltă	•	•	•	•	•
Senzor de lumină	•	•	•	•	•
Faruri de ceață LED	•	•	•	•	•
Lămpi spate LED cu logo-ul Toyota C-HR	•	•	•	•	•
Funcția de iluminare ghidată	•	•	•	•	•
Zonă iluminată la ușile din față sub forma siglei „Toyota C-HR”	•	•	•	•	•
Vizibilitate					
Parbriz acustic	-	•	•	•	•
Geamuri acustice pentru uși frontale	-	-	•	•	•
Geamuri spate și uși spate fumurii	-	•	•	•	•
Încălzirea parbrizului în zona de repaus a ștergătoarelor de parbriz (cu autotimer)	•	•	•	•	•
Ștergătoare de parbriz cu senzor de ploaie	•	•	•	•	•
Geamuri electrice pentru ferestre față și spate (cu protecție la strivire și funcție automată)	•	•	•	•	•
Oglinzi retrovizoare:					
Oglinzi laterale retrovizoare cu reglare electrică și încălzire	•	•	•	•	•
Acționare electrică a plierii oglinzilor laterale retrovizoare cu funcție de pliere automată	•	•	•	•	•
Oglinză retrovizoare interioară cu întunecare automată	•	•	•	•	•
Interior					
Finisaje interioare					
Finisaj din piele pentru volan	•	•	•	•	-
Finisaj din piele perforată pentru volan	-	-	-	-	•
Tapițeria scaunelor din țesătură	•	•	-	-	-
Tapițeria scaunelor combinată din țesătură	-	-	•	-	-
Tapițeria scaunelor combinată din piele preferată	-	-	-	•	-
Tapițeria scaunelor combinată din piele și alcantara	-	-	-	-	•
Panourile ușilor frontale din țesătură	•	•	-	-	-
Panourile ușilor frontale din piele întoarsă	-	-	•	•	•
Panouri moi ale ușilor frontale	-	•	•	•	•
Iluminare ambientală	-	•	•	•	•
Iluminare ambientală cu posibilitate de personalizare	-	-	•	•	•
Plăcuțe decorative pentru pragurile ușilor frontale GR SPORT	-	-	-	-	•
Covorașe velur pentru interior	•	•	•	•	•
Confort					
Frână de parcare electromecanică (cu funcție de menținere a frânelor)	•	•	•	•	•
Cruise control cu limitator de viteză	•	•	•	•	•
Sistem de selectare a modului de conducere	•	•	•	•	•
Sistem de acces fără cheie și pornire a motorului Smart Entry and Start	•	•	•	•	•
Acționare electrică a ușii portbagajului	-	-	•	•	•
Senzori de parcare față și spate cu funcție de frânare de urgență	•	•	•	•	•
Sistem de asistență la parcare cu camera de mers înapoi cu indicații grafice statice	•	•	•	-	•
Sistem de asistență la parcare cu cameră de mers înapoi cu indicații grafice dinamice	-	-	-	•	P
Sistem de camere de vedere panoramică cu funcție de vizualizare panoramică	-	-	-	•	P
Asistent de parcare automat	-	-	-	•	P
Parasolare cu iluminare pentru oglinzi	•	•	•	•	•
Priză de 12 V în compartimentul de bagaje al consolei centrale	•	•	•	•	•
Priză USB (Type-C) în compartimentul de bagaje al consolei centrale	•	•	•	•	•
Priză USB (Type-C) în consola centrală pentru pasagerii din spate	-	•	•	•	•
Dispozitiv de încărcare wireless pentru smartphone-uri	-	•	•	•	•
Volan multifuncțional:					
încălzire	•	•	•	•	•
reglare a poziției în funcție de extensie și înclinare	•	•	•	•	•
Scaune față:					
design sportiv al scaunelor	-	-	•	•	•

ECHIPĂRILE AUTOMOBILULUI

	Live	Active	Lounge	Premium	GR Sport
încălzire cu reglaj al intensității	•	•	•	•	•
scaunul șoferului cu suport lombar și acționare electrică	-	•	•	•	•
scaunul șoferului cu reglaj electric și funcție de memorie pentru 2 poziții	-	-	•	•	•
scaunul pasagerului cu reglaj pe înălțime	-	•	•	•	•
cotieră centrală cu compartiment de depozitare	•	•	•	•	•
buzunare în spătelele scaunelor	-	-	•	•	•
Scaune spate:					
spătelele rabatabile în proporție de 60:40	•	•	•	•	•
Sistem de climatizare					
Control climatic pe două zone	•	•	•	•	•
Sistem de recirculare automată a aerului	-	-	•	•	•
Sistem de ionizare a aerului în habitacul nano-e X	-	-	•	•	•
Dispozitive de informare					
Tablou de bord digital (display de 12,3")	•	•	•	•	•
Display color proiectat pe parbriz	-	-	-	P	P
Indicator pentru nivelul minim de lichid de spălare	•	•	•	•	•
Multimedia					
Sistem multimedia cu display tactil de 8"	•	-	-	-	-
Sistem multimedia cu display tactil de 12,3"	-	•	•	•	•
Sistem de navigație GPS	-	•	•	•	•
Radio FM/DAB	•	•	•	•	•
Sistem acustic cu 6 difuzoare	•	•	•	•	•
Conectare și sincronizare:					
sistem handsfree Bluetooth®	•	•	•	•	•
suport pentru Apple CarPlay (conectare wireless) și Android Auto (conectare wireless)	•	•	•	•	•
port USB-C pentru transfer de date și încărcare	•	•	•	•	•
Sisteme de siguranță					
Sisteme de siguranță activă					
ABS + BA + EBD – sistem de antiblocare a frânelor cu asistență la frânarea de urgență și sistem electronic de distribuție a forței de frânare	•	•	•	•	•
VSC – sistem de stabilizare a vehiculului	•	•	•	•	•
TRC – sistem antipatinaj	•	•	•	•	•
HAC – sistem de asistență la urcarea pe rampă	•	•	•	•	•
TPMS – sistem de monitorizare a presiunii în pneuri	•	•	•	•	•
AVAS – sistem de avertizare acustică pentru pietoni despre apropierea vehiculului	•	•	•	•	•
Complex de sisteme de siguranță activă Toyota Safety Sense					
PCS – sistem de avertizare a coliziunii frontale cu funcție de frânare de urgență	•	•	•	•	•
ACC-I – control inteligent al vitezei de croazieră cu funcția de menținere a unei distanțe de siguranță față de vehiculul din față la toate vitezele	•	•	•	•	•
PDA – sistem proactiv de asistență la conducere	•	•	•	•	•
LTA – sistem de asistență la menținerea vehiculului în banda de circulație	•	•	•	•	•
EDSS – sistem de oprire de urgență	•	•	•	•	•
ACA – sistem activ de asistență la viraje	•	•	•	•	•
RSA – sistem de recunoaștere și informare despre semnele de circulație	•	•	•	•	•
LDA – sistem de avertizare la părăsirea benzii de circulație cu funcție de revenire în bandă	•	•	•	•	•
BSM – sistem de monitorizare a unghiului mort	•	•	•	•	•
RCTAB – sistem de avertizare și frânare automată pentru obiectele care se mișcă perpendicular în spatele vehiculului	•	•	•	•	•
RCD – sistem de detectare a pietonilor prin camera din spate	-	-	-	•	P
SEA – asistent la ieșirea în siguranță din vehicul	•	•	•	•	•
AHB – sistem de comutare automată a farurilor de la lumină lungă la cea scurtă	•	•	•	•	•
AHS – sistem de atenuare automată a zonelor de orbire ale vehiculului care vine din sens opus	-	-	-	•	P
Sisteme de siguranță pasivă					
Airbag-uri:					
frontale pentru șofer și pasagerul din față	•	•	•	•	•
laterale pentru șofer și pasagerul din față	•	•	•	•	•
central între șofer și pasagerul din față	•	•	•	•	•
cortine de protecție laterală	•	•	•	•	•
airbag pentru genunchii șoferului	•	•	•	•	•
Întrerupător pentru airbagul frontal al pasagerului din față	•	•	•	•	•
Centuri de siguranță:					
pretensionare cu limitatoare de forță (scaunele din față și scaunele laterale din rândul din spate)	•	•	•	•	•
avertizare vizuală și sonoră pentru centurile de siguranță nesecurizate	•	•	•	•	•
Sistem de fixare ISOFIX în scaunele laterale ale rândului al doilea	•	•	•	•	•
Încuietori de siguranță pentru copii, care previn deschiderea ușilor spate din interior	•	•	•	•	•
Sistem antifurt					
Imobilizator electronic al motorului	•	•	•	•	•
Închidere centralizată cu telecomandă	•	•	•	•	•

Notă:

*Denumirea SFX pentru auto cu acoperiș negru
**Combinajie de piele naturală și sintetică

Legendă:

„•” Dotare standard
„o” Dotare opțională
„P” Dotare opțională inclusă în pachetul Premiere Edition
„-” Dotare indisponibilă

DATE TEHNICE

Model	1.8 Hybrid		2.0 Hybrid	
Transmisie	e-CVT		e-CVT	
Tracțiune	2WD		2WD	AWD-i
Motor	2ZR-FXE		M20A-FXS	
Cod motor	2ZR-FXE		M20A-FXS	
Tip	Benzină L4, 16 supape DOHC, VVT-i		Benzină L4, 16 supape DOHC, VVT-i dublu (admisie - VVT-iE / evacuare - VVT-i)	
Tip combustibil	Benzină fără plumb cu o valoare octanică de 95 sau mai mare			
Capacitate cilindrică (cm³)	1 798		1 987	
Diametrul cilindrului × cursa pistonului (mm)	80.5 × 88.3		80.5 × 97.6	
Raport de compresie	13.0 : 1		14.0 : 1	
Putere maximă (kW (C.P. / rpm))	72 (98) / 5 200		112 (152) / 6 000	
Cuplu maxim (Nm / rpm)	142 / 3 600		188 / 4 400 - 5 200	
Standard ecologic	Euro 6		Euro 6	
Sistem Hybrid				
Putere totală maximă a sistemului hibrid (kW (C.P.))*	103 (140)		145 (197)	
Putere maximă a motorului electric frontal (kW (C.P.))	70 (95)		83 (112)	
Cuplu maxim al motorului electric frontal (Nm)	185		206	
Putere maximă a motorului electric spate (kW / C.P.)	-		30 (40)	
Cuplu maxim al motorului electric spate (Nm)	-		84	
Transmisie	Hybrid fără trepte cu control electronic (e-CVT)			
Tip	Față			
Tracțiune	Integrală**			
Caracteristici de exploatare				
Viteză maximă (km/h)	175		180	
Acceleratie de la 0 la 100 km/h (sec.)	9.9		8.1	7.9
Consum combustibil (calculat în conformitate cu cerințele tehnice ale Regulamentului ECE ONU nr. 101-01)				
Ciclu urban (l / 100 km)	3.8		3.5	3.7
Ciclu extraurban (l / 100 km)	4.2		4.5	4.7
Ciclu mixt (l / 100 km)	4.0		4.0	4.1
Emisiile de CO₂ în gazele de eșapament				
Ciclu urban (g/km)	85		79	84
Ciclu extraurban (g/km)	95		102	107
Ciclu mixt (g/km)	89		90	94
Directie				
Tip amplificator	Rapel electric			
Număr de rotații (între pozițiile extreme ale volanului)	2.65			
Rază minimă de virare - la roți (m)	5.5			
Rază minimă de virare- la caroserie (m)	5.8			
Sistem de frânare				
Față	Discuri ventilate			
Spate	Disc			
De parcare	Electromecanic			
Suspensie				
Față	Independență, arc, tip MacPherson cu bară anti-ruliu			
Spate	Independență, arc cu două brațe duble și bară antiruliu			
Masă				
Masă proprie (kg)	1 505 - 1 565		1 540 - 1 595	1 610 - 1 655
Masă maximă admisă a vehiculului (kg)	1 930		1 955	2 015
Masă maximă admisă a remorcii fără frâne (kg)			725	
Masă maximă admisă a remorcii cu frâne (kg)			725	
Dimensiuni și capacități				
Lungime (mm)			4 362	
Lățime (mm)			1 832	
Înălțime (mm)			1 558	
Ampatament (mm)			2 640	
Consolă punte față (mm)	1 570 / 1 580***		1 570	
Consolă punte spate (mm)	1 585 / 1 595***		1 585	
Ecartament față (mm)			911	
Ecartament spate (mm)			811	
Gardă minimă la sol (mm)			154	
Voluportbagaj (min./max., l)****	305 / 1 072		292 / 1 068	290 / 1 062
Capacitate rezervor combustibil (l)			43	

Note:

*Include puterea motorului cu ardere internă și puterea motor-generator, care este reglementată de sistemul de control al unității de forță hibridă și depinde de puterea bateriei de înaltă tensiune

**Tracțiunea integrală presupune funcționarea simultană a motorului electric frontal și a celui din spate

***Cu anvelope 215/60R17

****Calculat conform metodei VDA: Min. = toate scaunele ridicate, încărcătură până la nivelul raftului portbagajului, Max. = toate scaunele din spate pliate, încărcătură până la nivelul plafonului

JANTE



Live



Active / Lounge / Premium



GR Sport

Jante / anvelope	Live	Active / Lounge / Premium / GR Sport
Dimensiuni anvelope	215/60R17 96H	225/55R18 98V
Dimensiuni jante	17 × 6.5J	18 × 7J
Tip jante	Din aliaj ușor	
Tip roată de rezervă	Temporară cu jante din oțel	

INTERIOR



Live

Active

Lounge

Premium

Premium

GR Sport

Lista de dotări constituie o selecție a celor mai importante dintre acestea. Toyota Chișinău „Continent” își rezervă dreptul de a modifica broșura ca urmare a unor erori, modificări structurale sau în urma unor comunicări din partea producătorului, fără nici o informare prealabilă. Garanția pentru autovehiculele Toyota: 3 ani sau 100.000 km. Consumul de carburant și emisiile de CO₂ ale unui autoturism depind nu doar de randamentul său energetic, ci și de comportamentul la volan și de alți factori care nu sunt de natură tehnică. Dioxidul de carbon (CO₂) este principalul gaz cu efect de seră responsabil pentru încălzirea planetei. Valid până la lansarea unei ediții actualizate.