



CAMRY



PÂNĂ LA **10** ANI

**PROGRAM
DE GARANȚIE
PRELUNGITĂ
DE LA TOYOTA ***

**TOYOTA
ASSISTANCE**
Programul tău de
asistență rutieră

SCANEAZĂ-MĂ



*Programul este valabil pentru automobilele de la data primei vânzări a cărora au trecut mai puțin de 10 ani sau care au un parcurs mai mic de 160.000 km (în funcție de ce survine primul) și prevede obligații de garanție pentru anumite componente și anambluri, cu condiția efectuării serviciilor tehnice periodice la dealerul oficial Toyota din Moldova, valabile până la următoarea descriere tehnică. Se aplică anumite restricții. Condițiile detaliate sunt disponibile pe site-ul www.toyota.md

WWW.TOYOTA.MD

ECHIPĂRILE AUTOMOBILULUI

	Elegance	Prestige	Premium
2.5 Hybrid, e-CVT	•	•	•
Exterior			
Grilă frontală neagră lucioasă	-	•	•
Grilă inferioară gri închis	-	•	•
Jante:			
jante de 17" din aliaj ușor (culoare - argintie), anvelope 215/55R17	•	-	-
jante de 18" din aliaj ușor (culoare - negru lucios, prelucrate mecanic), anvelope 235/45R18	-	•	•
roată de rezervă de dimensiuni complete	•	•	•
Iluminare și vizibilitate			
Iluminare			
Faruri LED	•	-	-
Faruri LED cu semnalizatoare integrate	-	•	•
Lumini de zi LED	•	•	•
Spălători retractabili de faruri de înaltă presiune și Corector manual al unghiului de înclinare a farurilor	•	•	•
Stopuri spate LED cu lumini de poziție integrate	-	•	•
Faruri de ceață LED și Sensor de lumină	•	•	•
Geamuri			
Geamuri electrice pentru ferestrele din față și din spate (cu protecție împotriva accidentărilor, dotate cu funcție automată)	•	•	•
Geamul din spate și geamurile ușilor din spate fumurii	•	•	•
Ștergătoare de parbriz cu senzor de ploaie și Încălzire parbriz în zona de repaus a ștergătoarelor	•	•	•
Oglinzi retrovizoare			
Oglinzi laterale retrovizoare cu reglaj electric, încălzire și funcție de pliere automată	•	•	•
Oglinzi laterale retrovizoare cu funcție de înclinare automată la mersul înapoi	-	-	•
Oglindă retrovizoare interioară cu întunecare automată	•	•	•
Oglindă retrovizoare interioară electronică	-	-	•
Interior			
Tapiterie			
Tapiterie scaune din piele sintetică perforată	•	-	-
Tapiterie scaune din piele* perforată	-	•	•
Cotieră centrală față îmbrăcată în piele sintetică	-	•	•
Volan îmbrăcat în piele și Iluminare ambientală a consolei centrale	•	•	•
Iluminare ambientală a panoului de instrumente, a mânerelor ușilor și a spațiului pentru picioarele șoferului și pasagerului din față	-	-	•
Lămpi de iluminare a deschiderii ușilor din față	•	•	•
Praguri decorative pentru ușile din față cu inserție metalică	•	-	-
Praguri decorative pentru ușile din față și spate cu inserție metalică	-	•	•
Confort			
Frână de parcare electromecanică (cu funcție de menținere a frânării)	•	•	•
Cruise control cu limitator de viteză	•	•	•
Sistem de selectare a modului de conducere (ECO / NORMAL / SPORT)	•	•	•
Sistem de acces și pornire a motorului fără cheie, Smart Entry and Start	•	•	•
Senzori de parcare față și spate cu funcție de frânare de urgență	•	•	•
Sistem de asistență la parcare cu cameră pentru vizualizare în spate și indicații grafice dinamice	•	•	•
Sistem de camere cu vedere panoramică 360° și Spălător pentru camera spate	-	-	•
Dispozitiv de încărcare wireless	•	•	•
Priză de 12V în compartimentul pentru obiecte personale al consolei centrale	•	•	•
2 porturi USB (Tip-C) în consola centrală față	•	•	•
2 porturi USB (Tip-C) în consola centrală pentru pasagerii din rândul din spate al scaunelor	•	•	•
Compartiment pentru ochelari	•	•	•
Volan multifuncțional:			
încălzire	•	•	•
reglare pe adâncime și înălțime	-	•	•
Scaune față:			
încălzire cu reglare a nivelului de intensitate	•	•	•
ventilare cu reglare a nivelului de intensitate	-	•	•
scaun șofer reglare electrică a poziției	•	•	•
scaun pasager reglare electrică a poziției	-	•	•
scaun șofer reglare electrică pe înălțime	•	•	•
scaun pasager reglare electrică pe înălțime	-	-	•
reglare lombară electrică a scaunului șoferului	•	•	•
reglare lombară electrică a scaunului pasagerului	-	-	•
sistem confortabil de intrare / ieșire a șoferului (retragerea automată a volanului / scaunului)	-	-	•
cotieră față cu compartiment depozitare și buzunare în spătarele scaunelor față	•	•	•
Scaune spate:			
încălzire scaune laterale	-	-	•
reglaj electric al înclinării spătarelor scaunelor laterale	-	-	•
cotieră	•	•	-
cotieră centrală cu deschidere pentru transportul obiectelor lungi	-	-	•
rabatare în proporție 60:40	•	•	-
parasolare laterale și parasolar electric pentru lunetă	-	-	•

ECHIPĂRILE AUTOMOBILULUI

Funcție de memorie pentru 2 poziții:				
	scaun șofer și oglinzi exterioare retrovizoare	-	-	*
	coloana de direcție și head-up display pe parbriz	-	-	*
Sistem de aer condiționat				
	Reglaj independent al temperaturii pentru șofer / pasager față	*	*	*
	Reglaj independent al temperaturii pentru zona scaune spate	-	-	*
	Deflectoare de aer pentru pasageri spate	*	*	*
	NanoeX – sistem de ionizare a aerului	-	*	*
Dispozitive de informare				
	Tablou de bord digital (display de 7")	*	-	-
	Tablou de bord digital (display de 12,3")	-	*	*
	Display color proiectat pe parbriz	-	-	*
Multimedia				
	Sistem multimedia cu display tactil de 12,3"	*	*	*
	Radio FM/DAB	*	*	*
	Sistem acustic cu 6 difuzoare	*	*	-
	Sistem acustic JBL cu amplificator și 9 difuzoare (inclusiv subwoofer)	-	-	*
	Conectare și sincronizare:			
	sistem handsfree Bluetooth®	*	*	*
	port USB-C pentru transfer de date și încărcare	*	*	*
	suport pentru Apple CarPlay și Android Auto	*	*	*
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	*	*	*
	LTA – sistem de asistență la menținerea vehiculului în banda de circulație	*	*	*
	LCA – sistem de asistență la schimbarea benzii de circulație	-	*	*
	DMC – sistem de monitorizare a șoferului	*	*	*
	EDSS – sistem de oprire de urgență	*	*	*
	PDA – sistem proactiv de asistență la conducere	*	*	*
	ESA – sistem servodirecție de urgență	*	*	*
	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	-	-	*
	RVAI – informare privind apropierea unui vehicul din spate	*	*	*
	FCTA – sistem de detectare a traficului transversal și frânare automată la deplasarea înainte	-	*	*
	SEA – asistent la ieșirea în siguranță din vehicul	*	*	*
	EBS – semnalizare frânare de urgență	*	*	*
	SCB – sistem de asistență post-coliziune cu frânare	*	*	*
	AHB – sistem de comutare automată a farurilor de la lumină lungă la cea scurtă	*	*	*
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	*	*	*
	airbag pentru genunchii șoferului	*	*	*
	cortine de protecție laterală	*	*	*
	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				
	Închidere centralizată cu telecomandă	*	*	*
	Imobilizator electronic al motorului	*	*	*
	Sistem de alarmă cu senzori de deschidere a vehiculului	*	*	*

Notă:

*combinație de piele naturală și sintetică

Legendă:

"*" – dotare standard

"-" – dotare indisponibilă

DATE TEHNICE

Model	2.5 Hybrid
Transmisie	e-CVT
Motor	
Cod motor	A25B-FXS
Tip motor	benzină L4, 16-supape DOHC, Dual VVT-i
Tip combustibil	benzină fără plumb cu cifra octanică de 95 sau mai mult
Capacitate cilindrică (cm³)	2 487
Alezaj x cursă (mm x mm)	87.5 x 103.4
Compresie	14,0 : 1
Putere maximă (kW (C.P. / rpm))	137 (186) / 6 000
Cuplul maxim (Nm / rpm)	221 / 3 600 - 5 200
Normă de poluare	EURO 6
Sistem Hybrid	
Putere maximă totală (kW (C.P.))*	169 (230)
Putere maximă motor ELECTRIC (kW (C.P.))	100 (136)
Cuplu maxim motor ELECTRIC (Nm)	208
Transmisie	
Tip	hibrid fără trepte cu control electric (e-CVT)
Tip tracțiune	tracțiune față
Indicatori dinamici	
Viteză maximă (km/h)	180
Acceleratie (0-100) km/h (s)	7.2
Consum combustibil (calculat în conformitate cu cerințele tehnice ale Regulamentului UNECE nr. 101-01)	
Consum urban (l / 100 km)	4.0
Consum extra-urban (l / 100 km)	4.0
Consum mixt (l / 100 km)	4.0
Emisii CO₂ (g/km)	
Ciclu urban (g/km)	91
Ciclu extra-urban (g/km)	91
Ciclu mixt (g/km)	91
Servodirecție	
Tip amplificator	electrică
Număr de rotații (între pozițiile extreme ale volanului)	2.8
Rază minimă de virare pe roți (m)	5.7
Rază minimă de virare după caroserie (m)	6.1
Sistem de frânare	
Față	discuri ventilate
Spate	discuri standard
De mână	electromecanică
Suspensie	
Față	independentă, cu arcuri elicoidale de tip MacPherson și bară antiruliul
Spate	independentă, cu arcuri elicoidale, tije longitudinale și bară antiruliul
Masă	
Masă proprie (kg)	1 660 - 1 670
Masă totală (kg)	2 100
Dimensiuni și capacități	
Lungime (mm)	4 920
Lățime (mm)	1 840
Înălțime (mm)	1 455
Ampatament (mm)	2 825
Ecartament față (mm)	995
Ecartament spate (mm)	1 100
Consolă față (mm)	1 590 (cu anvelope 215/55 R17) / 1 580 (cu anvelope 235/45 R18)
Consolă spate (mm)	1 605 (cu anvelope 215/55 R17) / 1 595 (cu anvelope 235/45 R18)
Gardă minimă la sol (mm)	145
Volum portbagaj** (l)	493 / 469 (pentru nivelul de echipare Premium)
Capacitate rezervor combustibil (l)	50

*Putere totală a sistemului hibrid de acționare constă în puterea motorului pe benzină și puterea generatorului de motor, care este reglată de sistemul hibrid și depinde de puterea produsă de bateria de înaltă tensiune.

**Calculat conform metodei VDA.

CULORI CAROSERIE

	040 Alb
	089 Alb perlat
	1F7 Argintiu metalizat
	1L5 Gri perlat
	218 Negru metalizat
	3U9 Roșu perlat
	4Y6 Bronz metalizat
	8X8 Albastru închis metalizat

INTERIOR



Elegance

Prestige / Premium

*combinație de piele naturală și sintetică

JANTE



Elegance

Prestige / Premium

Jante / Anvelope	Elegance	Prestige / Premium
Dimensiuni anvelope	215/55R17 94V	235/45R18 94W
Dimensiuni jante	17x7.5 J	18x8 J
Tip jante	aliaj ușor, forjate	
Tip roată de rezervă	Roată de rezervă de dimensiuni normale cu jantă din aliaj ușor	

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.