

TOYOTA bZ4X



DO
10 GODINA
GARANCIJE
TOYOTA RELAX

DO
10 GODINA
GARANCIJE
NA PNEUMATIKE

DO
10 GODINA
GARANCIJE
NA POGONSKU BATERIJU



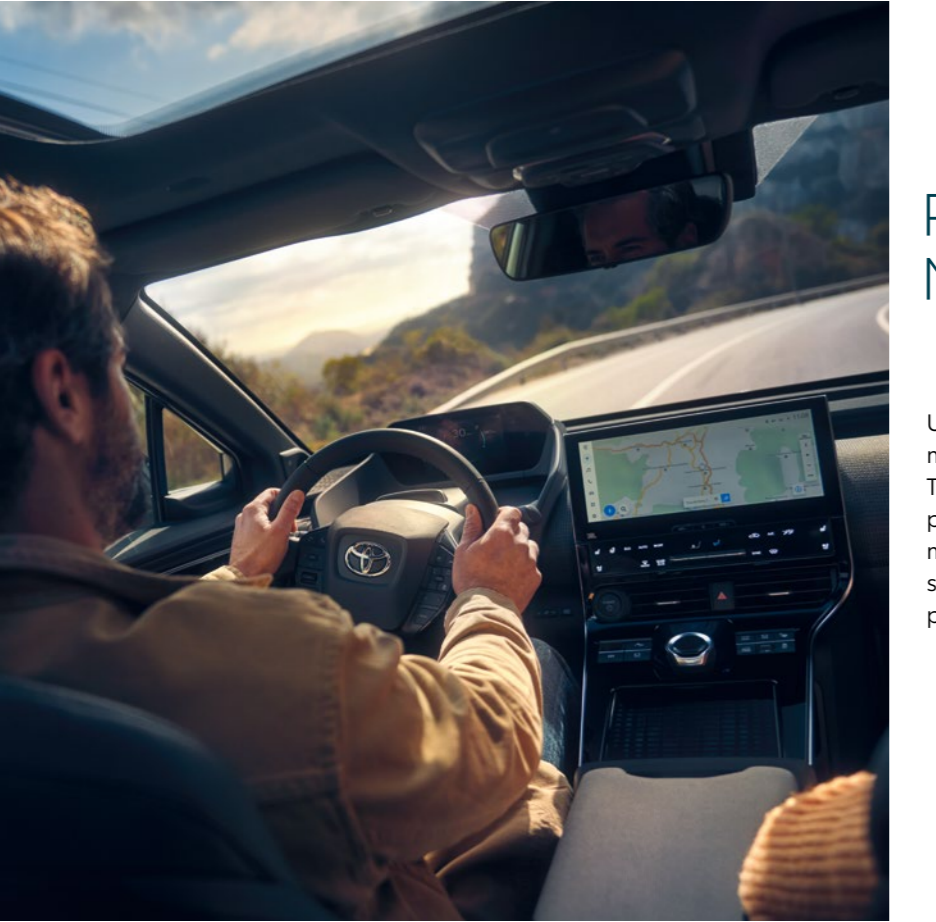
PREDSTAVLJAMO TOYOTU KOJA IDE PREKO GRANICE NULTE EMISIJE

Početak nove, uzbudljive električne ere je pred nama. Potpuno nova Toyotina serija bZ ide preko granice nulte emisije kako bi transformisala način života i iskustva. Predstavljamo najnoviju generaciju inovativnih baterijskih električnih vozila – izuzetni spoj elegantnog, modernog dizajna i izuzetnih mogućnosti. Ovo je vožnja s nultom emisijom koja čini razliku dok vi vozite. Smanjite uticaj na planetu, uživajte u izvanrednoj vožnji i iskoristite niz inovativnih rešenja koja stižu sa Toyotinom bZ serijom. Toyota bZ donosi bolju elektrifikovanu mobilnost za sve.

POTPUNO ELEKTRIČAN, POGON NA SVIM TOČKOVIMA

Prevazići znači nadmašiti očekivanja. Kao prvi član Toyotine bZ porodice, Toyota bZ4X predvodi novu generaciju električnih vozila. Snažna konstrukcija i dinamičan SUV dizajn objedinjeni su sa najboljim pogonom na svim točkovima, najboljim u klasi, i odličnim električnim dometom bez obzira kuda putujete. Inovativan i efikasan, pouzdani bZ4X pruža izvanrednu dugovečnost baterije za potpunu bezbrižnost. Uživajte u uzbudjenju koje pruža iskustva potpuno električne vožnje.





POUZDANE PERFORMANSE BATERIJE

Program produženog održavanja garantuje da će baterija i dalje raditi do 70% početnog kapaciteta do isteka 10 godina vlasništva, ili milion pređenih kilometara[®].

POKRETAN STRUJOM, NADAHNUT EMOCIJAMA

Uživajte u slobodi i idite gde god da vas put navede. Toyota bZ4X može da pređe više od 500 km* sa potpuno napunjenoj baterijom. To je dovoljno rastojanje da pređete praktično svaku vrstu putovanja, potpuno bezbrižno. Koristeći brzo punjenje na javnim lokacijama, možete da dostignete nivo punjenja od 80% za oko 30 minuta[§] sa sistemom brzog punjenja od 150 kW, ali najbolje od svega je što to postižete nultom emisijom.

* WLTP ciklus. Domet zavisi od verzije, pogonskih agregata i lokalnih uslova vožnje.

[§] U zavisnosti od lokalnih uslova.

[®] Podložno godišnjim proverama stanja sistem u ovlašćenom Toyotinom servisnom centru.



ELEGANTAN STIL, SUV IZGLED

Robustan i savremen, bZ4X se podjednako dobro snalazi i u gradu i na otvorenom putu. Najmodernija, elegantna silueta električnog vozila obogaćena je samouverenim i impozantnim karakterom SUV-a, što rezultira jedinstvenim dizajnom. Dizajnirani u obliku glave čekića, tanki sklopovi prednjih svetala naglašavaju snažnu pojavu automobila, dok, gledajući ga sa strane, istaknuti crni lukovi točkova izražavaju originalnost SUV modela. Nizak krov i tanka donja prednja maska doprinose izuzetnoj aerodinamičnosti smanjujući otpor vazduha, čime je omogućena besprekorna i ugladena vožnja.





SPOSOBAN ZA SVE TERENE

Bez obzira na vremenske uslove, s Toyotom bZ4X uživajte u najboljoj tehnologiji pogona na svim točkovima – novorazvijeni AWD X-MODE pogon poboljšava performanse i bezbednost kako bi Toyota bZ4X omogućio da se nosi s bilo kojom vrstom terena, uz fantastične mogućnosti pogona na svim točkovim. Konstruisana da prkosi očekivanjima, Toyota bZ4X nudi uistinu besprekorno iskustvo vožnje – bez obzira na uslove na putu.



SPREMAN ZA SVAKU PUSTOLOVINU

X-MODE bez napora savlađuje bilo koju vrstu terena na koji nađe: 1. Sneg / makadam: 2. Duboki sneg / blato: 3. Kontrola prianjanja



ČIST ELEKTRIČNI OSEĆAJ

Toyota bZ4X predstavlja istinsko otečito uživanje u vožnji. Nizak centar mase, baterija u podu vozila, kao i jedinstven pogon na svim točkovima pružaju preduvode da Toyota bZ4X ponudi fantastičnu stabilnost i vrhunsku upravljivost uz poboljšanu kontrolu. Zahvaljujući rešenju pogona s jednom papućicom, vozači mogu ubrzati i usporiti vozilo koristeći samo papućicu gasa, povećavajući ekonomičnost vožnje. Agilne i brzog odziva, ovo su baterijske električne performanse kakve nikada pre niste osetili.



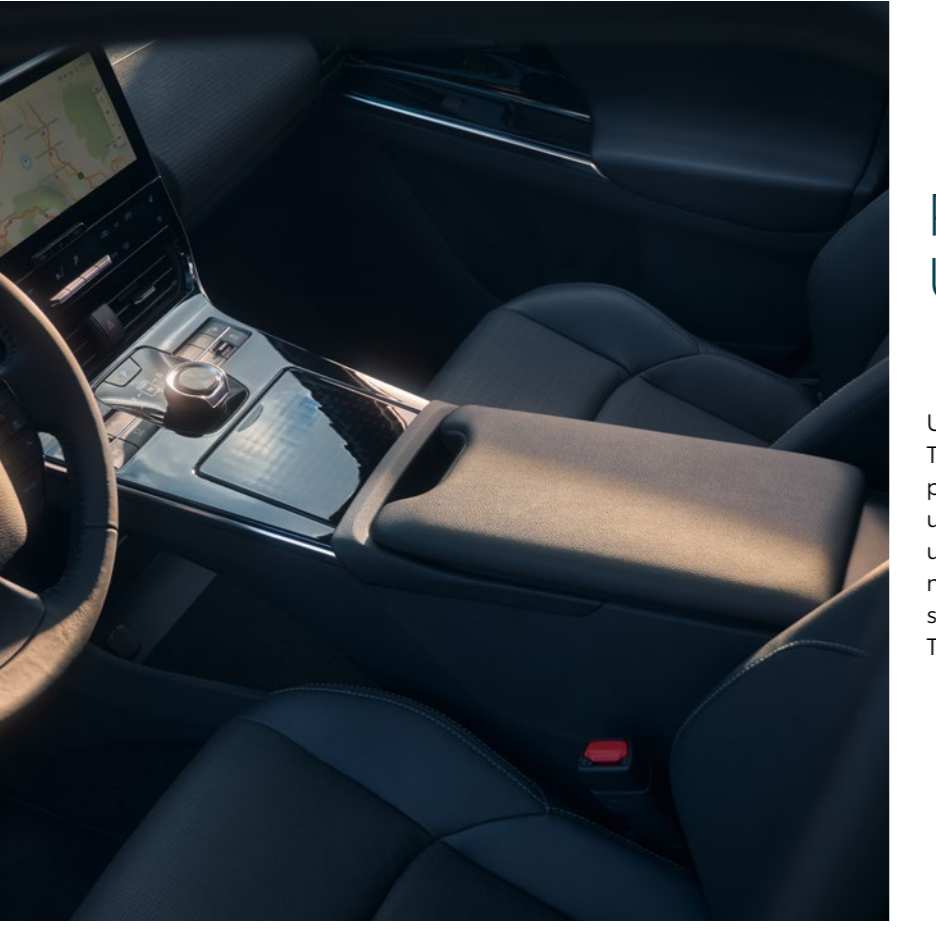
DIZAJNIRAN ZA SVA PUTOVANJA

U unutrašnjosti Toyote bZ4X, napredno električno vozilo susreće se s praktičnim SUV modelom. Velika kabina s pet sedišta nudi bogatstvo premium rešenja, pružajući priliku svakom putniku da uživa u mirnom putovanju, u prefinjenoj udobnosti kabine. Izvanredan prostor za noge putnika pozadi i potpuno ravan pod omogućavaju ogroman unutrašnji prostor, s puno mesta za sve. Panoramski krov osvetljava kabinu, pružajući izvrsnu vidljivost. To su odlike SUV samopouzdanja sa električnim inovacijama.



IZUZETNO PROSTAN

Veliki međuosovinski razmak pruža prostor za noge koji vam je neophodan, uz iznenadujući kapacitet prtljažnika od 452 litra.



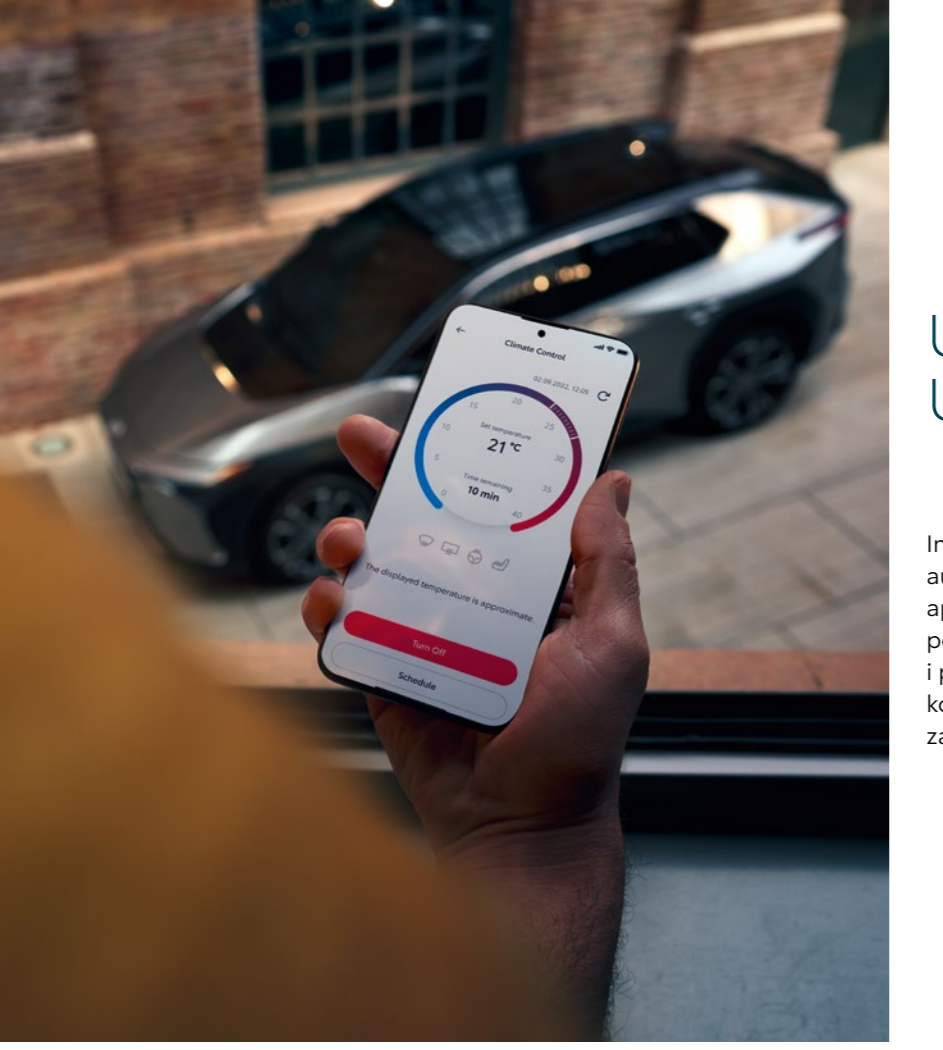
LUKSUZNI DETALJI

Luksuzna perforirana tkanina i mekani ukrášeni
nasloni za ruke kreiraju privlačnu unutrašnjost
dosad neviđene udobnosti.

PUTUJTE U PREMIUM UDOBNOSTI

Umirujuća, prostrana i potpuno premijum, privlačna unutrašnjost Toyote bZ4X dočekuje vas kabinetom punom luksusa. Bogatstvo privlačnih i toplih detalja čini Toyotu bZ4X društvenim prostorom u kojem će svi uživati. Inteligentno dizajniran kokpit i prostrana unutrašnjost odražavaju naglašenu prefinjenost, dok elegantne teksture nadahnute nordijskim elementima i detalji najfinije završne obrade stvaraju potpunu udobnost za sve putnike. Opustite se i u unutrašnjosti Toyote bZ4X osećajte se kao kod svoje kuće.





OSTANITE POVEZANI S SVOJIM AUTOMOBILOM

Bez obzira na udaljenost između vas i vašeg vozila, unapred postavite temperaturu i daljinski aktivirajte klima uređaj preko aplikacije MyT.

UVEK U POKRETU, UVEK POVEZANI

Inteligentni kokpit omogućava potpunu sinhronizaciju vašeg automobila i pametnog telefona. Osmišljena da olakša vožnju, aplikacija MyT na vašem pametnom telefonu otvara čitav svet povezivanja. Proverite nivo baterije vašeg automobila, zakažite punjenje i pogledajte podatke o putovanju, i koristite daljinske komande za kontrolu vozila. Daljinski aktivirajte klima uređaj kako biste rashladili ili zagrejali svoje vozila pre vožnje.





OSTANITE ISPRED S INTELIGENTNOM TEHNOLOGIJOM

Jedinstvena pozicija u vožnji i intuitivna tehnologija Toyote bZ4X pružaju uživanje u vožnji. Sa neverovatnim multimedijalnim sistemom, bZ4X koristi Toyota Smart Connect koji obezbeđuje mape i informacije o saobraćaju u realnom vremenu, kao i ažuriranja mape puteva i dostupnosti parking mesta, uvek ažurnih zahvaljujući bežičnoj tehnologiji. Ekran osetljiv na dodir dijagonale 12,3 inča prikazuje sve važeće informacije na jednom mestu, a Voice Agent tehnologija kao nikada pre omogućava vam da mislite samo na put ispred sebe.



INFORMACIJE NA PRVI POGLED

Tanka, nisko postavljena tabla s instrumentima prikazuje važne podatke, kao što su brzina i nivo goriva, a smeštena je malo iznad upravljača, u vidnom polju vozača.



LAKO PUNJENJE BILO GDE

Sa pouzdanim dometom i odličnim kapacitetom baterije, bZ4X vam uliva poverenje da krenete kuda god vas put vodi. Kada je vreme za dopunjavanje, na raspolaganju je mnogo načina. Toyota bZ4X je opremljena ugrađenim punjačem s kombinovanim sistemom punjenja (CCS2). Noću se jednostavno priključite na zidni punjač kod kuće kako biste do kraja napunili bateriju za 10* sati. Kao savršeno rešenje za duga putovanja koristite MyT** aplikaciju za pronalaženje javnih punjača i za oko 30 minuta napunite do 80% baterije Toyote bZ4X§.



* Zidni kučni punjač (32A – 22 kW).

** Proverite dostupnost kod svog Toyota partnera.

§ Zavisi od lokalnih uslova.

TOYOTA T-MATE. UZ VAS ZA BEZBEDNO PUTOVANJE

Da bi obezedio najbolje bezbednosne funkcije u svojoj klasi, bZ4X ima ugrađen T-Mate, koji je vaš koristan partner u vožnji. T-Mate je skup sistema namenjenih kao podrška vozaču, sa ciljem da vožnju učini bezbednjom, bilo da parkirate, vozite na auto-putu ili po gradskim ulicama. T-Mate će se pobrinuti da ste uvek u sigurnim rukama.

UPOZORENJE NA MOGUĆNOST SUDARA (PCS)

Naš Pre-Collision sistem upozorenja na moguće nezgode može uočiti opasnost i pomoći vam da izbegnete sudar sa drugim vozilima, pešacima i biciklistima. Funkcioniše tako što upozorava vozača audio i vizuelnim signalima i pruža pomoć pri kočenju. Ako vozač ne uspe da zakoči na vreme, kočnice se automatski aktiviraju kako bi sprečile sudar ili ublažile posledice. Moguća je detekcija automobila, pešaka, biciklista i motocikala. Osim toga obezbeđena je podrška za izbegavanje sudara u raskrsnicama i podrška za pomoć pri upravljanju u slučaju opasnosti tokom dana prilikom skretanja na raskrsnicu i izvođenju manevra izbegavanja.

SISTEM ZAUSTAVLJANJA U OPASNIM SITUACIJAMA (EDSS)

Ako se neko vreme ne detektuje nikakva komanda ili kontrolna radnja, oglasiće se zvučna upozorenja za vozača. Ukoliko vozač na to upozorenje ne reaguje svojim komandama, vozilo automatski usporava, zaustavljajući se bez napuštanja trenutne vozne trake. Trepćuća svetla upozorenja i opasnosti se aktiviraju kako bi upozorila druge učesnike u saobraćaju, a vrata se otključavaju kako bi se omogućio lak pristup hitnim službama ako se za to ukaže potreba.

AUTOMATSKA DUGA SVETLA (AHB)

Automatski sistem dugih svetala (Automatic High Beam) prati situaciju na putu kako bi uočio svetla sa vozila koja dolaze iz suprotnog smera. Ako detektuje farove, sistem automatski isključuje duga i uključuje kratka svetla. Kada vozila prođu, sistem automatski ponovo uključuje duga svetla. Rezultat? Sigurnija noćna vožnja za vas i druge učesnike u saobraćaju.

POMOĆ ZA ODRŽAVANJE VOZNE TRAKE (LTA)

Naš Lane Trace Assist sistem pomoći pri praćenju trake je konstruisan da bi vožnju auto-putem učinio bezbednjom. Drži vas u sredini vaše trake, a ukoliko počnete da skrećete sa nje, pomoći pri upravljanju će lagano upravljati vašim automobilom kako bi ispravio njegov pravac.

ČITANJE SAOBRÁČAJNIH ZNAKOVA (RSA)

Sistem za prepoznavanje i čitanje saobraćajnih znakova (Road Sign Assist) prati signalizaciju ispred vas, prikazujući na ekranu korisne informacije kao što su trenutno ograničenje brzine ili zabранa preticanja. Sistem takođe pruža vizuelno i zvučno upozorenje ako vozač ne prati znakove na putu. Podaci iz sistema RSA sada se mogu koristiti i za postavljanje limitera brzine, omogućujući vozaču lako izbegavanje slučajnog prekoračenja propisane brzine.

PRILAGODLJIVI TEMPOMAT PUNOG OPSEGА BRZINE (ACC)

Ovaj sistem (Adaptive Cruise Control) vas drži na minimalnoj, unapred podešenoj udaljenosti od vozila ispred. Ako se ovo rastojanje smanji, sistem najpre smanjuje vašu brzinu, a u slučaju potrebe, na kraju će se aktivirati i kočnice i svetla za kočenje. Prilagodljivi tempomat punog opsega može potpuno zauštiti automobil u slučaju da se vozilo ispred zaustavi i ponovo ga pokrenuti nakon laganog pritiska na papučicu gasa ili ACC prekidač. Ako je vaš automobil opremljen sistemom za čitanje saobraćajnih znakova (RSA), tempomat će takođe prepoznati ograničenja brzine na putu kojim vozite i predložiti sva potrebna prilagođavanja.





DODATNA SIGURNOST

Toyota bZ4X je opremljena i drugim inovativnim T-Mate funkcijama za pomoć pri vožnji i parkiranju, kao što su pomoć pri bezbednom izlasku iz automobila (Safe Exit Assist), podsetnik na prisustvo lica ili stvari na zadnjim sedištima (Rear Seat Reminder), kamera za nadzor vozača (Driver Monitor Camera), prilagodljivi sistem dugih svetala (Adaptive High Beam). Ovi sistemi vam daju samopouzdanje i omogućavaju još bezbednije okruženje u vožnji, kako za vas tako i za druge učesnike u saobraćaju.

POMOĆ ZA SIGURAN IZLAZAK VOZILA (SEA)

Sistem koristi radar za nadzor mrtvog ugla kako bi pomogao vozaču da izbegne sudar između otvorenih vrata ili putnika koji izlaze, s vozilima ili biciklistima koji se približavaju sa zadnje strane. Kada sistem proceni da postoji mogućnost sudara, svetli indikator u spojlinom retrovizoru, a indikator na multiinformacionom ekrani, zajedno sa zvučnim signalom, upozoriće putnike na opasnost.

MONITOR MRTVOG UGLA (BSM)

Naš sistem (Blind Spor Monitor) za praćenje mrtvog ugla upozorava vozača na bilo koje vozilo koje možda nije primetio u svojim bočnim retrovizorima. Ovo je posebno korisno prilikom preticanja.

KAMERA ZA NADZOR VOZAČA (DMC)

Kamera smeštena iznad upravljačakontinuirano prati budnost i stanje vozača i šalje upozorenje ukoliko otkrije neodgovarajući status. Ulazni signali u ovom sistemu koriste se i za poboljšanje performansi sistema za zaustavljanje u slučaju opasnosti tako što se ranije detektuje takva situacija.

PRILAGODLJIVA DUGA SVETLA (AHS)

Sistem Adaptive High Beam je konstruisan da bi obezbedio najbolju moguću vidljivost za sve učesnike u saobraćaju tokom noćne vožnje. Automatski optimizuje rad farova, zatamnujući delove puta sa saobraćajem iz suprotnog pravca, tako da vaša duga svetla ne zaslepljuju druge vozače, ali vam i dalje pružaju dovoljno osvetljenja.

AUTOMATSKO TREPTANJE ZADNJIH SVETALA U SLUČAJU OPASNOSTI (ARFHL)

U slučaju velike verovatnoće da dođe do sudara sa zadnje strane, ovaj sistem trepćućim svetlima upozorenja na opasnost upozorava vozila koja se približavaju otpozadi.

SISTEM PODSETNIKA NA PREDMETE NA ZADNJEM SEDIŠTU (RSRS)

Ovaj sistem upozorava vozača ako su putnici ili predmeti ostavljeni na zadnjem sedištu. Podsetnik podrazumeva upozorenje na tabli sa instrumentima i, zavisno od modela, lampica upozorenja kao i zvučno upozorenje će se aktivirati kada se nađete van automobila i posle zaključavanja vrata.



POTPUNA BEZBRIŽNOST UZ TOYOTA KANZEN

Toyota ima za cilj da sve aspekte vašeg bZ4X iskustva učini što je moguće jednostavnijim i praktičnijim. Toyota Kanzen ostvaruje upravo to: jedan paket sa svim bitnim elementima* koji će vam pomoći da uživate u mnogobrojnim prednostima fantastičnog električnog vozila na baterije, i to potpuno bezbrižno. Toyota Kanzen filozofija – ukorenjena u Toyotino japansko nasleđe – osmišljena je isključivo za ispunjenje vaših potreba za istovremenim povezivanjem, održavanjem, osiguranjem i punjenjem. Pristupačna i laka, Toyota Kanzen daje vam slobodu kako biste uživali u Toyoti bZ4X – na svoj način.



* Dostupnost gore navedenih proizvoda i usluga može se razlikovati zavisno od tržišta. Lokalne ponude mogu biti različite na svakom tržištu. Kupcima se savetuje da provere detalje na Toyotinom internet sajtu.

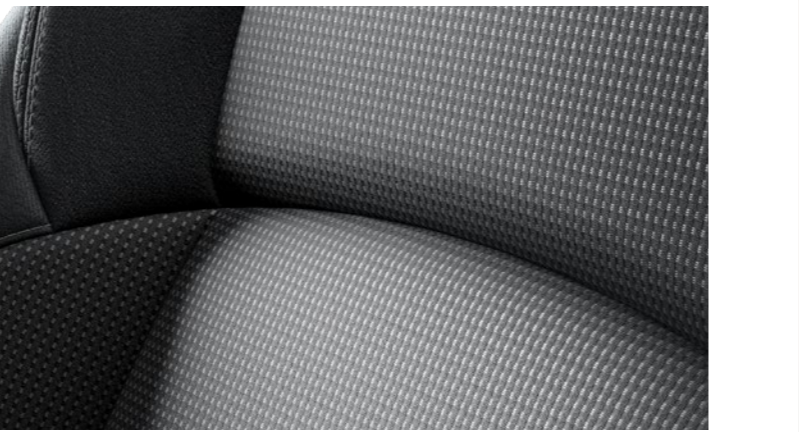
ELEGANT

Svojim izuzetnim dometom i nivoom opreme, ovaj automobil predstavlja savršenu električnu D SUV vožnju.

NAJAVAŽNJA OPREMA

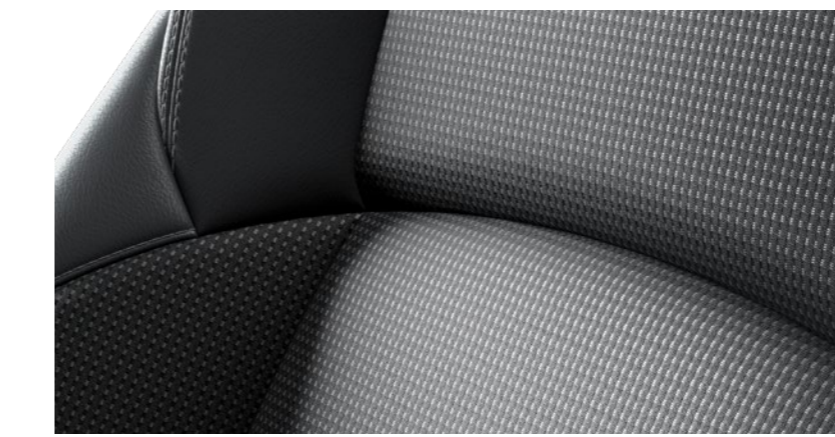
- Paket aktivne bezbednosti Toyota Safety sense
- Točkovi od lake legure, prečnika 18 inčda, s poklopčima naplataka (5 dvostrukih paoka)
- Crna tkanina
- 7" TFT informativni ekran u boji
- 8" multimedijalni ekran – Toyota Smart Connect s bežičnim Apple CarPlay i kablovskim Android Auto™ povezivanjem
- Internet navigacija u oblaku
- Fino hromirani metal na kutiji konzole
- Tkaninom presvućeni nasloni za ruke u prednjim vratima
- Sistem za osvetljenje prilikom ulaska
- Sistem pametnog ulaska
- Monitor zadnje kamere
- Funkcija klimatizacije pre vožnje
- Krovne šine
- Senzor kiše

Apple CarPlay je registrovani trgovачki znak kompanije Apple Inc.





za one koji ne žele
kompromise, već spoj atraktivnog spoljnog izgleda
i elegantne unutrašnjosti



EXECUTIVE

Električni automobil za one koji ne žele
kompromise, već spoj atraktivnog spoljnog izgleda
i elegantne unutrašnjosti

NAJAVAŽNIJA OPREMA (dodatano na Elegant)

- Sintetička koža i crna tkanina
- Sistem prilagodljivih dugih svetala
- 12,3" multimedijalni ekran –Toyota Smart Connect+
- Elektro podesiva sedišta i elektro podesiva lumbalna potpora u sedištu vozača
- Belo ambijentalno osvetljenje u središnjoj konzoli
- Bežični punjač mobilnog telefona
- Zatamnjena stakla zadnjih prozora
- Prednji i zadnji parkirni senzori s automatskim kočenjem (za predmete)
- Zadnji spojler
- 3-LED AHS prednja svetla s automatskom kontrolom visine snopa
- Električno otvaranje zadnjih vrata
- Grejač prednjeg sedišta
- Ambijentalno osvetljenje
- Grejač vetrobranskog stakla

OPCIONI TECH PAKET

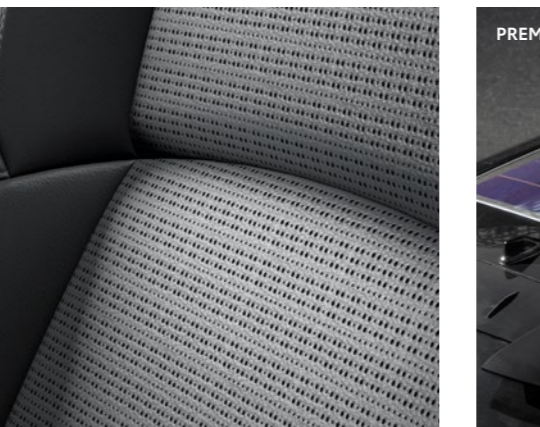
- Panoramski prikaz vozila (PVM)
- Kontrola mrtvog ugla (BSM)
- Grejač upravljača

STYLE

Toyota bZ4X u svom najboljem izdanju: 20-inčni naplaci od lake legure, hromirana prednja maska i presvlake sedišta od sintetičke kože Toyota bZ4X pružaju dašak luksusa.

NAJAVAŽNJA OPREMA (dodatao na Executive)

- Dvobojna Style karoserija
- Tockovi prečnika 20 inča od lake legure (5 dvostrukih paoka)
- Crna ili svetlosiva sintetička koža
- Fino hromirana donja prednja maska
- Hromirane ukrasne bočne lajsne vrata
- Panoramski prikaz vozila
- Prednji i zadnji parkirni senzori s automatskim kočenjem (za predmete, automobile, pešake)
- Toyota Team Mate napredni sistem parkiranja (daljinska kontrola)
- Kamera za nadzor vozača u sistemu za predviđanje sudara
- Kontrola mrtvog ugla (BSM)
- Grejač upravljača
- Memorisanje položaja sedišta
- Ventilacija prednjih sedišta
- Grejanje zadnjih sedišta
- Pranje prednjih svetala
- Panoramski krov
- JBL surround sistem



PREMIUM

NAJAVAŽNJA OPREMA (dodatao na Style)

- Solarni krov
- Karoserija samo u jednoj boji



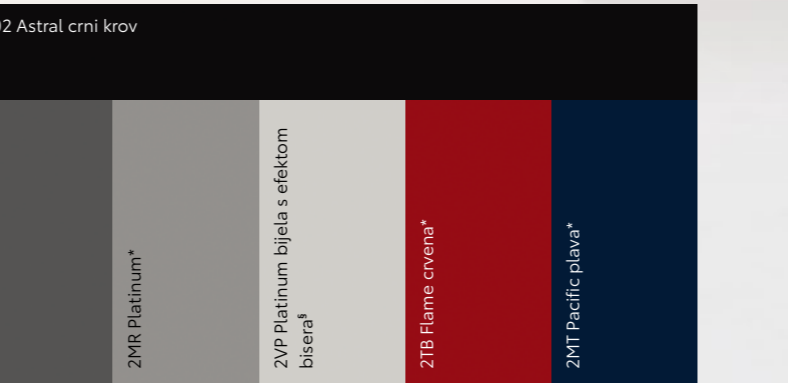
KOJA JE VAŠA BOJA?



Ponuda pojedinačnih boja



Odabir boja za dvoboju karoseriju



Istaknite se jednom od 6 ponuđenih boja i
5 jedinstvenih varijanti u dve boje.

* Metalik boja.

§ Boja s efektom bisera.



EV DODATNA OPREMA

Najprikladniji način za punjenje Toyote EV kod kuće jeste korišćenje zidnog punjača (Toyota Wall Box sistem). Proizvodi iz našeg Wall Box assortimenta savršeno su usklađeni s Toyotinim vozilima i omogućavaju sigurno punjenje koje je brže od punjenja preko uobičajene kućne utičnice. Svi Toyota Wall Box sistemi podržavaju punjenje do 22 kW i do 3 faze, i projektovani da podrže vaše potrebe ne samo danas, već i u budućnosti.

POVEZANI SISTEM ZIDNOG PUNJAČA

Sistem povezаног zidnog kućnog punjača je pametno rešenje za punjenje za kućne i polujavne primene. Uz LAN, WiFi i opcionalnu LTE povezanost, njegov prozirni poklopac prikazuje ikone u boji sa pozadinskim osvetljenjem koji označavaju status punjenja.



VREĆA ZA ČUVANJ

Ova elegantna torba za pakovanje održava vaš kabl za punjenje u izvrsnom stanju i sprečava da se zapetija ili zauzima prtljažni prostor.



MODE 3 KABL ZA PUNJENJE

Prilikom punjenja na putovanju, koristite ovaj kabl (dostupan u duzinama od 5 m, 7,5 m ili 10 m) da biste povezali svoju Toyotu na javnoj stanicu za punjenje.



DODATNA OPREMA

NAPLACI OD LAKE LEGURE

Sjajni, crni naplaci izrađeni od lake legure, prečnika 18 inča, sa mašinskom obradom.



FRIŽIDER

Uski frižider kapaciteta 7,5 litara, pričvršćen sigurnosnim pojasevima na zadnjim sedištim, pruža dodatni naslon za ruke. Uključuje se u utičnicu napona 12 V namenjenoj dodatnim uređajima, kako bi pića bila vruća ili hladna.



DRŽAC TABLET UREĐAJA

Uredno smešten u priključnu stanicu naslona za glavu, držač za tablet pruža stabilnu osnovu za većinu uobičajenih tablet uređaja. Podesite ga prema veličini tableta, portret i pejzažnoj orientaciji, ili podesite ugao za udobnost gledanja.



POPREĆNI KROVNI NOSAČI

Praktične aluminijске poprečne šipke omogućavaju dodatnu nosivost. Dostupne s Toyotinim mehanizmom za brzo pričvršćivanje, možete ih kombinovati s drugom dodatnom opremom za prevoz.



ODVOJIVA KUKA ZA VUČU

Iskoristite u potpunosti kapacitet vuče vašeg vozila. Kuka za vuču se po potrebi može ukloniti.



DODATNA OPREMA



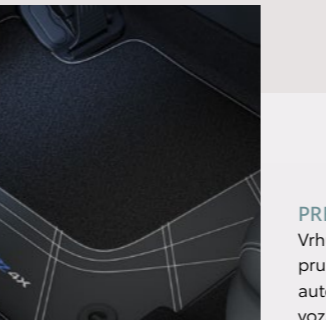
POPREČNI KROVNI NOSAČI – DRŽAČ BICIKLA

Predviđeni su za korišćenje sa unapred ugrađenim krovnim šinama vašeg automobila. Poprečne šipke se pričvršćuju na krovne šine i čine siguran oslonac za prevoz mnogobrojnih specijalizovanih dodataka, kao što je i držač za bicikl. Ovaj lagani držač, koji se može zaključati, ima posebne ručke za pričvršćivanje točkova i rama bicikla.



ZAŠTITA ZADNJEG BRANIKA

Jednostavan i praktičan način da vaš automobil ostane kao nov. Zaštita zadnjeg branika izrađena je od mekane tkanine i lako se postavlja pomoću čičak trake. Nalazi se u samom prtljažniku i zauzima minimalno prostora. Prilikom utovara/istovara samo povucite zaštitu i stavite je preko branika. Tokom vožnje, zaštita štiti vaš prtljac i unutrašnjost vrata prtljažnika.



PREMIUM PODNE PROSTIRKE

Vrhunske tekstilne i kožne podne prostirke pružaju pouzdanu zaštitu tepisima vašeg automobila. Sigurnosni učvrščivači drže vozacevu prostirku na mestu.



ZAŠTITNE FOLIJE

Toyotine folije za zaštitu laka sprečavaju svakodnevna oštećenja i nude stalnu, dugotrajnu zaštitu osetljivih delova vozila kao što su kućišta retrovizora i ivice vrata. Visokoprozirne, ove zaštitne folije su skoro nevidljive kada se nanesu na lak vozila.



PODLOGA PRTLJAŽNIKA

Podloga prtljažnika osmišljena je tako da stane u prtljažnik vašeg vozila radi zaštite od prljavštine i prolivanja. Ima i poseban površinski sloj protiv klizanja kako bi se sprečilo pomeranje prtljaga.

ZAŠTITA ZADNJIH SEDIŠTA

Zaštita naslona zadnjeg sedišta, kada se preklopi, štiti naslon od prljavštine i prolivanja. Tekstura na površini takođe pomaže u sprečavanju klizanja predmeta.

ZAŠTO IZABRATI TOYOTU SA ELEKTRIČNOM BATERIJOM?

Sa više od 25 godina iskustva, Toyota je predvodnik na putu ka potpuno električnoj budućnosti. Zahvaljujući velikom iskustvu u razvoju tehnologije baterija i efikasnom upravljanju tokovima energije, Toyotina električna vozila na baterije nude pouzdane, trajne performanse. Sa više od 18 miliona elektrifikovanih vozila koja su već na putu i 17 elektrifikovanih modela koje možete izabrati, Toyota nastavlja da pruža izuzetne inovacije koje usrećuju kupce širom sveta.

KOLIKO DALEKO MOGU STIĆI S JEDNIM PUNJENJEM?

Toyotom bZ4X, s jednim punjenjem, možete preći više od 500 km*.

KAKO SE PUNE BATERIJE ELEKTRIČNOG VOZILA?

Punjenje je jednostavno, prakticno i savršeno sigurno pomoću kabla koji se isporučuje s vozilom. Odaberite kućnu utičnicu, zidni kućni punjač ili brzi javni punjač.

KOLIKO TRAJE PUNJENJE?

Vreme punjenja vozila zavisi od izvora napajanja. Na javnim punjačima uživajte u brzom punjenju za oko 30 minuta[§]. Punjenje preko zidnog kućnog punjača traje približno 10 sati[§].

JESU LI TEKUĆI TROŠKOVI NISKI?

Baterijska električna vozila mogu vam uštedeti novac tokom svog veka trajanja. Nikada više nećete morati plaćati gorivo.

KOLIKI JE RADNI VEK BATERIJE?

Naša baterijska električna vozila mogu se pohvaliti jednakom pouzdanošću kao i bilo koje drugo Toyotino vozilo. Sve dok redovno obavljate godišnje servisne preglede, baterija Toyote bZ4X pokrivena je EV kontrolom stanja. Uz to, i 10-godišnja Toyota Relax garancija na vozilo pomaže vam da uživate u bezbrižnoj vožnji.

* WLTP ciklus. Domet zavisi od odabране opreme, pogonskog sistema i lokalnih uslova vožnje.
§ U zavisnosti od lokalnih uslova.



TEHNIČKI PODACI

UTICAJ NA OKOLINU

	Baterijsko-električno Električni motor 150 kW A/T	Baterijsko-električno Električni motor 160 kW A/T
CO ₂ emisija, Kombinovana vožnja (g/100km)	0	0
Domet na čisto električni pogon – prosečno WLTP (km)	512-442	467-415
Potrošnja električne energije (kWh/100km)	14,43-16,69	15,95-17,95

Električni domet i vrednosti potrošnje električne energije mere se u kontrolisanom okruženju, na reprezentativnom proizvodnom modelu, u skladu sa zahtevima nove WLTP Uredbe komisije (EU) 2017/1151 i važećih dopuna. Za svaku pojedinačnu konfiguraciju vozila, konačni električni domet i vrednosti potrošnje električne energije mogu se izračunati na osnovu naručene dodatne opreme. Električni domet i vrednosti potrošnje električne energije vašeg vozila mogu se razlikovati od ovih izmerenih ili izračunatih vrednosti, jer ponašanje u vožnji kao i drugi razlozi (kao što su uslovi na putu, saobraćaj, stanje vozila, pritisak u pneumaticima, opterećenje, broj putnika itd.), utiču na električni domet automobila i potrošnju električne energije.

ELEKTRIČNI MOTOR

	Baterijsko-električno Električni motor 150 kW A/T	Baterijsko-električno Električni motor 160 kW A/T
Ukupna snaga sustava (kW)	150	160
Električni prednji motor: vrsta	Sinhroni motor s permanentnim magnetom	Sinhroni motor s permanentnim magnetom
Električni prednji motor: maksimalna snaga (kW)	150	80
Električni prednji motor: maksimalni okretni moment (Nm)	266,3	168,5
Električni stražnji motor: maksimalna snaga (kW)	–	80
Električni stražnji motor: maksimalni okretni moment (Nm)	–	168,5
Baterija: vrsta	Litijum-jonska baterija	Litijum-jonska baterija
Kapacitet baterije (kWh)	71,4	71,4

Baterijsko-električno

Električni motor 150 kW A/T

Baterijsko-električno

Električni motor 160 kW A/T

ELEKTRIČNI MOTOR

Baterijsko-električno

Električni motor 150 kW A/T

Baterijsko-električno

Električni motor 160 kW A/T

Maksimalna snaga punjenja AC (kW)

6,6

6,6

0-100% vreme punjenja AC (h)*

10

10

Maksimalna snaga punjenja DC (32A – 22kW)

150

150

10-80% vreme punjenja DC (h)

23

23

PERFORMANSE

Maksimalna brzina (km/h)

160

160

0-100 km/h (sek.)

7,5

6,9

Koeficijent otpora vazduha

0,291

0,291

OGIBLJENJE

Prednji

MacPherson sklop

MacPherson sklop

Zadnje

Dvostruka poprečna rama

Dvostruka poprečna rama

KOĆNICE

Prednje

Ventilirani disk

Ventilirani disk

Zadnje

Ventilirani disk

Ventilirani disk

* Zidni kući punjač (32A – 22 kW).

A/T = Automatski menjac

TEHNIČKI PODACI

MASE & KAPACITET VUĆE

	Baterijsko-električno Električni motor 150 kW A/T	Baterijsko-električno Električni motor 160 kW A/T
Ukupna bruto masa vozila (kg)	3215	3300
Masa praznog vozila (kg)	1895-1980	1985-2065
Kapacitet vuće s kočnicama (kg)	750	750
Kapacitet vuće bez kočnica (kg)	750	750

SPOLJNE DIMENZIJE

	SUV 5-vrata
Spoljna dužina (mm)	4690
Spoljna širina (mm)	1860
Spoljna visina (mm)	1650
Prednji trag točkova (mm)	1600
Zadnji trag točkova (mm)	1610
Prednji prepust (mm)	915/925*
Zadnji prepust (mm)	925
Međuosovinsko rastojanje (mm)	2850

UNUTRAŠNJE DIMENZIJE

	SUV 5-vrata
Unutrašnja širina (mm)	1515
Unutrašnja visina (mm)	1160

ZAPREMINA PRTLJAŽNIKA

	SUV 5-vrata
Dužina prtljažnika (podignuto 5 sedišta) (mm)	985
Ukupna širina prtljažnika (mm)	1425
Ukupna visina prtljažnika (mm)	757
VDA kapacitet prtljažnika, do police prtljažnika, stražnja sjedišta uspravljeni (litara)	441/452

UPRAVLJANJE

	SUV 5-vrata
Minimalni krug okretanja – od ivice do ivice (m)	5,6
Minimalni krug okretanja – od ivice do ivice (m)	11,2
	SUV 5-vrata
Min. udaljenost od tla (mm)	177
Prilazni ugao (°)	17,7
Silazni ugao (°)	25,4
Dubina prolaska kroz vodu (mm)	500



1600 mm
1860 mm



925 mm
2850 mm
915/925* mm
4690 mm

1650 mm



1610 mm
1860 mm

● = Serijski

○ = Opcija

— = Nije dostupno

* Paketi opreme 2WD Elegant i Executive

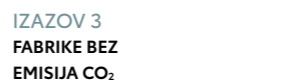
TOYOTA EKOLOŠKI IZAZOV 2050



U Toyoti težimo da uticaj na životnu sredinu svedemo na nulu, zato što želimo da ostavimo svet u boljem stanju od onog kojeg smo zatekli. Kako bi se to ostvarilo, definisali smo šest izazova koje moramo da ostvarimo do 2050. Svaki od njih nailazi na određene poteškoće, ali mi smo se obavezali da ćemo dostići pozitivan i održiv nivo uticaja na društvo i prirodu u celini.



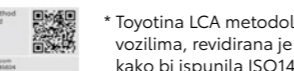
Do 2050. godine želimo da smanjimo CO₂ emisije naših vozila za 90% u odnosu na 2010. Kako bismo dostigli ovaj cilj, unapredicemo razvoj novih vozila sa niskim i nultim emisijama CO₂, i učinimo sve što možemo kako bismo istakli prednosti ovih vozila.



U cilju smanjenja emisija ugljenika u našim proizvodnim pogonima, fokusiramo se na unaprednje tehnologija koje koristimo i prelazak na alternativne izvore energije. Posvećeni smo da naša postrojenja budu energetski efikasnija, i usvajanju obnovljivih izvora energije kao što su solarni izvori i energija veta, kao i izvori sa niskim sadržajem ugljenika, kao što je vodonična energija.



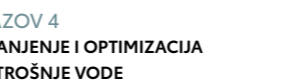
Radimo na izazovu recikliranja resursa već 40 godina, sa rezultatom takvim da je 95% svake Toyote Aygo X ponovo upotrebljivo i obnovljivo. Osim toga, nudimo nove i inovativne načine vraćanja vašeg vozila kada ono eventualno dođe do "kraja puta".



Više pojedinosti o Toyotinom ekološkom izazovu potražite na: www.toyota-europe.com/world-of-toyota/ [feel/environmental-sustainability](#) ili se obratite svom Toyota prodavcu.



Radimo na stvaranju ekološki prihvatljivih rešenja, a zatim ih analiziramo i implementujemo kako bismo osigurali najmanji mogući uticaj na životnu sredinu, tokom čitavog životnog veka vozila*.



Kako bismo smanjili potrošnju vode, počeli smo da sakupljamo kišnicu u našim proizvodnim pogonima. Takođe smo razvili metode prečišćavanja kako bi voda koju koristimo mogla biti ponovo iskorišćena ili bezbedno vraćena u lokalne izvore snabdevanja.



U cilju očuvanja i poboljšanja naše koegzistencije sa prirodom, organizujemo pošumljavanje i sadnje drveća, podržavamo zelene urbanističke šeme i druge ekološke inicijative na našim prostorima i širom sveta. Naš cilj je uspostavljanje društva u kome ljudi i priroda koegzistiraju u harmoniji.



* Toyotina LCA metodologija, koja je primenjena na našim putničkim vozilima, revidirana je i odobrena od strane TÜV Rheinland i sertifikovana kako bi ispunila ISO14040/14044 standarde.



POTPUNA BEZBRIŽNOST

SERVISNI PROGRAM ZA BATERIJU

Pokriće produžene garancije na pogonsku bateriju na godišnjem nivou, odnosno na 15.000 km (u zavisnosti što prvo nastupi), sve do 10 godina od registracije vozila*.

KVALITETAN SERVIS

Vašoj Toyoti biće potrebna potpuna servisna kontrola jednom u dve godine, ili posle 30.000 km (zavisno što prvo nastupi). Kontrolni pregled neophodan je svake godine ili posle 15.000 km.

NISKI TROŠKOVI ODRŽAVANJA

Sva Toyotina vozila su dizajnirana i konstruisana kako bi se smanjili troškovi održavanja.

ORIGINALNI DELOVI

Kako bismo opravdali Toyotin kvalitet, u vaše vozilo ugrađene su samo originalni delovi i odobrene komponente.

DODATNA BEZBEDNOST

Toyotin sveobuhvatni sigurnosni sistem izdržava strogi petominutni test provale koji zahtevaju osiguravajuće kompanije. Alarmni sistem i elektronsku blokadu motora odobrile su najveća evropska osiguravajuća društva.

TOYOTA EUROCARE

Uživajte i budite bezbrižni vozeći 5 godina uz Toyota Eurocare pomoć na putu, u 40 evropskih zemalja.**

10 GODINA GARANCIJE

Svako vozilo Toyota proizvedeno je tako da uključuje visoke standarde kvaliteta, trajnosti i pouzdanosti.

Za bezbrižnu vožњu, posle isteka tvorničke garancije nudimo vam besplatno uključivanje u program Toyota Relax (sve do starosti vozila od 10 godina ili 185.000 km), i produženu garanciju na pogonsku bateriju (do 10 godina za naša hibridna vozila). Program Toyota Relax može se aktivirati uz obavljenog redovnog održavanja i pridržavanje opštih uslova, a pokriće programa traje jedan servisni interval, onako kako je proizvođač propisao za vaše vozilo*.

DO 10 GODINA GARANCIJE ZA PNEUMATIKE

Nudimo vam mogućnost besplatnog uključivanja vozila u program dopunske garancije za pneumatike, koji je moguće aktivirati sve do 10 godina starosti vozila, odnosno 185.000 km, i traje za vreme servisnog intervala koji je propisan za vaše vozilo. U sklopu dopunske garancije, u slučaju oštecenja pneumatika, besplatno vam nudimo pomoć na putu koja će se pobrinuti za prevoz vozila u Toyotin ovlašćeni servis gde će vam oštećeni pneumatik popraviti ili zameniti novim, istog kvaliteta*.

ORIGINALNA DODATNA OPREMA

Toyotina dodatna oprema je dizajnirana i proizvedena sa istom brigom, kvalitetom i pažnjom za detalje kao i Toyotina vozila. Svi dodaci su pokriveni trogodišnjom garancijom, u slučaju kada su kupljeni sa novim vozilom.*

Za više informacija posetite: www.toyota.rs

* Više pojedinosti o Toyota garanciji potražite kod svog ovlašćenog Toyota partnera. Dodatno, garancija boje od 3 godine, sa neograničenom kilometražom, štiti od oštećenja i površinske rde uzrokovanе greškom u proizvodnji. Svaka nova Toyota pokrivena je 12-godišnjom antikorozivnom garancijom (ne važi za komercijalna vozila) protiv perforacije panela karoserije izazvane greškom u proizvodnji materijala ili u izradi. ** 5 godina za Belgiju/Portugal i 1 godina za Dansku.



TOYOTA bZ4X

www.toyota.rs

DO
10 GODINA
GARANCIJE
TOYOTA RELAX

DO
10 GODINA
GARANCIJE
NA PNEUMATIKE

DO
10 GODINA
GARANCIJE
NA POGONSKU BATERIJU

Sve informacije u ovoj brošuri su tačne u trenutku predaje u štampu. Detalji specifikacija i opreme navedene u brošuri zavise od lokalnih uslova i zahteva, i stoga se mogu razlikovati od modela dostupnih na vašem tržištu. Molimo, obratite se lokalnom prodavcu za detalje lokalnih specifikacija i opreme. Boja vozila može se razlikovati od fotografija štampanih u ovoj brošuri. Čitljivost QR kodova u ovoj brošuri može zavisiti od korišćene kamere. Toyota neće biti odgovorna u slučaju da vaš uredaj ne može da pročita QR kodove, ili interaktivne oznake u sadržaju. Toyota Motor Europe zadržava pravo da izmeni detalje specifikacije ili opreme bez prethodne najave. © 2022 by Toyota Motor Europe NV/Sa ('TME'). Nijedan deo ove publikacije ne sme se reproducovati na bilo koji način bez prethodnog pisanog odobrenja Toyota Motor Europe.