



TOYOTA

YARIS



UVEK SPREMAN ZA PUT



DIZAJN KOJI TE POKREĆE



Svojom neumornom energijom i smelim,
upečatljivim dizajnom spolja i unutra,
Yaris zrači optimizmom. Pun života i
inspiracije, pulsira u ritmu grada.
Yaris – uvek spreman za put.



NEODOLJIVI
ULIČNI ŠARM



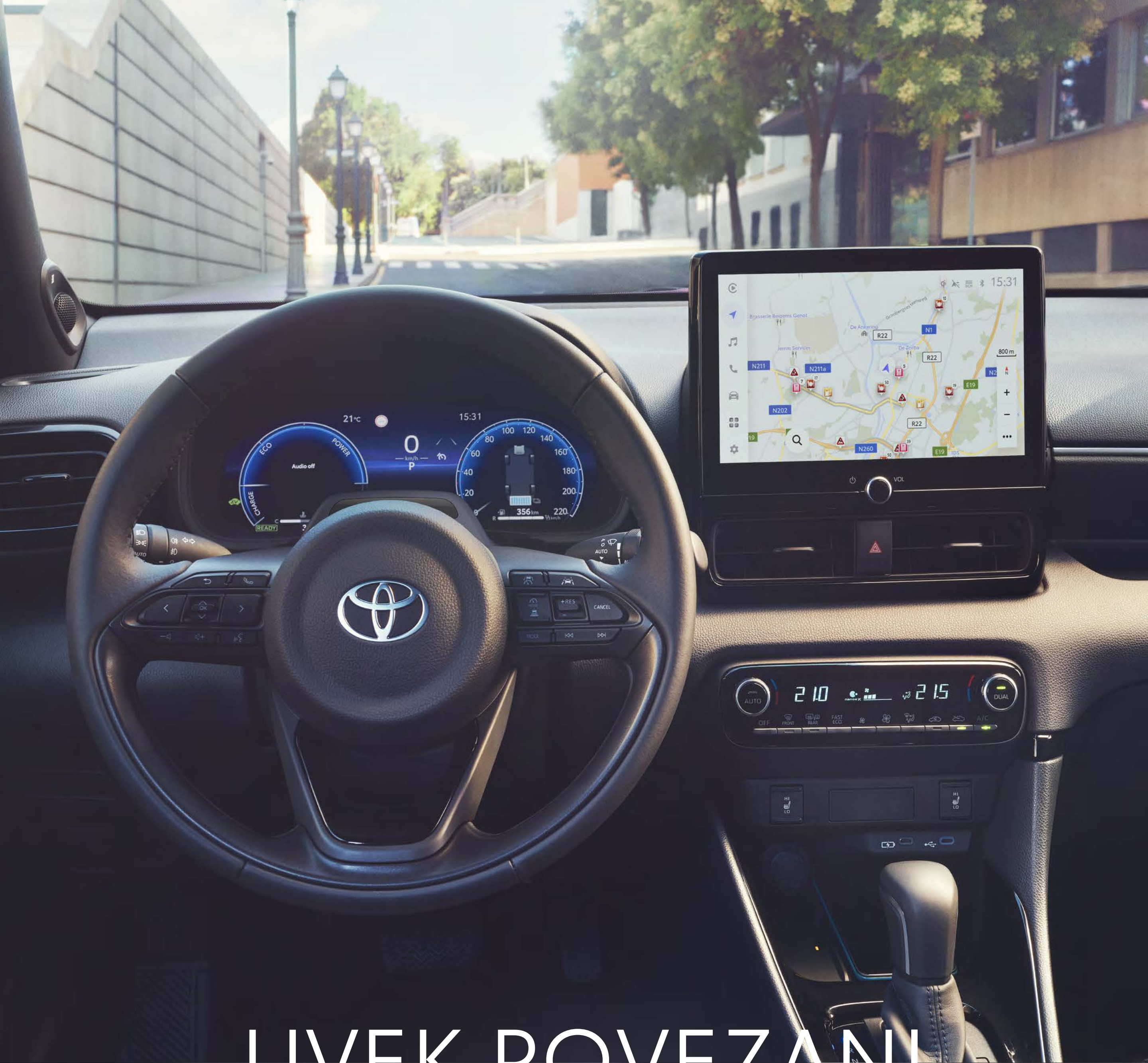


SNAGA HIBRIDA, ŽIVOT PUN ENERGIJE

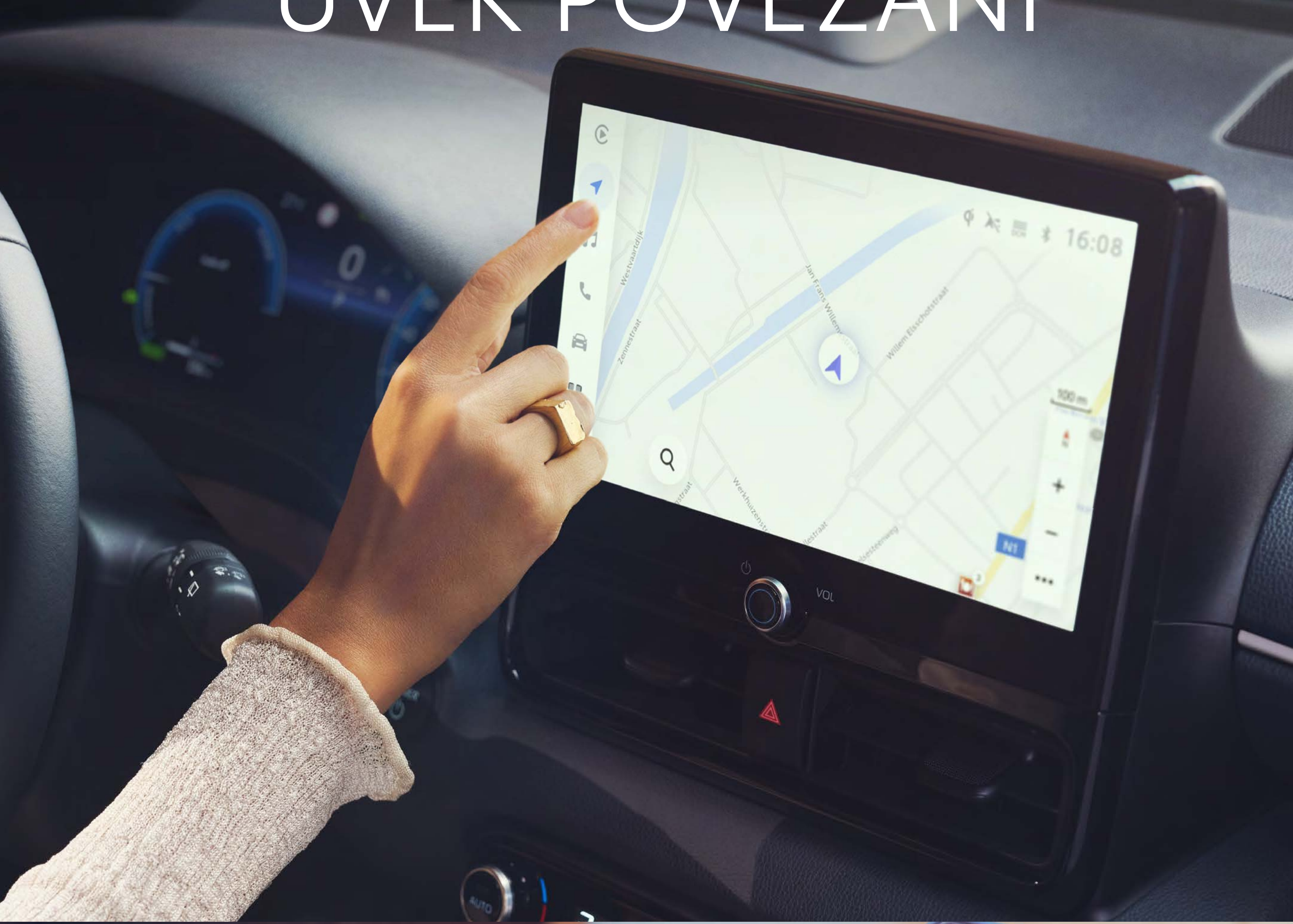




ELEGANCIJA
BEZ KOMPROMISA



UVEK POVEZANI

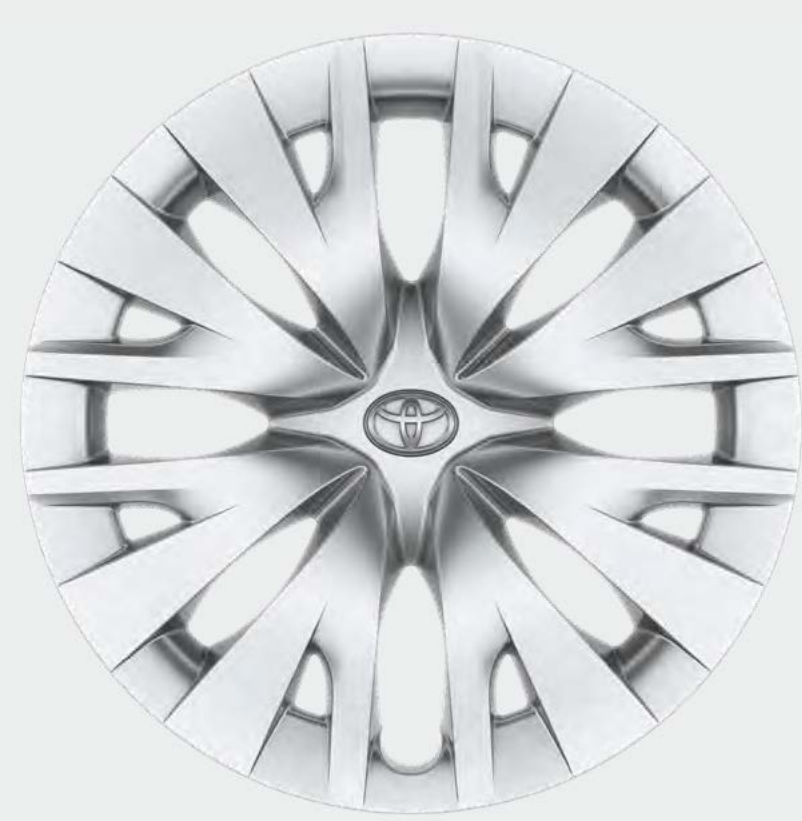




TEHNOLOGJA
KOJA VAS ČUVA



LUNA



Najvažnija oprema

- Adaptivni tempomat punog opsega brzina
- Sistem za sprečavanje sudara sa uočavanjem pešaka i biciklista
- Projektorski halogeni farovi
- Zadnja kamera s prikazom iza vozila
- Multimedijalni ekran od 9 inča
- Bežično povezivanje mobilnog telefona
- Automatski klima uređaj
- Automatsko zatvaranje spoljnih retrovizora
- Čelični naplaci od 15 inča s poklopcima točkova (8 paoka)

STELLA



Najvažnija oprema (dodatno na paket Luna)

- Sistem za pametan ulazak u vozilo i pokretanje motora
- Dugme za startovanje motora
- 6 zvučnika
- Prednja halogena svetla za maglu
- Srebrni aluminijumski naplaci od 15 inča (5 dvostrukih paoka)

Dodatne opcije (LOOK paket):

- Crni, sjajni Piano lak na gornjem delu prednje rešetke
- Inteligentni parking senzori napred sa automatskim kočenjem
- Inteligentni parking senzori pozadi sa automatskim kočenjem

SOL



Najvažnija oprema (dodatno na paket Stella)

- Instrument tabla od 7 inča
- Bežični punjač mobilnog telefona
- Dnevna svetla za vožnju (LED poziciona svetla)
- Prednja svetla za maglu (LED)
- LED farovi
- Zadnja svetlosna grupa (LED)
- Pokazivač pravca (LED)
- Zatamnjena stakla na zadnjim prozorima
- Crni, mašinski obrađeni aluminijumski naplaci od 17 inča (10 dvostrukih paoka)

Dodatne opcije:

ASSIST opcije

- Monitor mrtvog ugla (BSM)
- Pomoć za siguran izlazak iz vozila (SEA)
- Inteligentni parking senzori napred sa automatskim kočenjem
- Inteligentni parking senzori pozadi sa automatskim kočenjem
- Upozorenje na saobraćaj iza vozila sa automatskim kočenjem (RCTB)

WINTER paket (samo uz ASSIST opcije)

- Grejanje sedišta vozača i suvozača
- Grejanje upravljača

STYLE



Najvažnija oprema (dodatno na paket Sol)

- Monitor mrtvog ugla (BSM)
- Pomoć za siguran izlazak iz vozila (SEA)
- Upozorenje na saobraćaj iza vozila sa automatskim kočenjem (RCTB)
- Inteligentni parking senzori napred sa automatskim kočenjem
- Inteligentni parking senzori pozadi sa automatskim kočenjem
- Multimedijalni ekran od 10,5 inča
- Instrument tabla od 12,3 inča
- Hed-ap displej u boji
- JBL Premium audio sistem
- Dvozonski automatski klima uređaj
- Grejanje sedišta vozača i suvozača
- Elektro podešavanje lumbalne podrške sedišta vozača
- Grejanje upravljača
- Crni aluminijumski naplaci od 17 inča (5 paoka)

GR SPORT



Najvažnija oprema (dodatno na paket Mid+)

- Trokraki upravljač sa umecima od perforirane kože
- Pločice sa oznakom GR SPORT na pragovima vrata
- Mat crni aluminjumski naplaci od 18 inča (10 paoka)
- GR SPORT podešavanje ogibljenja

JEDNOBOJNE OPCIJE



Jednobojne opcije - Yaris

Bela (Super White 040)

Bela (Platinum White Pearl 089)

Siva (Celestite Grey 1K3)

Siva (Ash Grey 1M2)

Crna (Black Mica 209)

Crvena (Emotional Red 3U5)

Zelena (Ever Rest 6X7)

Plava (Juniper Blue 8Y8)

DVOBOJNE OPCIJE



Dvobojne opcije – Yaris

Bela (Platinum Pearl White (2PU))

Crvena (Flame Red 2SZ)

Siva (Celestite Grey 2TH)

Siva (Ash Grey M29)

Zelena (Ever Rest M39)

Plava (Neptune Blue M19)

Plava (Juniper Blue M20)

Crna
(Black Mica 209)

Crna (Astral Black 202)

DIMENZIJE I ZAPREMINE



1.745 mm



1.745 mm



1.500 mm

590/ 600*
mm

2.560 mm

805 mm

3.950*/3.955 mm

* GR SPORT.

Zapremina prtljažnika (u litrima, VDA standard)

Kapacitet za stvari (5 sedišta uspravljeno, do donjeg nivoa prozora, litara) 286

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1,5 TNGA HEV (116 KS)

1,5 TNGA HEV (130 KS)

MOTOR

Broj cilindara i raspored	3 cilindra, redni	3 cilindra, redni
Zapremina (ccm)	1.490	1.490
Maksimalna snaga (kW)	68	68
Maksimalni obrtni moment (Nm)	120	120
Snaga hibridnog sistema (kW)	85	96
Snaga hibridnog sistema (KS)	116	130

HIBRIDNI SISTEM / ELEKTRIČNI SISTEM / SISTEM GORIVNIH ĆELIJA

Maksimalna snaga (kW)	59	62
Maksimalni obrtni moment (Nm)	141	185
Tip baterije hibridnog sistema	litijum-jonska	litijum-jonska
Kapacitet baterije (Ah)	4,3	4,3

OGIBLJENJE

Napred	Mek Ferson	Mek Ferson
Nazad	torziona osovina	torziona osovina

MENJAČ

Tip transmisije	CVT	CVT
Prenosni odnos diferencijala	2.834	2.834

PERFORMANSE

Maksimalna brzina (km/h)	175	175
Ubrzanje 0-100 km/h (s)	9,7	9,2

UPRAVLJANJE

Broj okretaja upravljača (od jedne do druge krajnje tačke)	2,73 - 2,88	2,73
Minimalni poluprečnik kruga okretanja (točak) (m)	4,9 - 5,2	5,2
Minimalni poluprečnik kruga okretanja (branic) (m)	5,2 - 5,5	5,5

SPOLJNE DIMENZIJE

Ukupna dužina (mm)	3.955	3.950 - 3.955
Ukupna širina (mm)	1.745	1.745
Ukupna visina (mm)	1.500	1.500
Međuosovinsko rastojanje (mm)	2.560	2.560

PRTLJAŽNIK

Kapacitet (zvaničan podatak)	286	286
------------------------------	-----	-----

POTROŠNJA GORIVA

Zapremina rezervoara za gorivo (l)	36	36
------------------------------------	----	----

TEŽINA

Minimalna težina vozila (kg)	1.115	1.140 - 1.145
Maksimalna težina vozila (kg)	1.165	1.185
Maksimalna težina opterećenog vozila (kg)	1.615	1.615
Kapacitet vuče sa kočnicama (kg)	450	450
Najmanja težina vozila spremnog za vožnju (kg)	1.190	1.215 - 1.220
Najveća težina vozila spremnog za vožnju (kg)	1.250	1.260 - 1.265
Vertikalno opterećenje kuke za vuču (kg)	50	50

Emisije CO ₂ - prosečno (g/km)	86 - 96	95 - 99
Potrošnja goriva - prosečno (l/100 km)	3,8 - 4,2	4,2 - 4,4

Vrednosti koje se odnose na potrošnju goriva, emisiju CO₂, domet vožnje na struju i potrošnje električne energije mere se u kontrolisanom okruženju na reprezentativnom proizvodnom modelu, u skladu sa zahtevima nove WLTP evropske uredbe EC 2017/1151 i njenih važećih amandmana. Za svaku pojedinačnu konfiguraciju vozila, konačne vrednosti potrošnje goriva, emisije CO₂ i potrošnje električne energije mogu se izračunati na osnovu naručene dodatne opreme. Te vrednosti kod vašeg vozila mogu se razlikovati od navedenih izmerenih ili izračunatih vrednosti, jer način vožnje, kao i drugi faktori (kao što su uslovi na putu, saobraćaj, stanje vozila, pritisak u pneumaticima, teret, broj putnika itd.) utiču na potrošnju i emisiju ugljen-dioksida, domet na električni pogon i potrošnju struje.



TOYOTA YARIS

Konfigurirajte i naručite

UVEK SPREMAN ZA PUT

Koliko nam je poznato, sve informacije u ovom dokumentu su tačne u vreme objavljivanja. Detalji o specifikacijama i opremi navedeni u ovom dokumentu zavise od lokalnih uslova i zahteva i stoga se mogu razlikovati od modela dostupnih na vašem tržištu. Za detalje o lokalnim specifikacijama i opremi, obratite se lokalnom prodavcu. • Boje karoserije vozila mogu se neznatno razlikovati od fotografija prikazanih u ovoj publikaciji. • Toyota Motor Europe zadržava pravo da izmeni bilo koje detalje o specifikacijama i opremi bez prethodne najave. • © 2026 Toyota Motor Europe NV/SA ('TME'). • Nijedan deo ove publikacije ne sme se ni na koji način reprodukovati bez prethodne pisane saglasnosti Toyota Motor Europe. 01/26/YARIS/YAMB370