



RAV4 PLUG-IN HYBRID



KETTŐS DNS

GAZDAG SZABADIDŐAUTÓ MÚLT, KÉT VILÁG EGYESÍTÉSE

A RAV4 Plug-in Hybrid hatásosan ötvözi a Toyota legerősebb hibrid technológiáját és a különleges elektromos hajtást, hogy Ön még tisztábban, még messzebbre autózhasson. A gondosan megtervezett kettős hajtásban negyedik generációs hibrid technológia és nagy kapacitású lítium-ion akkumulátor gondoskodik a dinamikus gyorsulásról és a kategória leghosszabb hatótávolságáról.

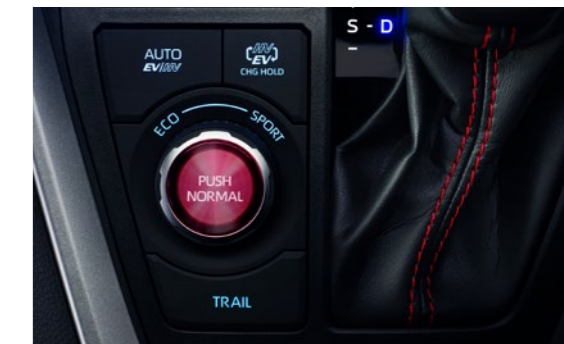


TISZTA ERŐ

FOLYAMATOS ENERGIA ÉS PÁRATLANUL TAKARÉKOS

A RAV4 Plug-in Hybrid ereje, dinamizmusa és menetstabilitása gyakorlatilag saját kategóriát teremt. 2,5 literes Hybrid Dynamic Force benzinmotorjával és intelligens összerékhajtásával (AWD-i) mindössze 6,0 másodperc alatt gyorsul 100 km/óra – ami a páratlan úttartás és a 306 lóerő fényében talán nem is annyira meglepő.

A kategória legjobb CO₂-kibocsátása (22 g/km) és üzemanyag-fogyasztása (1,0 l/100 km) világosan jelzi, hogy a RAV4 Plug-in Hybrid lenyűgöző teljesítményéhez milyen takarékos működés társul. Az új 18,1 kW-os lítium-ion akkumulátorral akár 75 kilométer* is autózhat tisztán elektromos hajtással, és a beépített 6,6 kW-os töltővel csupán 2,5 óra kell a teljes feltöltéshez.



Teljes értékű EV működés

A négyállású üzemmódválasztóval egyszerűen kapcsolhat át hibrid hajtásról tisztán elektromos autózásra. Az alapértelmezett EV-üzemmódban a RAV4 Plug-in Hybrid 75 kilométer* is megtehető, és akár 135 km/órás tempóval is haladhat – bármiféle károsanyag-kibocsátás nélkül. Ha a nagyfeszültségű akkumulátorban nincs már elég energia az elektromos haladáshoz, Ön a RAV4 takarékos hibrid hajtásával folytathatja útját.

Hybrid

2.5 Plug-in Hybrid e-CVT

Hibrid rendszer összteljesítménye: **306 LE**
Üzemanyag-fogyasztás[§] **1,0 l/100 km**
CO₂-kibocsátás[§] **22 g/km**
Gyorsulás 0-100 km/óra: **6,0 másodperc**
Tisztán elektromos hatótávolság*: **75 km**

e-CVT = elektronikus vezérlésű folyamatosan változó áttételű sebességváltó

* Az akkumulátor töltöttségétől és a vezetés körülményeitől függően

§ Súlyozott kombinált: Elektromos üzemmódban

Connectivity

A zenék lejátszására, a hívások kezelésére és még sok egyébre ott az Apple CarPlay* és az Android Auto™**, emellett pedig a MyT okostelefonos alkalmazással bármikor ellenőrizheti az akkumulátor töltöttségét, beállíthatja a töltés időpontját vagy az első és hátsó szélvédők páratlanítását, sőt már előre lehűtheti vagy befűtheti a RAV4 Plug-in Hybrid utasterét.



* Az Apple CarPlay az Apple Inc. bejegyzett védjegye
** Korlátozott elérhetőség Magyarországon

Utastér

A head-up kijelzőtől kezdve a 9 hangszórós JBL prémium audiorendszeren át a vezeték nélküli töltőig vagy a 230 voltos elektromos csatlakozóig minden ötletünk azt szolgálja, hogy Ön a lehető legkomfortosabban érezze magát a RAV4 Plug-in Hybrid utasterében.



STÍLUSOS BELTÉR

NYISSON AJTÓT A CSATLAKOZÁSRA!

A RAV4 Plug-in Hybrid stílusos utasteré sportos bőrüléseivel és nagy panorámatetőjével ideális körülményeket kínál a csendes és nyugodt utazáshoz. Emellett minden befér, amire csak szüksége lehet, köszönhetően az 520 literes, jól variálható csomagtérnek, amelynek méretére minimális hatással van az akkumulátor.

A Toyota RAV4 Plug-in Hybrid a Toyota Smart Connect technológiát használja, amely mesterséges intelligenciával és felhő alapú működéssel kíméli meg Önt attól, hogy vezetés közben a gombokkal vesződjön. Ezzel a rendszerrel az Over the Air (OTA) technológia előnyeit élvezheti, amely hozzáférést biztosít a mindig csatlakoztatott felhő alapú navigációhoz és az élő forgalmi és közúti információkhoz. Az intelligens hangvezérlés több mint 100 különböző módon teszi lehetővé a telefon, a navigáció, a hangrendszer és a jármű rendszerei, például a légkondicionáló vagy az ülések vezérlését anélkül, hogy mindeközben levénné a kezét a kormányról.

* Felszereltségtől függ



10,5" érintőképernyő

A 10,5" érintőképernyő minden fontos információt képes egy helyen megjeleníteni, míg az intelligens hangvezérlés technológia minden eddiginél könnyebbé teszi, hogy kizárólag az Ön előtt álló útra tudjon koncentrálni.

TOYOTA T-MATE

MINDIG ÖNNEL, A BIZTONSÁGOSABB UTAZÁS ÉRDEKÉBEN

A T-Mate olyan rendszerek összessége, amelyeket a még biztonságosabb vezetés érdekében fejlesztettek ki, legyen szó parkolásról, autópályás vagy éppen városi közlekedésről. A T-Mate rendszerekkel mindig biztonságban érezheti magát.

A T-Mate egyik legfontosabb eleme az ütközést megelőző biztonsági rendszer, amely képes felismerni a veszélyes helyzeteket, és megelőzni az esetleges ütközéseket más járművekkel, gyalogosokkal vagy kerékpárosokkal. Vizuális és hangjelzésekkel figyelmezteti a vezetőt, valamint aktiválni tudja a vészfékasszisztens is. Amennyiben a pilóta nem lép idejében a fékpedálra, a fékek automatikusan működésbe lépnek, ezzel elkerülve, vagy tompítva az ütközést. Az új kereszteződés asszisztens és vészhelyzeti kormányasszisztens nappal megkönnyíti a keresztezésekben való közlekedést, valamint segít az elkerülő manőverekben. Ezek a funkciók részei a Toyota Safety Sense csomagnak, amely a legfrissebb technológiai megoldásokat vonultatja fel, ezzel segítve elkerülni a legtöbbször előforduló baleseteket.



12,3" TFT multiinformációs kijelző

Az új 12,3" TFT kijelző minden fontos információt megmutat a vezető szemmagasságában.



BIZTONSÁGOSABBÁ ÉS KÉNYELMESEBBÉ TESZI A VEZETÉST ÉS A PARKOLÁST

A Toyota elkötelezett abban, hogy teljesen eltörölje a jövőből a közlekedési baleseteke, és a RAV4 PHEV is ennek részeként kapta meg a legmodernebb vezetőtámogató és parkolási rendszereket. A panorámamonitor négy kamera képét kombinálva biztosít 360 fokos képet az autó környezetéről, így semmi nem marad rejtve a szeme elől – még akkor sem, ha szűk helyen kell manővereznie. Arra az esetre pedig, ha mégis lemaradna valamiről előzés, vagy az autóból való kiszállás közben, a holtterfigyelő és a hátsó ülés emlékeztető rendszer szolgálatára áll.

Tudjon meg többet a T-Mate rendszerekről!

DYNAMIC

Főbb jellemzők:

- 18" szürke, csiszolt felületű könnyűfém keréktárcsák (5 küllős)
- Bi-LED fényszórók
- LED nappali menetfény, hátsó lámpák és féklámpák
- LED első ködfényszórók
- Fekete hűtőrács, aláfutásgátló elől-hátul és sárvédőív díszítés
- Dupla sport kipufogók
- Fekete tetősín
- Fényre sötétedő belső visszapillantó tükör
- Vezetési mód választó
- Intelligens nyitási és indítási rendszer
- Toyota Smart Connect® 10,5" HD-képernyővel, Csatlakoztatott navigáció, felhő alapú frissítéssel 4 évig, 12 V-os csatlakozó, USB csatlakozó (C típus, kivétel műszerfal A), 6 hangszóró, DAB rádió
- Connectivity: Android Auto™*, Apple Carplay™
- MyT – Csatlakoztatott Szolgáltatások
- Színes 12,3" TFT multiinformációs kijelző
- Ülészűtés az első ülésekben és a második ülés sor szélső ülésein
- Fekete szövet ülésborítás
- Elektromosan állítható vezetőülés elektromos deréktámasszal
- Fekete tetőkárpit
- Távvezérelhető kéztámasz automatikus klímaberendezés
- 230 V csatlakozó a csomagteremben
- Kábel a jármű töltéséhez szabványos aljzatból (230 V/ 150 W/ 10 A)

- Toyota T-MATE biztonsági rendszer (Ütközést megelőző biztonsági rendszer gyalogos- és kerékpárosfelismeréssel, Jelzőtábla-felismerő rendszer, Intelligens adaptív sebességtartó automatika, Sávkövető asszisztens)
- Vészhelyzeti figyelmeztető rendszer
- Fáradtságra figyelmeztető rendszer
- Hegyemeneti elindulássegítő
- Vontatmány stabilitás vezérlő
- AVAS hangjelző rendszer
- Első és hátsó parkolásérzékelők
- Esőérzékelős ablaktörlők
- Érintésmeneten nyitható csomagterajtó
- Vezeték nélküli telefontöltő a központi konzolon
- Csomagtértálca
- Helytakarékos pótkerék
- Tolatókamera
- Alumínium küszöbborítás elől



* Korlátozott elérhetőségű Magyarországon



SELECTION

Főbb jellemzők

(a Dynamic felszereltségen felül)

- 19" fekete, csiszolt felületű könnyűfém keréktárcsák (5 küllős)
- Digitális visszapillantó tükör
- Zongoralak fekete tető és külső tükörborítás
- Fényszórómosó
- Első szélvédő jégmentesítő
- Fűtött kormánykerék
- Fűtött első szélvédőmosó fúvókák
- Fekete bőr hatású ülésborítás szövet betétekkel

- Intelligens ultrahangos parkolásérzékelők automata fékezéssel
- Panoráma monitor 360 fokos panoráma nézet rendszerrel
- Holttér monitor (BSM)
- Hátsó keresztforgalomra figyelmeztető rendszer (RCTAB)



EXECUTIVE

Főbb jellemzők

(a Selection felszereltségen felül)

- Prémium JBL hangrendszer 9 hangszórával
- Szellőztethető első ülések
- Szélvédőre vetített információ, Head-up Display (HUD)
- Elektromosan nyitható panorámatető, mozgatható árnyékolóval
- Memória funkció a vezetőüléshez
- Elektromosan állítható utasülés
- Fekete bőr ülésborítás
- Defektjavító készlet



Szélvédőre vetített információ

Folyamatosan tájékoztatja Önt az üzemanyag-fogyasztásról és más fontos információkról, miközben egy pillanatra sem kell elfordítania a tekintetét az útról.

TŰNJÖN KI STÍLUSOSAN!

TARTOZÉKOK

Sár, földút vagy autópálya – a RAV4 Plug-in Hybrid mindenütt megállja a helyét. Ha szeretné kihangsúlyozni ezeket a tulajdonságait, tetszeni fog Önnek az eredeti Toyota tartozékok kínálata. Itt mindent megtalál, amivel még látványosabbá, még praktikusabbá és sokoldalúbbá formálhatja autóját!



1, 2. Króm dízléc

Minőségérzetet sugalló megoldás a csomagterajtó alsó peremén végigfutó krómozott dízléc (1). Hangsúlyozza ki autója eleganciáját és erőteljes kiállását a krómozott küszöbelemekkel (2), amelyek gyönyörűen illenek a RAV4 Plug-in Hybrid karosszériájához.

A teljes tartozékkínálat megismeréséhez látogasson el a www.toyota.hu honlapra, vagy érdeklődjön márkakereskedőjénél!

1.



2.



Oldalfellépő

A fellépőről könnyebben elérheti a tetőre erősített tárgyakat, ráadásul az autó is markánsabbnak tűnik tőle.

3. Töltőkábel tároló zsák

Ez a praktikus tároló zsák megőrzi töltőkábelének jó állapotát és megelőzi, hogy szétcsúszson, és ezzel értékes helyet foglalna csomagteréből.

4. Töltőkábel

Amikor úton van, használja ezt a kábelt, hogy csatlakoztassa autóját a nyilvános töltőkhöz (elérhető 5, 7,5 és 10 méteres hosszúságban).

5. 22 kW-os Alap fali töltő

A Toyota belép fali töltője kategóriájának legkisebb darabja, amely alkalmas otthoni, vagy korlátozottan nyilvános használatra is. Ez a fali töltő integrált töltőkábelrel és Type 2 csatlakozóval rendelkezik, ezzel biztosítva a problémamentes és egyszerű használatot.

6. 22 kW-os fali töltő Csatlakoztatott Szolgáltatással töltő csatlakozóval

A 2 Típusú töltő csatlakozóval felszerelt 22 Kw-OS fali töltő egy intelligens töltési megoldás otthoni és korlátozottan nyilvános használatra. LAN, WiFi és opcionálisan LTE funkciókkal.

Levehető vonóhorog

A masszív, korrózióálló felületű, levehető vonóhorogot úgy alakítottuk ki, hogy a vonófejet tetszése szerint és könnyen tudja felhelyezni és levenni.

3.



4.



5.



6.



KAROSSZÉRIASZÍNEK

218 Fekete gyöngyház*

8X8 Éjkek*

3U5 Érzéki vörös*

1G3 Hamuszürke*

1D6 Ezüstmetál*

089 Platina gyöngyfehér[§]

040 Hőfehér



FELVILLANYOZÓ SZÍNEK

KÉTTÓNUSÚ FÉNYEZÉSEK

KAROSSZÉRIASZÍNEK

Az éjkektől az érzéki vörösig egy sor színárnyalat közül választhatja ki, melyik tükrözi legjobban az egyéniségét. Ha szeretné még hatásosabbá tenni a látványt, a kiválasztott karosszériaszínhez kérjen fekete tetőt!

218 Fekete tető*

2RA Éjkek*

25C Érzéki vörös*

2QZ Hamuszürke*

2QY Ezüstmetál*

2PS Platina gyöngyfehér[§]

* Metálfényezés

[§] Gyöngyházfényezés

AZ UTOLSÓ SIMÍTÁSOK

KEREKEK ÉS KÁRPITOK

Tegye teljessé autója megjelenését a mutatós 18 vagy 19 colos, csiszolt felületű könnyűfém keréktárcsákkal! Az új RAV4 Plug-in Hybrid utasteréhez fekete kárpitok közül válogathat, a bőrhatásútól kezdve a valódi bőrig – ha pedig a sportosabb stílust kedveli, válassza a kontrasztos piros varrással díszített változatot.



18" szürke, csiszolt hatású könnyűfém keréktárcsa (5 küllős)
Alapfelszereltség a Dynamic modellváltozaton



19" fekete, csiszolt hatású könnyűfém keréktárcsa (5 küllős)
Alapfelszereltség a Selection és az Executive modellváltozaton



18" csiszolt hatású könnyűfém keréktárcsa (5 dupla küllős)
Tartozékként rendelhető minden modellváltozathoz



18" ezüst színű, csiszolt hatású könnyűfém keréktárcsák
Tartozékként rendelhető minden modellváltozathoz



18" fényes fekete, csiszolt hatású könnyűfém keréktárcsa (5 dupla küllős)
Tartozékként rendelhető minden modellváltozathoz



18" matt fekete, csiszolt hatású könnyűfém keréktárcsa (5 dupla küllős)
Tartozékként rendelhető minden modellváltozathoz



Fekete szövet
Alapfelszereltség a Dynamic modellváltozaton



Fekete bőrhatású szövet
Alapfelszereltség a Selection modellváltozaton



Fekete bőr
Alapfelszereltség az Executive modellváltozaton



Fekete Alcantara® piros varrással
Tartozékként rendelhető minden modellváltozathoz

MŰSZAKI ADATOK

KÖRNYEZETI TELJESÍTMÉNY

Hibrid

2.5 l Plug-in Hybrid e-CVT

Üzemanyag-fogyasztás (az EU 2018/1832 rendelete alapján)*	
Súlyozott kombinált / kombinált sebességnél (l/100 km)	1,0*/6,6
Kis sebességnél (l/100 km)	7,7
Közepes sebességnél (l/100 km)	5,3
Nagy sebességnél (l/100 km)	5,7
Extra nagy sebességnél (l/100 km)	7,7
Javasolt üzemanyag	95 vagy magasabb oktánszámú benzín
Üzemanyagtartály térfogata (liter)	55

Széndioxid, CO₂-kibocsátás (az EU 2018/1832 rendelete alapján)*	
Súlyozott kombinált / kombinált sebességnél (g/km)	22*/149
Kis sebességnél (g/km)	175
Közepes sebességnél (g/km)	120
Nagy sebességnél (g/km)	129
Extra nagy sebességnél (g/km)	174

Kípfungógázok (az EU 2018/1832 rendelete alapján)*	
Euro besorolás	EURO 6 D
Szénmonoxid, CO (mg/km)	126,1
Szénhidrogének, THC (mg/km)	13,3
Metántól különböző szénhidrogének, NMHC (mg/km)	11,5
Nitrogénoxidok, NOx (mg/km)	4,2
Koromrészecskék (mg/km)	0,1
Elhaladási zaj (dB(A))	64,0

* Súlyozott kombinált: Elektromos üzemmódban

Az üzemanyag-fogyasztásra és CO₂-kibocsátásra vonatkozó érték ellenőrzött környezetben került mérésre egy jellegzetes sorozatgyártású modell segítségével, az új WLTP EC 2017/1151 európai irányelv követelményeinek, illetve azok elért módosításainak megfelelően. Az egyedi konfigurációk esetében az üzemanyag-fogyasztás és CO₂-kibocsátás adatait az opcionális felszereltségi tételek is befolyásolhatják. Az Ön járművének üzemanyag-fogyasztása és CO₂-kibocsátása eltérhet a mért értékektől. A vezetői viselkedés, valamint egyéb tényezők (mint például az útviszonyok, a forgalom, a jármű állapota, az abroncsnyomás, a terhelés, az utasok száma, ...) játszanak szerepet a jármű üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási jellemzőinek meghatározásában.

MOTOR

Hibrid

2.5 l Plug-in Hybrid e-CVT

Motor kódja	A25A-FXS
Hengerek száma	4, soros elrendezésben
Szelepvezérlés	16 szelepes DOHC, VVT-iE (szívóoldal), VVT-i (kipufogóoldal)
Üzemanyagellátó rendszer	közvetlen és szívócső befecskendezés
Lökettérfogat (cm ³)	2487
Furat × löket (mm × mm)	87,50 × 103,48
Sűrítési arány	14,0:1
Legnagyobb teljesítmény (DIN LE)	185
Legnagyobb teljesítmény (kW/ford.)	136/6000
Legnagyobb forgatónyomaték (Nm/ford.)	227/3200–3700
A hibrid rendszer összesített teljesítménye (LE)	306
A hibrid rendszer összesített teljesítménye (kW)	225

Elektromotor

Típus	Állandó mágneses szinkronmotor
Legnagyobb teljesítmény elől-hátul (kW)	134
Legnagyobb forgatónyomaték (Nm)	270
Tisztán elektromos hatótávolság – kombinált WLTP (km)	75
Tisztán elektromos hatótávolság – város (km)	98

Hibrid meghajtó akkumulátor

Típus	Lítium-ion
Akkumulátor kapacitása (3 óra) Ah	51

TELJESÍTMÉNY

Hibrid

2.5 l Plug-in Hybrid e-CVT

Végsebesség (km/óra)	180
Gyorsulás 0–100 km/óra (másodperc)	6

TÖMEGEK ÉS VONTATÁS

Megengedett legnagyobb össztömeg (kg)	2510
Saját tömeg (kg)	1910–2000
Fékezett vontatható tömeg (kg)	1400/1500
Fékezetlen vontatható tömeg (kg)	750

UTASTÉR ÉS CSOMAGTÉR MÉRTEK

Utastér szélessége (mm)	1515
Utastér magassága (mm)	1210/1230**
Csomagtér szélessége (mm)	1355
Csomagtér magassága (mm)	829/845**
Csomagtér hosszúsága (2 üléssel) (mm)	1855
VDA csomagtér térfogat, a kalaptartóig pakolva, a hátsó ülések a helyükön (liter)	520

KÜLSŐ MÉRTEK

Hosszúság (mm)	4600/4620**
Szélesség (mm)	1855
Magasság (mm)	1685/1690**
Nyomtáv elől (mm)	1600/1610**
Nyomtáv hátul (mm)	1630/1640**
Túlnyúlás elől (mm)	910
Túlnyúlás hátul (mm)	1000
Tengelytávolság (mm)	2690

KORMÁNYZÁS

Hibrid

2.5 l Plug-in Hybrid e-CVT

Fordulókör az abroncsnál mérve (m)	11,4/12,2**
------------------------------------	-------------

TEREPKÉPESSÉG

Legkisebb hasmagasság (mm)	180/190**
Első terepszög (°)	17,5
Hátsó terepszög (°)	20
Kapaszkodási szög (°)	18
Borulási határérték szöge (°)	52
Középső terepszög (°)	16,4
Gázlómélység (mm)	500

FÉKEK

Elöl	Hűtött tárcsafék két dugattyús féknyereggel
Hátul	Hűtött tárcsafék egy dugattyús féknyereggel

FELFÜGGESZTÉS

Elöl	MacPherson rugóstag
Hátul	Kettős keresztlengőkar

e-CVT = elektronikus vezérlésű fokozatmentes sebességváltó

** A modellváltozattól és/vagy a felszereltségtől függően

TOYOTA KÖRNYEZETVÉDELMI KIHÍVÁS 2050

A Toyota túl akar lépni a zéró környezeti hatáson, és még tisztább világot szeretne teremteni. Hogy ez megtörténhessen, a vállalat hat kihívást tűzött ki maga elé, amelyeket 2050-re szeretne teljesíteni. A maga nemében mindegyik kihívás igen nehéz, de a Toyota arra törekszik, hogy általuk pozitív és fenntartható fejlődést alapozzon meg a társadalommal együttműködve.

További információért a Toyota Környezetvédelmi Kihívásról látogasson el a következő weboldalra: www.toyota-europe.com/world-oftoyota/feel/ environmental-sustainability, vagy keresse fel helyi Toyota márkakereskedőjét.

CO₂ 0 1. KIHÍVÁS ÚJ AUTÓ – NULLA CO₂ KIBOCSÁTÁS

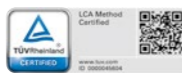
2050 ig 90%-kal csökkentjük az új autóinkból származó CO₂ kibocsátást a 2010-es szinthez képest. Hogy ezt elérjük, erősítjük az alacsony vagy nulla CO₂ kibocsátású autók fejlesztését, és mindent megteszünk, hogy növeljük az ilyen autók népszerűségét.

CO₂ 0 3. KIHÍVÁS GYÁRTÁS – NULLA CO₂ KIBOCSÁTÁS

A CO₂ kibocsátás csökkentéséhez gyárainkban előtérbe helyezzük az alternatív erőforrásokat használó technológiák fejlesztését. Elköteleztük magunkat abban, hogy hálózatunk még inkább energiatakarékos legyen, ezért használjuk a megújuló energiaforrásokat (nap- és szélenergia), valamint az alacsony széndioxid kibocsátású energiát, például a hidrogént.

5. KIHÍVÁS ÚJRAFELHASZNÁLÁSON ALAPULÓ TÁRSADALOM ÉS RENDSZEREK FELÁLLÍTÁSA

Már 40 éve dolgozunk az újrahasznosítás kihívásain, aminek eredményeképpen minden egyes Toyota modell 95 százalékban újrahasznosítható és újrafelhasználható. Ezen felül új és innovatív módszereket ajánlunk az életciklusuk végére ért járművek leadására.



* A Toyota személygépjárművekre alkalmazott, életciklusra vonatkozó módszertanát megvizsgálta és jóváhagyta a TÜV Rheinland, amelynek tanúsítványa szerint megfelel az ISO14040/14044 szabványnak.

CO₂ 0 2. KIHÍVÁS ÉLETCIKLUS – NULLA CO₂ KIBOCSÁTÁS

Azon dolgozunk, hogy még inkább környezetbarát autót alkossunk, ezért járműveinket folyamatosan kiértékeljük és finomítjuk, hogy teljes életciklusuk során a lehető legcsekélyebb hatást gyakorolják a környezetre.*

4. KIHÍVÁS A VÍZFELHASZNÁLÁS MINIMALIZÁLÁSA ÉS OPTIMALIZÁLÁSA

A vízfelhasználás csökkentéséhez gyárainkban elkezdjük gyűjteni az esővizet gyáregységeinkben. Ezenkívül víztisztító megoldásokat fejlesztünk ki, hogy újra hasznosíthassuk a már használt vizet, vagy hogy biztonságosan visszaforgathassuk a helyi ellátó hálózatba.

6. KIHÍVÁS A TERMÉSZETTEL HARMÓNIABAN ÉLŐ JÖVŐBENI TÁRSADALOM FELÁLLÍTÁSA

Hogy megőrizzük és erősítsük a természettel való együttélésünket, folyamatosan szervezünk erdőújratelepítéseket és faültetéseket, támogatunk zöld városi kezdeményezéseket helyileg és az egész világon is. Célunk egy olyan társadalom megteremtése, ahol az emberek a természettel teljes harmóniában tud élni.



TELJES NYUGALOM A TOYOTA OLDALÁN

EREDETI ALKATRÉSZEK

A Toyota minőség biztosításához csak eredeti alkatrészeket használnak az Ön járművéhez.

ÁTFOGÓ GARANCIA

Minden új Toyota a forgalomba helyezéstől számított 3 éves vagy 100 000 kilométeres garanciával rendelkezik^o, amely minden olyan meghibásodásra vonatkozik, amely a gyártó hibájából fakad**.

TOVÁBBI BIZTONSÁG

A Toyota védelmi rendszere ellenáll a biztosítótársaságok kíméletlen ötperces feltörési vizsgálatának, és ezáltal magas szintű vagyonvédelmet nyújt.

TOYOTA EUROCARE

A nyugodt vezetéshez, nem kevesebb, mint 40 európai országban nyújtunk Toyota Eurocare asszisztenciaszolgáltatást három éven át^{§§}.

EREDETI TARTOZÉKOK

A Toyota tartozékokat ugyanazzal a minőséggel, gondossággal és figyelemmel tervezzük és gyártjuk, amellyel a Toyota modelleket is. Minden eredeti Toyota tartozékra 3 év garanciát kínálunk, amennyiben az autóval együtt vásárolták meg őket^o.

HIBRID SZERVIZPROGRAM

A hibrid akkumulátor extra garancia[§] autójának megvásárlásától kezdve 10 évig érvényes, amennyiben évente/15 ezer kilométerenként (amelyik előbb bekövetkezik) állapotfelmérést végeznek az autón.

MINŐSÉGI SZERVIZ

Toyota modelljének szüksége van egy állapotfelmérésre és biztonsági átvizsgálásra minden 2 évben/30 ezer kilométerenként (amelyik előbb bekövetkezik)*. Egy köztos átvizsgálás is szükséges minden évben/15 ezer kilométerenként.

ALACSONY KARBANTARTÁSI KÖLTSÉGEK

Minden Toyota modell tervezése és gyártása során ügyelünk arra, hogy karbantartása minél kevesebb költséggel járjon.

[§] A részletes Toyota hibrid szervizprogramról egyeztessen márkakereskedőjével.

^o Kérjük, a garancia részletei felől érdeklődjön Toyota márkakereskedőjénél!

** A szállítási a legközelebbi Toyota márkakereskedésbe szintén fedezve van. 3 év/futásteljesítmény nélküli garancia vonatkozik a fényezésre a gyártási hibából eredő problémák és a felületi rozsdásodás esetén. Minden új Toyota modellre 12 éves rozsdásodás elleni garanciát vállal a gyártó a karosszériaelemek anyag- vagy gyártási hibából eredő rozsdásodása esetén.

^{§§} Belgiumban 5 év, Portugáliában és Dániában 1 év.



TOYOTA RAV4 PLUG-IN HYBRID ENERGIA KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜL

toyota.hu

Legjobb tudomásunk szerint a kiadványban szereplő adatok a nyomdába adás pillanatában megfelelnek a valóságnak. A kiadványban megjelenő információk tájékoztató jellegűek, azok nem értendők eladási ajánlatnak, és nem kötelező érvényűek a Toyota márkakereskedések és szervizek számára. Az autó karosszériájának színe a valóságban kis mértékben eltérhet a kiadvány fotóin látható színektől. A fotókon megjelenő felszereltségek nem minden országban rendelhetők, ezért a pontos felszereltségről érdeklődjön a helyi Toyota márkakereskedésben. A Toyota Central Europe - Hungary Kft, a prospektusban közölt adatok és részletek előzetes bejelentés nélküli megváltoztatásának jogát fenntartja. © 2020. NV Toyota Motor Europe (TME). A kiadvány sem egészében, sem részleteiben nem jeleníthető meg újra a Toyota Motor Europe előzetes írásos engedélye nélkül.