



PRIUS PLUG-IN HYBRID

PRIUS ÚJRAGONDOLVA



A teljesen újragondolt új Prius szembenegy az elvárásokkal. Erőteljes, hatékony és egyedülállóan stílusos: az úttörő kettős DNS-sel rendelkező hibrid visszatér, hogy változást hozzon. Az innovatív és félelmet nem ismerő új Prius Plug-in Hybrid a haladás szellemét testesíti meg.

TARTALOM

4	Formák	18	MyT csatlakoztatott szolgáltatások
6	Hibrid hatótávolság	20	Biztonság
8	Teljesítmény	24	Felszereltségi szintek
10	Töltés	30	Színek
12	Kényelem	34	Tartozékok
14	Praktikum	36	Műszaki adatok
16	Technológia	40	Környezet és nyugalom



MEGJELENÉSÉNÉL FOGVA DINAMIKUS

Az új Prius innovatív szelleme a megalkuvást nem tűrő formáiban is tükröződik. A drasztikusan és aerodinamikailag optimalizált új Prius Plug-in Hybrid modellt alacsony tetővonalára és a kupék ihlette arányai határozzák meg. Erőteljes önbizalmat sugárzó széles kiállásával és akár 19"-os keréktárcsáival valóban egy olyan hibrid lett, ami után vágyakozni lehet. Szoborszerű, letisztult felületei kontrasztot alkotnak a rendkívüli technikai részletekkel, beleértve a karcsú, kalapácsfejet mintázó LED fényszórókat, míg a rejtett hátsó ajtókilincsek gondoskodnak az új Prius formájának letisztultságáról. Dinamikus és emocionális: amilyenek még soha nem láthatták a Priust.



IKONIKUS NÉV, ÚJ STÍLUS

Prius: mindenki ismeri ezt a nevet. Ilyen formában azonban még soha nem találkozhattak vele. Büszke kiállítását az új Prius drámai, az autó teljes szélességében végighúzó hátsó lámpatestek hangsúlyozzák ki.

KETTŐS DNS, EGY CÉL: SZABADSÁG

A plug-in hibrid technológia kompromisszumok nélkül képes alacsony károsanyag-kibocsátásra. Az új, kettős DNS-sel megáldott Prius mindenre készen áll, az ingázástól a spontán kalandokig. A városban a Prius egy szinte hangtalan elektromos jármű, amely zero károsanyag-kibocsátással bír, miközben nem köt kompromisszumot a vezetési élményben, és akár 70 kilométeres** hatótávolságot biztosít tisztán elektromos meghajtással. Az új Prius a hatékonyságot is tovább erősíti. A hatékony, prediktív hajtás (PED), a prediktív EV üzemmód és az akkumulátort töltő regeneratív visszatáplálás funkciók mind abban nyújtanak segítséget, hogy a lehető legtávolabbi utazhasson a lehető legkevesebb üzemanyagból. Ugyanakkor, ha mindent maga mögött szeretne hagyni, az új Prius nem ismer határokat. A benzinmotorokak köszönhetően nincsenek határok. Az élet izgalmasan kiszámíthatatlan. tegye még jobbá az új Priusszal.



VEZESSEN OKOSABBAN

Az új Prius hatékony teljesítményt kínál, mindössze 17 g/kilométer* széndioxid-kibocsátással. A MyT alkalmazás hibrid vezetési tréner funkciója elemzi vezetési adatait, így segítve a még hatékonyabb autózást és a költségek további csökkentését.

* Súlyozott, kombinált ciklusban, vezetési körülményektől és modelltől függően.
** Kombinált ciklusban.

Kíváncsi rá, hogy mit tartogat Önnek a horizont?
Az új Prius Plug-in Hybrid hatótáv-szorongás nélkül,
kalandozásra készen viszi el Önt odáig, és még tovább.



MAGÁVAL RAGADÓ VEZETÉSI ÉLMÉNY

Miért kellene választani a hatékonyság és a teljesítmény között? Az új Prius Plug-in Hybrid egyedülálló vezetési élményben egyesíti az elektromos és a belső égésű motorokat. 223 lóerős teljesítményével, megnyugtató kifinomultságával és lenyűgöző gyorsulásával az új Prius bizonyítja, hogy az alacsony károsanyag-kibocsátású autózás is mosolyt csalhat a vezető arcára. A városon kívül ezt a lenyűgöző teljesítményt – az új Prius mindössze 6,8 másodperc alatt éri el a 100 km/órás sebességet álló helyzetből – sportos vezetési pozíció, könnyed irányíthatóság és magabiztosságra ösztönző stabilitás teszi teljessé. Sőt, optimalizált karosszériájával, valamint új első és hátsó felfüggesztésével a Prius minden helyzetben igazán kényelmes. Új Prius Plug-in Hybrid: szeressen minden pillanatot.

MEGFELELŐ ÜZEMMÓD A MEGFELELŐ HANGULATHOZ

Választható vezetési üzemmódjaival az új Prius Plug-in Hybrid képes alkalmazkodni a vezetőjéhez. A Sport beállítás például dinamikusabbá teszi az autót és azonnali reakciókat biztosít, míg az Eco mód növeli a hatékonyságot.





A VÁLASZTÁS EREJE

Az előremutató és innovatív új Prius Plug-in Hybrid a napenergiát képes hajtóerővé alakítani. A napelemes tető a napsütés segítségével tölti az akkumulátort, így ingyenesen növeli a hatótávolságot. Naponta akár 8 kilométernyi elektromos energiát is tud termelni – ami 1200 kilométert jelenthet évente. Az új Prius feltöltése is egyszerű. Csatlakoztassa otthon, az irodában vagy útközben. A Prius Plug-in Hybrid My Room üzemmóddal pedig a töltés nem lesz elvesztegetett idő. Kényelmes belső terével és kiváló csatlakozási lehetőségeivel az új Prius pihentető hely, ahol töltés közben lazíthat, dolgozhat vagy telefonálhat.



TÖLTŐDJÖN FEL

A Prius Plug-in Hybrid hatékonyabb, ha rendszeresen töltik. A csatlakoztatás nem is lehetne egyszerűbb, akár otthon, akár úton van, a napelemes tető pedig a napfényt is elektromos energiává alakítja, így töltve az akkumulátort.

1. Nyilvános töltés: A Prius Plug-in Hybrid tisztán elektromos üzemmódja ideális városi használatra. Amikor úton van, használja a nyilvános elektromos töltőket, hogy mindig élni tudjon a zéró károsanyag-kibocsátású vezetés lehetőségével.

2. Töltés otthon: Az otthoni falitöltő megkönnyíti, hogy Prius Plug-in Hybrid modelljét mindig teljesen feltöltve és használatra készen tartsa. Kövesse nyomon autója töltöttségi állapotát a MyT alkalmazás segítségével.

LEGYEN BÁRHOL IS, MINDIG OTTHON ÉREZHETI MAGÁT

A Prius Plug-in Hybrid radikálisan új, kupészerű arányai a tágas és kifinomult utastérben tükröződnek vissza. Az üléspozíció alacsony, így dinamikus, mégis kényelmes, míg a digitális műszeregység úgy jeleníti meg a legfontosabb adatokat, ahogyan Ön szeretné – az Ön információit, az igényei szerint. A lenyűgöző műszerfallal és az opcionális perforált vegán bőrborítással egy összetéveszthetetlenül prémium teret hoztak létre a mérnökök. A műszerfal egymáshoz illő részletei és az ergonomikusan kialakított ülések esztétikai szempontból harmonikus megjelenést hoznak létre, míg a hangulatot fokozó ambient világítás megnyugtató és kifinomult légkört teremt. Ez a finom megvilágítás is funkcionális, hiszen a Prius Plug-in Hybrid biztonsági és vezetéstámogató rendszereihez kapcsolódva fényjelzéseket adhat, hogy figyelmeztesse Önt a lehetséges veszélyekre.



EMBERKÖZPONTÚ KIALAKÍTÁS

A középső konzol kombinálja a látványos kialakítást és a kiemelkedő funkcionalitást. Az ergonomikus váltó-elválasztó kar mellett okostelefonok számára kialakított tároló, töltőcsatlakozók és két pohártartó is helyet kapott.



1

TÉR KÍNÁLTA LUXUS

Ahogy a külső kialakítása is elkerüli a felesleges bonyodalmakat, úgy az új Prius utastere is a maga egyszerűségében kínál igazi luxust. Ez a praktikus tér az egységes fekete színösszeállításával és a finom részleteivel igazán stílusos lett.

1. Sokoldalú csomagter: A merész formák nem veszélyeztették a Prius praktikumát.

A csomagter 276 literre nőtt, a hátsó ülések pedig lehajthatók, ha nagyobb helyre lenne szükség. Merül a laptop? Töltse könnyedén a 230 voltos hálózati csatlakozóján keresztül.

2. Bővíthető második sor: A hátsó ülésen utazók is többet kapnak az új Prius képében, hiszen nagyobb tér, fokozott kényelem és az irányítás lehetősége is lehetséges. Az ülésfűtés vezérlőinek, a töltőcsatlakozóknak és a pohártartóknak köszönhetően egyetlen út sem lehet túl hosszú.

2



Nyújtózkodjon és engedje el a külvilágot. Megnövelt tengelytávjával és teljesen újragondolt belső elrendezésével az új Prius nyugalmat árasztóan kényelmes és tágas.



KIEMELKEDŐ TECHNOLÓGIA, ÉSZREVÉTTLENÜL INTEGRÁLVA

A Prius az Ön kezébe adja az irányítást, elmosva a határokat a fizikai és a digitális világ között. Médiatartalmához a 12,3" érintőképernyő és a Toyota Smart Connect Plus segítségével férhet hozzá, és természetesen adott az Apple CarPlay* és az Android Auto™ kompatibilitás is. A rendezett műszeregység, amelynek szerepét egy 7" TFT kijelző tölti be – középen helyezkedik el, jól látható helyen, és a sportos, kis átmérőjű kormánykerék sem akadályozza a rálátást. Ez a digitális vezetőrész a legfontosabb információkat jeleníti meg, beleértve a sebességet és az aktuális elektromos hatótávolságot, miközben minimálisra csökkenti azt a távolságot, amelyet a vezető tekintetének be kell járnia amikor a kijelző és az út között vált.

* Az Apple CarPlay az Apple Inc. védjegye.



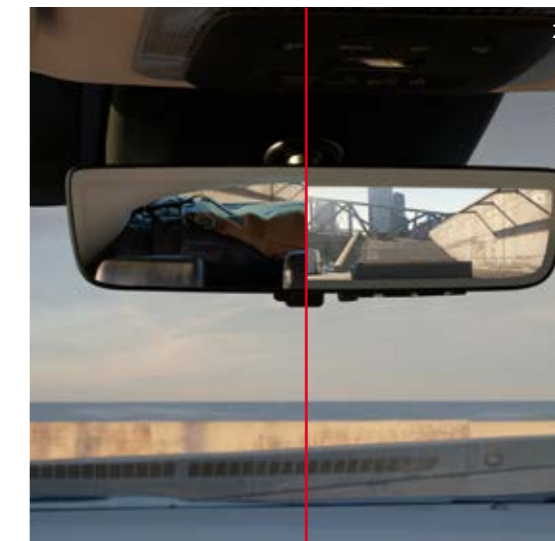
GÖRDÜLÉKENY DIGITÁLIS ÉLMÉNY

A Toyota Smart Connect Plus nagy tudású, felhőalapú navigációt, „Szia Toyota” hangvezérlést, valamint Android Auto™ és Apple CarPlay* kompatibilitást kínál.

1. Multimédiás érintőképernyő:

Az új Prius digitális univerzumának középpontjában egy nagyfelbontású, 12,3" érintőképernyő áll. A gyors és pontos érintéses vezérléssel ez egy kiemelkedően intuitív kezelőfelület.

2. Digitális tükör: A kilátás a biztonságos vezetés kulcsa. A digitális tükör segítségével egyszerűen átláthat a hátsó üléseken lévő akadályokon, mintha ott sem lennének, köszönhetően az autó hátulján lévő kamera képének.



1

2



MINDIG NAPRAKÉSZEN

Akárcsak okostelefonja, Priusa is rendszeresen megkapja a legfrissebb szoftvereket és funkciókat – köszönhetően az Over-The-Air technológiának.

VEGYE KÉZBE AZ IRÁNYÍTÁST OKOSTELEFONJA SEGÍTSÉGÉVEL

A MyT alkalmazásnak és az új Prius funkciókban gazdag csatlakozási lehetőségeinek köszönhetően Ön és autója mindig kapcsolatban lehet a külvilággal. Ez a kapcsolat pedig funkciók széles skáláját teszi elérhetővé. Aktiválja távolról a klímaberendezést, például az utastér előhűtése érdekében meleg napokon. A MyT segítségével ellenőrizheti, hogy Prius-a zárva és biztonságban van-e, megkeresheti parkoló autóját, figyelemmel kísérheti a szervizkötelezettségeket, és még az üzemeltetési költségeket is csökkentheti azáltal, hogy hatékonyabb vezetésre tanítja Önt. Az iOS és Android eszközökre egyaránt elérhető MyT alkalmazás szintén nagyszerű módja annak, hogy a legjobbat hozza ki az új Prius tisztán elektromos képességeiből. Ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi állapotát, és ütemezze a töltést a saját igényei szerint.



A MyT alkalmazással Ön és Prius Plug-in Hybridje mindig kapcsolatban lehetnek. Ellenőrizze autója állapotát, és ütemezze be okostelefonja segítségével bárhol egyszerűen a töltést.

TOYOTA T-MATE. MINDIG ÖNNEL, A BIZTONSÁGOSABB UTAZÁS ÉRDEKÉBEN

A kategóriaelső biztonsági funkciók érdekében a Prius megkapta a T-Mate rendszert – az Ön segítőkész vezetői partnerét. Ebbe beletartozik a Toyota Safety Sense legújabb generációja, valamint a funkciók Over-The-Air frissítésének lehetősége. A T-Mate gondoskodik róla, hogy Ön mindig biztonságos kezekben legyen.

ALACSONY SEBESSÉGNÉL HIRTELEN GYORSÍTÁST MEGAKADÁLYOZÓ RENDSZER

Amikor az autó alacsony sebességgel halad és a gázpedált erősen lenyomják, miközben akadályok vannak a jármű előtt – például egy másik autó, egy kerékpáros vagy egy gyalogos –, a rendszer korlátozza a hirtelen gyorsítást az ütközés kockázatának minimalizálása érdekében.

ADAPTÍV SEBESSÉGTARTÓ AUTOMATIKA (ACC) A TELJES SEBESSÉGTARTOMÁNYBAN

A rendszer tartja a beállított távolságot az Ön előtt haladó autótól. Amennyiben ez a távolság csökkenne, a rendszer mérsékli a sebességet, és szükség esetén a fékeket is használja, természetesen eközben aktiválva a féklámpákat is. Amennyiben autója jelzőtábla-felismerő rendszerrel (RSA) is fel van szerelve, az autó felismeri a sebességhatároló jelzéseket, és ehhez mérten új beállításokat kínál a sebességtartó automatikához.

AUTOMATIKUS HÁTSÓ VÉSZVILLOGÓK (ARFHL)

Ez a rendszer a vészvillogók gyors villogásával figyelmezteti a hátulról közeledő járműveket, ha nagy esélyt észlel arra, hogy hátulról beleütközhetnek az autóba. Így azzal segít csökkenteni az ütközés kockázatát, hogy a közeledő jármű vezetőjét fékezésre készíti.

VÉSZMEGÁLLÍTÓ RENDSZER (EDSS)

Amennyiben a rendszer egy ideje már nem érzékeli a vezető bármilyen beavatkozását, hangjelzésekkel figyelmeztet. Amennyiben erre sem reagál a vezető, a járművet automatikusan lassítani kezdi, majd megállítja anélkül, hogy elhagyná az adott forgalmi sávot. A rendszer bekapcsolja a vészvillogókat, ezzel figyelmeztetve a többi közlekedőt, valamint kioldja az ajtózárat, ezzel megkönnyítve a segélyszolgálatok dolgát, amennyiben szükséges a beavatkozás.

PROAKTÍV VEZETÉSI ASSZISZTENS (PDA) – KORMÁNYASSZISZTENS (SA)

Ez a funkció segít a vezetőnek abban, hogy megakadályozza a forgalmi sáv véletlen elhagyását. A rendszer érzékeli a kanyart, és beállítja a kormányrásegítés erejét a megfelelő kormánysszög elősegítése érdekében. Emellett támogatja az egyenes haladás közbeni stabilitás javítását is.

OVER-THE-AIR (OTA) SZOFTVERFRISZÍTÉS

Az OTA szoftverfrissítés garantálja, hogy a Toyota Safety Sense (TSS) rendszer mindig naprakész legyen a legújabb funkciókkal és fejlesztésekkel.



Tudjon meg többet
a T-Mate rendszerekről.



Az éberségfigyelő rendszer figyel Önre: folyamatosan figyeli a koncentrációcsökkenés vagy a fáradtság jeleit, és szükség esetén figyelmezteti Önt, hogy éber maradjon és biztonságban legyen.

KÖNNYEDDÉ TESZI A VEZETÉST

Fejlett vezetéstámogató és ütközésmegelőző rendszereivel az új Prius mindig vigyáz Önre. Például az új első keresztirányú forgalomfigyelő rendszer figyelmezteti a vezetőt, ha azt észleli, hogy egy esetlegesen takarásból érkező másik jármű vagy más közlekedő közeledik oldalról. Az új Prius azon is dolgozik, hogy mindig a legjobbat nyújtsa. A vezetőt kamera figyeli az álmoság vagy a koncentrációhiány jeleit keresve, és szükség esetén figyelmeztetést ad. Ráadásul az új Prius segíti az ingázásban is. Hagyja, hogy a dugóasszisztens kis sebességnél átvegye az alapvető vezetési funkciókat, így Ön szabadon koncentrálna a környezetére. Az új Prius minden utazást könnyebbé és biztonságosabbá tesz.



Ezek az oldalakon csak a funkciók egy része látható. Konfigurálja járművét a teljes T-Mate tartalom felfedezéséhez.

ELSŐ KERESZTIRÁNYÚ FORGALOMRA FIGYELMEZTETŐ RENDSZER (FCTA)

Az FCTA minden forgalmas csomópontnál védelmet nyújt a jármű számára az oldalirányú forgalommal szemben. Érzékeli az elől elhaladó járműveket, és amennyiben veszélyt észlel, figyelmezteti a vezetőt a szélvédőre vetített vezetési információkon (HUD) keresztül, mielőtt az esetleges ütközés esetén hangjelzést is adna.

ADAPTÍV TÁVFÉNY-VEZÉRLÉS (AHB)

Ezt a rendszert úgy tervezték, hogy éjszakai vezetés közben a lehető legjobb látási viszonyokat biztosítsa minden forgalomban résztvevő számára. Automatikusan optimalizálja a fényszórók eloszlását azáltal, hogy leárnyékolja a szembejövő forgalom területét, így a távolsági fényszórók nem vakítják el a többi vezetőt, de mégis bőséges fényt biztosítanak Önnek.

TOYOTA TEAMMATE FEJLETT PARKOLÓRENDSZER (TÁVVEZÉRLÉSSSEL)

Ez a rendszer lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy okostelefonjáról vezérelje a parkolást, miközben nem tartózkodik az autóban. Egyszerű és könnyen használható, minden típusú parkolási manővert támogat. A nagyobb biztonság érdekében, ha a felhasználó felemeli az ujját az okostelefonról, a jármű azonnal megáll.

SÁVVÁLTÁS ASSZISZTENS (LCA)

Ez a rendszer autópályán használható, ha az adaptív sebességtartó automatika (ACC) és a sáv- és nyomtartó asszisztens (LTA) be vannak kapcsolva. Amikor a vezető sávváltási szándékának jelzésére használja az irányjelzőt, az LCA gondoskodik arról, hogy ezt biztonságosan megtehesse, és a kormányrágítás segítségével a jármű magától elvégzi a tervezett sávváltást.

VÉSZHELYZETI KORMÁNYASSZISZTENS AKTÍV TÁMOGATÁSSAL (ESA AKTÍV TÁMOGATÁSSAL)

Ez a rendszer segít elkerülni az ütközést azáltal, hogy automatikusan kikerüli az akadályokat. Biztosítja továbbá azt is, hogy az akadályok elkerülése közben a jármű elhagyja az adott sávot.

BIZTONSÁGOS KISZÁLLÁST SEGÍTŐ RENDSZER (SEA)

A rendszer a holtterfigyelő érzékelőjét használja, hogy segítsen elkerülni az olyan baleseteket, amelyek az ajtók figyelmetlen nyitásából adódnak. Ennek érdekében, ha az autó úgy érzékeli, hogy hátulról kerékpáros vagy másik jármű közelít, és van esély az ütközésre az ajtó nyitása esetén, a rendszer felvillantja a külső visszapillantó és a műszeregység irányjelzőjét, valamint hangjelzéssel is figyelmezteti az utasokat.

COMFORT

Az első és a hátsó LED lámpák kiegészítik az új Prius szoborszerű formáját, míg 17 colos kerekei alacsony légterelő burkolattal növelik a hatékonyságát. Az utastérben sportülések elektromos deréktámasszal növelik a kényelmet.



FŐBB JELLEMZŐK

- Intelligens kulcsrendszer
- Nyomógombos motorindítás
- Automata kéztónás digitális légkondicionáló
- Hőszivattyús hűtő-fűtő rendszer
- Nanoe-X légtisztító rendszer
- Elektromos ablakemelők elöl-hátul
- Magasságban és mélységben állítható kormánykerék
- Csomagtérvilágítás
- Elektromos állítású külső tükrök
- Fűthető külső tükrök
- Automatikusan elektromosan behajtható külső tükör BSM visszajelzővel
- Esőérzékelős ablaktörlő
- 230V-os csatlakozó a csomagterben
- Fedélzeti töltőelektronika 3,3 kW
- Mode2 (Type1) töltőkábel töltő vezérlővel, max 10 A
- Mode3 töltőkábel 32A, 5 méter hosszú
- Bi-LED fényszórók
- Automata távolsági fényszóró (AHB)
- Automata fényszóró bekapcsolás szűrületérzékelővel
- LED nappali menetfény, LED tolatólámpa, LED hátsó köd zárófény
- Fűtött szélvédő
- Színezett üvegek
- Hűtődíszrács alul anyagában fekete, mattszürkére fényezett kerettel
- Hűtőrács automata záró- és nyitórendszer
- Cápaszony tetőantenna, FM és DAB (digitális rádióadás) vételéhez
- Spoiler az 5. ajtón, fekete műanyag
- 17" könnyűfém keréktárcsák, légterelő burkolattal
- Bőrborítású kormánykerék
- Megvilágított kesztyűtartó
- Puha ajtóbetétek az első ajtón
- Kalaptartó roló
- Sportos első ülések
- 60:40 arányban dönthető hátsó ülések
- Fekete szövet ülésborítás
- Manuális állítású utasülés elöl
- Kartámassz az elöl és hátul
- Elektromos állítású vezetőülés

- Deréktámassz elektromos állítású a vezetőülésben
- Fűthető első ülések, 3 fokozatú állítás
- Toyota Smart Connect (T2) multimédia, 12,3" színes érintőképernyő HD felbontással, RDS-es rádió, DAB digitális tunerrel, bluetooth kihangosító és audió lejátszás
- 6 hangszóró
- Tolatókamera segédvonalakkal
- Android Auto™ (korlátozott elérhetőségű Magyarországon) vezetékes kapcsolattal, Apple CarPlay* vezeték nélküli kapcsolattal
- Offline navigáció, letöltött térképek, 3D város megjelenítés, autópálya irányítótáblák, Telepített kamerák, 4 éves előfizetés; DCM modulon keresztül kommunikál, Felhőalapú navigáció, Real time valós idejű közlekedési információk, Hangutasítás, OTA – felhőalapú frissítések
- 7" digitális műszeregység és multiinformációs kijelző
- MyT – Csatlakoztatott Szolgáltatások, Find My Car – autó pozíció, Fogyasztás statisztika, Útvonal követés, Szervíz bejelentkezés és karbantartási napló
- Telefonról vezérelhető légkondicionáló
- USB-C adat- és töltőcsatlakozó műszerfalon, USB-C és 12V-os töltők a műszerfalon, USB-C 2db töltőcsatlakozó kartámassz mögött
- Vészhelyzeti figyelmeztető rendszer (eCall)
- Gyerekülés-rögzítési pontok a hátsó szélső üléseken (ISOFIX)
- Elektromos parkolófék
- T-MATE 3. generációs aktív biztonsági rendszer: Ütközést megelőző biztonsági rendszer (PCS) gyalogos- és kerékpárosfelismeréssel, Sávelhagyásra figyelmeztető rendszer (LDA) kormányrágósítással (SC), Sávkövető asszisztens (LTA), Vezetőt figyelő rendszer (EDSS), vészhelyzeti automata megállással, Adaptív sebesség tartó automatika teljes sebesség tartomány (IACC), Sebesség igazítása kanyaríven haladáshoz, Jelzőtábla-felismerő rendszer (RSA), Automata sebesség határoló (ASL)
- Hegymeneti elindulás-segítő (HAC)
- AVAS – mestereséges hanggenerátor
- Hátsó keresztforgalomra figyelmeztető rendszer (RCTA)
- Holttér monitor (BSM long), biztonságos kiszállást segítő funkcióval
- Parkolásérzékelő elöl és hátul (ICS) koccanásgátóval
- Szövetszőnyeg garnitúra

* Az Apple CarPlay az Apple Inc. védjegye.

PRESTIGE

A karosszéria fényes fekete betéteinek részletei, 19 colos kerekei, széles hátsó lámpái és a LED nappali menetfény irányjelző funkcióval elegáns esztétikát teremtenek. Belül a digitális belső tükör kiváló láthatóságot biztosít a vezető számára.



FŐBB JELLEMZŐK

(a Comfort felszereltségen felül)

- Kormánykerék fűtés
- 19" könnyűfém keréktárcsák
- Kormánykerék fűtés
- UV szűrős oldalüvegek vízlepergetős réteggel
- Sárvedőív feketére fényezett
- Elektromotoros mozgatással nyíló és záródó csomagterajtó
- Bi-LED fényszóró adaptív világításrendszerrel (AHS)
- Automata fényszóró-magasságállítás
- LED nappalfény irányjelző funkcióval elöl
- LED kontúrfény elöl
- Teljes fénycsík az 5. ajtón, LED hátsó lámpa
- Digitális belső tükör, kamera mosó tisztítófejjel

OPCIÓS CSOMAG:

SKYVIEW CSOMAG

- Panoráma üvegtető (fix) az utastér teljes hosszában
- Kézi mozgatású árnyékoló elöl és hátul

EXECUTIVE

Az Executive felszereltség napelemes tetővel egészül ki, így a Prius Plug-in Hybrid képes a napsütést elektromos hatótáv növelésére váltani. A kényelem a motoros állítású üléseknek köszönhetően biztosított, fekete vegán bőr ülésborítással.



FŐBB JELLEMZŐK (Comfort felszereltségen felül)

- 19" könnyűfém keréktárcsák
- Kormánykerék fűtés
- UV szűrős oldalüvegek vízlepergetős réteggel
- Elektromotoros mozdítással nyíló és záródó csomagterajtó
- Bi-LED fényszóró adaptív világításrendszerrel (AHS)
- Automata fényszóró-magasságállítás
- LED nappalfény irányjelző funkcióval elöl
- LED kontúrfény elöl
- Teljes fénycsík az 5. ajtón, LED hátsó lámpa
- Digitális belső tükör, kamera mosó tisztítófejjel
- Panoráma monitor, körkamerás rendszer, külső tükörházba épített oldalsó kamerákkal
- Memória a vezetőülés beállításaihoz, beszállást könnyítő rendszer
- Fekete vegán bőr ülésborítás
- Ülészűtés elöl 3 fokozatú, hátsó szélső üléseken az ülészűtés ki- és bekapcsolással
- Első üléseken ülés A/C (légtkondicionáló)
- Napelemes tető nagyfeszültségű akkumulátor töltéséhez
- Kezelőszervek tetővilágítás kapcsolótáblába beépítve elöl

MEGADJA AZ ALAPHANGOT



Ahogy egy ilyen markáns formatervezéshez illik, az új Prius két új, feltűnő karosszériaszínt kapott. A Mustársárga egy kifinomult metálsárga; a Viharszürke pedig egy szürke szín csillogó gyöngyház fényezéssel. További öt szín áll még rendelkezésre, köztük az Érzéki vörössel és a kifinomult Sötétkékel.

089 Gyöngy fehér

110 Palladium ezüst*

1M2 Viharszürke*

218 Fekete metál*

3U5 Érzéki Vörös

5C5 Mustársárga metál*

8Q4 Sötétkék



STÍLUSOSAN



BEFEJEZŐ SIMÍTÁSOK



- 1. Fekete szövet ülésborítás**
Széria a Comfort és Prestige szereltségekben
- 2. Fekete vegán bőr ülésborítás**
Széria az Executive szereltségben

- 3. 17" sötétszürke könnyűfém keréktárcsák
légtelítő burkolattal**
Széria a Comfort szereltségben
- 4. 19" csiszolt hatású fekete
könnyűfém keréktárcsák**
Széria a Prestige és Executive szereltségben

EGYÉNI ÍZLÉS SZERINT

Formálja saját igényeire Prius Plug-in Hybrid modelljét a tartozékok segítségével, legyen szó a mindennapi szennyeződések és karcolások elleni védelemről, a stílusról vagy éppen a töltésről.

EV tartozékok

Töltőkábel tároló zsák

Ez a praktikus tároló zsák megőrzi töltőkábelének kifogástalan állapotát és megelőzi, hogy szétcsússzon, és ezzel értékes helyet foglaljon el a csomagteréből.



Töltőkábel

Amikor úton van, használja ezt a kábelt, hogy csatlakoztatni tudja Toyota Prius Plug-in Hybrid modelljét a nyilvános töltőkhöz. Elérhető 5, 7,5 és 10 méteres hosszúságban. (Az 5 m hosszú változat széria tartozék).



Fali töltő kínálat

1. „Entry” gyorstöltők

Rendkívül kis méretű, kompakt, kifejezetten lakossági felhasználásra szánt töltőegységek, integrált Mode 3 töltőkábelrel. Garázsba történő felszerelésre tökéletes megoldást kínálnak. Elérhető 7,2 kW-os (1 fázis), 11 kW-os (3 fázis) vagy 22 kW-os (3 fázis) töltési teljesítményű változatban.

2. „Connected ready” gyorstöltők

A Type 2 töltőcsatlakozóval vagy integrált töltőkábelrel felszerelt „connected ready” fali töltők intelligens töltési megoldást kínálnak otthoni és korlátozottan nyilvános használatra. Elérhető 7,2 kW-os (1 fázis), 11 kW-os (3 fázis) vagy 22 kW-os (3 fázis) töltési teljesítményű változatban.

3. „Connected ready double” gyorstöltők

Ideális megoldás cégek vagy hotelek parkolóiba történő telepítéshez. Két autó egyidejű kiszolgálására alkalmas, mivel két darab Type 2 töltőcsatlakozóval vagy két darab integrált töltőkábelrel van felszerelve. Képes továbbítani a két beépített mérőóra adatait egy backend rendszer felé, például az áramfogyasztás számlázása céljából. Lehetővé teszi az RFID kártyás azonosítást. Automatikusan megosztja a töltőpontok között a teljesítményt. Egy jármű esetén 22 kW, két jármű esetén 11 kW – 11 kW töltőteltelítményt biztosít.



Védelmi tartozékok

Védőfólia

Kőfelverődés, UV-sugarak, sózott utak, rovarok: járművének fényezése folyamatosan támadásnak van kitéve, ami ronthatja megjelenését és csökkentheti autójának értékét. A fényezést védő fóliákkal most megőrizheti az újszerű megjelenést. Felhelyezve gyakorlatilag láthatatlanok, maximális, hosszan tartó védelmet nyújtanak, és a jármű legserülékenyebb részeire is elérhető.

Hátsó üléstámla védő és csomagterétálca

A hátsó üléstámla védő megvédi az ülés háttámláját a szennyeződésektől és a kilöttyenő folyadékoktól, amikor az ülést lehajtva hosszabb tárgyakat szállít a csomagterében. Úgy alakították ki, hogy illeszkedjen járműve csomagtartóáéhoz, és védelmet nyújtson a szennyeződések ellen. A kialakításából adódóan speciális csúszásgátló mintázattal rendelkezik, amely segít megelőzni a csomagok csúszkálását.



Stílus tartozékok

17” fényes fekete könnyűfém keréktárcsák (5 küllős)

A kifejezetten a járműhöz tervezett könnyűfém keréktárcsák még jobban kiemelik autója lenyűgöző megjelenését. Könnyűek, erősek és tartós, kiváló minőségű felülettel rendelkeznek.

Alumínium küszöbborítások

Az egyedi küszöbborítás azonnal stílusos benyomást kelt, miközben egy nagyon praktikus célt is szolgál: megvédi a küszöb fényezését a piszkos nyomoktól, karcolásoktól és sérülésektől.



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

MŰSZAKI ADATOK

	Benzines hibrid
KÖRNYEZETI TELJESÍTMÉNY	2.0 l Plug-in Hybrid e-CVT
Tisztán elektromos hatótáv – Kombinált [km]	70–87
Tisztán elektromos hatótáv – Város [km]	97–111
Üzemanyag-fogyasztás (a megfelelő direktíva alapján)	
Súlyozott, kombinált fázis [liter/100 km]	0,5–0,8
Kombinált fázis [liter/100km]	4,1–4,7
Alacsony fázis [liter/100 km]	4,4–4,5
Közepes fázis [liter/100 km]	3,1–3,7
Magas fázis [liter/100 km]	3,6–4,2
Extra magas fázis [liter/100 km]	5,0–5,9
Üzemanyag	95-ös vagy magasabb oktánszámú benzin
Üzemanyagtartály térfogata [liter]	40
CO₂-kibocsátás (a megfelelő direktíva alapján)	
Kombinált fázis [g/km]	93–107
Súlyozott, kombinált fázis [g/km]	11–17
Alacsony fázis [g/km]	101–102
Közepes fázis [g/km]	70–83
Magas fázis [g/km]	82–96
Extra magas fázis [g/km]	112–133
Kípufogógázok (a megfelelő direktíva alapján)	
Euro besorolás	Euro 6 AP
Szénmonoxid, CO [mg/km]	153,4
Nitrogénoxidok, Nox [mg/km]	13,6–14,5
Metántól különböző szénhidrogének, NMHC [mg/km]	10,2–11,4
Szénhidrogének, THC [mg/km]	3,6–4,7
Részecskék (mg/km)	0,17–0,2
Zaj (elhaladási) (a megfelelő direktíva alapján) [dB(A)]	65

	Benzines hibrid
MOTOR	2.0 l Plug-in Hybrid e-CVT
Motor kód	M20A-FXS
Hengerek száma	4, soros
Üzemanyagellátó rendszer	Elektronikus üzemanyag–befecskendezés
Lökettérfogat [cm ³]	1987
Furat × löket [mm × mm]	80,5 × 97,6
Sűrítési arány	14,0:1
Legnagyobb teljesítmény [LE]	151
Legnagyobb teljesítmény [KW/percenkénti fordulatszám]	111/6000
Legnagyobb nyomaték [Nm/percenkénti fordulatszám]	188/4400–5200
Teljes hibrid teljesítmény [kW]	164
Teljes hibrid teljesítmény [DIN LE]	223
Elektromotor típusa	Állandó mágneses szinkronmotor
Elektromotor maximális teljesítmény [kW]	120
Elektromotor maximális nyomaték [Nm]	208
Hibrid akkumulátor típusa	Lithium-ion
Hibrid akkumulátor: névleges feszültség [V]	266,4
Hibrid akkumulátor: modulok száma	72
Hibrid akkumulátor: kapacitás Ah [óra]	51
0–100% töltési idő AC [óra]	4

Az üzemanyag-fogyasztás, széndioxid-kibocsátás és elektromos hatótáv értékeket vizsgálati körülmények között, alap gyártási modellen, az Európai Bizottság 2017/1151 rendelete, illetve annak hatályos módosításában leírt WLTP mérési módszer szerint mérték. Az üzemanyag-fogyasztás, széndioxid-kibocsátás és elektromos hatótáv értékeket minden egyedi járműkonfiguráció esetében módosíthatja a járműhöz rendelt opcionális felszereltség, emellett befolyásolhatja még a vezetési stílus és számos egyéb tényező (pl. az út minősége, a forgalom, a jármű állapota és felszereltsége, a csomagok súlya és az utasok száma stb.), így az Ön járművének valós értékei eltérhetnek az itt megadott adatoktól. A közölt értékek nem részei az ajánlatnak, hanem a különböző járműtípusok összehasonlítására szolgálnak.

e-CVT = Elektronikus vezérlésű, folyamatosan változó áttételű sebességváltó.

MŰSZAKI ADATOK

TELJESÍTMÉNY

Végsebesség [km/óra]	177
Gyorsulás 0–100 km/óra [mp]	6,8

FELFÜGGESZTÉS

Elöl	MacPherson típusú rugóstag
Hátul	Kettős keresztlengőkar

FÉKEK

Elöl	Hűtött tárcsa
Hátul	Tárcsa

TÖMEGEK ÉS VONTATHATÓSÁG

Jármű megengedett össztömeg [kg]	1995
Saját tömeg [kg]	1545–1605
Vontatható tömeg [kg] fékezett	0
Vontatható tömeg [kg] fékezetlen	0

KÜLSŐ MÉRETEK

	5-ajtó
Teljes hossz [mm]	4599
Teljes szélesség [mm]	1782
Teljes magasság [mm]	1420*/1430
Nyomtáv [mm] elöl	1565
Nyomtáv [mm] hátul	1580
Túlnyúlás [mm] elöl	974
Túlnyúlás [mm] hátul	875
Tengelytáv [mm]	2750

Benzines hibrid

2.0 l Plug-in Hybrid e-CVT

BELSŐ MÉRETEK

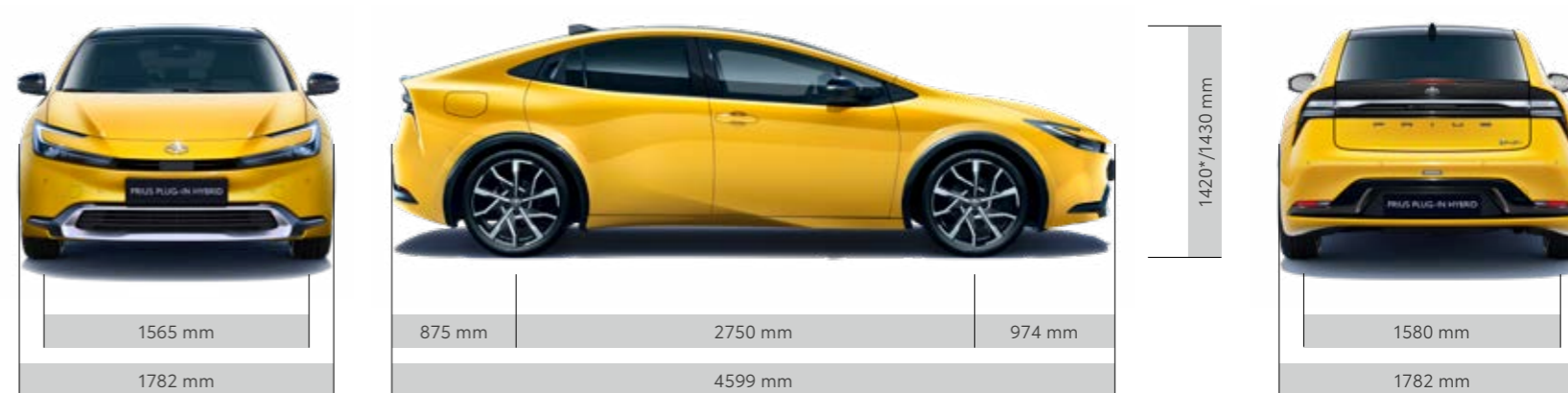
	5-ajtó
Ülések száma	5
Teljes szélesség [mm]	1501
Teljes magasság [mm]	1124,6/1136*

CSOMAGTÉR

	5-ajtó
Csomagtér hossz (5 ülés a helyén) [mm]	816
Csomagtér szélesség [mm]	1416

KORMÁNYZÁS

	5-ajtó
Fordulókör átmérője – abroncsnál mérve [m]	10,5*/10,8



* Comfort.



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/sustainability, vagy keresse fel helyi Toyota márkakereskedőjét.



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.



3. KIHÍVÁS GYÁRTÁS – NULLA CO₂ KIBOCSÁTÁS

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



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 elkezdtük gyűjteni az esővizet gyáregységeinkben. Ezenkívül víztisztító megoldásokat fejlesztettünk ki, hogy újra használhassuk 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

HIBRID SZERVIZPROGRAM

A hibrid akkumulátor extra garancia⁵ 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 köztes 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.

EREDETI ALKATRÉSZEK

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

További információk a teljes nyugalomról: <https://www.toyota.hu/tulajdonosok>

⁵ A részletes Toyota hibrid szervizprogramról egyeztessen márkakereskedőjével.

⁶ Kérjük, a garancia részletei felől érdeklődjön Toyota márkakereskedőjénél!

** A szállítás 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 modellel 12 éves rozsdásodás elleni garanciát vállal a gyártó a karosszériaelemek anyag- vagy gyártási hibából eredő rozsdásodása esetén.

⁸⁸ Belgiumban 5 év, Portugáliában és Dániában 1 év.

ÁTFOGÓ GARANCIA

Minden új Toyota a forgalomba helyezéstől számított 3 éves vagy 100 000 kilométeres garanciával rendelkezik⁹, 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 EURO CARE

A nyugodt vezetéshez, nem kevesebb, mint 40 európai országban nyújtunk Toyota Eurocare asszisztenciaszolgáltatást három éven át⁸⁸.

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 őket⁹.

A HIBRID ÚTTÖRŐ

Az 1997-ben bemutatott Prius, a hibrid forradalmat elindító modell immár a 25. évfordulóját ünnepelte. A Toyota továbbra is törekszik egy alacsonyabb károsanyag-kibocsátású világ létrehozására, és új ötletekkel oldja meg a régi problémákat. Az öntöltő hibrid, plug-in hibrid, üzemanyagcellás elektromos és akkumulátoros elektromos autót kínál palettának köszönhetően pedig kiválaszthatja, Ön hogyan szeretne előre haladni.





PRIUS PLUG-IN HYBRID

A VÁRAKOZÁSOKAT TÚLSZÁRNYALVA.

www.toyota.hu

Legjobb tudomásunk szerint a kiadványban szereplő adatok a nyomdába adás pillanatában megfelelnek a valóságnak. A kiadványban feltüntetett műszaki adatok és felszereltségek országonként eltérőek lehetnek, ezért a pontos műszaki adatokról és felszereltségről érdeklődjön a helyi Toyota márkakereskedésben. Az autó karosszériájának színe a valóságban kis mértékben eltérhet a kiadvány fotóin látható színektől. Az ebben a kiadványban található QR Kódok® olvashatósága a beolvasásukhoz használt eszköztől függően eltérő lehet. A Toyota nem tehető felelőssé azért, ha az eszköze nem képes QR Kódok® vagy interaktív tartalomjelzők beolvasására. A Toyota Central Europe – Hungary Kft. a prospektusban közölt adatok és részletek előzetes bejelentés nélküli megváltoztatásának jogát fenntartja. © 2023. NV Toyota Motor Europe (TME). A kiadvány sem egészében, sem részleteiben nem jeleníthető meg újra a Toyota Motor Europe előzetes írásos engedélye nélkül.