



PRIUS PLUG-IN HYBRID

Brændstofforbrug:
76,9 km/l

CO₂-udslip:
28g/km

HVORFOR VÆLGE PRIUS PLUG-IN?

FORDI DEN BANEBRYDENDE HYBRID NU KØRER ENDNU LÆNGERE PÅ REN EL.

Indhold

- 4 Præstationer
- 6 Opladning
- 10 Design
- 16 Teknologi
- 18 Sikkerhed
- 22 Tilbehør
- 26 Farver
- 28 Indtræk
- 30 Miljø

Prius Plug-in kombinerer avanceret hybridteknologi med endnu længere rækkevidde ved ren elkørsel (EV). På trods af en kraftfuld præstation, opleves kørslen som afslappet og harmonisk.

Kør på ren el uden brændstofforbrug når det handler om den daglige transport. På længere ture skal du ikke spekulere på opladning, for hybridsystemet med benzinmotor vil altid bringe dig frem til dit mål.

LÆNGERE RÆKKEVIDDE – MINDRE UDSLIP

Prius Plug-in byder på mere motorkraft ved elkørsel, længere rækkevidde samt mindre CO₂-udslip og brændstofforbrug.



ELEKTRISK

HYBRID



HVOR
LANGT
KAN JEG
KØRE?

LÆN DIG TILBAGE OG OPLIV EN NY FORM FOR FLEKSIBEL KØRSEL.

FLEKSIBEL FRIHED

Jo oftere du lader op, desto mere brændstof sparer du ved at køre ren elkørsel (EV).

Den daglige transport består typisk af mindre ture og kan derfor køres som ren elkørsel (EV).

Skal du derimod på længere ture sørger hybridkørsel for en længere rækkevidde uden at gå på kompromis med komforten.

KØR LÆNGERE FOR MINDRE

Toyotas hybridteknologi er blevet yderligere optimeret. Bilen vælger elmotoren, når køreforhold og distancen gør det muligt – og skifter automatisk til hybriddrift, når det er nødvendigt.

HVERDAGSKØRSEL

LÆNGERE TURE





REN ELKØRSEL



+



HYBRID KØRSEL



HVORDAN ER OPLADNINGEN?

OPLADNING FOREGÅR NEMT OG HURTIGT – UANSET OM DU ER HJEMME ELLER UDE

Prius Plug-in systemet er designet til nem og hurtig opladning, ligegyldigt hvor du er.

REGENERATIV BREMSNING

Hver gang du bremser opsamles og overføres energien til batteriet.



**BREMSE-
ENERGI
OPSAMLING**



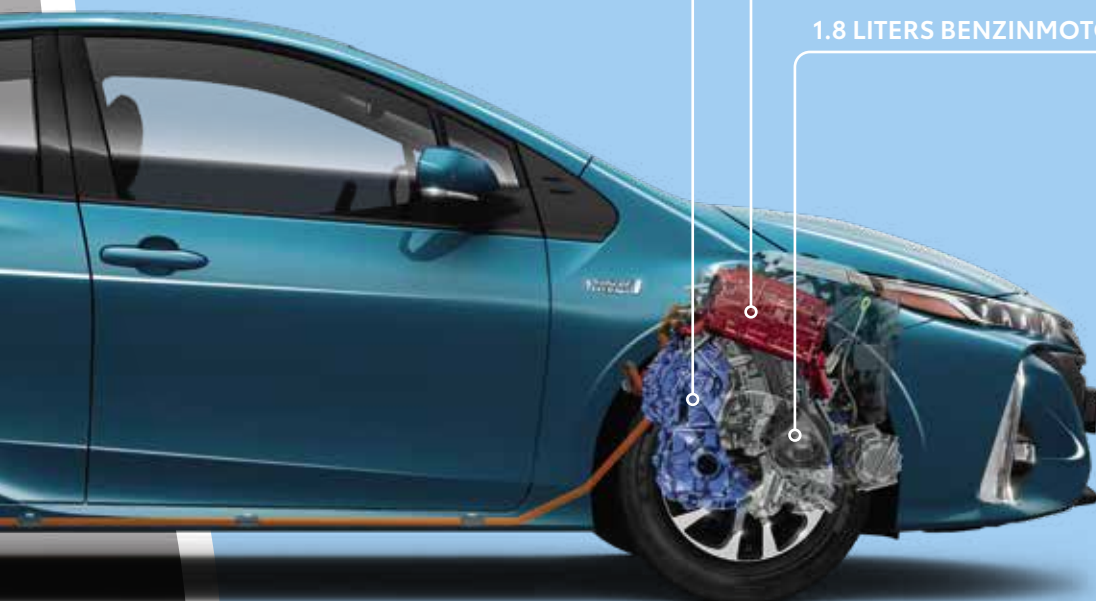
BATTERI

OPLADNINGSENHED

ENERGISTYRINGSSENHED

DUAL MOTOR DRIVE SYSTEM

1.8 LITERS BENZINMOTOR



OPLADNING HVOR OG NÅR DU VIL

Du kan med timerfunktionen bestemme, hvornår batteriet skal lades op. Du kan fx undgå tidspunkter med høj belastning af elnettet og vælge tidsrum med lavere elpris. Du kan også tænde for klima anlægget, så kabinetemperaturen er behagelig, når du sætter dig ind i bilen.

¹ Anslået tid med type-2 kabel.

² Kontakt din Toyota-forhandler for yderligere oplysninger



2 TIMERS OPLADNINGSTID¹

OPLADNING HJEMME²

Via de offentlige ladepunkter kan du ved hjælp af det medfølgende type-2 ladekabel nemt lade din Prius Plug-in op. Skal opladningen foregå hjemme, kan der installeres en vægboks på hjemadressen.

Når bilen oplader lyser LED-displayet på instrumentpanelet og holder dig opdateret om bilens opladningsstatus.



SOL-
ENERGI



GRATIS
ENERGI



HVORFOR ET SOLCELLETAG?

FORDI DET ER ENDNU ET SKRIDT I DEN RIGTIGE RETNING.

Solcelletaget giver el til endnu mere kørsel uden opladning.

OPLADNING NÅR BILEN ER PARKERET

Solcelletaget bidrager til opladningen af det kraftige batteri, hver gang du parkerer. Det foregår ved, at solbatteriet oplades og overfører den opsamlede energi til kørebatteriet.

Solcelletaget øger opladningskapaciteten og giver rundt regnet energi til 1.000 kilometers kørsel pr. år¹.

OPLADNING PÅ FARTEN

Når du kører i solskin, vil solcelletaget også bidrage med ekstra energi til bilens elektronik, herunder lys, elrunder og navigation.



SOLENERGI



¹ Afhængigt af lokale vejrforhold. Ingen solopladning, mens bilen oplades via elstik.

DESIGNET TIL HØJ EFFEKTIVITET OG LAVT FORBRUG.

Prius Plug-in kendetegnes af et elegant og aerodynamisk design, der matcher bilens innovative forspring. Det gælder også karrosserimaterialerne, herunder højstyrkestål, aluminium og carbonforstærkede letvægtsmaterialer.



AERODYNAMIK

Det aerodynamiske karrosseri giver en vindmodstandskoefficient på kun 0,25 Cd.



MARKANTE LED-LYGTER

Den dynamiske front domineres af LED-lygterne, som skaber et intenst og dramatisk udtryk.

Adaptive Automatic High Beam-systemet (LED-matrix) tilpasser LED-lygternes lysfeltet til vejforløb og modkørende.



INDTAG DEN KOMFORTABLE FØRERPLADS OG SÆT KURS MOD FREMTIDEN.

I Prius Plug-in forenes avanceret teknologi med legende let betjening. Intuitive kontakter og det multifunktionelle læderrat suppleres af farveskærme, der giver et godt overblik over køreinformationer, herunder opladning, forbrug og energiflow, mv.



TRE KØREPROGRAMMER

Prius Plug-in har tre forskellige køreprogrammer tilpasset køreforhold og -behov:

EV-program – Primært elkørsel med den kraftige 68 kW elmotor.

HV-program – Hybridkørsel med kombination af elmotor og benzinmotor samt opladning af batteriet til elkørsel i byområder.

EV City-program – Udelukkende elkørsel med ydelse op til 53 kW og helt uden brændstofforbrug og udslip.

Når batteriets kapacitet falder til et bestemt niveau, skifter Prius Plug-in automatisk til Hybridprogram uden input fra føreren. Du kan også tilpasse motorkraften i hvert program ved at vælge mellem indstillingerne Eco, Normal og Power.



PRIUS PLUG-IN BYDER PÅ EN LUKSURIØS KABINE MED GENIALE LØSNINGER.

Velkommen i en eksklusiv kabine med fem komfortable siddepladser. De mange praktiske opbevaringsmuligheder suppleres af det geniale Easy Flat-sædesystem med 60:40 splitbagsæde, der nemt nedfældes og danner et kæmpe bagagerum med helt plan bund.



TOYOTA TOUCH® 2 INKL. GO+ NAVIGATION

Den innovative 8" multimedie skærm er behagelig at se på og nem at betjene.



KLIMAAANLÆG

Prius Plug-in er udstyret med verdens første varmepumpesystem. Kabinen kan opvarmes og nedkøles uden motorstart, og da det er luftdrevet, sker det i løbet af sekunder – i modsætning til konventionelle systemer, der bruger længere tid.

BETÆNKSOM TEKNOLOGI HJÆLPER OG INFORMERER DIG.

En bred vifte af teknologier optimerer køreoplevelsen og gør livet lidt lettere.



HEAD UP DISPLAY

Vigtige køreinformationer projiceres op og vises nederst på forruden. Uden at tage blikket fra vejen kan du tjekke fx hastighed, batteriopladning, og hybridstatus.



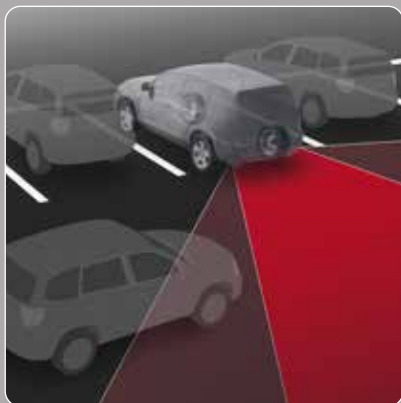
MULTIINFORMATIONSDISPLAY

Her kan du se det aktuelle energiforbrug og energiflow. Det viser også batteristatus, opsamling af energi og indstilling af timer til opladning.



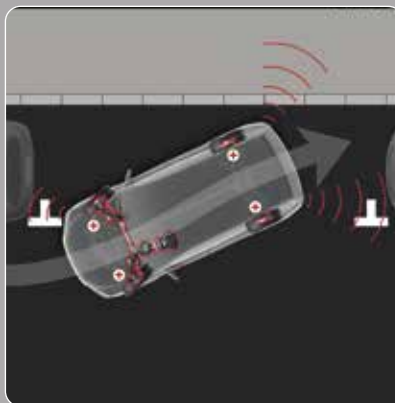
TRÅDLØS OPLADER

Glem alt om kabler og stik. Kompatible mobiltelefoner kan oplades blot ved at lægge dem på den trådløse oplader i midterkonsollen.



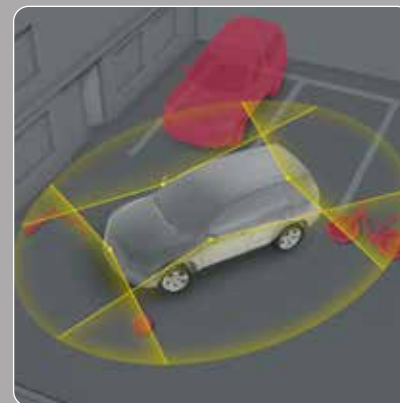
REAR CROSS TRAFFIC ALERT (RCTA)

RCTA gør det muligt at bakke sikkert ud fra en parkeringsplads, idet systemet registrerer evt. tværgående trafik i den blinde vinkel. Hvis radaren registrerer en risiko for kollision, lyder et alarmsignal, og indikatorer blinker i sidespejlene.



INTELLIGENT PARKERING ASSIST MED AUTOMATISK BREMSNING

Manøvrerer automatisk bilen ind på den valgte plads mellem to biler eller bag en bil. Sensorer på siden af forreste kofanger registrerer en passende parkeringsplads, og systemet drejer selv rattet. Du skal blot kontrollere hastigheden assisteret af den automatiske bremse, hvis du kommer til at betjene speeder eller bremse forkert.



PANORAMAVISNING

Hvis du skal parkere eller manøvrere under trange forhold vil panoramavisning af bilen give dig et sikkert overblik.

KØR SIKKERT OG FÅ EKSTRA HJÆLP AF INTELLIGENTE SIKKERHEDSSYSTEMER.

Prius Plug-in er udstyret med Toyota Safety Sense, der kombinerer en bred vifte af sikkerhedsteknologier i et avanceret og betryggende samspil. Resultatet er endnu mere sikker og afslappet kørsel.

TOYOTA SAFETY SENSE



Adaptive Automatic
High Beam



Lane Departure Alert
med styrehjælp



Road Sign Assist



Pre-Collision System¹ med
fodgængerdetektor



Adaptiv fartpilot med
fuld stop

¹ Teknisk betegnelse: Pre-Crash Safety System.



MERE OM TEKNOLOGIEN BAG TOYOTA SAFETY SENSE.

LED MATRIX FORLYGTER

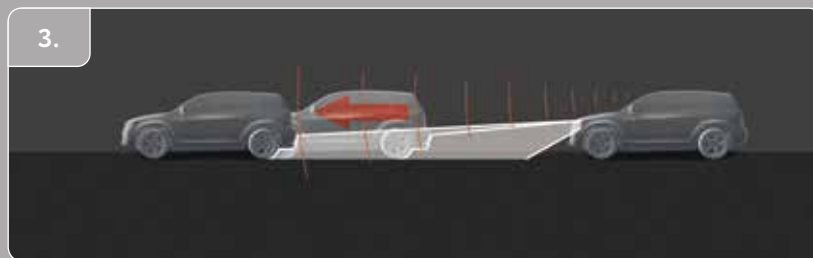
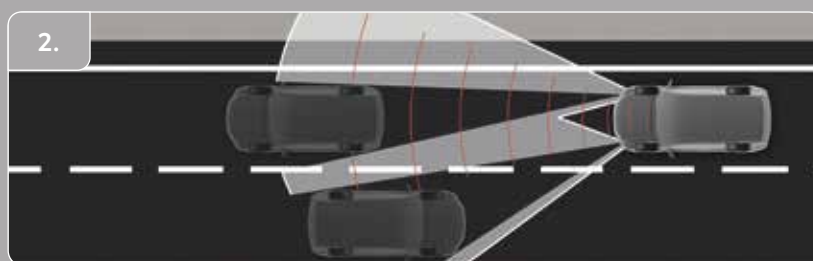
Systemet giver synlighed og sikkert udsyn under alle forhold og i alle situationer. Det tilpasser automatisk lysfeltet, så du hele tiden har optimalt kørellys uden at genere andre trafikanter.

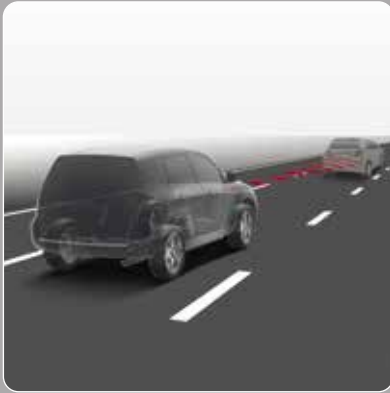
1. Systemet tilpasser automatisk lysfeltets fordeling og intensitet efter køreforholdene. På landevejen kan du fx se længere frem, og i byområder er lysfeltet bredere, så cyklister og fodgængere bedre ses.

2. Når der er biler foran, vil lygterne automatisk nedblænde de områder, hvor bilerne kører. Områder uden trafik vil være fuldt oplyst.

3. Når du kører bag en anden bil, vil systemet automatisk lyse lavt og samtidig sikre optimal belysning.

4. Når du kører ind i en kurve, vil lysfeltet dreje med, så du får fuldt overblik over vejforløbet.





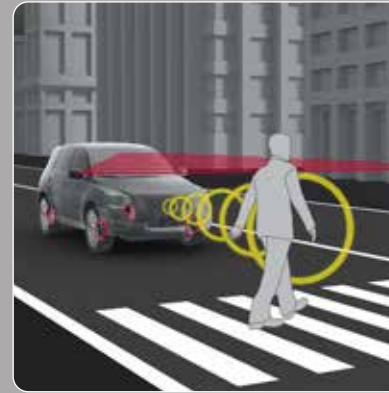
ADAPTIV FARTPILOT MED FULD STOP

Systemet giver dig mulighed for at indstille en fast hastighed og mindsteafstand til den forankørende bil. Hvis bilen foran sænker hastigheden, vil systemet sænke hastigheden tilsvarende, så afstanden fastholdes. Systemet kan også bremse helt op, hvis den forankørende standser. Når bilen foran igen kører, vil systemet accelerere, indtil du igen kører med den valgte hastighed og mindsteafstand. Efter stilstand aktiveres systemet ved tryk på speederen eller på fartpilotknappen.



ROAD SIGN ASSIST

Road Sign Assist registrerer trafikskilte som fx hastighedsbegrænsning og overhaling forbudt. Skiltene gengives tydeligt i førerinformations displayet i farver. Systemet advarer med både lyd- og lyssignal, hvis skiltningen ikke efterkommes.



PRE-COLLISION SYSTEM MED FODGÆNGERDETEKTOR

Toyotas Pre-Collision System¹ benytter radar og kamera til at scanne for biler, personer og genstande på vejen foran dig. Hvis systemet registrerer en potentiel kollision, advares føreren med både lyd- og lyssignal. Ved overhængende risiko aktiveres bremserne for at undgå kollision eller afbøde skadevirkningen.



LANE DEPARTURE ALERT MED STYREHJÆLP

Kameraer øverst i forruden følger vognbanemarkeringerne under kørslen. Lane Departure Alert advarer med både lyd- og lyssignal, hvis bilen begynder at forlade sin bane, og blinklyset ikke er aktiveret. Hvis bilen fortsætter sin kurs, vil servostyringen automatisk foretage en blid tilbagestyring.

¹ Teknisk betegnelse: Pre-Crash Safety System

UDTRYK DIN PERSONLIGE STIL.

Prius Plug-in er en unik bil, og med originalt Toyota tilbehør kan du gøre den endnu mere personlig. Det brede program rummer mange muligheder for at give stilen, og brugsværdien, et ekstra løft samt skåne din Prius Plug-in mod hverdagens små knubs og skrammer.

Se mere på <http://www.toyota.dk> eller kontakt din lokale Toyotaforhandler



4. BELYSTE TRINLISTER

En elegant velkomst og effektiv beskyttelse af lakken i dørkarmen. Fås også i en version uden belysning. Indgår ikke i Beskyttelsespakken.

BESKYTTELSESPAKKE

1. GULVMÅTTER

Elegant beskyttelse af kabinens gulvtæpper. Perfekt pasform og sikker fastgørelse af måtten ved førersædet.

2. BAGAGERUMSBAKKE

Fremstillet af kraftig sort gummi med anti-slip overflade og forhøjede kanter, der beskytter mod snavs og væsker

3. KOFANGERBESKYTTELSE

Sort beskyttelsesplade i hård plast. Skåner bagkofangeren ved af- og pålæsning af bagage.

MyT by Toyota

5. MyT BY TOYOTA

MyT er en samling tjenester og en WiFi-enhed til din bil, designet til at gøre dit liv lidt lettere. Med ti effektive tjenester giver MyT-appen dig mulighed for at spare tid og penge – og altid være i forbindelse med din bil.

6. UNIVERSAL TABLETHOLDER

Docking station i nakkestøtten giver stabil støtte til tabletholderen. Kan tilpasses skærmstørrelse og fastholde tablet i vandret og lodret position samt vippes i ønsket vinkel.



7. SIDELISTER I KROM

Fremhæver den elegante profil på din Prius Plug-in med en perfekt integreret pasform.

8. PARKERINGSHJÆLP, BAG

En effektiv hjælp, når du skal parkere eller bakke, og pladsen er trang. Et lydssignal stiger i styrke, når du nærmer dig en forhindring, så du undgår irriterende småskader. Produktet indeholder komplet ledningssæt.

UDTRYK DIN PERSONLIGE STIL.

Prius Plug-in er en unik bil, og med originalt Toyota tilbehør kan du gøre den endnu mere personlig. Det brede program rummer mange muligheder for at give stilen og brugsværdien et ekstra løft.

Se mere på www.toyota.dk eller hos din lokale Toyota-forhandler.

¹ Toyota ProTect kræver professionel påføring af specialuddannet Toyotapersonale. Kontakt din Toyota-forhandler for nærmere information.



1. TRINLISTER

En eksklusiv velkomst og funktionel beskyttelse mod ridser og skrammer.



2.

2. BAGKOFANGER BESKYTTELSESPLADE
Sort beskyttelsesplade i hård plast. Beskytter kofanger ved af- og pålæsning af varer i bagagerum.



3.

3. BAGAGERUMSBAKKE
Fremstillet af slidstærk sort gummi med antislip overflade og forhøjede kanter. Beskytter mod vand, snavs og væsker.



4.

4. VINDAFVISERE
Aerodynamisk design, der reducerer træk og vindstøj, når du kører med åbne ruder.



5.

5. PROTECT TIL KARROSSERI¹
Bevarer bilens oprindelige look med en keramisk forsegling, der beskytter lak og ruder mod forurening, hårdt vejr og andre skadelige påvirkninger.



6.

6. PROTECT TIL TEKSTILER¹
En kraftig – og helt usynlig – beskyttelse af stofsæder og stofmætter. Forhindrer snavs i at trække ind i stoffet og giver nem rengøring.

VÆLG BLANDT EKSKLUSIVE FARVER OG INDTRÆK



040 Pure White



089 Platinum Pearl White¹



1G3 Ash Grey²



218 Attitude Black²



3U5 Flame Red²



791 Spirited Aqua²

¹ Perlemorslak ² Metallak.



15" alufælg
2-tone grå/sølv
(10-eget)
Standard på alle
varianter.



Sort stof
Standard til H2 & H3



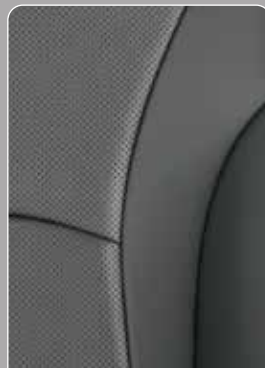
Sort læder
Standard til H4



Lysegråt stof med sorte
stofindsatser
Standard til H2 & H3



Lysegråt læder med sorte
læderindsatser
Standard til H4



TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050

TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



Hos Toyota har vi en ambition om at gøre verden til et bedre sted og bidrage til en mere bæredygtig fremtid for kommende generationer. Vi har derfor formuleret seks miljømål, som skal være opfyldt i 2050. Vores vision er bæredygtig udvikling i balance med det omgivende samfund og kloden som helhed.

For mere information om Toyota Miljøudfordring 2050 besøg: toyota.dk eller kontakt din lokale Toyota-forhandler.



UDFORDRING 1

NYE BILER MED NUL CO₂-UDSLIP

Inden 2050 vil vi reducere CO₂-udslippet fra vores biler med 90% i forhold til 2010. For at opnå dette vil vi fremme udviklingen af nye biler med lavt eller nul CO₂-udslip og gøre alt, hvad vi kan for at øge udbredelsen af disse biler.



UDFORDRING 2

LIVSCYKLUS MED NUL CO₂-UDSLIP

Vi arbejder målrettet på at udvikle mere miljørigtige designs og efterfølgende analysere og optimere dem for at sikre det lavest mulige miljøaftryk gennem bilens samlede livscyklus¹.



UDFORDRING 3

FABRIKKER MED NUL CO₂-UDSLIP

For at begrænse CO₂-udslip fra vores fabrikker forbedrer vi kontinuerligt produktionsteknologier og skifter til alternative energikilder. Vi vil gøre vores fabrikker mere energieffektive og anvende vedvarende energikilder som fx sol og vind samt energikilder som fx brintenergi.



UDFORDRING 4

MINIMERING OG OPTIMERING AF VANDFORBRUG

For at minimere vandforbruget er vi begyndt at opsamle regnvand på vores produktionsanlæg. Vi har også udviklet rensningsmetoder, så brugt vand kan bruges igen eller føres tilbage til forsyningsnettet.



UDFORDRING 5

PRODUKTIONSSYSTEMER

Vi har i 40 år arbejdet med genbrugsbaseret produktion, og som et resultat kan 95% af en Toyota genbruges. Vi tilbyder også innovative retursystemer, så Toyota-ejere kan returnere den udtjente bil til en Toyota samarbejdspartner.



UDFORDRING 6

SKABE EN FREMTID I HARMONI MED NATUREN

For at bevare og forbedre vores sameksistens med naturen, organiserer vi genplantning og nyplantning af træer, anlæg af grønne bykoncepter samt andre miljømæssige tiltag. Vores mål er at fremme opbygningen af samfund, hvor mennesker lever i harmoni med naturen.



¹ Toyotas LCA-metodik, som anvendes på vores personbiler, er gennemgået og godkendt af TÜV Rheinland samt certificeret efter ISO 14040/ 14044 standarderne.

Toyota Yaris produceres efter højeste kvalitetsstandarder på Toyota Motor Manufacturing i Frankrig.

FÅ FULSTÆNDIG RO I
SJÆLEN MED TOYOTA



HYBRID HELBREDSTJEK

Med et årligt hybrid Helbredstjek, der udføres hos din autoriserede Toyota reparatør, kan du opnå dækning af fejl på bilens hybridbatteri i op til 10 år efter bilens første registreringsdato.

“LAK- OG KARROSSERI GARANTI”

Toyota-garantien omfatter også 3 års lak- og overfladerustgaranti uanset kilometertal samt 12 års garanti mod gennemtæring (rust der bryder igennem indefra) grundet materiale- eller fabriktionsfejl uanset kilometertal.

KVALITETSSERVICE

Din Toyota skal have et sikkerhedstjek hvert andet år eller for hver 30.000 km¹. Derudover skal den have et mellemliggende sundhedstjek hvert år eller for hver 15.000 km¹.

**LAVE VEDLIGE-
HOLDELSESOMKOSTNINGER**

Alle Toyota-modeller er designet og udviklet med henblik på at minimere dine vedligeholdelsesomkostninger.

ORIGINALE DELE

For at opretholde den høje kvalitet og driftssikkerhed i din Toyota, anvender vi kun originale Toyota reservedele ved service og reparation.

“BETRYGGENDE GARANTI”

Enhver Toyota leveres med en garanti på 3 år/100.000 km¹ og dækker alle defekter forårsaget af fabriktionsfejl. Hybridkomponenterne er dækket i 5 år/100.000 km¹.

EKSTRA TRYGHED

Toyotas omfattende tyverisikring er udviklet til at modstå forsikringsbranchens skrappe 5-minutters indbrudstest.

VEJHJÆLP

Kør med ro i sindet i din nye bil det første år med Toyota Vejhjælp. Når du får serviceret din Toyota på et autoriseret Toyota-værksted i Danmark forlænges Toyota Vejhjælp automatisk for et år ad gangen (Sundheds- eller Sikkerhedstjek)².

ORIGINALT TILBEHØR

Originalt Toyota tilbehør er designet til og fremstillet med samme høje kvalitet, som kendetegner vores biler. Originalt Toyota tilbehør er dækket af 3 års garanti.

Se mere om alle Toyota-fordelene på www.toyota.dk
Toyotas garanti dækker også transport til en autoriserede Toyota reparatør.

¹ Afhængigt af hvad der kommer først. ² Kontakt din Toyota-forhandler for nærmere information.



PRIUS PLUG-IN

HYBRIDEN, DER KØRER LÆNGERE PÅ REN EL.

TOYOTA.DK

Biler, som vises i denne brochure, kan være vist med tilbehør, som ikke markedsføres i Danmark. Der tages forbehold for trykfejl. Opdaterede specifikationer findes på toyota.dk. Kontakt venligst din lokale Toyota-forhandler for information om evt. lokale specifikationer og udstyrsniveauer. Farvegengivelserne i denne brochure kan afvige fra de virkelige farver. Læsbarheden af QR-koderne i denne brochure kan falde forskelligt ud, alt efter hvilken scanner der bruges. Toyota kan ikke holdes ansvarlig, hvis din scanner ikke kan læse QR-koderne. Toyota Motor Europe forbeholder sig ret til at ændre de angivne specifikationer og udstyrsniveauer uden forudgående varsel. ©2021 Toyota Motor Europe (TME). Enhver form for eftertryk eller kopiering af denne brochure er ikke tilladt uden forudgående godkendelse af Toyota Danmark A/S.

14.12.2021/S00510/04.2020.2000/11.2021.2000



Miljømærket tryksag
5041-0492