

Prius Plug-in Hybrid



TOYOTA

NICHTS IST
UNMÖGLICH



100% Elektroauto, 100% Hybrid, 100% alltagstauglich: der Prius Plug-in Hybrid.

Der Prius Plug-in Hybrid basiert auf dem millionenfach bewährten Prius, der seit über 17 Jahren Kunden weltweit mit seiner Effizienz und Zuverlässigkeit begeistert. Nun geht Toyota mit dem Prius Plug-in Hybrid konsequent einen Schritt weiter in Richtung Elektromobilität. Der Prius Plug-in Hybrid ist wahrscheinlich das fortschrittlichste Serienfahrzeug und erweitert den Toyota Vollhybrid-Antrieb mit einer größeren Batterie, die an haushaltsüblichen 230-V-Steckdosen aufgeladen werden kann. Damit legt der Prius Plug-in Hybrid Strecken von bis zu 25 km¹⁾ rein elektrisch und völlig emissionsfrei zurück. Dabei verbraucht er nur 2,1 l/100 km Kraftstoff und 5,2 kWh/100 km elektrische Energie²⁾. Ist die Batterieladung erschöpft, fährt er so unkompliziert und effizient wie ein ganz normaler Prius im Hybridmodus weiter.

Der Prius Plug-in Hybrid überzeugt mit dem faszinierenden Hybrid-Fahrgefühl und ist uneingeschränkt alltags- und langstreckentauglich. Gleichzeitig ist er absolut ausgereift: Über 600 Prototypen wurden vor der Markteinführung drei Jahre lang auf dem ganzen Globus intensiv im harten Alltag getestet. Kraftvoll, entspannend, sparsam: Erleben Sie mit dem Prius Plug-in Hybrid eine neue Form der Mobilität und machen Sie gemeinsam mit Toyota den nächsten Schritt in die mobile Zukunft.



Plug-in-Technologie.

Der Prius Plug-in Hybrid kann an haushaltsüblichen 230-V-Steckdosen aufgeladen werden. Mit der geladenen Lithium-Ionen-Batterie kann er dann bis zu 25 km¹⁾ rein elektrisch fahren – ohne Kraftstoffverbrauch und ohne CO₂-Emissionen.



Vollhybrid-Antrieb.

Durch die intelligente Kombination von Benzin- und Elektroantrieb erzielt der Toyota Hybrid-Synergy-Drive® herausragende Leistungen bei gleichzeitig vorbildlicher Umweltverträglichkeit.



Fahrdynamik.

Das markante aerodynamische Design des Prius Plug-in Hybrid macht ihn besonders energieeffizient. Durch die beeindruckende Fahrdynamik kommt aber auch der Fahrspaß nicht zu kurz.



Effizienz.

Der Prius Plug-in Hybrid ist konsequent auf maximale Effizienz ausgerichtet. Er kann zudem auch längere Strecken nahezu lautlos und vollkommen emissionsfrei zurücklegen.



Erfolg.

Über sechs Millionen Vollhybrid-Fahrzeuge weltweit wurden seit der Einführung 1997 verkauft. Der Prius Plug-in Hybrid ist der nächste Schritt in Richtung Elektromobilität.

¹⁾Bei einer Geschwindigkeit von bis zu 85 km/h gemäß dem NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus). Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese reduzieren.

²⁾Verbrauchswerte kombiniert und gewichtet nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren.

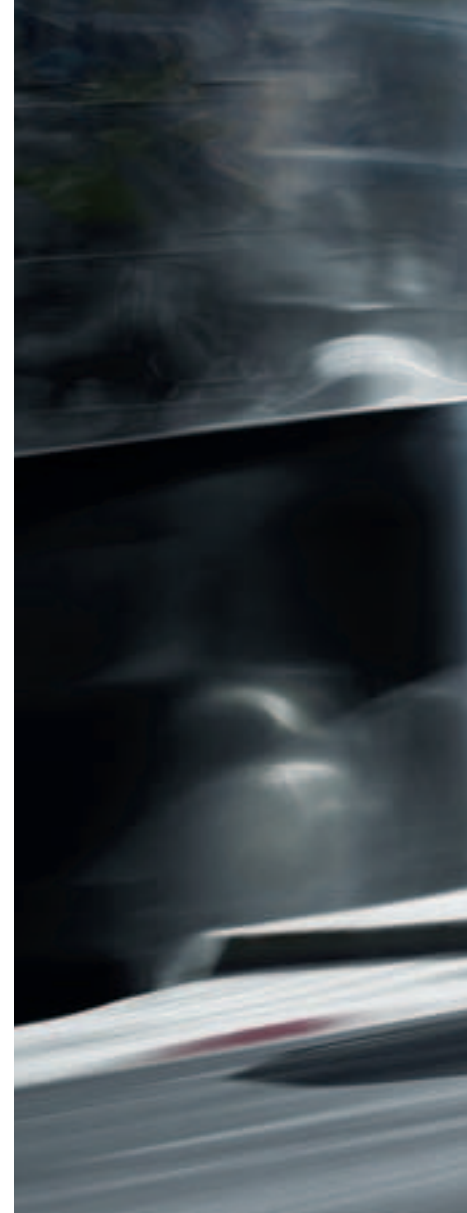


Gewinner des E-Car-Award 2012 und 2013 für das Elektroauto des Jahres in der Kategorie „Serienfahrzeuge Plug-In-Hybrid“.
Leserwahl von Auto Bild und Auto Test. Quelle: Auto Bild Ausgaben 21/12 und 38/13.

Unwiderstehliche Aerodynamik: Design nach dem Vorbild der Natur.

Der Prius Plug-in Hybrid ist weltweit eines der aerodynamischsten Serienfahrzeuge mit einem c_w -Wert von nur 0,25. Sein Karosseriedesign sorgt für überragende aerodynamische Eigenschaften, die Kraftstoffeffizienz und CO₂-Ausstoß, Handling, Fahrstabilität und Geräuscentwicklung optimieren. Um dieses Ziel zu erreichen, orientierte sich Toyota kompromisslos an der Formsprache der Natur. Das Ergebnis: ein besonders geringer Luftwiderstand, der mit penibler Detailarbeit perfektioniert werden konnte. So wurde z.B. der obere Kühlergrill besonders schlank gestaltet, um den Luftstrom optimal über das Fahrzeug zu leiten.

Seine kraftstoff sparende und unverwechselbare, aerodynamische Silhouette verbindet den Toyota Prius Plug-in Hybrid mit dem Prius der dritten Generation. Durch seine eigenständigen Designelemente präsentiert er sich unmissverständlich als Flaggschiff der Toyota Vollhybrid-Familie. Mit seinem selbstbewussten, eigenständigen und dynamischen Auftreten ist der Prius Plug-in Hybrid ein Fahrzeug, das technische Standards setzt und seiner Zeit weit voraus ist.





Elektrisierend: der Toyota Vollhybrid-Antrieb.

Der Prius Plug-in Hybrid bietet ein einzigartiges Fahrerlebnis, indem er den Toyota Vollhybrid-Antrieb um eine größere und an Steckdosen aufladbare Batterie erweitert. Sie erleben im Prius Plug-in Hybrid die Perfektionierung eines Antriebs, der zwei Antriebssysteme intelligent miteinander verbindet. Der Hybrid-Synergy-Drive® im Prius Plug-in Hybrid kombiniert einen effizienten Benzin- und einen leistungsstarken Elektromotor miteinander und nutzt die jeweiligen Stärken der Motoren optimal aus. Der Hybrid-Synergy-Drive®-Antrieb liefert eine Systemleistung von 100 kW (136 PS). Damit beschleunigt der Prius Plug-in Hybrid in 10,8 Sekunden von null auf 100 km/h und erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 180 km/h.

Das Wort „Synergy“ beschreibt das perfekte Zusammenspiel dieser beiden Antriebe, die sowohl unabhängig voneinander als auch gemeinsam genutzt werden können, um maximale Kraftstoffeffizienz und Leistungsfähigkeit zu erzielen. Übertragen wird die Kraft des Hybrid-Synergy-Drive® durch ein stufenloses Automatikgetriebe, das für eine konstante Beschleunigung ohne Schaltpausen sorgt. Das Ergebnis: maximaler Wirkungsgrad und großes Fahrvergnügen, verbunden mit niedrigstem Verbrauch und geringen Emissionen. Diese Technik bewährt sich mittlerweile bei über 6 Millionen Toyota Vollhybrid-Fahrzeugen weltweit und arbeitet bereits in der dritten Generation – größte Zuverlässigkeit und damit höchste Kundenzufriedenheit sind ebenfalls feste Bestandteile des Systems. Entdecken Sie selbst, wie perfekt das vollautomatische Zusammenspiel des Toyota Hybrid-Synergy-Drive® auch im Prius Plug-in Hybrid funktioniert. Und freuen Sie sich auf ein unvergleichliches Fahrerlebnis.



**Kraftvoll. Entspannend.
Sparsam.**



Start

Per Knopfdruck starten, Gas geben, und los geht die Fahrt. Bis zu 25 km und mit einer maximalen Geschwindigkeit von bis zu 85 km/h kann der Prius Plug-in Hybrid mit aufgeladener Hybridbatterie rein elektrisch fahren (gemäß dem NEFZ [Neuer Europäischer Fahrzyklus], Details auf Seite 2 unter Ziffer¹⁾).

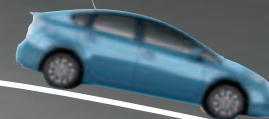
Beschleunigung

Bei Geschwindigkeiten über 85 km/h schaltet sich der Benzinmotor automatisch und fast unbemerkt hinzu und wird – je nach Bedarf – vom Elektromotor unterstützt.



Volle Beschleunigung

Wenn Höchstleistung gefragt ist, speist die Hybridbatterie zusätzliche Energie ein, um Benzin- und Elektromotor wirkungsvoll zu unterstützen.



Abbremsen

Wenn Sie vom Gas gehen oder bremsen, wird der Motor zum Generator des regenerativen Bremssystems. Die so gewonnene Energie wird dann in der Hybridbatterie gespeichert.



¹⁾Gemäß dem NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus). Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese reduzieren.

²⁾Verbrauchs- und Emissionswerte kombiniert und gewichtet nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren.

³⁾Die Elektronik im serienmäßigen Ladekabel überprüft Spannung und Stromstärke der Steckdose. Absicherung der externen Steckdose mit 16 A und Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) notwendig. Der abgesicherte Ladestromkreis muss mindestens eine Stromstärke von 13 A liefern können.

Fahrspaß aus der Steckdose: einstecken, auftanken, losfahren.

Im Prius Plug-in Hybrid erleben Sie ein einzigartiges Antriebskonzept: Bis zu 25¹⁾ km kann er im rein elektrischen Fahrmodus zurücklegen – ohne Ausstoß von schädlichen CO₂-, NO_x- oder Rußpartikeln, und das mit einer Geschwindigkeit von bis zu 85 km/h. Dank der erweiterten elektrischen Reichweite verbraucht der Prius Plug-in Hybrid nur 2,1 Liter Kraftstoff und 5,2 kWh Strom auf 100 Kilometer. Seine CO₂-Emissionen sind entsprechend niedrig und liegen bei nur 49 g/km²⁾.

Seine überragende Sparsamkeit verbindet der Prius Plug-in Hybrid mit absoluter Alltagstauglichkeit. Er kann an haushaltsüblichen 230-V-Steckdosen aufgeladen werden, das benötigte Ladekabel liegt immer griffbereit in einem separaten Kofferraumfach. Durch die intelligente Platzierung der kompakten Lithium-Ionen-Batterie steht sogar ein großzügiges Kofferraumvolumen von 443 Litern zur Verfügung. Nach nur ca. 90 Minuten ist die leistungsstarke Hybridbatterie vollständig aufgeladen³⁾. Ob zu Hause in der Garage, am Arbeitsplatz oder an öffentlichen Ladestationen, wie z.B. Parkhäusern – Sie können den Prius Plug-in Hybrid immer ganz einfach aufladen und Standzeiten sinnvoll nutzen. Die Möglichkeiten des Aufladens erweitern sich ständig. Kurz: So einfach und komfortabel wie jede Fahrt im Prius Plug-in Hybrid ist es auch, ihn mit neuer Energie zu versorgen.

Übrigens: Je sauberer der Strom ist, mit dem Sie Ihren Prius Plug-in Hybrid aufladen, desto günstiger fällt auch die Umweltbilanz beim Fahren aus. Beste CO₂-Werte werden erreicht, wenn auch der eingespeiste Strom aus erneuerbaren Quellen stammt. Es lohnt sich also, den Prius Plug-in Hybrid mit Ökostrom aufzuladen.

1. Ladekabel (Länge: 5 m) im eigenen Kofferraumfach



2. Aufladen an einer haushaltsüblichen 230-Volt-Steckdose



3. Ladesteckdose mit Ladestandsanzeige und Beleuchtung



Charakterwechsel auf Knopfdruck: die vier Fahrmodi.

Der Prius Plug-in Hybrid bietet Ihnen ein einzigartiges entspanntes Fahr- und Sparerlebnis. Kraftvolle Beschleunigung und lautloses Gleiten im rein elektrischen Fahrbetrieb, einfachste Bedienbarkeit, großzügiger Komfort und vollwertiges Platzangebot – im Prius Plug-in Hybrid wird jede Fahrt zum Vergnügen. Der Vollhybrid-Antrieb sorgt automatisch für ein optimales Zusammenspiel von Benzin- und Elektromotor. Gleichzeitig können Sie bei Bedarf unter verschiedenen Fahrmodi wählen – z. B. auf dem täglichen Arbeitsweg:

HV-Modus

Sie starten im Hybridmodus. Auf Ihrem Weg zur Arbeit unterstützt der Elektromotor den Benzinmotor beim Anfahren und Beschleunigen. Das volle Drehmoment des Elektromotors steht sofort zur Verfügung und sorgt für eine zügige Beschleunigung. Wenn Sie bremsen oder den Fuß vom Gaspedal nehmen (Schiebebetrieb), wird die Hybridbatterie automatisch aufgeladen.

EV-Modus

Bei der Einfahrt in die Innenstadt können Sie in den EV-Modus wechseln. So nutzen Sie optimal die volle Energie der Hybridbatterie für bis zu 25 km¹⁾ und bei einer Geschwindigkeit von max. 85 km/h für rein elektrisches Fahren.

EV-City-Modus

Um im Innenstadtverkehr eine möglichst hohe elektrische Reichweite zu erzielen, haben Sie die Möglichkeit, in den EV-City-Modus zu schalten. Dabei wird das Ansprechverhalten des Gaspedals für eine besonders effiziente Fahrweise gedämpft.

ECO-Modus

Für einen noch sparsameren Verbrauch können Sie in allen Fahrmodi zusätzlich den ECO-Modus hinzuschalten. Dabei wird u.a. die Klimaautomatik verbrauchsoptimiert geregelt.

EV-Reichweite

25

km¹⁾

Leistung

100

kW (136 PS)²⁾

Verbrauch

2,1

l/100 km³⁾

CO₂-Emissionen

49

g/km³⁾

Elektr. Energieverbrauch

5,2

kWh/100 km³⁾

¹⁾Gemäß dem NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus). Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese reduzieren.

²⁾Kombinierte Leistung aus Benzin- und Elektromotor.

³⁾Verbrauchs- und Emissionswerte kombiniert und gewichtet nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren.



So innovativ wie komfortabel: der Innenraum.

Der Innenraum des Prius Plug-in Hybrid überzeugt mit innovativer Technologie, modernem Stil und setzt Maßstäbe in puncto Raumgefühl und Ergonomie. Die Bedienelemente sind auf den Fahrer ausgerichtet und leicht zu erreichen, damit Sie jederzeit bequem und sicher unterwegs sind.

Dass der Komfort höchsten Ansprüchen genügt, spüren Sie auf jeder Fahrt. Denn die umfangreiche Serienausstattung mit Head-up-Display, Touch Tracer-Bedienelementen am Lenkrad, dem Toyota Smart-Key-System und dem Multimedia-System Toyota Touch™ steigert das Fahrvergnügen erheblich – genauso wie die duale Klimatisierungsautomatik, deren Kühlfunktion sich per Funkfernbedienung aktivieren lässt.

Gleichzeitig beweist der Prius Plug-in Hybrid Verantwortungsbewusstsein: So kommen Kunststoffe zum Einsatz, die aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen werden. Diese weisen eine um ca. 20% verbesserte CO₂-Bilanz gegenüber herkömmlichen Materialien auf – ohne Abstriche bei Qualität oder Langlebigkeit.





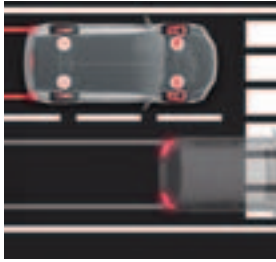
Garantiert gut geschützt: die Sicherheitstechnologien.

Im Prius Plug-in Hybrid sind Sie auf alles vorbereitet – dank intelligenter Sicherheitstechnologien und der hochmodernen Sicherheitskarosserie, die auf dem Prius der dritten Generation basiert. Beim Euro-NCAP*-Crashtest erzielte der Prius mit fünf Sternen die Bestnote – die vier erzielten Sterne in puncto Kindersicherheit sind ebenfalls Bestergebnis. Steigen Sie ein und lehnen Sie sich zurück.



Elektronische Stabilitätskontrolle (VSC)

Die elektronische Stabilitätskontrolle (VSC) wirkt in kritischen Situationen und einem drohenden Über- oder Untersteuern des Fahrzeugs durch gezielte Bremsenriffe an einzelnen Rädern entgegen.



Brems-Assistent (BA)

Wenn Sie plötzlich bremsen müssen, sorgt der Brems-Assistent automatisch für maximalen Bremsdruck und optimale Verzögerung. So wird das ABS maximal ausgenutzt.



Notbremsassistent (EBS)

In Situationen, die eine Notbremsung erfordern, wird der nachfolgende Verkehr durch wiederholt blinkende Bremsleuchten gewarnt.



Elektronische Berganfahrkontrolle (HAC)

Beim Anfahren am Berg verhindert das Berganfahrkontroll-System HAC ein unkontrolliertes Zurückrollen. Beginnt das Fahrzeug rückwärts zu rollen, wird es automatisch aktiviert, und es erfolgt ein Eingriff durch das ABS. Das Rückwärtsrollen wird beim Loslassen des Bremspedals auf eine minimale Geschwindigkeit reduziert.



Pre-Crash Safety System (PCS)**

Das radargestützte PCS-System erkennt drohende Kollisionen mit anderen Fahrzeugen oder Hindernissen und ergreift präventive Maßnahmen.



Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage ACC (Adaptive Cruise Control)**

Das ACC-System hält das Fahrzeug konstant auf einer zuvor eingestellten Geschwindigkeit und in einem definierten Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug. Das System passt via Radar Abstand und Geschwindigkeit variabel an und beschleunigt bei freier Fahrt von selbst auf die ursprüngliche Reisegeschwindigkeit.

*www.euroncap.com

**Ausstattungsabhängig (Details siehe „Prius Plug-in Hybrid Preise und Fakten“).

Sieben Airbags

Front- und Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags vorne und hinten und der Knieairbag für den Fahrer sorgen für maximalen Schutz bei einer Kollision.



Für ein beeindruckendes Fahrvergnügen: die Ausstattung.

Head-up-Display

Das Head-up-Display projiziert wesentliche Informationen wie Geschwindigkeit oder Navigationshinweise direkt auf die Windschutzscheibe und somit direkt ins Blickfeld des Fahrers. Die Augen müssen sich so nicht ständig von Fern- auf Nahsicht und umgekehrt umstellen, die Fahrt wird sicherer und entspannter.



Regensensor*

Passt die Intervallgeschwindigkeit der Scheibenwischer automatisch an die von den Sensoren gemessene Regenintensität an. So werden Komfort und Sicherheit deutlich gesteigert.



Innenspiegel, automatisch abdunkelnd*

Macht durch Abdunkeln des Innenrückspiegels das Fahren bei Nacht deutlich angenehmer. Die Abdunkelautomatik stellt das Reflexionsvermögen automatisch auf die Umgebungshelligkeit ein. Nachts reduziert der blendfreie Rückspiegel die Reflexion heller Scheinwerfer von hinten, sodass störende Lichtreflexe augenschonend verringert werden.



Smart-Entry & Start-System

Einsteigen, Entsperren des Lenkradschlosses, Deaktivierung der Wegfahrsperre und Motorstart per Knopfdruck, alles ganz bequem ohne den üblichen Schlüssel – der Smart Key macht es möglich.



Stufenloses Automatikgetriebe e-CVT

Sorgt in jeder Fahrsituation für eine verlustfreie sowie ideale Kraftübertragung und höchste Kraftstoffeffizienz.



Geschwindigkeitsregelanlage

Hält das Fahrzeug auf konstanter Geschwindigkeit – z.B. bei Fahrten auf Strecken mit Geschwindigkeitsbegrenzungen oder in Baustellen.

Touch Tracer

Die ins Lenkrad integrierten Touch Tracer erlauben die Bedienung wesentlicher Funktionen, ohne den Blick von der Fahrbahn abzuwenden oder die Hände vom Lenkrad zu nehmen. Denn sobald der Fahrer die Oberfläche des Bedienelements berührt, sieht er im Display, auf welcher Taste sich sein Daumen gerade befindet.



LED-Scheinwerfer*

Sorgen mit automatischer Leuchtweitenregulierung und Scheinwerferreinigungsanlage für eine perfekte Straßenausleuchtung. Zugleich wird die Lebensdauer der Scheinwerfer durch die neu entwickelte LED-Technologie erhöht.



LED-Tagfahrlicht

Schaltet sich automatisch ein, sobald der Prius Plug-in Hybrid gestartet wird. Es sorgt dafür, dass er von anderen Verkehrsteilnehmern auch bei Tageslicht frühzeitig wahrgenommen wird.



Klimaautomatik

Der Prius Plug-in Hybrid ist mit einem automatischen Klimasystem ausgestattet, das sich sogar per Funkfernverbindung aktivieren lässt. Durch den rein elektrischen Betrieb der Klimaautomatik werden dabei keine CO₂-Emissionen erzeugt.



Intelligenter Einparkassistent IPA*

Erleichtert das Einparken und erhöht somit auch in engen Parkhäusern die Sicherheit. Via Heckkamera und der elektrischen Servolenkung berechnet der IPA die nötigen Lenkbewegungen.



Nebelscheinwerfer

Verbessern die Sichtbarkeit und die eigene Sicht bei schwierigen Witterungsbedingungen.

*Ausstattungsabhängig (Details siehe „Prius Plug-in Hybrid Preise und Fakten“).

Ausstattung.

Prius Plug-in Hybrid Comfort (wesentliche Ausstattung)

- 7 Airbags (inkl. Knieairbag für Fahrer)
- Nebelscheinwerfer
- LED-Tagfahrleuchten
- VSC+ (elektronische Stabilitätskontrolle) mit TRC (Antriebsschlupfregelung)
- 15"-Leichtmetallfelgen mit Aerodynamikabdeckungen
- Außenspiegel, elektrisch einstellbar, beheizbar und heranklappbar
- Ablagetasche, an Rückenlehne des Fahrer- und Beifahrersitzes
- Fensterheber, vorn und hinten, elektrisch
- Geschwindigkeitsregelanlage
- Klimaautomatik
- Fahrersitz höhenverstellbar, mit elektrisch einstellbarer Lendenwirbelstütze
- Head-up-Display
- Lederlenkrad, höhen- und längsverstellbar, mit Bedienelementen für Audiosystem, Bluetooth® und Klimaautomatik
- Multimedia-Audiosystem Toyota Touch™:
 - 6 Lautsprecher
 - 6,1"-Farbmonitor mit Touchscreen-Funktion
 - Bluetooth®-Audiostreaming¹⁾ und -Freisprecheinrichtung¹⁾
 - USB-Schnittstelle mit iPod®-Steuerung
 - RDS-Radio, CD-Player mit MP3-/WMA-Wiedergabefunktion
 - Rückfahrkamera

- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Smart-Key-System: schlüsselloses Öffnen/Ver-schließen des Fahrzeugs über die Fahrertür und Starten des Motors per Start-/Stop-Knopf
- Touch Tracer (Sensorik zur Darstellung der lenkradintegrierten Bedienelemente im Display)
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Sitze Teilleder/Stoffpolster²⁾

Optional für Prius Plug-in Hybrid Comfort

- Navigationssystem Toyota Touch&Go™
- Navigationssystem Toyota Touch&Go Plus™
- Comfort-Plus-Paket:
 - JBL®-Premium-Soundsystem mit 8 Lautsprechern
 - Smart-Key-System: schlüsselloses Öffnen/Ver-schließen des Fahrzeugs über die Fahrertür, Beifahrertür sowie Heckklappe und Starten des Motors per Start-/Stop-Knopf
 - Regensensor



iPod ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.
Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG Inc.
JBL ist eine eingetragene Marke von Harman International Industries Inc.



Prius Plug-in Hybrid TEC-Edition (wesentliche Ausstattung – zusätzlich zu Prius Plug-in Hybrid Comfort)

- Abblendlichtautomatik
- Pre-Crash Safety System (PCS), radargestützt, mit adaptiver Geschwindigkeitsregelanlage
- Scheinwerfer (LED) mit Scheinwerferreinigungsanlage
- Regensensor
- Smart-Key-System: schlüsselloses Öffnen/Verschließen des Fahrzeugs über die Fahrertür, Beifahrertür sowie Heckklappe und Starten des Motors per Start-/Stop-Knopf
- Innenspiegel, automatisch und stufenlos abblendend
- Intelligenter Einparkassistent (IPA)
- Lederausstattung inkl. Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer³⁾
- Multimedia-Navigationssystem Toyota Touch Pro™:
 - 7,0"-Farbmonitor mit Touchscreen-Funktion
 - JBL®-Premium-Soundsystem mit 8 Lautsprechern
 - RDS-/DAB+-Radio, CD-Player mit MP3-/WMA-Wiedergabefunktion
 - Bluetooth®-Audiostreaming¹⁾ und -Freisprecheinrichtung¹⁾
 - USB-Schnittstelle mit iPod®-Steuerung
 - Navigationsfunktionen:
 - dynamische Routenführung mit erweiterten Verkehrsinformationen (TMC)
 - Europakarte wahlweise 2D- oder 3D-Kartenansicht
 - Rückfahrkamera mit Orientierungslinien

¹⁾Das Telefon muss die entsprechende Bluetooth-Funktion unterstützen und verbunden sein.

²⁾Sitzmittelbahnen Stoffpolster, Sitzwangen und weitere Elemente hochwertige Ledernachbildung.

³⁾Sitzwangen, Sitzmittelbahnen und Kopfstützen-Vorderseiten Leder, weitere Elemente hochwertige Ledernachbildung.

Berührend komfortabel: das Multimediasystem Toyota Touch™.

Im Toyota Prius Plug-in Hybrid erwartet Sie in jeder Hinsicht Besonderes. Das beweist auch das Multimediasystem Toyota Touch™, das sich bequem per Fingerdruck bedienen lässt. Schon in der Serienausstattung bietet es zahlreiche Multimedia-Funktionen, die sich auf Wunsch noch steigern lassen: Mit den optionalen Navigationssystemen Toyota Touch&Go™ und Toyota Touch&Go Plus™ erschließt Ihnen Google® Local Search das ganze Google-Universum mit Informationen zu Sehenswürdigkeiten, Restaurants oder Shoppinggelegenheiten wie z.B. das schnelle Auffinden von Parkhäusern oder Restaurants in der Nähe Ihres Standortes – eine faszinierende Erweiterung dieses intelligenten Navigationssystems.



Toyota Touch™ (Serienausstattung im Prius Plug-in Hybrid Comfort)

Das Multimedia-Audiosystem Toyota Touch™ bietet mit seiner integrierten Rückfahrkamera höchste Sicherheit beim Einparken. Die Bluetooth®-Funktion garantiert höchsten Komfort beim Musikhören per Audiostreaming oder als Freisprechanlage für Ihr Handy. Natürlich können auch alle Mediaplayer per USB- oder AUX-Anschluss verbunden werden. Dabei lassen sich alle Funktionen bequem über den 6,1"-Touchscreen mit seiner klar verständlichen und intuitiven Menüführung steuern.



Toyota Touch&Go™ (optional)

Als optionale Erweiterung ergänzt Toyota Touch&Go™ das Multimedia-Audiosystem Toyota Touch™ durch ein faszinierendes Navigationssystem. Neben bekannten klassischen Navigationsfunktionen liefert Google® Local Search immer die passenden Ergebnisse zu Suchanfragen rund um Ihren aktuellen Standort oder zu Ihrem Wunschziel und kann daraus direkt Ziele in das Navigationssystem übernehmen. Darüber hinaus stehen exklusive Toyota Apps zur Verfügung, die z.B. über das Wetter oder freie Parkplätze in Parkhäusern informieren.



Toyota Touch&Go Plus™ (optional)

Das Toyota Touch&Go Plus™ bietet gegenüber dem Toyota Touch&Go zusätzlich eine Sprachsteuerung, mit der Sie Audio- und Telefonfunktionen dirigieren können. Die Text-to-Speech-Funktion liest auf Wunsch sogar eingehende SMS vor. Auf Basis einer Verkehrsdatenbank wird zudem abhängig von Monat, Tag und Tageszeit die jeweils schnellste Route errechnet. Und mit kostenlosen Updates des Kartenmaterials bleiben Sie drei Jahre lang immer auf dem letzten Stand.

Toyota Touch Pro™ (Serienausstattung im Prius Plug-in Hybrid TEC-Edition)

Das Festplatten-Navigationssystem Toyota Touch Pro™ bietet neben einer dynamischen Rückfahrkamera auch den intelligenten Einparkassistenten (IPA). Mit 7"-Touchscreen, DAB-Radioempfang, Bluetooth®, CD-Player und USB-Anschluss bleiben keine Wünsche mehr offen. Das JBL®-Premium-Soundsystem mit 8 Lautsprechern, energiesparender GreenEdge-Technologie und leistungsstarker, aber zugleich hocheffizienter digitaler Verstärkertechnologie stellt auf jeder Fahrt Konzertklang in Vollendung zur Verfügung.

JBL ist eine eingetragene Marke von Harman International Industries Inc.



Farben und Polster.



040 schneeweiß



070 novaweiß perleffekt*



1F7 platin Silber metallic*



8V1 quarzgrau metallic*



8W1 stromblau mica metallic*



Stoffpolster steingrau**
(für Prius Plug-in Hybrid Comfort)



Lederausstattung* dunkelgrau**
(für Prius Plug-in Hybrid TEC-Edition)



Lederausstattung* lichtgrau**
(für Prius Plug-in Hybrid TEC-Edition)

*Sonderausstattung, auf Wunsch, gegen Aufpreis. Erfahrungsgemäß können Druckfarben den Farbton von Lackierungen nicht originalgetreu wiedergeben.

**Sitzmittelbahnen Stoffpolster, Sitzwangen und weitere Elemente hochwertige Ledernachbildung.

***Sitzwangen, Sitzmittelbahnen und Kopfstützen-Vorderseiten Leder, weitere Elemente hochwertige Ledernachbildung.

Zubehör.

Bereits die Serienausstattung des Prius Plug-in Hybrid wird Sie rundum zufriedenstellen. Dennoch können Sie ihm noch eine persönlichere Note verleihen.

- 01** Chrom-Umrandung für Nebelscheinwerfer
- 02** Ladekantenschutz, Edelstahl poliert
- 03** Heckfahrradträger für 2 Fahrräder
- 04** Dach-Basisträger mit Dachbox Luxus (Abb. zeigt Luxus 390)
- 05** Seitenschutzleisten, in Wagenfarbe lackierbar
- 06** Stoßtangenschutzecken, in Wagenfarbe lackierbar

Abbildungen zeigen nur eine exemplarische Auswahl. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Toyota Händler.





Kraftvoll. Entspannend.
Sparsam.

Unser Antrieb: immer besser zu werden – nicht nur bei unseren Antrieben.

Uns immer weiter zu verbessern, ist seit jeher in unserer Unternehmenskultur verankert. Dies äußert sich nicht zuletzt im Unternehmensziel „Null-Emission“, weil wir bei Toyota davon überzeugt sind, Mobilität in Einklang mit der Umwelt anbieten zu können. Deswegen sind alle Toyota Modelle von Haus aus sparsam und effizient – dank modernster Technologien. Mit der Entwicklung der Vollhybrid-Technologie, ihrer Einführung 1997 durch den Toyota Prius und ihrer permanenten Verbesserung ermöglichen wir bereits seit über 17 Jahren unseren Kunden einen wichtigen Schritt in Richtung sauberer und wegweisender Mobilität. Eine Mobilität, die bereits heute über 6 Millionen überzeugte Fahrer auf der ganzen Welt bewegt.

Mit dem Prius Plug-in Hybrid haben wir einen weiteren Meilenstein auf dem Weg zu unserem Unternehmensziel „Null-Emission“ erreicht. Wie wir diesen Weg beschreiten, hat schon der Prius gezeigt, der Maßstäbe in Sachen Qualität, Technologie, Fahrspaß und Komfort setzt. Die zahlreichen Erfolge des Prius bei der J.D. Power*-Kundenzufriedenheitsstudie in Deutschland, Frankreich und Großbritannien lassen nur einen Schluss zu: Unsere Vollhybrid-Technologie ist nicht nur vorbildlich, sondern auch herausragend zuverlässig.

Diese Vorreiterrolle bei Hybridantrieben hat uns zum zweiten Mal in Folge die ersten Plätze in der VCD-Umweltliste** gesichert. Und wegen einer nachhaltigen Unternehmensführung, der konsequenten Unterstützung zahlreicher Umweltprojekte, fortschrittlicher Technologien und der positiven Wahrnehmung beim Verbraucher ging Toyota in der Interbrand-Studie*** „Best Global Green Brand 2013“ zum dritten Mal in Folge als grünste Marke der Welt hervor. Das freut uns und treibt uns an, unablässig an begeisternder, umweltverträglicher Mobilität der Zukunft zu arbeiten, um Sie besser zu bewegen.



*www.jdpower.com

**Der ökologische Verkehrsclub VCD veröffentlicht jedes Jahr ein Öko-Ranking für Pkws. Bewertet werden die Auswirkungen von Lärm und Abgasen auf die Gesundheit des Menschen und die Umwelt. Testsieger der VCD-Auto-Umweltliste 2012/2013 waren die Vollhybrid-Fahrzeuge des Toyota Konzerns. Mehr unter: www.vcd.org

***Toyota wurde in der Interbrand-Studie 2013 zur „grünsten Marke der Welt“ gewählt. Die Marken wurden aufgrund ihrer Verbraucherwahrnehmung und ihrer umweltschonenden Unternehmensaktivitäten bewertet. Mehr unter: www.interbrand.com

Toyota und die Umwelt.



- Nationale Verkaufs-/ Vertriebsgesellschaften
- Logistikzentrum für Fahrzeuge
- Logistikzentrum für Zubehör-/Ersatzteile
- Produktionsstätten
- Zulieferbetriebe
- Schulungszentren

Um überall da zu sein, wo unsere Kunden uns brauchen, sind wir als weltweiter Konzern natürlich auch in Europa stark vertreten. Die dadurch erreichte Verkürzung der Lieferwege bedeutet eine enorme Zeitersparnis und schont die Umwelt.



Produktdesign & Entwicklung

Unser Ziel ist es, auf dem Weg zu ultimativ emissionsarmen Fahrzeugen immer umweltverträglichere Technologien zu entwickeln. Mit dem Eco-Konzept Toyota Optimal Drive und der Hybrid-Synergy-Drive®-Technologie sind wir diesem Ziel ein großes Stück näher gerückt.



**Effizienz
und Fahrspaß.**



**Kraftvoll. Entspannend.
Sparsam.**



Produktion

Das Toyota Produktionssystem (TPS) wird kontinuierlich weiter optimiert, um den Einfluss der Fabriken auf die Umwelt zu minimieren. Um Ressourcen zu schonen, werden nur recyclingfähige und bereits recycelte Stoffe eingesetzt. Die Fertigungsverfahren entsprechen dem Umwelt-Management-System ISO 14001.



Logistik

Die effizientesten und umweltverträglichsten Logistikmethoden werden bevorzugt. Unsere Transportwege werden ständig optimiert, um den Ausstoß von CO₂ zu verringern.



Verkauf, Marketing & Service

Kunden werden vor dem Kauf über die Vorzüge und den Nutzen umweltverträglicher Fahrzeuge informiert. Ziel ist es, Fahrern mit Rat und Tat zur Seite zu stehen und ihnen Tipps zum verantwortungsvollen Umgang mit ihren Fahrzeugen zu geben.



Recycling

Toyota verfügt über ein bundesweites Rücknahmenetz, in dem jedes Altfahrzeug umweltgerecht und kostenlos entsorgt wird. Weitere Informationen zum Thema Umweltschutz sowie Rücknahme von Altfahrzeugen erhalten Sie unter www.toyota.de/innovation/environment/ und bei Ihrem Toyota Händler.



10 Tipps für wirtschaftliches Fahren

01. Entfernen Sie überflüssiges Gewicht und demontieren Sie ungenutzte Dachgepäckträger.
02. Planen Sie Ihre Route und vermeiden Sie Umwege.
03. Lassen Sie Ihr Fahrzeug für Kurzstrecken stehen.
04. Überprüfen Sie regelmäßig den Reifendruck.
05. Halten Sie sich an alle Intervalle der Inspektionen.
06. Schalten Sie früher in den nächsten Gang.
07. Benutzen Sie Zusatzfunktionen nur bei Bedarf (z.B. Klimaanlage, Sitzheizung).
08. Fahren Sie vorausschauend und mit dem Verkehrsfluss.
09. Halten Sie Fenster geschlossen und benutzen Sie stattdessen die Lüftung.
10. Schalten Sie das Fahrzeug ab, wenn Sie länger als 60 Sekunden stehen.

Toyota Service.

Wer sich für einen Toyota entscheidet, bekommt weit mehr als ein modernes und hochwertiges Fahrzeug. Ob Rundum-Service, Finanzierung oder Versicherung – bei uns erhalten Sie alles persönlich auf Sie zugeschnitten und aus einer Hand. Qualität und Zuverlässigkeit, auf die man sich verlassen kann.

Toyota Qualität und Service

Der Prius Plug-in Hybrid überzeugt Sie nicht nur mit seinem Design, seinem Komfort und jeder Menge Fahrspaß, sondern auch mit einem umfangreichen Servicepaket. Denn was auch passiert, Sie haben immer einen kompetenten Ansprechpartner. Ihr Toyota Händler erfüllt all Ihre Ansprüche und Erwartungen rund um das Thema Service schnell und kompetent und ist erst dann zufrieden, wenn auch Sie es sind. Durch effiziente Arbeitsabläufe und den Einsatz modernster Diagnoseverfahren wird Ihnen dabei Qualität auf höchstem Niveau garantiert.

Toyota Garantie

Seit vielen Jahren sind die Automobile von Toyota für ihre Qualität und Langlebigkeit bekannt. Da wir diesen Vorteil an Sie weitergeben möchten, erhalten Sie auf den Prius Plug-in Hybrid eine 3-Jahres-Garantie bis 100.000 km – im ersten Jahr sogar ohne Kilometerbegrenzung. Zusätzlich gewähren wir Ihnen eine 12-Jahres-Garantie gegen Durchrostung (von innen nach außen) und eine 3-Jahres-Garantie auf den Lack. Damit Sie über viele Jahre Freude an Ihrem Prius Plug-in Hybrid haben.

Toyota Original-Ersatz- und -Zubehörteile

Alle Toyota Original-Ersatz- und -Zubehörteile überzeugen durch ihre geprüfte Qualität, Passgenauigkeit und Langlebigkeit. Denn sie wurden mit der gleichen Sorgfalt entwickelt wie Ihr Toyota selbst. Werten Sie Ihren Prius Plug-in Hybrid mit den Toyota Original-Zubehörteilen auf und setzen Sie Ihre eigenen Akzente. Und sollten Sie ein Toyota Original-Ersatz- oder -Zubehörteil benötigen, liefert der Teile- und Zubehörservice von Toyota i.d.R. innerhalb von 24 Stunden.

Toyota Eurocare

Sollten Sie mit Ihrem Prius Plug-in Hybrid aufgrund einer Panne oder eines Unfalls einmal Hilfe brauchen, lassen wir Sie auch fernab von zu Hause nicht allein. Denn mit Toyota Eurocare stehen wir Ihnen in den ersten 3 Jahren nach Erstzulassung europaweit* zur Seite. Und je nachdem, wo Sie gerade Hilfe brauchen, haben wir immer die passende Lösung parat. Mehr Informationen über diesen umfangreichen Mobilitätsschutz können Sie „Prius Plug-in Hybrid Preise und Fakten“ entnehmen.

Toyota Financial Services

Als Toyota Kunde verdienen Sie natürlich auch Finanzdienstleistungen in Toyota Qualität: Services, die ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind, mit attraktiven Konditionen und unkomplizierter Vertragsabwicklung. Toyota Financial Services bietet Ihnen alles aus einer Hand. Die moderne und intelligente Art des Autofahrens ist Leasing, natürlich auch für Privatkunden: Nutzen Sie einfach unsere maßgeschneiderten Leasingangebote mit niedrigen Raten und flexiblen Laufzeiten! Oder bevorzugen Sie den Autokauf? Der ist sehr bequem – dank unseren Finanzierungsangeboten mit individueller Anzahlung, flexiblen Laufzeiten und günstigen Monatsraten, sogar wenn Sie Wartung und Service gleich mit finanzieren. Fehlt nur noch die Kfz-Versicherung: Wählen Sie einfach nach Ihrem persönlichen Bedarf oder profitieren Sie von unseren günstigen Paketangeboten aus Leasing oder Finanzierung und Versicherung! Diese exklusiven Leistungen bietet Ihnen Toyota Financial Services. Denn wir möchten, dass Sie rundum optimal abgesichert sind.

Toyota Geschäftskunden Service

Der Toyota Geschäftskunden Service bietet Ihnen maßgeschneiderte Fuhrparklösungen aus einer Hand – mit Service und Produkten von höchster Qualität. Wir beraten Sie bei allen Fragen des professionellen Fuhrparkmanagements wie Abrechnungen, Finanzierungsmöglichkeiten und natürlich auch Full Service Leasing, Flottenversicherung und vielem mehr.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Toyota Vertragshändler – Ihr kompetenter Ansprechpartner freut sich auf Ihren Besuch und hilft Ihnen gerne weiter!







Ein einzigartiges Erlebnis: die Probefahrt im Prius Plug-in Hybrid.

Vereinbaren Sie noch heute einen Termin. Wir freuen uns auf Sie.



toyota.de/Priusplugin



TOYOTA

NICHTS IST
UNMÖGLICH

Ihr Toyota Vertragshändler:

Wir lassen keine Fragen offen: Mehr Informationen zu unseren Fahrzeugen und weiteren Toyota Produkten erhalten Sie unter **0180/5 35 69 69** (€ 0,14/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunknetz max. € 0,42/Min.). Dort stehen wir Ihnen gern persönlich zur Verfügung – auch für die Vereinbarung einer Probefahrt. Weitere Informationen finden Sie auf **www.toyota.de**

Die Abbildungen in diesem Prospekt können teilweise über Sonder- bzw. Zubehörausstattung verfügen. Die dargestellten Informationen entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Stand: 07/2014/15.000
Artikel-Nr.: M10059