



MIRAI

GEHEN WIR
UNTER NULL





GRENZEN ÜBERWINDEN UND DARÜBER HINAUSGEHEN

Der neue Toyota Mirai mit Wasserstoffantrieb ist der Vorreiter der Wasserstoff-Generation. Er verbindet führende technologische Innovationen mit elegantem Design und dynamischem Antrieb und hinterlässt nur Wasser. Der Mirai reinigt die Luft während der Fahrt: ein Beitrag zur besseren Zukunft unseres kostbaren Planeten. Lehnen Sie sich bequem zurück und entdecken Sie die Kraft des Wasserstoffs.

INHALT

4	Design	22	MyT-Konnektivität
6	Antrieb und Treibstoff	24	Ausstattungsvarianten
10	Luftreinigungssystem	30	Farben, Felgen und Bezüge
12	Komfort und Luxus	32	Wasserstoff-FAQ
16	Innovationen	34	Zubehör
18	Toyota Teammate	36	Umwelt und Gelassenheit
	Advanced Park	38	Jenseits von null
20	Sicherheit		



«Unser Ziel war es, ein Auto zu bauen, mit dem die Kunden immer fahren wollen – ein Auto mit emotionalem, attraktivem Design und genau dem dynamischen und reaktionsschnellen Fahrverhalten, das dem Fahrer ein Lächeln ins Gesicht zaubert.»

Yoshikazu Tanaka, Chefindgenieur New Mirai

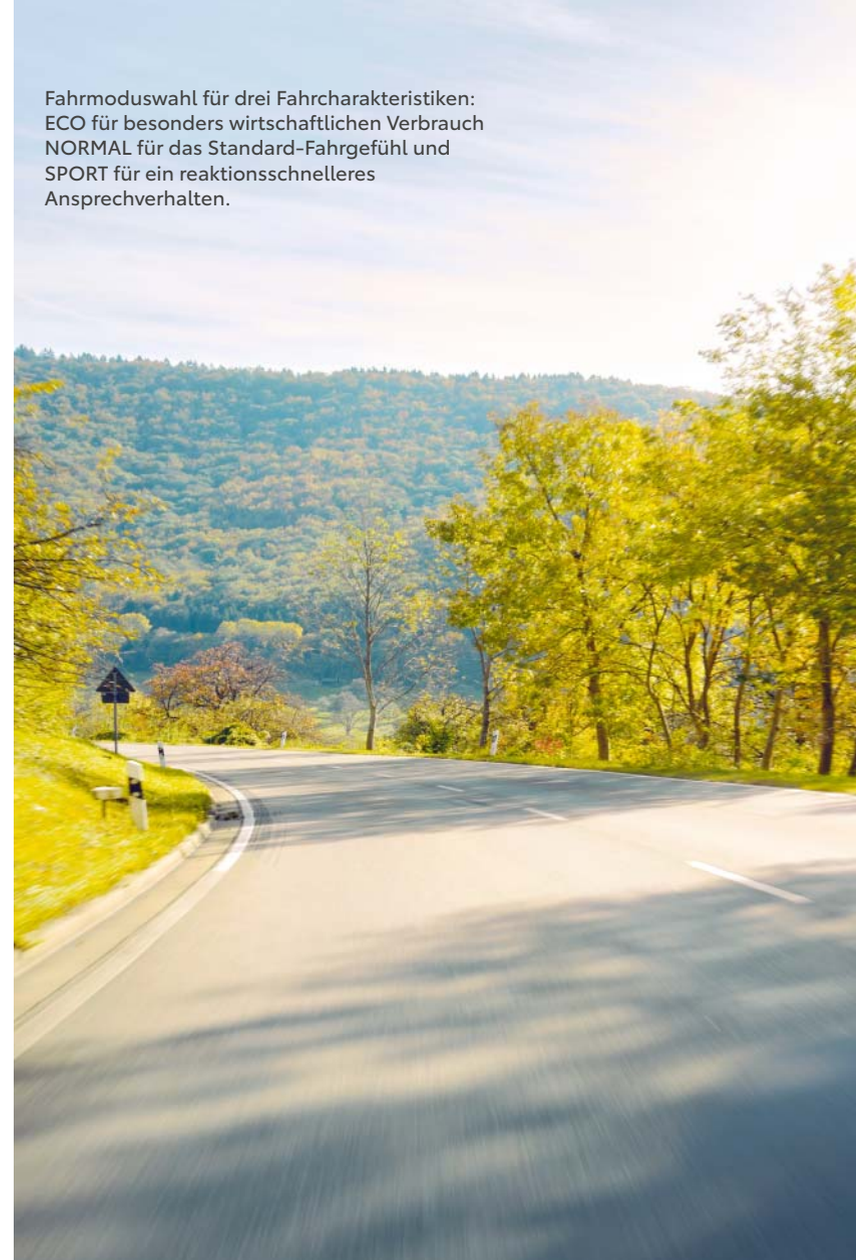
FESSELNDES DESIGN, MÜHELOSE LEISTUNG

Raffiniertes Design, elegantes Flair und innovative, saubere Leistung aus purem Wasserstoff: Der sportliche, dynamische neue Toyota Mirai hinterlässt einen bleibenden Eindruck. Er ist auf einer völlig neuen Plattform mit längerem Radstand aufgebaut, ist breiter und niedriger – für einen tiefen Schwerpunkt und maximale Stabilität. Der längere hintere Überhang signalisiert hervorragende Aerodynamik; attraktive 19"- oder 20"-Leichtmetallfelgen geben ihm den letzten Schliff. Jedes Detail, von der abfallenden Dachlinie bis zum eleganten Profil, wurde mit Blick auf Harmonie und Leistung optimiert. Genießen Sie die Fahrt im Premium-Luxus und lassen Sie Ihren Blick durch das Panoramadach auf die Skyline schweifen.

REINES VERGNÜGEN

Um das Fahrerlebnis vollkommen zu machen, steckt der neue Toyota Mirai voller Innovationen. Der reaktionsschnelle Hinterradantrieb macht das Handling fantastisch intuitiv; die Wasserstoff-Brennstoffzellen liefern kraftvolle 182 PS und beschleunigen den Mirai in nur 9,2 Sekunden von 0 auf 100 km/h. Der aussergewöhnlich leise Antrieb vermittelt einen unvergleichlichen Fahrkomfort. Die revolutionäre Wasserstoff-Brennstoffzellen-Technologie sorgt für 100 Prozent emissionsfreies Fahren bei einer hohen Reichweite, damit Sie auch lange Fahrten sorgenfrei geniessen können. Mit dem neuen Mirai ist jede Fahrt voller Inspiration, Begeisterung und Genuss.

Fahrmoduswahl für drei Fahrcharakteristiken:
ECO für besonders wirtschaftlichen Verbrauch
NORMAL für das Standard-Fahrgefühl und
SPORT für ein reaktionsschnelleres
Ansprechverhalten.





Effiziente Wasserstoff-Brennstoffzellen-Technologie bringt Sie auf faszinierende Weise in Fahrt – mit Luftbelastung unter null.

5
MINUTEN FÜR EINE
TANKFÜLLUNG

0
EMISSIONEN

1
ELEKTRISCHE FAHRT



1

**FORTSCHRITTLICH
BIS INS DETAIL**

1. Das Betanken des Mirai ist einfach und dauert höchstens fünf Minuten. Es ist ähnlich wie bei einem normalen Auto – die Pumpe macht die ganze Arbeit: einfach die Zapfpistole anschließen und zur Fixierung den Handgriff anziehen. Der Computer im Mirai sendet Informationen an die Pumpe, die den Tank sicher und schnell füllt.

2. Wie ein elektrisches Kraftwerk produziert die Brennstoffzelle der neuesten Generation sofort Strom. Die erhöhte Tankkapazität verschafft dem Mirai eine hohe Reichweite; der Brennstoffzellen-Monitor überwacht den Stromverbrauch und zeigt, wie mit der Restenergie die Batterie aufgeladen wird.



2

Die Mirai-Preisliste ist ein integrierter Bestandteil dieser Broschüre. Die detaillierten Angaben zu Wasserstoffverbrauch, CO₂-Ausstoss sowie die Energieeffizienz-Kategorien wollen Sie bitte dort nachschlagen.



Scannen Sie diesen QR-Code, und Sie gelangen direkt zur Preisliste.

REINERE LUFT, ÜBERALL WO SIE FAHREN

«Ich weiss nicht, wie viele Jahre wir dafür brauchen werden, aber ich möchte, dass Toyota ein Traumauto entwickelt – ein Fahrzeug, das die Luft sauberer macht, als sie ist», sagte Katsuaki Watanabe, ehemaliger Präsident der Toyota Motor Corporation, im Jahr 2007.

Das Ergebnis dieses visionären Ehrgeizes heisst Mirai: ein wasserstoffbetriebenes Auto, das nur ein paar Tropfen Wasser emittiert. Noch besser: Der Mirai geht über das emissionsfreie Fahren hinaus und reinigt während der Fahrt die Luft. Das von Toyota erstmals eingesetzte Luftreinigungssystem im Mirai eliminiert über einen Aktivkohlefilter Schadstoffe wie Schwefeldioxid und Stickoxide – und filtert über ein weiteres System sogar kleine Staubpartikel aus.





BESSER FÜR ALLE

Der grosse Multimedia-Touchscreen im Mirai zeigt in Echtzeit, wie viel Luft während der Fahrt gereinigt wird. Sie sehen auf einen Blick Ihre aktuelle Fahrt oder die Gesamt-Luftmenge, die Sie seit der Anschaffung Ihres Mirai gereinigt haben.





Die abgesenkte Fahrposition
vergrössert Kopf- und Beinfreiheit und
bietet hervorragenden Sitzkomfort.

GROSS IN KOMFORT UND RAUM

Der Toyota Mirai lädt Sie ein zur Fahrt in purem Luxus. Markante Linien kontrastieren mit dem diskreten Design des breiten, geräumigen Cockpits, und die ausgefeilte Ergonomie der strukturierten Ledersitze sorgt für eine angenehme Fahrposition. Das Armaturenbrett ist klar und harmonisch gestaltet, jedes Bedienelement leicht zu erreichen. Wählen Sie zwischen hochwertigen silber- oder kupferfarbenen Einsätzen – und geniessen Sie den Komfort.



5

BEQUEME SITZE

8

FARBEN FÜR DAS
AMBIENTE-LICHT

GROSSER KOFFERRAUM

321 l, drei grosse
Koffer finden Platz

1

KOMFORTABLES REISEN

Maximale Raumausnutzung und viele luxuriöse Details machen jeden Sitzplatz im Mirai unglaublich komfortabel.



MEHR PLATZ ZUM ENTSPANNEN

1. Der neue Mirai ist 85 mm länger. Auf fünf beheizbaren und belüfteten Sitzen genießen alle mehr Beinfreiheit, vor allem im Fond. In der Dämmerung sorgen die acht Lichtprogramme der Ambiente-Beleuchtung für Stimmung.

2. Für besonders angenehmes Reisen können die Fondpassagiere auf dem praktischen Bedienpanel in der hinteren Armlehne die Klimaanlage, die Sitzheizung und -kühlung sowie die Audiosteuerung des integrierten Multimedia-systems individuell einstellen.



A photograph showing the interior of a car, focusing on the dashboard and the windshield. A head-up display (HUD) is projected onto the windshield, showing various driving information. The text is overlaid on the top left of the image.

Das extragrosse Head-up-Display projiziert wichtige Informationen auf die Frontscheibe und zeigt Ihnen, wann Sie abbiegen müssen, dazu Verkehrsschilder, Geschwindigkeitswarnungen und die Positionsanzeige des Spurhalteassistenten.

INNOVATION AUF EINEN FINGERDRUCK

Auf dem Arbeitsweg wie auf langen Reisen gibt Ihnen die High-End-Technologie im Toyota Mirai jederzeit volle Kontrolle. Das 8"-LCD-Display im Cockpit zeigt Ihnen auf einen Blick Ihre Geschwindigkeit, den Treibstoffverbrauch und andere wichtige Informationen. Mit einem Fingertipp auf den extragrossen 12,3"-Multimedia-Touchscreen gestalten Sie die Fahrt nach Ihren Wünschen, greifen auf Smartphone-Integrationsfunktionen wie Apple CarPlay™ und Android Auto™ zu oder wählen die intelligente Spracherkennung, um Ihr Fahrerlebnis weiter zu verschönern. Dank dem kabellosen Ladepanel bleibt Ihr Smartphone immer voll aufgeladen.



KLARE SICHT IN JEDE ECKE

1. Beim Einparken haben Sie auf dem intelligenten Panorama-Monitor alles im Blick. Vier Kameras und zwölf Abstandssensoren stellen sicher, dass der Mirai rundum alle Objekte und Personen registriert.

2. Der digitale Rückspiegel des Mirai verschafft Ihnen den vollen Überblick nach hinten, auch wenn Gepäck oder Passagiere die Heckscheibe verdecken. Das Weitwinkelobjektiv sorgt für klare und scharfe Rundumsicht.

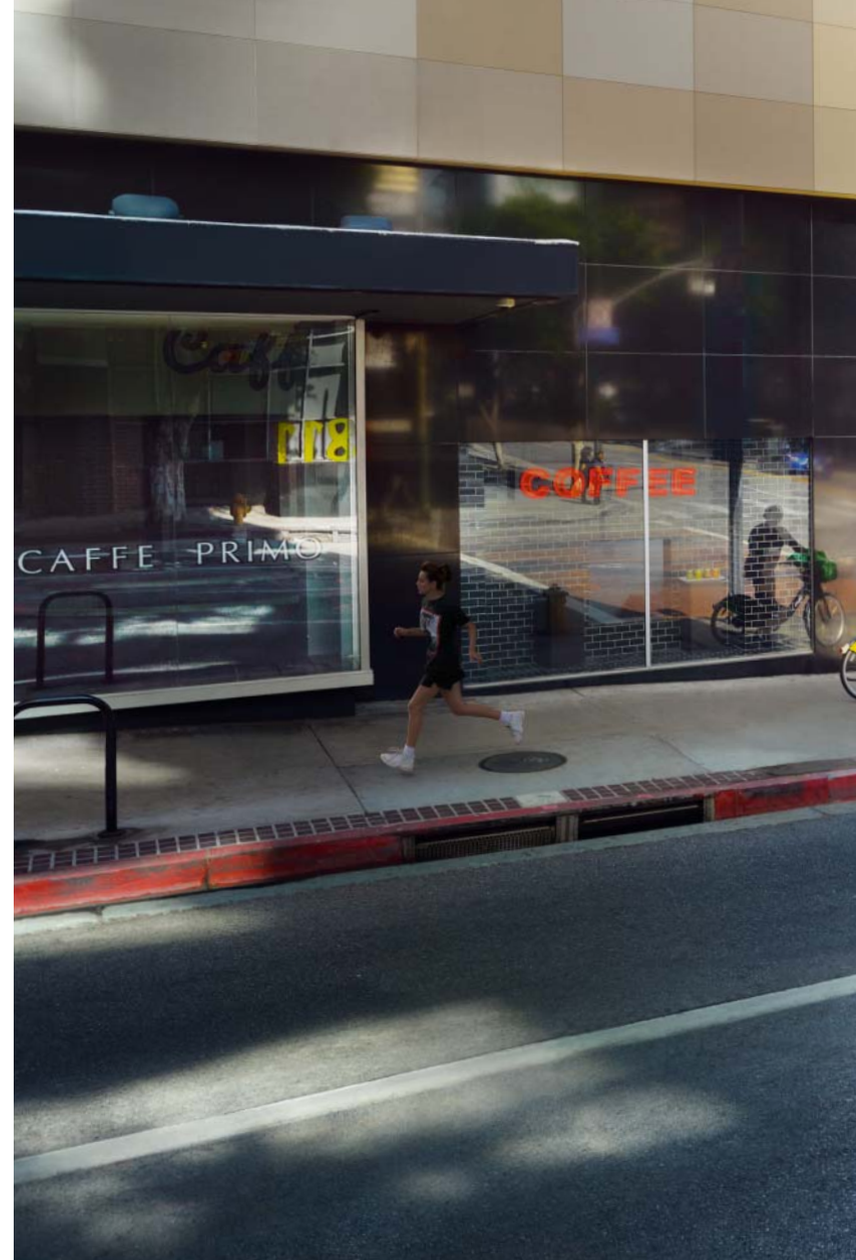


TOYOTA PARKIERT IHREN MIRAI

Lehnen Sie sich zurück: Erstmals in Europa ist der Teammate Advanced Park von Toyota eingebaut. Dieses vollautomatische Parksystem übernimmt Lenkung, Pedale und Schaltsysteme und bringt Sie am richtigen Ort zum Stehen. Parallel oder rückwärts einparken, sogar bei Nacht, und automatisches Ausfahren aus einer Parklücke: Lassen Sie den Mirai mit drei vorprogrammierten Größen der Parklücken die Arbeit sanft und präzise für Sie erledigen.

IMMER ZWEI SCHRITTE VORAUSS

Im neuen Mirai macht intuitive Technologie das Fahren sicher. Auf offener Strasse können Sie sich auf den intelligenten adaptiven Tempomaten verlassen. In belebten Stadtgebieten hilft Ihnen das Pre-Collision-System dabei, auf Fussgänger, Radfahrer und Kreuzungen zu achten. Ein neuer Querverkehrswarner und der Totwinkelassistent machen Sie mit akustischen und visuellen Signalen auf Hindernisse aufmerksam. Spurverlassenswarner und Spurhalteassistent halten Sie auf Kurs. Wenn es dunkel wird, blendet das automatische Fernlicht auf und ab, um für perfekte Sicht zu sorgen.





TECHNOLOGIE, DIE FÜR SIE DIE STRASSE LIEST

- 1. Das intelligente Pre-Collision-System des Mirai registriert Fußgänger, Radfahrer und Gefahrenstellen auf Kreuzungen. Falls eine Kollision droht, unterstützen Sie Brems- und Notlenkassistent beim Bremsen und Lenken.
- 2. Die Verkehrsschilder-Erkennung überwacht die Signalisation und zeigt wichtige Informationen auf dem Cockpit-Display an, zum Beispiel Warnungen wie aktuelle Tempolimits, Einfahren in eine Einbahnstrasse in der falschen Richtung, Stoppschilder und Überholverbote.

Diese Abbildung zeigt beispielhaft das mögliche Ineingreifen und die Funktionsweise diverser Sicherheitsausstattungen des Mirai.

www.toyota-europe.com/new-cars/mirai

VERBUNDEN MIT DEM LEBEN



MyT | Connected Services

Über die Mobile-App MyT Connected Services greifen Sie mit dem Smartphone auf unzählige Funktionen des neuen Toyota Mirai zu. Vor der Fahrt stellen Sie die Innenraumtemperatur ein: Im Sommer kühlt die Klimaanlage die Kabine, im Winter werden die Scheiben enteist. Locate My Car registriert, wo Sie Ihren Mirai abgestellt haben. Ein intelligenter Coach analysiert Ihren Fahrstil und macht Ihnen Verbesserungsvorschläge. Sie können vergangene Wartungen einsehen, sich an den nächsten Service erinnern lassen, zukünftige Service-Termine buchen und sich die nächstgelegene Wasserstoff-Tankstelle anzeigen lassen.



Entdecken Sie mehr unter:
<https://de.toyota.ch/tme#/my-toyota/>

MyT | Multimedia MyT | App

INTUITIV, INNOVATIV UND UNTERHALTEND

Mit der Smartphone-Integration via Apple CarPlay™ und Android Auto™ nutzen Sie Lieblings-Apps wie Spotify, WhatsApp, Audible, Google Maps und Waze – auch über die Sprachassistenten Siri und Ok Google. Mit MyT Multimedia können Sie auf praktische Informationen zugreifen, zum Beispiel Echtzeit-Verkehrsnachrichten, Sehenswürdigkeiten und Parkplätze. Ihr Fahrziel können Sie auf Google Street View anzeigen lassen.

IM KONTAKT MIT IHREM TOYOTA

Über die MyT App können Sie von überall via Smartphone mit Ihrem Fahrzeug kommunizieren. Sie können zu Hause Routen planen, Ihr abgestelltes Auto lokalisieren und sogar Benachrichtigungen zu Services empfangen. Die Coach-Funktion liefert Analysen zu Ihrem Fahrstil und gibt Ihnen ein Feedback, das Ihnen hilft, Ihre Treibstoffeffizienz zu verbessern und noch kostengünstiger unterwegs zu sein.

MyT by Toyota



DIE MIRAI- AUSWAHL



BUSINESS

AUSSTATTUNGSVARIANTE

Haupt-Ausstattungsmerkmale

- Aussenspiegel elektr. verstell-, beheiz- und einklappbar
- Leichtmetallfelgen 235/55R19, Silber
- Dual-Auspuffendrohre
- Sitzbezug Stoff schwarz
- Fensterheber vorn und hinten elektrisch
- Einstiegssystem beleuchtet
- Türverkleidungen in Kunstleder
- Dekorelemente satiniert
- Armlehne hinten
- Toyota Touch, 12.3"-Bildschirm
- JBL-Premium-Audiosystem mit 14 Lautsprechern, DAB+
- Navigationssystem Touch2Go
- USB: 1× vorn, 2× hinten
- 8"-Multiinformationsdisplay

- Rückfahrkamera mit Führungslinien
- Smart-Entry-System
- Getränkehalter: 2× vorn, 2× hinten
- Lederlenkrad, manuell höhen- und längsverstellbar
- Scheibenwischer mit Regensensor (vorn)
- Automatische Türverriegelung, geschwindigkeitsabhängig
- 2-Zonen-Klimaautomatik
- 2-Weg-Lendenwirbelstütze für Fahrer, manuell
- Sitzheizung vorn
- Fahrer und Beifahrersitz elektrisch verstellbar (F: 8-fach, B: 4-fach)
- Innovatives Luftreinigungssystem
- Innenrückspiegel automatisch abblendend
- Bi-LED-Scheinwerfer mit Fernlicht-Assistent (AHB)
- LED-Tagfahrlicht

- LED-Heckleuchten
- Berganfahrhilfe (HAC)
- E-Call+
- Antiblockiersystem (ABS)
- Stabilitätskontrolle (S-VSC)
- SRS-Airbag
- Fahrzeug-Annäherungsmeldung
- Reifendruck-Warnsystem
- Toyota Safety Sense 2.5
 - Spurhalteassistent inkl. Vibration (LTA)
 - Totwinkelassistent (BSM)
 - Verkehrsschilder-Erkennung (RSA)
 - Spurverlassenswarner (LDA)
 - Pre-Crash-System (PCS) mit Fußgänger-, Fahrraderkennung und Kreuzungsassistent
 - Adaptiver Tempomat (ACC)
 - Querverkehrswarner mit Bremsfunktion (RCTA-B)

Stilvolle Bi-LED-Scheinwerfer mit automatischem Fernlicht machen die Nacht zum Tag.



PREMIUM

AUSSTATTUNGSVARIANTE

Haupt-Ausstattungsmerkmale (zusätzlich zu Business)

- Getönte Scheiben hinten, dunkelgrau
- Ablagetaschen an der Rückenlehne Fahrer- und Beifahrersitz
- Sitzbezug Kunstleder schwarz
- Ambiente-Beleuchtung mit RGB-Funktion, 8 Farben wählbar, Dekorelement Beifahrer, Becherhalter, Innengriff und Schaltermrandung
- Leichtmetallfelgen 235/55R19, Silber Glanz

- Lederlenkrad beheizt
- Lenkrad elektrisch höhen- und längsverstellbar
- Aktive Sound-Control
- Ferngesteuerte Klimaanlage via MyT-App
- Kabellose Ladestation Qi
- 360°-Panorama-Monitor
- Multi-LED-Abbiegelicht
- Bi-LED-Scheinwerfer mit adaptivem Fernlicht-assistenten (AHS), 2× LED-Lampe
- Intelligente Parksensoren vorn und hinten mit automatischer Bremsfunktion



Die Bi-LED-Scheinwerfer mit adaptivem Fernlicht schalten einzelne LEDs individuell aus und ein – für präzise Ausleuchtung, ohne zu blenden.







Der Mirai Platinum ist erhältlich mit schwarzen Ledersitzen und silberfarbenen Garnituren oder optional in weissem Leder und mit kupferfarbenen Details.



PLATINUM

AUSSTATTUNGSVARIANTE

Haupt-Ausstattungsmerkmale (zusätzlich zu Premium)

- Panoramadach
- Extragrosses Premium-Head-up-Display
- Sitzbezug Leder schwarz
- Fahrersitz elektrisch mit Memoryfunktion
- 3-Zonen-Klimaautomatik
- Lenkrad elektrisch höhen- und längsverstellbar mit Memoryfunktion

- Belüftete Sitze vorn und hinten
- Sitzheizung vorn und hinten
- Leichtmetallfelgen 245/45R20, schwarz
- Innenrückspiegel mit Smart-View-Kamera

Optionen

- Luxury Pack (Ledersitze weiss, Armaturenbrett weiss, Dekorlinie Kupfer, Ornamente in Braun)

VERWIRKLICHEN
SIE IHREN
STIL



1. **Schwarzer Stoff** Standard bei Business
2. **Schwarzes Kunstleder** Standard bei Premium
3. **Schwarzes Leder** Standard bei Platinum
4. **Weisses Leder** Optional bei Platinum



5. 19"-Leichtmetall Silber (5 Doppelspeichen)

Standard bei Business

6. 19"-Leichtmetall Silber Glanz (5 Doppelspeichen)

Standard bei Premium

7. 20"-Leichtmetall schwarz (20 Speichen)

Standard bei Platinum



8



9



10



11



12



13



14

8. 090 Precious White*

9. 1J6 Precious Silver*

10. 1L5 Precious Metal*

11. 219 Precious Black*

12. 3U5 Emotional Red*

13. 8S6 Dark Blue[§]

14. 8Y7 Force Blue*

* Perlmutt-Lackierung.

[§] Metallic-Lackierung.

Verfügbarkeit nach Ausstattungsvarianten:

Alle Farben auf allen Varianten möglich.

WASSERSTOFF IM KLARTEXT



Wie funktioniert der Mirai? Die Brennstoffzellen (1) erzeugen Strom, indem sie Wasserstoff aus den drei Tanks (2) unter dem Fahrzeugboden mit dem Luftsauerstoff zusammenbringen. In einem elektrochemischen Prozess entsteht Strom für den Elektromotor (3) und das Laden der Batterie (4).

Q1.

WAS IST WASSERSTOFF?

Wasserstoff ist das häufigste Element des Universums: Er macht rund 75% von dessen Masse aus. In Molekülverbindungen kommt er in fast allen Lebewesen vor. In reiner Form ist er ein farb- und geruchloses, ungiftiges Gas, das über lange Zeiträume gelagert werden kann.

Q3.

WAS IST EIN BRENNSTOFFZELLENFAHRZEUG?

Brennstoffzellenfahrzeuge sind Elektroautos, die ihren Strom selbst erzeugen. Sie sind umweltfreundlich, da sie während der Fahrt nur reines Wasser ausstossen, aber keine schädlichen Gase oder andere Schadstoffe. Wasserstoff ist eine nachhaltige Form von Treibstoff, der auch mithilfe von erneuerbaren Energiequellen erzeugt werden kann.

Q5.

HAT DER WASSERSTOFFANTRIEB EINE ZUKUNFT?

Ja. Das Wasserstoffzeitalter hat erst begonnen. Dank kontinuierlicher Entwicklung und ausgereifter Technik sind Wasserstoff-Brennstoffzellen auf dem Weg in den Alltag. Da es sich um eine nachhaltige Energiequelle handelt, ist zu erwarten, dass Kraft aus Wasserstoff ständig an Bedeutung gewinnt, da auch das Tankstellennetz schnell wächst.

Q2.

WOHER KOMMT DER WASSERSTOFF?

Wasserstoff findet sich in der Natur vor allem in Wasser und Biomasse. Gewonnen wird er durch Elektrolyse. Geschieht das mithilfe von erneuerbaren Ressourcen wie Wind-, Sonnen- oder Wasserkraft, ermöglicht er umweltfreundliche Energievielfalt und Kontinuität.

Q4.

WIE WIRD WASSERSTOFF IN DER INDUSTRIE AUCH NOCH EINGESETZT?

Wasserstoff wird seit über 100 Jahren produziert, gespeichert und als Energiequelle oder für chemische Prozesse genutzt – als Treibstoff für Fahrzeuge, in der Düngemittelproduktion und sogar in Raketenmotoren. Neben dem Einsatz in Antrieben wird Wasserstoff auch zum Betreiben von Fabriken, zur Kühlung von Lagerhäusern und sogar zum Heizen verwendet.

Q6.

WELCHE AMBITIONEN HAT TOYOTA MIT WASSERSTOFF?

Der Mirai nutzt die hohe Energieeffizienz der Wasserstoff-Brennstoffzelle. Aber das ist nur der Anfang: Für Toyota markiert der Einsatz im Verkehr den Übergang zu einer wasserstoffbasierten Gesellschaft, die in Verkehr und Haustechnik diese Energiequelle nutzt und so dazu beiträgt, unsere Welt für die nächsten Generationen zu schützen und den Ressourcenverbrauch auf unter null zu senken.

WASSERSTOFF-MYTHEN WIDERLEGT**Ein Wasserstoffauto ist schwieriger zu betanken als ein Benzinauto.**

Falsch. Wasserstoff tanken Sie fast wie an einer Benzin-Zapfsäule, und in weniger als 5 Minuten ist der Tank voll.

Brennstoffzellenautos stossen doppelt so viel Wasser aus wie Benzinautos.

Brennstoffzellenfahrzeuge stossen pro Kilometer ungefähr gleich viel Wasserdampf aus wie benzinbetriebene Autos – aber keine Schadstoffe.

Die Herstellung von Wasserstoff ist schwierig und teuer.

Wasserstoff ist ein gängiger industrieller Rohstoff, der aus einer Vielzahl von natürlichen Quellen leicht gewonnen werden kann.

Brennstoffzellen sind teuer und werden den Durchbruch nicht schaffen.

Seit 2007 haben sich die Preise für Wasserstoff-Brennstoffzellen bereits halbiert. Geht diese Entwicklung weiter, werden sie bald überall zum Einsatz kommen.

Wasserstoff ist nicht sicher.

Falsch. Wasserstoff ist so sicher wie andere Fahrzeugtreibstoffe, z. B. Diesel oder Erdgas. Wasserstofftanks sind aus Kohlefaser gefertigt und werden gründlich getestet.

Wasserstoff ist eine neue Energiequelle.

Falsch: Wasserstoff wird in der Industrie schon seit vielen Jahren verwendet – als Energiequelle für Busse, Gabelstapler, Boote und sogar Raketen.

ZUBEHÖR

1



2



Wenn Sie die ganze Palette an Toyota Originalzubehör kennenlernen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Toyota Partner – oder besuchen Sie www.toyota.ch

3



4



STARTER-PAKET, DIE OPTIMALE ERGÄNZUNG FÜR IHREN NEUEN TOYOTA MIRAI
Reiseapotheke, 2 Sicherheitswesten, Lackstift in Wagenfarbe und 3-in-1-Fensterreiniger [Scheibenreiniger, Abzieher, Eiskratzer]
1. REISEAPOTHEKE
2. SICHERHEITSWESTEN
3. LACKSTIFT IN WAGENFARBE
4. 3-IN-1-FENSTERREINIGER



1



2



3



4



5

Ihr neuer Mirai ist ein unverwechselbares Fahrzeug – Toyota Originalzubehör ist mit derselben Sorgfalt und dem gleichen Sinn für Qualität und Detailpflege konzipiert wie Ihr Mirai.

1. FALTBARE BOX

Platzsparend faltbare Box. Darin haben Sie alles griffbereit, was Sie unterwegs brauchen.

2. PASSFORM-GUMMIMATTEN
Schützen den Boden Ihres Mirai vor Schmutz und Feuchtigkeit.

3. ASCHENBECHER

4. TOYOTA PROTECT*
Eine unsichtbare Hartversiegelung, schützt den Lack und erschwert die Schmutzhaftung über lange Zeit.

5. STOSSSTANGENSCHUTZFOLIE HINTEN

* Toyota Protect muss durch geschultes Toyota Fachpersonal aufgebracht werden. Fragen Sie Ihren Toyota Partner nach den Details.

TOYOTA 2050 UMWELT-CHALLENGE, EFFIZIENZ UND TIEFE EMISSIONSWERTE.



Bei Toyota wollen wir die Auswirkungen auf die Umwelt unter null senken und die Welt in besserem Zustand hinterlassen, als wir sie angetroffen haben. Um das umzusetzen, haben wir sechs Herausforderungen definiert, die wir bis 2050 verwirklichen wollen. Jede von ihnen ist mit Schwierigkeiten verbunden. Aber wir sind entschlossen, positive und nachhaltige Auswirkungen auf die Gesellschaft und die Natur als Ganzes zu erreichen.



CHALLENGE 1

NULL CO₂-EMISSIONEN BEI ALLEN NEUWAGEN
Bis 2050 wollen wir die CO₂-Emissionen unserer Fahrzeuge gegenüber dem Niveau von 2010 um 90% senken. Um das zu erreichen, fördern wir die Entwicklung neuer Fahrzeuge mit niedrigen oder gar keinen CO₂-Emissionen und unternehmen alles dafür, die Akzeptanz dieser Fahrzeuge zu verbessern.



CHALLENGE 4

MINIMIERTER UND OPTIMIERTER WASSERVERBRAUCH
Um den Wasserverbrauch zu minimieren, sammeln wir schon heute in unseren Produktionsstätten das Regenwasser. Wir haben neue Abwasser-Reinigungsmethoden entwickelt, damit das verwendete Wasser mehrmals genutzt oder sicher in die lokale Versorgung zurückgeführt werden kann.



CHALLENGE 2

NULL CO₂-EMISSIONEN WÄHREND DES GANZEN FAHRZEUG-LEBENSZYKLUS
Wir arbeiten daran, umweltfreundlichere Designs zu entwickeln – und diese dann zu analysieren und weiter zu verfeinern, um eine möglichst geringe Umweltbelastung über den gesamten Lebenszyklus des Fahrzeugs* zu gewährleisten.



CHALLENGE 5

EINE GESELLSCHAFT UND SYSTEME AUFBAUEN, DIE AUF RECYCLING BASIEREN
Seit 40 Jahren arbeiten wir an der Herausforderung des Ressourcen-Recyclings. Heute sind 95% jedes Toyota Mirai wiederverwendbar oder rezyklierbar. Darüber hinaus bieten wir Ihnen neue und innovative Möglichkeiten, Ihr Fahrzeug zurückzugeben, wenn es am Ende seiner Fahrt angekommen ist.

Für weitere Informationen über die Toyota Environmental Challenge besuchen Sie bitte www.toyota-europe.com/world-of-toyota oder kontaktieren Sie Ihren lokalen Toyota Händler.



* Die Methodik der Lebenszyklus-Analyse, die bei Toyota für Personenwagen angewandt wird, wurde vom TÜV Rheinland geprüft und nach den Normen ISO 14040/14044 zertifiziert.

AUToFAHREN WAR NOCH NIE SO RELAXED



CHALLENGE 3

NULL CO₂-EMISSIONEN DER FABRIKEN

Um die CO₂-Emissionen in unseren Fabriken zu reduzieren, konzentrieren wir uns auf die Verbesserung der heute eingesetzten Technologien und die Umstellung auf alternative Energiequellen. Wir setzen uns ein für eine energieeffizientere Gestaltung unserer Anlagen und die Nutzung erneuerbarer Energiequellen wie Sonne und Wind sowie kohlenstoffarmer Energien wie Wasserstoff-energie.



CHALLENGE 6

AUFBAU EINER GESELLSCHAFT, DIE IM EINKLANG MIT DER NATUR LEBT

Um unser Zusammenleben mit der Natur zu erhalten und zu verbessern, organisieren wir Aufforstungen und Baumpflanzungen, und wir unterstützen die grüne Stadtentwicklung und andere Umweltinitiativen – an unseren eigenen Standorten wie auch weltweit. Unser Ziel ist es, eine Gesellschaft zu etablieren, in der Mensch und Natur in Harmonie miteinander leben.

MIT 10-JAHRE-GARANTIE!

- 10 Jahre oder bis 160'000 km (es gilt das zuerst Erreichte)
- Auch für bestehende Toyota Kunden
- Auch für Occasion-Kunden
- Nur bei offiziellen Toyota Partnern
- Wird bei jedem Service aktiviert
- Verlängerung um jeweils ein Jahr nach dem Service
- Verlängerung der Hybrid-Garantie bis 10 Jahre möglich

TOYOTA ASSISTANCE

Dank Toyota Assistance bleiben Sie im Falle einer Panne oder eines Unfalls stets mobil. Die Toyota Assistance bietet Ihnen während der ersten 3 Jahre (ohne Kilometerbeschränkung) in über 40 Ländern Europas einen 24h-Notfalldienst.

REIFENGARANTIE

Mit der Reifengarantie ist Ihr Toyota während 2 Jahren vor platten Reifen geschützt.

TOYOTA ASSURANCE

Toyota Assurance bietet Ihnen einen hohen Versicherungsschutz. Und wenn Sie älter als 26 Jahre alt sind, bezahlen Sie erst noch keinen Selbstbehalt.



TOYOTA SERVICE UND SERVICE PLUS

Sie können beim Kauf eines Neuwagens das Toyota Service-Paket kaufen. Darin sind während 4 Jahren bis max. 60'000 km (es gilt das zuerst Erreichte) die Wartung (Arbeit und Teile) ohne Verschleissteile und Flüssigkeiten enthalten.

Oder Sie wählen das Service PLUS Paket, in dem während 4 Jahren bis max. 60'000 km (es gilt das zuerst Erreichte) alle Wartungsarbeiten inkl. Flüssigkeiten (z. B. Motorenöl, Bremsflüssigkeit) und Verschleissteile (z. B. Bremsen, Scheibenwischerblätter) enthalten sind.

Detaillierte Infos unter: toyota.ch/Relax

A photograph of a paved road winding through a dense forest of tall evergreen trees. The image is heavily blurred to create a sense of rapid motion. A large, circular tunnel of water is superimposed over the road, appearing to flow from the background towards the viewer. The water is splashing and creating a shimmering effect. The text 'RICHTUNG NULL UND DARÜBER HINAUS' is overlaid in white, sans-serif capital letters across the center of the image.

RICHTUNG NULL UND
DARÜBER HINAUS

TOYOTA. GRENZEN ÜBERWINDEN UND STÄNDIG ERWEITERN.

Null ist nicht unser Ziel. Es ist ein weiterer Schritt auf unserem Weg der Elektrifizierung, der 1997 mit dem Hybrid begann, sich mit Plug-in-Hybriden und batterieelektrischen Fahrzeugen fortsetzte und nun mit wasserstoffbetriebenen Autos noch weiter geht. Wir haben sogar Boote, Busse und LKWs mit Wasserstoffantrieb ausgestattet, die nichts als Wasser ausstossen. Geringere Emissionen und null Einschränkungen, grössere Mobilität und eine bessere Gesellschaft für alle: Warum bei null aufhören, wenn man auch darüber hinausgehen kann?





TOYOTA MIRAI GO BEYOND ZERO

www.toyota.ch

Alle Informationen in dieser Broschüre entsprechen dem Wissensstand zur Zeit der Drucklegung. Details bei technischen Daten und Ausstattung können je nach Land variieren und von den Modellen abweichen, die in Ihrem Land erhältlich sind. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem lokalen Händler über die Daten- und Ausstattungsdetails in Ihrer Region. • Die Lackfarben können leicht von den gedruckten Fotos in dieser Broschüre abweichen. • Toyota behält sich das Recht vor, Details bei technischen Daten und Ausstattung ohne vorherige Ankündigung zu ändern. • Druckfehler vorbehalten. • © 2021 by Toyota Motor Europe NV/SA («TME»). • Diese Publikation darf – auch ausschnittsweise – in keiner Art reproduziert werden ohne die vorherige schriftliche Einwilligung von Toyota Motor Europe.