

PRIUS PLUG-IN HYBRID



TOYOTA

TOUJOURS
MIEUX,
TOUJOURS
PLUS LOIN

POURQUOI CHOISIR LA PRIUS HYBRIDE RECHARGEABLE ?

L'HYBRIDE ORIGINELLE CHOISIE PAR LES PIONNIERS. AUTONOMIE PROLONGÉE EN MODE ÉLECTRIQUE. UN AUTHENTIQUE PLAISIR DE CONDUIRE !

Contenu

- 4 Performances
- 8 Recharge
- 12 Design
- 18 Technologie
- 20 Sécurité
- 24 Finitions
- 28 Accessoires
- 30 Couleurs et garnitures
- 32 Caractéristiques
- 40 Environnement
- 42 Tranquillité d'esprit

CO₂
29
g/km

La Prius Hybride Rechargeable combine les dernières avancées en matière de technologie hybride et une très grande autonomie en mode électrique. Elle vous garantit également un authentique plaisir de conduire. Profitez d'une expérience inoubliable grâce à une dynamique de conduite réactive et souple, à des accélérations puissantes et à des performances incroyables garanties.

Optez pour l'électrique sans vous soucier de la consommation de carburant ou des émissions de CO₂ pour vos trajets quotidiens, et appuyez-vous sur une technologie hybride efficace pour les plus longues distances.

DES DISTANCES PLUS LONGUES, DES ÉMISSIONS PLUS FAIBLES

Tout ce que vous adorez chez la Prius, avec encore plus de puissance en mode électrique, une autonomie accrue, des émissions réduites et une consommation de carburant encore plus réduite. Grâce à la batterie de 8,8 kW, vous pouvez désormais parcourir plus de 45 km* en mode tout électrique. Les émissions de CO₂ atteignent leur plus bas niveau, affichant 29 g/km, tandis que la consommation de carburant se réduit à 1,3 litres aux 100 km.

LE MODÈLE HYBRIDE LE PLUS AVANCÉ SUR LE PLAN TECHNOLOGIQUE

La Prius Hybride Rechargeable se dote d'une multitude de technologies de pointe, notamment un toit solaire pour la recharge et des phares de route adaptatifs automatiques.



* L'autonomie peut être augmentée jusqu'à 63 km en fonction des conditions de conduite. Selon les normes WLTP.

ÉLECTRIQUE

HYBRIDE



**QUELLES
SENSATION-
IONS AU
VOLANT ?**

**RAPIDITÉ, RÉACTIVITÉ,
DYNAMISME ET ACCÉLÉRATION
INSTANTANÉE (LE SILENCE
EN PLUS).**

Faufilez-vous dans les avenues en profitant d'un nouveau sentiment de liberté et de toute la puissance nécessaire pour vos accélérations. La conduite dynamique et très réactive de la Prius repose sur la précision de sa tenue de route et la stabilité rassurante que lui confère la nouvelle plateforme haute rigidité de Toyota. Une isolation sonore optimisée assure quant à elle une ambiance paisible et relaxante au sein de l'habitacle.



UNE PUISSANCE ACCRUE

Profitez d'une puissante accélération instantanée en mode électrique grâce au premier système de conduite double motorisation de Toyota. La Prius développe une impressionnante puissance électrique de 68 kW.

DES PERFORMANCES OPTIMISÉES

Bénéficiez d'une efficacité énergétique et de performances optimales en sélectionnant le mode électrique ou hybride en fonction de chaque trajet – en ville comme sur les grands axes. La vitesse peut atteindre 135 km/h en mode 100 % électrique, là où la loi l'autorise.

* Selon les normes WLTP.
e-CVT = electronically controlled Continuously Variable Transmission

PLUG-IN HYBRID

1.8 l Plug-in Hybrid e-CVT

Performance

122 ch

Consommation*

1,3 l/100 km

CO₂*

29 g/km

Accélération

11,1 secondes

0-100 km/h

Disponible sur

Toutes les versions



>>>>>>>>>>>>>>>>>>   2 MOTEURS ELECTRIC >>>> ACÉLÉRATION INSTANTANÉE   >>>>>>>>>>>>>>>>>>

QUELLE AUTO- NOMIE ?

CONDUISEZ PLUS DE 45 KM* EN MODE TOUT ÉLECTRIQUE ET PARCOUREZ AU TOTAL PLUS DE 1000 KM[§].

UNE APPROCHE INÉDITE DE LA CONDUITE

Réalisez des économies en rechargeant votre Prius Plug-in. Plus vous la rechargez, que ce soit à la maison, au travail, ou sur une borne publique, plus vous économisez de carburant en roulant en mode électrique.

C'EST VOUS QUI DÉCIDEZ

La majorité des conducteurs effectue moins de 45 km par jour, vous disposez donc d'une autonomie suffisante pour réaliser la plupart de vos trajets en mode électrique.

Optez pour le mode hybride pour les trajets plus longs et profitez d'une grande liberté avec une autonomie totale de plus de 1000 km.

ALLEZ PLUS LOIN À MOINDRE COÛT

Le système Hybride Rechargeable a été optimisé pour augmenter son efficacité globale, optant pour le meilleur mode en fonction de la situation. Il sélectionne autant que possible la solution électrique et bascule automatiquement entre le moteur électrique et le moteur thermique lorsque les conditions de conduite l'exigent.

* L'autonomie peut être augmentée jusqu'à 63 km en fonction des conditions de conduite.

§ L'autonomie totale est calculée dans le cadre d'un trajet unique et combine l'autonomie électrique (à partir d'une charge pleine) et celle du mode hybride à une consommation de 1,3 l/100 km. Ces valeurs sont mesurées au sein d'un environnement contrôlé, sur un véhicule de série, conformément aux exigences des lois européennes publiées par la Commission européenne.

TRAJETS QUOTIDIENS

TRAJETS LONGS



PLUS DE
45km
AUTONOMIE ÉLECTRIQUE*



+



PLUS DE
1000km
AUTONOMIE TOTALE⁵



**DANS QUELLE
MESURE LA
RECHARGE EST-
ELLE FACILE ?**

**UNE CHARGE SIMPLE ET
RAPIDE, AU DOMICILE,
COMME À L'EXTÉRIEUR.**

Le nouveau système rechargeable est conçu pour vous faciliter la vie, avec un câble adapté aux prises de courant domestiques ou un câble dédié à la recharge sur boîtier mural à domicile, ou sur des bornes publiques. Aujourd'hui, avec un nombre croissant de bornes publiques disponibles, vous pouvez recharger partout où vous êtes, chez vous, au bureau ou dans la rue.

RÉCUPÉRATION DE L'ÉNERGIE AU FREINAGE

À chaque freinage, la batterie électrique se recharge automatiquement.

BATTERIE 8,8 KW DE GRANDE CAPACITÉ

Cette batterie vous permet de couvrir de plus grandes distances et de recharger moins souvent. Notez que plus vous gardez la batterie chargée, plus vous roulez longtemps en mode électrique et plus vous économisez de carburant.



**RÉCUPÉRATION
DE L'ÉNERGIE
AU FREINAGE**



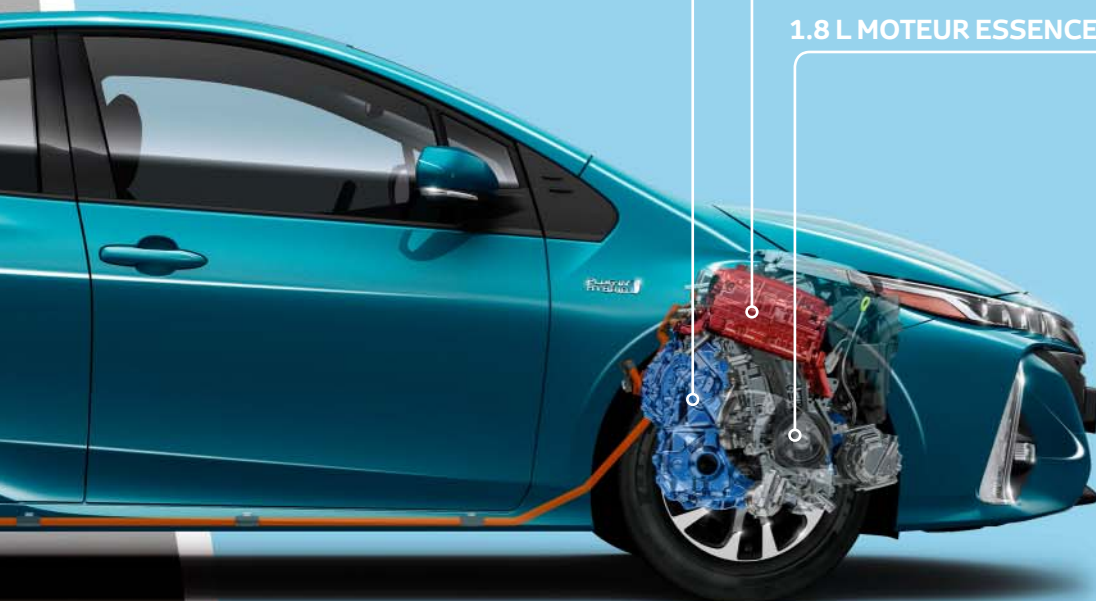
BATTERIE

**UNITÉ DE
CHARGEMENT**

MODULE ÉLECTRONIQUE
DE PUISSANCE

SYSTÈME DE CONDUITE
DOUBLE MOTORISATION

1.8 L MOTEUR ESSENCE



2 HEURES
DE TEMPS DE
CHARGE*



* Durée approximative, avec
un câble Mennekes.

CHARGEZ QUAND VOUS VOULEZ

Vous pouvez désormais planifier votre recharge grâce à la programmation de recharge. Cette fonction est particulièrement utile si vous souhaitez profiter des heures creuses. Elle vous offre également la possibilité d'activer le chauffage ou la climatisation avant de prendre le volant, ou de vérifier la batterie pour savoir quand vous aurez besoin de recharger.

RECHARGEZ CHEZ VOUS

La charge s'effectue en 3 heures seulement à l'aide d'une prise domestique standard. C'est aussi simple que de recharger votre téléphone portable. Vous pouvez également installer chez vous un boîtier mural dédié ou utiliser une borne de recharge publique et assurer une charge complète en 2 heures, environ. Le voyant LED situé sur le tableau de bord vous indique le niveau de charge.



ÉNERGIE
SOLAIRE



ÉNERGIE
GRATUITE



1000
KILOMÈTRES
EN MOYENNE PAR AN*

L'AVANTAGE D'UN TOIT SOLAIRE ?

UN JUDICIEUX PAS DE PLUS VERS L'OBJECTIF ZÉRO ÉMISSIONS.

Allez encore plus loin sans brancher votre Prius grâce au toit équipé de panneaux solaires.

RECHARGEZ QUAND VOUS ÊTES GARÉ

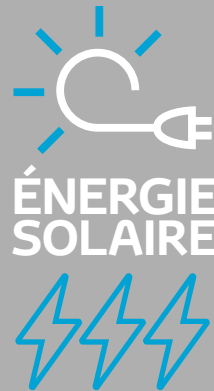
Le toit solaire vous aide à recharger la batterie haute capacité alors que vous êtes garé, en chargeant temporairement la batterie solaire puis en transmettant l'énergie accumulée à la batterie d'alimentation du moteur.

Les panneaux solaires améliorent globalement l'efficacité de charge de votre batterie et vous permettent de parcourir l'équivalent d'environ 1000 km par an grâce à l'énergie solaire*.

RECHARGEZ QUAND VOUS ROULEZ

Lorsque vous roulez sous le soleil, le système de recharge solaire alimente également la batterie de 12 V qui gère l'électronique embarquée comme la navigation par satellite, les phares, l'éclairage de l'habitacle et l'ouverture/fermeture électrique des vitres.

Une voiture alimentée à l'énergie solaire...
Quoi de plus naturel ?



* Selon les conditions météo locales. La charge solaire est désactivée quand la voiture est connectée au réseau électrique.

ABAISSÉE. AFFÛTÉE. AÉRODYNAMIQUE. UNE CONCEPTION DE POINTE AXÉE SUR L'EFFICACITÉ.

Chaque détail de la nouvelle carrosserie est conçu pour assurer l'efficacité énergétique et des performances haut de gamme. La Prius Hybride Rechargeable se définit par une aérodynamique élégante, des technologies de pointe et des innovations ingénieuses, telles que les matériaux ultralégers renforcés utilisés sur les supercars. Il en résulte un design iconique qui combine dynamisme et personnalité.



AÉRODYNAMISME

Élégante et sophistiquée, la forme aérodynamique de la Prius lui confère un coefficient de pénétration dans l'air (Cx) de 0.25 qui contribue à maximiser vos performances de consommation de carburant. Sa lunette arrière à double convexité inédite optimise le flux d'air et accroît les performances aérodynamiques.



DES FEUX À LED REMARQUABLES

D'élégants feux à LED à 4 faisceaux accentuent l'impression de haute technologie. À la pointe du progrès, le système de feux de route automatiques adaptatifs permet de contrôler individuellement chaque LED pour une sécurité et une efficacité renforcées.

Les blocs optiques arrière à LED combinés sont équipés de lentilles externes rouges qui soulignent les contours exclusifs du design et lui confèrent une personnalité unique.



UN ESPACE OÙ CHAQUE DÉTAIL A ÉTÉ SPÉCIFIQUEMENT PENSÉ POUR VOUS.

Les commandes ultra-modernes sont idéalement positionnées sur le tableau de bord incurvé et le volant garni de cuir. Toutes sont placées à portée de main et pensées pour la facilité d'utilisation. Les écrans couleur vous indiquent toutes les informations relatives à votre trajet et vous informent sur l'efficacité, les performances et les niveaux de charge de la voiture.



MODES DE CONDUITE

La Prius Hybride Rechargeable s'adapte aux conditions de conduite et à vos besoins grâce aux trois modes de conduite disponibles :

Mode tout électrique (EV) – il utilise principalement les moteurs électriques et développe une puissance électrique de 68 kW pour plus de 45 km* d'autonomie.

Mode hybride (HV) – il combine en toute transparence l'utilisation du moteur thermique et des moteurs électriques et vous permet de conserver l'énergie électrique pour les zones urbaines.

Mode EV-city – utilise les moteurs électriques uniquement, disposant de 53 kW, sans aucune intervention du moteur thermique afin de réduire à zéro la consommation de carburant et les émissions de CO₂.

Lorsque la charge de la batterie descend sous un certain seuil, la voiture passe automatiquement en mode HV, sans intervention du conducteur. Vous pouvez également augmenter l'efficacité ou la puissance de chaque mode en utilisant les réglages de performances du mode de conduite : Eco, Normal ou Power.

* L'autonomie peut être augmentée de 63 km selon les conditions de conduite.



PROFITEZ D'UN HABITACLE SPACIEUX ET RAFFINÉ OÙ SE MÈLENT TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE ET CONFORT À L'ÉTAT PUR.

La disposition des cinq sièges offre un niveau de confort exceptionnel, une ambiance relaxante et une habitabilité hors pair. Les espaces de rangements judicieusement positionnés ne manquent pas non plus, tandis que, grâce au système Easy Flat, les sièges arrière en configuration 60:40 peuvent être indépendamment rabattus afin de créer une zone de chargement parfaitement plane.



TOYOTA TOUCH® 2

Le nouvel écran tactile de 8 pouces est positionné de manière centrale et offre des fonctionnalités telles que le GPS, la stéréo, les conditions météo, la reconnaissance vocale et propose un port de connexion pour téléphones portables. Toutes ces fonctionnalités sont accessibles par un simple effleurement de l'écran.



CLIMATISATION

Première mondiale, le système de pompe à chaleur à injection de gaz vous permet d'activer la climatisation ou le chauffage sans devoir démarrer le moteur. Fonctionnant sur le traitement de l'air, ce système peut chauffer ou rafraîchir le véhicule en quelques secondes, plus rapidement qu'un système de chauffage traditionnel. La détection individuelle des passagers permet quant à elle de garantir que chacun dispose de tout le confort nécessaire. Autre point fort, cette fonction peut être activée à distance.

UNE TECHNOLOGIE BIEN PENSÉE POUR VOUS INFORMER ET VOUS SIMPLIFIER LA VIE.

Une multitude de technologies avancées se combinent pour améliorer votre expérience de conduite et pour vous simplifier la vie.



AFFICHAGE TÊTE HAUTE

L'affichage tête haute placé à la base du pare-brise vous permet de consulter les informations relatives à l'efficacité et aux performances du véhicule, sans quitter la route des yeux. Il vous indique notamment la vitesse du véhicule, le niveau de charge de la batterie, le statut du système hybride et les informations du système Toyota Safety Sense.



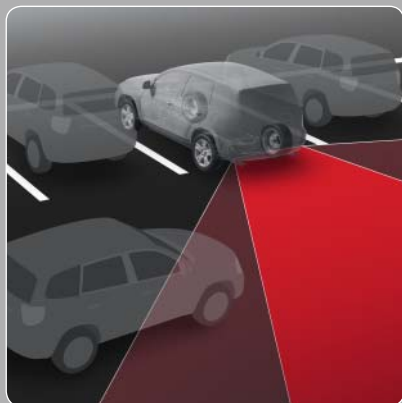
ÉCRAN MULTI-INFORMATIONS

Surveillez et contrôlez en temps réel chaque détail concernant les performances de votre voiture. L'écran multi-informations vous propose notamment des indications concernant l'accélération, les performances éco du véhicule, les niveaux de charge des batteries et le flux du système de freinage à récupération d'énergie. Il vous permet également d'accéder à la programmation de la charge.



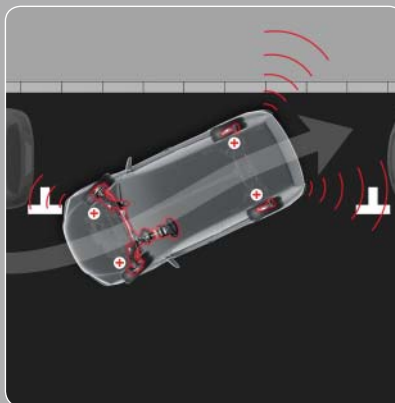
CHARGEUR À INDUCTION

Oubliez la recherche de cet insaisissable chargeur filaire. Le rechargement par induction est le moyen le plus efficace de recharger votre téléphone pendant vos trajets. Le plateau de rechargement est idéalement positionné sous la console centrale.



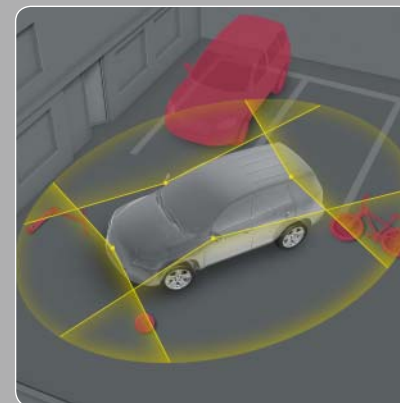
REAR CROSS TRAFFIC ALERT (RCTA)

Ce système vous permet de sortir de votre place de stationnement en marche arrière en toute sécurité en détectant les véhicules dans votre angle mort. À l'aide d'un radar à ondes quasi-millimétriques, il vous alerte grâce à un signal sonore et aux témoins clignotants placés sur les rétroviseurs.



SYSTÈME D'AIDE AU STATIONNEMENT SIMPLIFIÉE AVEC FREINAGE AUTOMATIQUE

Cette technologie vous permet de vous garer automatiquement sur l'emplacement de votre choix, que ce soit en créneau ou juste derrière un autre véhicule. Grâce aux capteurs ultrasons situés sur le pare-chocs avant, il repère les places de stationnement adéquates. Il vous suffit de contrôler la vitesse de la marche arrière, avec l'aide du freinage automatique qui contribue à éviter ou à limiter les risques de collision à faible vitesse si l'accélérateur n'est pas actionné correctement, ou si les freins sont enclenchés trop tardivement.



MONITEUR DE VISION PANORAMIQUE

Le moniteur de vision panoramique vous aide à vous garer facilement et en toute sécurité. En combinant les images issues des quatre caméras, il produit des vues à 360° et en 3D de votre environnement, lesquelles s'affichent en toute clarté sur l'écran multimédia Toyota Touch® 2. En fonction de la position du levier de vitesse (D, N ou R), quatre modes d'affichage vous sont proposés pour afficher une combinaison de vues panoramiques, larges à l'avant, latérales, arrière ou larges à l'arrière.

CONDUISEZ EN TOUTE TRANQUILLITÉ : VOUS ÊTES PROTÉGÉ PAR DES FONCTIONS DE SÉCURITÉ INTELLIGENTES.

La Prius Hybride Rechargeable intègre le système Toyota Safety Sense, un ensemble de technologies de sécurité actives qui combine un éventail complet de systèmes de sécurité. Ils contribuent ensemble à garantir un environnement de conduite plus sûr pour tous les usagers de la route.

TOYOTA SAFETY SENSE



Adaptive Automatic
High Beam



Lane Departure Alert



Road Sign Assist



Pre-Collision System avec
détection des piétons



Full-range Adaptive
Cruise Control



PLUS D'INFOS À PROPOS DES TECHNOLOGIES TOYOTA SAFETY SENSE.

SYSTÈME DE FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES ADAPTATIF

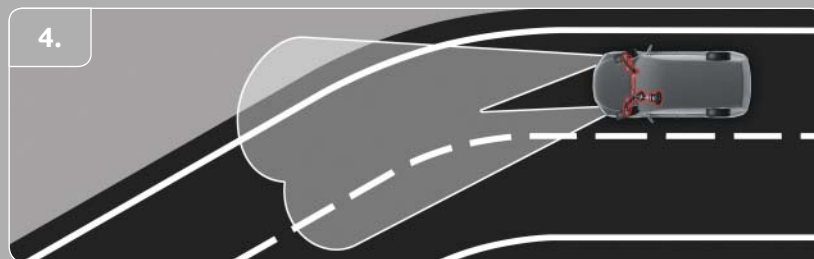
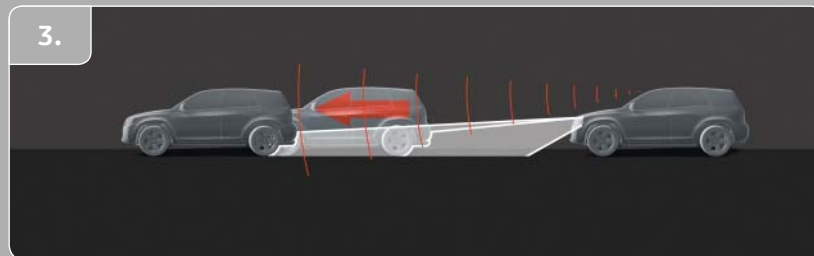
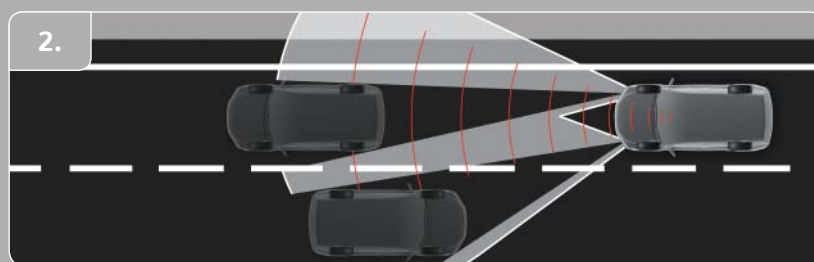
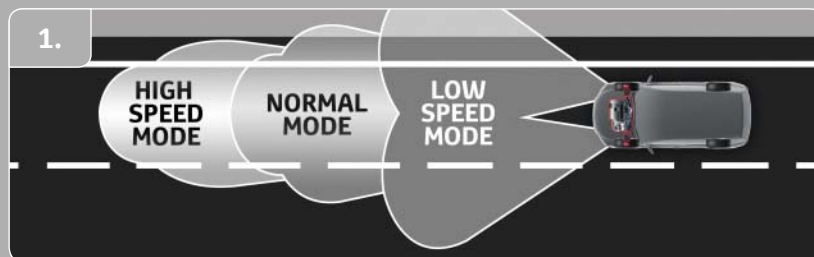
Ce système améliore votre visibilité et votre sécurité durant la conduite de nuit en vous permettant de profiter du meilleur éclairage possible à tout moment, sans éblouir les autres conducteurs.

1. Selon l'environnement de conduite, le système ajuste automatiquement l'orientation et l'intensité de votre faisceau de phare afin de vous permettre de voir plus loin devant vous sur les grands axes, ou de bénéficier d'un faisceau élargi pour détecter les piétons dans les zones résidentielles.

2. Lorsqu'il détecte des véhicules venant de face, le système active automatiquement les dispositifs de fermeture intégrés au phare afin de n'illuminer pleinement que la zone libre de trafic.

3. Lorsque vous roulez derrière un autre véhicule en feux de croisement, le système veille à ce que vous profitiez automatiquement d'un éclairage optimal.

4. Lorsque le véhicule approche d'un virage, le système ajuste l'orientation des feux afin d'éclairer la zone devant vous dans la courbe.





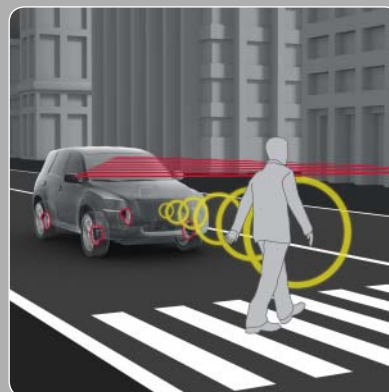
RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF SUR TOUTE LA PLAGE DE VITESSE

Cette technologie vous permet de prédéfinir votre vitesse de croisière ainsi que la distance minimale par rapport au véhicule qui vous précède. Si le véhicule devant vous ralentit, le système maintient la distance prédéfinie et arrête instantanément votre véhicule en cas d'arrêt du trafic. Lorsque le trafic reprend, le système accélère progressivement jusqu'à atteindre la vitesse sélectionnée. Lorsque vous quittez la position d'arrêt, le système se réactive quand vous appuyez sur l'accélérateur ou le levier du régulateur de vitesse.



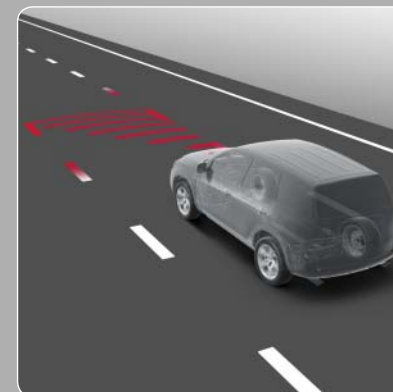
FONCTION DE LECTURE DES PANNEAUX DE SIGNALISATION

La fonction de lecture des panneaux de signalisation analyse les panneaux de signalisation et affiche clairement sur le nouvel écran TFT couleur de l'habitacle des informations utiles telles que la limitation de vitesse actuelle ou les interdictions de doubler. Ce système génère également un signal audiovisuel si les indications des panneaux de signalisation ne sont pas respectées.



SYSTÈME DE SÉCURITÉ PRÉCOLLISION AVEC DÉTECTION DES PIÉTONS

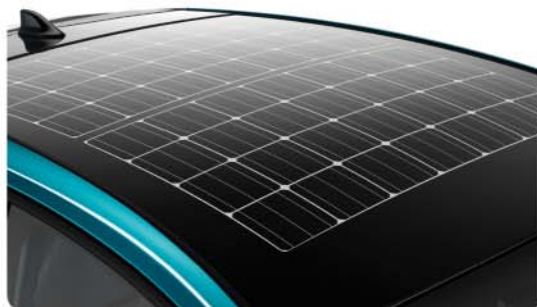
Le système de sécurité précollision utilise une caméra et un laser pour détecter les autres véhicules devant vous. Lorsqu'une possible collision est détectée le conducteur est alerté par un signal audiovisuel et l'assistance au freinage est activée. Si le conducteur ne freine pas à temps, les freins sont automatiquement actionnés afin d'éviter ou de limiter l'impact.



ALERTE DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE AVEC AIDE AU MAINTIEN DANS LA FILE

L'alerte de franchissement de ligne fonctionne à l'aide d'une caméra de détection du marquage au sol à l'avant de la voiture. Le système alerte le conducteur par un signal audiovisuel lorsque le véhicule commence à dévier de sa voie en cas d'absence de clignotant. La fonction de maintien dans la file actionne la direction afin de corriger la trajectoire du véhicule en cas de déviation involontaire.

SOLAR



Équipement standard

- Toit Solar
- Jantes en alliage 15"
- Kit de réparation pour les pneus
- Volant en cuir
- Volant multifonction
- Phares antibrouillards avant

- Capteur de pluie
- Toyota Touch® 2 with Go Plus système de navigation
- Caméra de recul
- Smart Entry & Start

- DAB
- Chargeur sans fil pour smartphone
- Sièges chauffants avant
- Adaptive Cruise Control

BUSINESS


Équipement standard en plus de la version Solar

- Toit normal
- Blind Spot Monitor (BSM)
- Rear Cross Traffic Alert (RCTA)
- Affichage tête haute
- JBL® Premium Sound System
- Intelligent Park Assist (IPA)
- Panoramic View Monitor (PVM)
- Sièges en cuir



CHOISISSEZ VOTRE COULEUR PRÉFÉRÉ



040 Pure White



070 Pearl White*



1G3 Ash Grey[§]



218 Attitude Black[§]



3U5 Emotional Red[§]



791 Spirited Aqua[§]

* Peinture perlée.
§ Peinture métallisée.

UNIQUE, COMME VOUS.

Donnez à votre Prius Hybride Rechargeable cette finition toute spéciale, précisément adaptée à vos goûts personnels en matière de style et de confort, et protégez-la au quotidien contre la saleté et les égratignures.

Pour découvrir toute la gamme d'accessoires d'origine Toyota, veuillez contacter votre concessionnaire local ou consulter le site www.toyota.be/lu



PROTECTION PACK

1. TAPIS DE SOL

Protégez la moquette de votre habitacle avec style. Des fixations de sécurité maintiennent le tapis du conducteur en place.

2. PROTECTION DE COFFRE

Cette protection de coffre s'adapte parfaitement à votre Prius Hybride Rechargeable afin de la préserver de la saleté et des liquides renversés. Sa surface antidérapante permet également de maintenir les bagages en place.

3. PROTECTION DE PARE-CHOCX ARRIÈRE

Conçue en matériau composite noir résistant, elle protégera intégralement votre pare-chocs arrière lors du chargement et du déchargement du coffre.

4. SEUILS DE PORTE ÉCLAIRÉS

Protégez la peinture de vos seuils de porte avec un ensemble d'élégants seuils de porte éclairés. Une version non illuminée est également disponible. Cet élément ne fait pas partie du pack de protection.

MyT by Toyota

5. MyT BY TOYOTA

MyT regroupe des services connectés et un module Wifi dédiés à votre véhicule et conçus pour vous faciliter la vie. Cette application composée de dix services vous permet de vous connecter à votre Toyota et de garder le contact avec votre véhicule.

6. SUPPORT UNIVERSEL POUR TABLETTES

La station d'accueil intégrée à l'appui-tête offre aux tablettes une base stable. Elle s'adapte à la taille des différents modèles, les tablettes peuvent être positionnées verticalement ou horizontalement, et s'incline pour offrir davantage de confort.



7. ENCADREMENTS LATÉRAUX – CHROME

Soulignez les contours de votre Prius Hybride Rechargeable avec une touche de chrome parfaitement intégrée.

8. KIT PRINCIPAL ARRIÈRE TPA

Un avantage incontestable pour le stationnement ou la marche arrière. Lorsque le véhicule s'approche d'objets de faible hauteur, l'alarme retentit dans l'habitacle à une fréquence de plus en plus élevée au fur et à mesure que l'obstacle se rapproche. Ce kit comprend un faisceau de câbles dédié.

**CHOISISSEZ PARMIS
NOS DIFFÉRENTES
JANTES ET FINITIONS
PREMIUM.**



Jantes en alliage 15"
De série sur toutes
les versions



Jantes en alliage 15"
Disponible en option sur
toutes les versions



Sièges en tissu noir
De série sur la finition Solar



Sièges en cuir noir
De série sur la finition Business



Sièges en tissu gris clair
De série sur la finition Solar



Sièges en cuir gris clair
De série sur la finition Business



SPÉCIFICATIONS

ÉMISSIONS, CONSOMMATION, NIVEAU SONORE

1.8 Hybride e-CVT

Consommation d'essence

Consommation cycle combiné (l/100 km selon les normes WLTP) 1,3

Carburant recommandé 95 ou plus

Capacité réservoir (l) 43

CO₂

CO₂ (g/km selon les normes WLTP) 29

Émissions

CO (mg/km) 28,3

THC (mg/km) 5,1

NMHC (mg/km) 4,7

NOx (mg/km) 3,7

Niveau sonore stationnaire (dB) 68,2

Niveau sonore dépassant (dB) 67,0

La consommation de carburant ainsi que les valeurs en CO₂ et de bruit sont mesurées dans un environnement contrôlé sur un véhicule basique, conformément aux exigences de la législation européenne publiées par la Commission européenne. Pour plus d'informations ou si vous êtes intéressé par l'achat d'un véhicule basique, veuillez contacter Toyota Motor Europe NV/SA. La consommation de carburant et les valeurs CO₂ de votre véhicule peuvent varier de celles mesurées. Le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (état des routes, circulation, état du véhicule, équipements installés, charge, nombre de passagers...) contribuent à déterminer la consommation de carburant d'une voiture et les émissions de CO₂.

SPÉCIFICATIONS DU MOTEUR

| | 1.8 Hybride e-CVT |
|-------------------------------------|----------------------|
| Nombre de cylindres | 4, en ligne |
| Système d'injection | SFI |
| Taux de compression | 13.0:1 |
| Puissance maximale, combiné (kW/hp) | 90/122 |
| Cylindrée réelle (cc) | 1798 |
| Course x alésage (mm x mm) | 80,5 x 88,3 |

Moteur électrique

| | |
|---|---------------------------|
| Type | Moteur à aimant permanent |
| Puissance maximale (kW) | 53 |
| Couple maximum (Nm) | 163 |
| Voltage maximum (V) | 600 |
| Puissance EV (moteur électrique et batterie) (kW) | 68 |

Batterie hybride

| | |
|------------------------------|-------------|
| Type | Lithium-ion |
| Voltage nominal (V) | 351.5 |
| Voltage maximum (V) | 95 |
| Capacité de la batterie (Ah) | 25 |

PRESTATIONS

| | 1.8 Hybride e-CVT |
|------------------------------------|----------------------|
| Vitesse maximum (km/h) | 162 |
| Accélération 0–100 km/h (secondes) | 11,1 |

SUSPENSION

| | 1.8 Hybride e-CVT |
|-------------------|----------------------|
| Voie avant (mm) | 1530 |
| Voie arrière (mm) | 1545 |

SPÉCIFICATIONS

PNEUS ET JANTES

1.8 Hybride
e-CVT

Pneus

195/65R15 91H

DIMENSIONS INTÉRIEURES ET VOLUME DE CHARGEMENT

1.8 Hybride
e-CVT

Capacité du coffre (l)

360

Nombre de sièges

5

Longueur (mm)

2110

Largeur (mm)

1490

Hauteur (mm)

1195

Largeur du coffre (mm)

1360

Hauteur du coffre (mm)

533

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

1.8 Hybride
e-CVT

Longueur (mm)

4645

Largeur (mm)

1760

Hauteur (mm)

1470

Empattement (mm)

2700

Voie avant (mm)

1530

Voie arrière (mm)

1545

Porte à faux avant (mm)

975

Porte à faux arrière (mm)

970

ROUES ET JANTES

Jantes en alliage 15" avec kit de réparation pour les pneus

Solar

Business



● = Standard



1530 mm

1760 mm



970 mm

2700 mm

975 mm

4645 mm

1470 mm



1545 mm

1760 mm

TOYOTA 2050 ENVIRONMENTAL CHALLENGES & ENVIRONMENTAL LIFECYCLE POLICY

TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



Il tient à coeur de Toyota de contribuer à réduire l'impact global sur l'environnement pour laisser la planète dans un meilleur état que celui dans lequel nous l'avons connue. Et pour y parvenir, nous avons défini six objectifs écologiques que nous voulons atteindre d'ici 2050. Chacun de ces objectifs constitue un défi, mais nous sommes déterminés à avoir un impact positif et durable sur la société et la nature dans son ensemble.



DÉFI N° 1

ZÉRO ÉMISSION DE CO₂ POUR LES VÉHICULES NEUFS

D'ici 2050, nous voulons réduire les émissions de CO₂ de nos véhicules neufs de 90 % par rapport à 2010. Pour atteindre cet objectif, nous encourageons le développement de nouveaux véhicules à faibles émissions de CO₂ ou n'émettant pas de CO₂ du tout, et nous mettons tout en oeuvre pour améliorer l'acceptation de ces véhicules.



DÉFI N° 4

LIMITER ET OPTIMISER LA CONSOMMATION D'EAU

Pour réduire au minimum la consommation d'eau, nous récupérons aujourd'hui déjà l'eau de pluie sur nos sites de production. Nous avons développé de nouvelles méthodes d'épuration des eaux usées permettant de réutiliser l'eau plusieurs fois avant de la restituer au cycle d'eau local en toute sécurité.



DÉFI N° 2

ZÉRO ÉMISSION DE CO₂ SUR L'ENSEMBLE DU CYCLE DE VIE DU VÉHICULE

Nous élaborons des concepts plus respectueux de l'environnement, que nous analysons afin de les perfectionner encore et de garantir un impact environnemental aussi faible que possible tout au long du cycle de vie du véhicule*.



DÉFI N° 5

BÂTIR DES SOLUTIONS ET UNE SOCIÉTÉ FONDÉES SUR LE RECYCLAGE

Nous travaillons depuis 40 ans au défi du recyclage des ressources. Aujourd'hui, 95 % des composants de la Prius Plug-in sont réutilisables ou recyclables. Nous avons également élaboré de nouvelles possibilités innovantes de restitution de votre véhicule arrivé au terme de son cycle de vie.



DÉFI N° 3

ZÉRO ÉMISSION DE CO₂ DES USINES

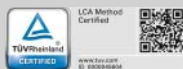
Pour réduire les émissions de CO₂ de nos sites de production, nous nous concentrons sur l'amélioration des technologies utilisées aujourd'hui et sur le passage à des énergies alternatives. Nous nous engageons en faveur d'installations plus efficaces en termes d'énergie et pour l'utilisation de sources d'énergie renouvelables, telles que le solaire et l'éolien, mais aussi d'énergies à faible teneur en carbone comme l'énergie tirée de l'hydrogène.



DÉFI N° 6

PROMOUVOIR L'AVÈNEMENT D'UNE SOCIÉTÉ EN HARMONIE AVEC LA NATURE

Afin de préserver et d'améliorer notre coexistence avec la nature, nous avons mis sur pied des programmes de reboisement et de plantations d'arbres tout en encourageant le développement urbain durable et d'autres initiatives en faveur de l'environnement, sur nos propres sites et dans le monde entier. Notre but est de bâtir une société dans laquelle l'homme vit en harmonie avec la nature.



* La méthode d'analyse du cycle de vie appliquée par Toyota pour les véhicules de tourisme a été testée par TÜV Rheinland et certifiée selon les normes ISO 14040/14044.

**TRANQUILLITÉ
D'ESPRIT.**



COUVERTURE « BATTERIE HYBRIDE »

Prolongation jusqu'à 10 ans de la couverture de la batterie hybride : la batterie hybride bénéficie d'une garantie constructeur de 5 ans limitée à 100.000 km. Un test positif de la batterie hybride à l'occasion d'un entretien dans le réseau agréé Toyota en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg prolonge la couverture de la batterie hybride de chaque fois 1 an (max. 15.000 km), jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans.

PROGRAMME D'ENTRETIEN

Votre Toyota Prius Plug-in a besoin d'un contrôle « Santé et sécurité » chaque année ou tous les 15.000 km (au premier terme échu).

COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS

Toutes les Toyota sont conçues afin de maintenir les coûts d'entretien aussi bas que possible. Le véhicule comporte peu de pièces exigeant un entretien et celles qui le doivent sont naturellement robustes, afin d'allonger la périodicité d'entretien.

PIÈCES D'ORIGINE TOYOTA

Toutes les pièces composant la Prius Plug-in répondent aux critères de qualité très stricts de Toyota.

GARANTIES ÉTENDUES

Garantie 5 ans gratuite : la garantie constructeur européenne de 3 ans (max. 100.000 km) est prolongée de 2 ans soit 5 ans au total (max. 200.000 km) par Toyota Belgium S.A. sur les véhicules Toyota livrés par elle et suivant les conditions Toyota Extracare 3+2 (plus d'infos dans votre point de vente Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg ou sur toyota.be – toyota.lu).

SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRE

Le système de sécurité de la Toyota Prius Plug-in résiste au test sévère du vol en cinq minutes imposé par les compagnies d'assurances et offre ainsi une excellente protection. L'anti-démarrage (l'immobilisateur) est homologué par les grandes compagnies d'assurance européennes.

TOYOTA EUROCARE

Assistance routière Toyota Eurocare jusqu'à 10 ans : assistance routière 24h sur 24h, en Belgique, au Grand-Duché de Luxembourg et dans plus de 30 pays européens, gratuite pendant 1 an, prolongée gratuitement de 1 an chaque année jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans, à condition que l'entretien annuel prescrit par le fabricant soit effectué dans le réseau Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg.

ACCESSOIRES D'ORIGINE TOYOTA

Les accessoires Toyota sont conçus et fabriqués selon les mêmes critères de soin, de qualité et de souci du détail que les véhicules Toyota. Taillés sur mesure pour votre Toyota, ils s'y adaptent parfaitement et ajoutent une touche personnelle. Et comme ils ont été testés dans les conditions les plus sévères, vous pouvez avoir une entière confiance dans leur fiabilité et leur robustesse.



TOYOTA

TOUJOURS
MIEUX,
TOUJOURS
PLUS LOIN

NEW PRIUS PLUG-IN HYBRID. THE HYBRID THAT TRAVELS FURTHER ON ELECTRIC.

[www.toyota.be / lu](http://www.toyota.be/lu)



1,31/100 km
Cycle combiné – selon
les normes WLTP*



29 g/km
Cycle combiné – selon
les normes WLTP*

* Veuillez noter que les chiffres ci-dessus correspondent à des normes standard de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale.

Jusqu'à 5 ans (60 mois) de garantie gratuite : la garantie européenne constructeur de 3 ans (36 mois) limitée à 100.000 km (selon la première échéance atteinte) est prolongée de deux 2 ans (24 mois) pour atteindre au total 5 ans (60 mois) avec une limitation à 200.000 km (selon la première échéance atteinte) par Toyota Belgium S.A. sur les Toyota neuves livrées à partir du 01.01.2019 et dans les conditions Toyota Extracare 3+2 (vous obtiendrez plus d'informations à ce propos auprès de votre point de vente agréé Toyota en Belgique ou au Luxembourg, ou sur www.toyota.be – www.toyota.lu). Jusqu'à 10 ans d'assistance Toyota Eurocare : assistance 24h/24 en Belgique, au Luxembourg et dans plus de 30 pays européen. Gratuite durant 1 an à partir de la date de livraison du véhicule. Peut être prolongée gratuitement à chaque fois de 1 an jusqu'à ce que le véhicule atteigne l'âge de 10 ans, à la condition que l'entretien annuel imposé par le fabricant soit réalisé dans le réseau agréé Toyota en Belgique ou au Luxembourg. Prolongation de la couverture sur la batterie hybride jusqu'à 10 ans : la batterie hybride s'accompagne d'une garantie européenne de 5 ans (60 mois) de la part du fabricant, limitée à 100.000 km (selon la première échéance atteinte). Un test positif de la batterie hybride réalisé lors d'un entretien par le réseau agréé Toyota en Belgique ou au Luxembourg prolonge la couverture de la batterie hybride à chaque fois de 1 an (12 mois), avec une limitation de 15.000 km (selon la première échéance atteinte), jusqu'à ce que le véhicule atteigne l'âge de 10 ans. Offres optionnelles, nonobligatoires et soumises à des conditions. Plus d'informations sur www.toyota.be – www.toyota.lu ou dans votre point de vente Toyota agréé en Belgique ou au Luxembourg. Dans la mesure du possible, toutes les informations reprises dans la présente brochure étaient correctes au moment de mettre sous presse. Les informations relatives aux spécifications et à l'équipement donnés dans la présente brochure peuvent varier selon les pays. Votre distributeur se fera un plaisir de vous fournir des informations complémentaires sur les spécifications et équipements dans votre pays. Les couleurs de carrosserie peuvent varier légèrement par rapport aux coloris imprimés dans la présente brochure. Toyota Belgium SA se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications et équipements. © 2019 SA Toyota Belgium. Toute reproduction de la présente publication est interdite sous quelque forme que ce soit sans l'accord écrit préalable de Toyota Belgium SA.