

PRIUS PRIME

2020



TOYOTA N'EST PAS SEULEMENT UNE COMPAGNIE AUTOMOBILE

NOUS SOMMES VOTRE PARTENAIRE SUR LA VOIE D'UNE VIE PLEINE ET ENRICHISANTE.

Nous mettons à votre disposition les outils qui vous permettront de réaliser pleinement votre potentiel : des véhicules dynamiques à l'image de la vie que vous avez toujours voulu vivre.

Mais nous ne vous offrons pas seulement des véhicules de qualité conçus avec soin. Nous mettons aussi au point des carburants de substitution. Nous améliorons la mobilité humaine. Nous établissons des partenariats communautaires fructueux, comme celui que nous avons conclu avec nos athlètes olympiques et paralympiques. Toutes ces initiatives démontrent notre détermination à donner à chacun la possibilité de se déplacer librement dans un monde jalonné de défis toujours changeants en matière de mobilité, ainsi que notre désir d'enrichir ce monde.

Seul, simplement un véhicule. Ensemble, bien plus encore.



BRANCHÉE SUR L'AVENIR



RÉIMAGINEZ LE POSSIBLE.

En vous offrant la possibilité de rouler en mode électrique ou en mode hybride, la Prius Prime 2020 vous permet d'atteindre un juste équilibre entre vos besoins et vos désirs. Ses lignes finement sculptées, sa silhouette aérodynamique et ses matériaux légers ainsi que sa technologie hybride éprouvée se conjuguent pour améliorer ses performances tout en optimisant et en redéfinissant la notion même de rendement énergétique. Mieux encore, vous avez l'embaras du choix, puisque vous pouvez rouler à l'électricité, à l'essence ou les deux. Avec un réservoir plein et une charge complète, la Prime dispose d'une autonomie combinée de 1 035 kilomètres¹, la meilleure de sa catégorie. Facile à recharger, plaisante à conduire, la Prius Prime prolonge notre quête incessante de solutions de mobilité optimisées, sans compromis.



UNE CONDUITE RELEVÉE

À LA FINE POINTE DE L'INNOVATION ET DU STYLE.

La Prius Prime comble superbement vos besoins, vos attentes et vos désirs. Sa conception intérieure comme extérieure est le résultat d'une approche sans concession. L'habitacle moderne et spacieux propose des matériaux haut de gamme et de nombreuses touches attentionnées qui vous procurent un confort inégalé. Avec ses technologies intuitives en option, comme l'écran tactile de 11,6 po, l'affichage tête haute, le sonar de dégagement intelligent et le système intelligent d'aide au stationnement, la Prius Prime vous simplifie la vie au quotidien et vous permet de profiter pleinement de chaque balade.

APPLE CARPLAY^{MC,5}

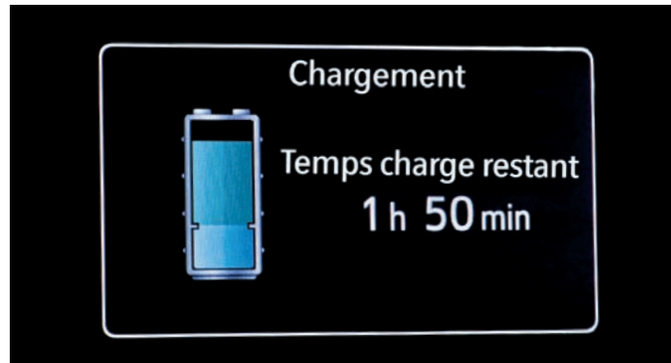
La Prius Prime offre de série la compatibilité avec Apple CarPlay^{MC}. Connectez votre iPhone^{MD} compatible pour obtenir des indications routières, passer des appels, envoyer et recevoir des messages, et écouter votre propre liste d'écoute. Et commandez le tout par l'entremise de l'écran tactile ou de la technologie de reconnaissance vocale Siri^{MD}, tout en restant concentré sur la route.

DES TECHNOLOGIES FUTÉES ET CONNECTÉES



RECHARGE FACILE

Pour recharger la batterie de 8,8 kWh, il suffit de brancher le câble de recharge fourni dans une prise de courant résidentielle. La Prius Prime affiche l'un des temps de charge les plus courts de sa catégorie. Il faut compter 5 heures et 30 minutes² pour effectuer une recharge complète sur une prise de courant domestique standard, et deux fois moins de temps³ sur une prise de 240 volts.



RECHARGE PROGRAMMÉE

La recharge programmée vous donne la possibilité de recharger la batterie en dehors des heures de pointe afin de réduire votre facture d'électricité et d'optimiser la consommation d'électricité dans votre communauté. Il vous suffit de programmer l'heure de début de la recharge ou votre heure de départ pour que la Prime soit ravitaillée et prête à repartir quand vous en avez besoin.



MODE EV

La Prius Prime bénéficie du premier système d'entraînement à deux moteurs-générateurs de Toyota, qui procure d'excellentes sensations à l'accélération. La Prime peut également rouler à vitesse d'autoroute en mode électrique⁴. Pour vous aider à suivre votre rendement énergétique, l'écran multifonctions affiche clairement le rendement du moteur et la récupération d'énergie en temps réel.



MODES DE CONDUITE HV/EV AUTO

La Prime offre deux autres modes de conduite qui permettent au conducteur de rester maître à bord : le mode EV Auto et le mode HV. Le mode EV Auto alterne intelligemment entre conduite électrique et conduite hybride en fonction de la demande et des conditions de conduite afin d'optimiser le rendement énergétique. Le mode HV combine efficacement la puissance du moteur à essence et l'énergie électrique fournie par la batterie haute tension pour propulser la Prime.

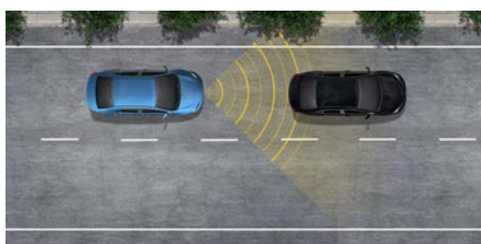


Toyota
Safety
Sense

ROULEZ EN TOUTE CONFIANCE

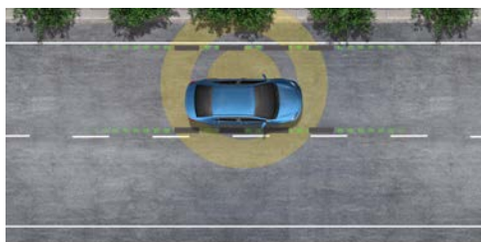
TOYOTA SAFETY SENSE^{MC} DE SÉRIE (TSS-P)⁶

Quelles que soient les routes que vous empruntez, vous pouvez toujours compter sur Toyota Safety Sense^{MC} pour veiller à votre sécurité. Offerte de série sur la Prius Prime 2020, Toyota Safety Sense est une suite de caractéristiques de sécurité de pointe conçues pour aider à protéger les conducteurs, les passagers, les piétons ainsi que les occupants des autres véhicules.



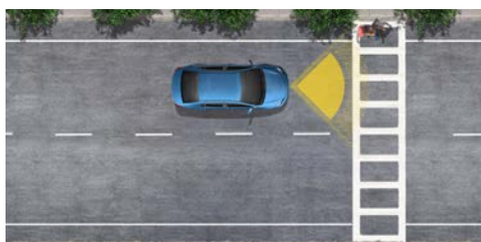
RÉGULATEUR DE VITESSE DYNAMIQUE À RADAR⁷

Utilisant une technologie de détection avant à base de radar, ce système peut ajuster automatiquement la vitesse de votre véhicule afin d'aider à maintenir une distance préétablie avec le véhicule qui vous précède.



SYSTÈME D'ALERTE DE SORTIE DE VOIE AVEC ASSISTANCE À LA DIRECTION⁸

Ce système vous alerte si vous commencez à dévier de votre voie, lorsque des lignes de délimitation des voies visibles sont détectées. La fonction d'assistance à la direction peut aussi appliquer de légers mouvements de correction à la direction.



SYSTÈME PRÉCOLLISION AVEC DÉTECTION DES PIÉTONS⁹

Ce système fournit une aide pour éviter les collisions ou en atténuer les conséquences à des plages de vitesses où les collisions frontales sont susceptibles de se produire. Dans certaines conditions, le système précollision avec détection des piétons peut aussi aider à détecter des piétons et à prévenir une collision ou à en atténuer les conséquences.



PHARES DE ROUTE AUTOMATIQUES¹⁰

Les phares de route automatiques sont conçus pour détecter les phares des véhicules qui arrivent en sens inverse et les feux arrière des véhicules qui vous précèdent. Ils peuvent basculer automatiquement entre phares de route et de croisement en fonction des circonstances.

PRIUS PRIME CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉES

PRIME



GRUPE PROPULSEUR

- Moteur 4 cylindres de 1,8 litre avec une puissance nette de 121 ch (90 kW), système hybride synergétique
- Système de distribution à calage variable intelligent, cycle Atkinson, sélecteur de mode de conduite avec modes EV, HV et EV Auto
- Transmission à variation continue à commande électronique
- Batterie au lithium-ion (Li-ion)
- Moteur électrique synchrone à CA à aimant permanent
- Freins assistés, disques ventilés à l'avant et à l'arrière
- Cote de consommation ville/route combinée (HV) de 4,3 L/100 km (54,2 mi/gal)¹¹
- Cote de consommation ville/route combinée (EV) de 1,8 L_e/100 km (133,28 mi/gal_e)¹²

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Audio Plus : écran tactile de 7 po, 6 haut-parleurs, Safety Connect^{MD,13} (abonnement de 3 ans) qui comprend la notification automatique de collision, la localisation de véhicule volé, le bouton d'assistance d'urgence et l'assistance routière améliorée, fonctionne avec Apple CarPlay^{MC}
- Prise d'entrée USB, prise d'entrée auxiliaire, fonction Bluetooth^{MD} avec connectivité téléphonique mains libres, lecture musicale en continu sans fil, accès au carnet d'adresses, 2 prises USB à l'arrière (recharge seulement)
- Radio satellite SiriusXM^{MD} intégrée, affichage de pochettes d'albums Gracenote^{MD}
- Commandes audio et Bluetooth^{MD} au volant
- Deux écrans multifonctions de 4,2 po avec indicateur ÉCO
- Caméra de recul
- Démarrage à bouton-poussoir

INTÉRIEUR

- Climatisation avec contrôle automatique de la température, purificateur d'air, bouches de chaleur aux sièges arrière
- Jusqu'à 5 places
- Sièges baquets avant recouverts de tissu
- Siège du conducteur à 6 réglages manuels et siège du passager avant à 4 réglages manuels, avec inclinaison du dossier, avance/recul
- Réglages de la hauteur du coussin du siège du conducteur
- Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables
- Verrous de portières assistés avec protection contre l'oubli de clé, glaces assistées avec auto-montée/auto-descente côté conducteur
- Glaces en verre avec protection anti-UV
- Cache-bagages

EXTÉRIEUR

- Système Smart Key (poignée de portière du conducteur avec fonction de verrouillage/déverrouillage à capteur tactile)
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté de couleur assortie, poignées de portières de couleur assortie
- Feux de jour (de croisement) à DEL, quadruples phares à DEL, feux arrière à DEL
- Roues de 15 po en alliage d'aluminium et pneus P195/65R15 toutes saisons

SÉCURITÉ

- Toyota Safety Sense^{MC} (TSS-P)
- Système de sécurité Star^{MC}
- 8 coussins gonflables

PRIME AVEC GROUPE AMÉLIORÉ



Ajouts ou substitutions aux caractéristiques offertes sur la Prius Prime

GRUPE PROPULSEUR

- Cote de consommation ville/route combinée (HV) de 4,3 L/100 km (54,2 mi/gal)¹¹
- Cote de consommation ville/route combinée (EV) de 1,8 L_e/100 km (133,26 mi/gal_e)¹²

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Audio : écran tactile HD de 11,6 po avec navigation, fonctionne avec Apple CarPlay^{MC}
- Recharge sans fil Qi avec témoin de charge lumineux
- (Non applicable – Safety Connect^{MD,13})

INTÉRIEUR

- Sièges garnis de SofTex^{MD}
- Siège du conducteur à 8 réglages assistés
- Éclairage d'accueil et de la zone des pieds

EXTÉRIEUR

- Système Smart Key (poignée de portière du conducteur, du passager avant et du hayon avec fonction de verrouillage/déverrouillage à capteur tactile)
- Panneau de la prise de charge reliée au système Smart Key avec verrouillage du câble de recharge
- Roues de 15 po en alliage d'aluminium et pneus P195/65R15 toutes saisons

OPTIONS

GRUPE TECHNOLOGIE

- Audio : système audio JBL^{MD}, 10 haut-parleurs
- Affichage tête haute en couleur
- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec HomeLink^{MD}
- Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière
- Sonar de dégagement intelligent avec système intelligent d'aide au stationnement
- Essuie-glaces activés par la pluie
- Phares antibrouillard à DEL

ACCESSOIRES

Les accessoires d'origine Toyota sont conçus et fabriqués sur mesure pour votre véhicule Toyota et sont couverts par une garantie du fabricant Toyota. Pour une liste complète des accessoires disponibles pour chaque véhicule, visitez accessoires.toyota.ca ou votre concessionnaire local.

- Roues de 15 po en alliage
- Chauffe-bloc
- Moulures protectrices latérales
- Doublure de compartiment de charge
- Garde-boue avant
- Protectors de seuil de portière illuminés
- Pellicule de protection de la peinture série Pro
- Applique de pare-chocs arrière
- Porte-bagages de toit
- Défecteurs de glaces latérales

COULEURS EXTÉRIEURES

070 BLIZZARD NACRÉ

1F7 ARGENT CLASSIQUE MÉTALLISÉ

1G3 GRIS MAGNÉTIQUE MÉTALLISÉ

218 NOIR MINUIT MÉTALLISÉ

3U5 ROUGE SUPERSONIQUE

4X1 TITANE ÉCLATANT

791 BLEU MAGNÉTISME

COULEURS INTÉRIEURES

PRIUS PRIME

Tissu NOIR

PRIUS PRIME AVEC GROUPE AMÉLIORÉ

SofTex^{MD} NOIR

SofTex^{MD} PIERRE LUNAIRE

GROUPE TECHNOLOGIE

SofTex^{MD} NOIR

SofTex^{MD} PIERRE LUNAIRE

Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles.

GARANTIE

Aucune franchise. Aucuns frais de transfert.

COUVERTURE COMPLÈTE 3 ANS OU 60 000 KM

Cette garantie comprend l'Assistance routière 24 heures sur 24 et d'autres avantages, en plus de couvrir les réparations de tout composant du véhicule qui serait défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Les pneus d'origine sont couverts par des garanties distinctes.

GROUPE PROPULSEUR 5 ANS OU 100 000 KM

Cette garantie couvre les réparations des composants du groupe propulseur qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

COMPOSANTS PRINCIPAUX DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION 8 ANS OU 130 000 KM

Cette garantie couvre les réparations des composants principaux spécifiés du système antipollution qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

PERFORATION DUE À LA CORROSION 5 ANS/KILOMÉTRAGE ILLIMITÉ

Cette garantie couvre la tôle de la carrosserie, une fois établi qu'au cours d'un usage normal, il s'est produit une perforation due à la corrosion causée par un défaut de matériau ou de fabrication.

COMPOSANTS SPÉCIFIÉS DU SYSTÈME HYBRIDE¹⁴ 8 ANS OU 160 000 KM

Cette garantie couvre les réparations des composants du système hybride qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

MENTIONS LÉGALES

(1) Estimations de consommation fondées sur les cotes du Guide de consommation de carburant 2018, publié par Ressources naturelles Canada, pour les véhicules hybrides branchables et les véhicules électriques à batterie. Estimation de l'autonomie combinée avec un plein d'essence et une charge complète. Les résultats réels varieront en fonction des habitudes de conduite et d'autres facteurs. (2) Le temps de charge indiqué est pour une prise de courant domestique de 120 V. Branchez toujours votre véhicule conformément aux instructions figurant dans le manuel du propriétaire. (3) Estimations de consommation fondées sur les cotes du Guide de consommation de carburant 2018, publié par Ressources naturelles Canada, pour les véhicules hybrides branchables. Le temps de charge indiqué est pour une prise de courant de 240V (borne de recharge). Branchez toujours votre véhicule conformément aux instructions figurant dans le manuel du propriétaire. (4) L'autonomie en mode EV à vitesse de route dépend de nombreux facteurs, dont les habitudes de recharge, le style de conduite, la vitesse, l'état de la circulation et de la route, la température extérieure, les niveaux de contrôle automatique de la température, la charge utile/le poids du chargement, la pression des pneus, l'entretien du véhicule et l'âge de la batterie. (5) Apple CarPlay, iPhone et Siri sont des marques de commerce déposées d'Apple Inc. (6) Le conducteur a toujours la responsabilité de conduire de façon sécuritaire. Soyez toujours attentif à ce qui vous entoure et conduisez prudemment. Selon les conditions routières, l'état du véhicule, la météo et d'autres conditions, il se peut que les systèmes TSS ne fonctionnent pas comme prévu. (7) Le régulateur de vitesse dynamique à radar est conçu pour assister le conducteur. Ce n'est pas un système anticollision et il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaires et prudentes. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la circulation ainsi que les conditions météo et routières. (8) Le système d'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction est conçu pour reconnaître les lignes sur la chaussée dans certaines conditions, émettre des alertes visuelles et sonores, et corriger légèrement la direction lorsqu'une sortie de voie est détectée. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. (9) Le système précollision de la suite TSS est conçu pour aider à réduire la vitesse d'impact et les dommages uniquement lors de certaines collisions frontales. Le système de détection des piétons est conçu pour détecter la présence d'un piéton devant le véhicule, déterminer si l'impact avec le piéton est imminent et aider à réduire la vitesse de cet impact. Il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la vitesse, la taille et la position des piétons, les interventions du conducteur ainsi que la lumière et les conditions météo et routières. (10) Le système de phares de route automatiques fonctionne à une vitesse supérieure à environ 34 km/h. Des facteurs comme un pare-brise sale, des variations climatiques, les conditions d'éclairage ou un terrain montagneux limitent l'efficacité du système. Le conducteur devra alors le désactiver manuellement. (11) Les estimations de consommation de carburant ont été déterminées à l'aide des méthodes d'essai approuvées par le gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant variera en fonction des habitudes de conduite et d'autres facteurs. (12) La consommation de carburant indiquée pour la Prius Prime et la Prius Prime avec groupe Amélioré est fondée sur les méthodes d'essai approuvées par le gouvernement du Canada. Les estimations tiennent compte de la consommation d'électricité et d'essence pendant la conduite en mode EV. L_e/100 km représente l'équivalent électrique de L/100 km. Vos résultats varieront pour de nombreuses raisons, notamment la température, les conditions de conduite, ainsi que la façon dont vous conduisez et entretenez votre véhicule. (13) Toute communication avec le centre d'appels de Safety Connect^{MD} dépend de l'état fonctionnel de l'appareil télématique, de la disponibilité de la connectivité cellulaire, ainsi que de la réception des données de la carte de navigation et du signal GPS, ce qui peut limiter la capacité de communiquer avec le centre d'appels ou de recevoir une assistance d'urgence. À l'expiration de l'abonnement d'essai, l'inscription et l'Entente d'abonnement au service de télématique sont obligatoires. Plusieurs durées d'abonnement sont proposées; les frais varient selon la durée choisie. (14) Comprend la batterie haute tension, le module de commande de la batterie, le module de commande du système hybride et l'inverseur avec convertisseur.

Pour plus de détails sur ces caractéristiques, consultez le manuel du propriétaire ou adressez-vous à votre concessionnaire Toyota local.

Toyota Canada Inc. Nous nous sommes efforcés de veiller à l'exactitude de l'équipement et des spécifications en fonction des renseignements connus au moment de mettre sous presse. Dans certains cas, des changements peuvent se produire au niveau de la capacité de production, de l'équipement de série, des options ou des délais de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter des changements nécessaires sans préavis ni obligation. Le site Web de Toyota (toyota.ca) et votre concessionnaire Toyota demeurent votre meilleure source de renseignements à jour.

