

PRIUS

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.



L'AVENIR, CONJUGÉ AU PRÉSENT



TECHNOLOGIES, STYLE ET DESIGN DE DEMAIN. DÈS AUJOURD'HUI.

La Prius 2020 représente un nouveau chapitre dans l'histoire du véhicule le plus influent de notre génération. De son allure à sa conduite, elle continue de nous surprendre à tous les points de vue, alors que sa silhouette spectaculaire aux lignes racées en met plein la vue. Cette silhouette aérodynamique n'a toutefois pas seulement une vocation esthétique. Elle contribue à réduire la résistance au vent de la Prius, afin de rehausser ses performances et son rendement énergétique. Ajoutez à cela un spacieux intérieur haut de gamme foisonnant de technologies intuitives et l'assurance conférée par la traction intégrale électrique (AWD-e) en option, et vous obtenez une Prius plus agréable à conduire que jamais.

TRACTION INTÉGRALE ÉLECTRIQUE

La Prius 2020 est le seul véhicule hybride de tourisme équipé en option d'une traction intégrale sur demande à commande électrique. Sa conception légère et compacte lui permet de transmettre le couple nécessaire à chaque roue afin d'affronter en toute confiance les pires intempéries canadiennes, tout en offrant une cote de consommation combinée de 4,7 L/100 km⁸.



CONÇUE POUR VOUS

LE SUMMUM DU STYLE ET DU CONFORT.

La Prius 2020 offre un habitacle moderne et accueillant qui conjugue harmonieusement confort, style et commodité. Le bloc central profilé augmente l'espace disponible à l'avant tout en intégrant des technologies intuitives qui agrémentent la conduite. Les occupants apprécieront les sièges avant chauffants en option lors des froides journées d'hiver. Le toit ouvrant à commande assistée en option offre une vue panoramique imprenable sur les étoiles, et rend l'habitacle plus lumineux et aéré. Cette impression d'espace s'étend à tout l'intérieur. Les dossiers des sièges arrière sont astucieusement conçus pour permettre aux passagers de voyager bien à leur aise. Pour couronner le tout, la Prius dispose d'un généreux compartiment de charge qui vous permet de transporter tout ce dont vous avez besoin. Alors, montez à bord, installez-vous confortablement et bonne route!

TOUJOURS MAÎTRE À BORD



ÉCRAN TACTILE

L'écran tactile haute définition de 11,6 po en option avec navigation intégrée vous permet de rester facilement en contact avec les gens et les lieux qui comptent le plus pour vous.



APPLE CARPLAY^{MC,1}

La Prius prend en charge Apple CarPlay^{MC}. Il suffit de connecter votre iPhone^{MD} compatible pour obtenir des indications routières, passer des appels, envoyer et recevoir des messages, et écouter votre propre liste d'écoute. Vous pouvez commander le tout par l'entremise des commandes au volant ou de la technologie de reconnaissance vocale Siri^{MD}, et ainsi rester concentré sur la route.



SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE AVANT ADAPTATIF

Lors de la conduite nocturne et dans les virages, le système d'éclairage avant adaptatif utilise des capteurs pour ajuster automatiquement l'orientation des faisceaux lumineux afin d'éclairer des zones sombres de la route et d'augmenter la visibilité.



MONITEUR D'ANGLES MORTS² AVEC ALERTE DE CIRCULATION TRANSVERSALE ARRIÈRE²

Ce système utilise une technologie radar pour vous aider à détecter la présence de véhicules qui pourraient ne pas être visibles lorsque vous changez de voie ou reculez pour sortir d'un espace de stationnement. Lorsqu'un véhicule est détecté, un témoin d'avertissement s'allume sur le rétroviseur extérieur approprié.

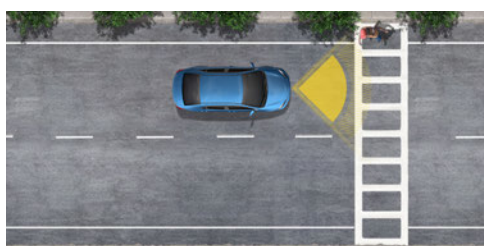


Toyota
Safety
Sense

UNE SÉCURITÉ INTÉGRALE

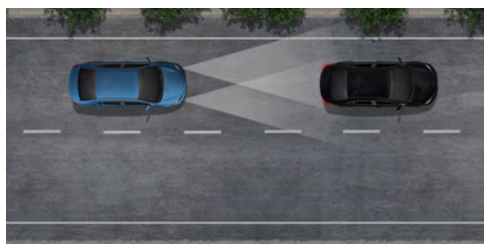
TOYOTA SAFETY SENSE^{MC} (TSS-P)³ DE SÉRIE

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 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.



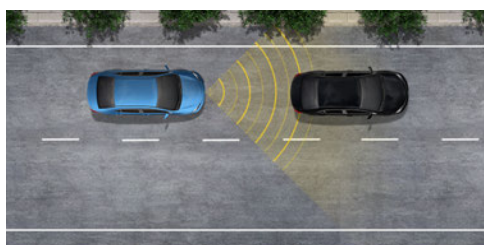
SYSTÈME PRÉCOLLISION AVEC DÉTECTION DES PIÉTONS⁴

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.



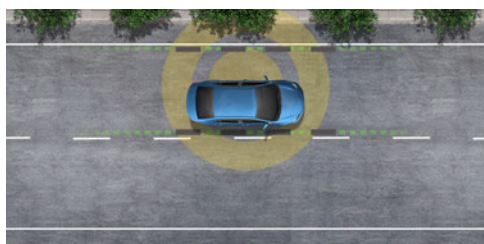
PHARES DE ROUTE AUTOMATIQUES⁵

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.



RÉGULATEUR DE VITESSE DYNAMIQUE À RADAR⁶

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 DIRECTION⁷

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

PRIUS CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉES

PRIUS



TECHNOLOGIE



Ajouts ou substitutions aux caractéristiques offertes sur la Prius

GRUPE PROPULSEUR

- Moteur 4 cylindres de 1,8 litre avec une puissance nette de 121 ch (90 kW), système hybride synergétique
- Traction avant
- Système de distribution à calage variable intelligent, cycle Atkinson, sélecteur de mode de conduite – modes EV, ÉCO et Power
- Transmission à variation continue à commande électronique
- Batterie haute tension à hydrure métallique de nickel scellée
- Moteur électrique synchrone à CA à aimant permanent
- Freins assistés, disques ventilés à l'avant et à l'arrière, système de freinage à récupération intégré
- Cote de consommation ville/route combinée de 4,5 L/100 km (63 mi/gal)⁹

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Audio : écran tactile de 7 po, 6 haut-parleurs; fonctionne avec Apple CarPlay^{MC,1}
- Prise d'entrée USB, prise d'entrée auxiliaire, connectivité Bluetooth^{MD}
- Écran multifonctions avec indicateur ÉCO
- Caméra de recul
- Démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key

INTÉRIEUR

- Climatisation avec contrôle automatique de la température, purificateur d'air, bouches de chaleur aux sièges arrière
- Sièges baquets avant à 6 réglages manuels côté conducteur et à 4 réglages manuels côté passager
- Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables
- Glaces en verre avec protection anti-UV

EXTÉRIEUR

- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté, de couleur assortie
- Phares à DEL
- Feux de jour à DEL, feux combinés 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

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Services connectés par Toyota¹ version Audio Plus : écran tactile de 7 po, 6 haut-parleurs, Safety Connect^{MD} (abonnement de 3 ans) avec notification automatique de collision, localisation de véhicule volé, bouton d'assistance d'urgence, assistance routière améliorée; fonctionne avec Apple CarPlay^{MC}
- Radio satellite SiriusXM^{MD} intégrée, affichage de pochettes d'albums Gracenote^{MD}
- Recharge sans fil Qi avec témoin de charge lumineux

INTÉRIEUR

- Sièges garnis de SofTex^{MD}, siège conducteur chauffant, à 8 réglages assistés avec soutien lombaire à 2 réglages
- Volant chauffant gainé de cuir synthétique

EXTÉRIEUR

- Toit ouvrant coulissant et inclinable à commande assistée, essuie-glaces activés par la pluie
- Poignée de portière du passager avant et poignée de hayon avec fonction de verrouillage/déverrouillage à capteur tactile
- Trousse de réparation de pneu

SÉCURITÉ

- Moniteur d'angles morts, alerte de circulation transversale arrière

PRIUS CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉES

AWD-e



Ajouts ou substitutions aux caractéristiques offertes sur la Prius

GRUPE PROPULSEUR

- Traction intégrale électrique
- Cote de consommation ville/route combinée de 4,7 L/100 km (60 mi/gal)⁸

EXTÉRIEUR

- Phares antibrouillard
- Trousse de réparation de pneu

TECHNOLOGIE AWD-e



Ajouts ou substitutions aux caractéristiques offertes sur la Prius

GRUPE PROPULSEUR

- Traction intégrale électrique
- Cote de consommation ville/route combinée de 4,7 L/100 km (60 mi/gal)⁸

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Audio : écran tactile HD de 11,6 po avec navigation intégrée, 6 haut-parleurs; fonctionne avec Apple CarPlay^{MC.1}
- Recharge sans fil Qi avec témoin de charge lumineux

INTÉRIEUR

- Sièges garnis de SofTex^{MD}
- Volant chauffant gainé de cuir synthétique

EXTÉRIEUR

- Poignée de portière du passager avant et poignée de hayon avec fonction de verrouillage/déverrouillage à capteur tactile
- Essuie-glaces activés par la pluie
- Phares antibrouillard
- Trousse de réparation de pneu

SÉCURITÉ

- Moniteur d'angles morts, alerte de circulation transversale arrière

OPTIONS

GRUPE TECHNOLOGIE AWD-e AVANCÉ

- Affichage tête haute en couleur
- Capteurs de dégagement et de recul, sonar de dégagement intelligent avec système intelligent d'aide au stationnement
- Ouvre-porte de garage intégré
- Système d'éclairage avant adaptatif avec mise à niveau automatique

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 en alliage
- Chauffe-bloc
- Moulures protectrices latérales
- Doublure de compartiment de charge
- Déflecteur de capot
- Protecteurs de seuil de portière illuminés
- Pellicule de protection de la peinture série Pro
- Applique de pare-chocs arrière
- Protecteur de pare-chocs arrière
- Porte-bagages de toit
- Déflecteurs de glaces latérales
- Démarreur de moteur à distance longue portée Démarrage+
- Roues en acier
- Caméra de bord d'origine Toyota
- Tapis protecteurs toutes saisons à bords relevés

Pour connaître toutes les caractéristiques et spécifications, rendez-vous au toyota.ca.

COULEURS EXTÉRIEURES

040 SUPER BLANC

070 BLIZZARD NACRÉ

1F7 ARGENT CLASSIQUE MÉTALLISÉ

1G3 GRIS MAGNÉTIQUE MÉTALLISÉ

218 NOIR MINUIT MÉTALLISÉ

3U5 ROUGE SUPERSONIQUE

8X7 BLEU ORAGE ÉLECTRIQUE

COULEURS INTÉRIEURES

PRIUS

Tissu NOIR

TECHNOLOGIE

SofTex^{MD} NOIR

SofTex^{MD} PIERRE LUNAIRE

AWD-e

Tissu NOIR

TECHNOLOGIE AWD-e

SofTex^{MD} NOIR

SofTex^{MD} PIERRE LUNAIRE

GRUPE TECHNOLOGIE AWD-e AVANCÉ

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.

BATTERIE HYBRIDE 10 ANS OU 240 000 KM

Cette garantie couvre les réparations de la batterie hybride qui serait défectueuse à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

COMPOSANTS LIÉS AU SYSTÈME HYBRIDE⁹ 8 ANS OU 160 000 KM

Cette garantie couvre les réparations des composants du système hybride, en dehors de la batterie 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) Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Il se peut que certaines fonctions soient verrouillées pendant que la transmission du véhicule est en prise. Pour réduire le risque d'accident, faites preuve de prudence lorsque vous utilisez le système en conduisant (même par commande vocale) et obéissez à toutes les lois applicables concernant l'usage de systèmes d'infodivertissement au volant. (Certaines lois interdisent l'utilisation de dispositifs électroniques pendant la conduite.) Après l'expiration de la période d'essai à Services connectés par Toyota, la souscription à un abonnement payant est nécessaire. Apple CarPlay, iPhone et Siri sont des marques de commerce ou déposées d'Apple Inc. (2) Ne vous fiez pas exclusivement au moniteur d'angles morts et au système d'alerte de circulation transversale arrière. Ce ne sont pas des systèmes anticollision, et ils ne remplacent pas une conduite sécuritaire et attentive. (3) 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. (4) Le système précollision de la suite TSS est conçu pour aider à éviter les collisions et 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. (5) 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. (6) 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. (7) Le système d'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction est conçu pour reconnaître les lignes de délimitation des voies 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 prudente et attentive. (8) 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. (9) Comprend 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.

