DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

INTÉRIEUR

Système audio AM/FM/CD avec MP3, écran tactile de 6,1 po⁴ Prise USB, prise d'entrée audio auxiliaire, fonction Bluetooth^{MD3} avec connectivité téléphonique mains libres/lecture audio en continu sans fil/accès au carnet d'adresses 6 haut-parleurs Commandes audio et Bluetooth^{MD3} au volant Caméra de recul

CONFORT ET COMMODITÉ
Climatisation avec contrôle automatique de la température
Purificateur d'air, bouches de chaleur à l'arrière
Verrous de portières assistés
Glaces assistées avec auto-montée et auto-descente
Indicateur de température extérieure, deux compteurs journaliers
Deux miroirs de pare-soleil éclairés
Volant inclinable et télescopique à quatre branches avec commandes de la température
Démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key (poignée de portière du conducteur avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage)
Régulateur de vitesse
Tapis-moquette, tapis protecteurs toutes saisons

SIÈGES ET GARNITURES

à deux compartiments

Bloc central avant avec accoudoir

Cache-bagages, filet de rétention

maintien temporaire du courant

Porte-gobelets avant et arrière

Sièges baquet avant, sièges recouverts de tissu
Siège du conducteur avec inclinaison du dossier,
avance/recul, réglage de la hauteur du coussin

Pochette au dossier des sièges avant, boîte à gants

Éclairage d'accueil aux portières, lampes de lecture

Prises de courant pour accessoires (12 volts),

Lampe de compartiment de charge, système d'éclairage

INTÉRIEUR (suite)

Siège du conducteur assisté avec soutien lombaire
Banquette arrière divisée 60/40 coulissante, inclinable,
dossiers rabattables et accoudoir central rabattable

EXTÉRIEUR

Dara hous avant at arrière

Pare-Doue avant et amere
Aileron arrière
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie
Rétroviseurs chauffants, à réglage assisté
Poignées de portières et rétroviseurs de couleur assortie

Essuie-glaces à intermittence réglable Lave-glace/essuie-glace de lunette arrière à balayage

Système de commande automatique des phares

ntermittent
Feux arrière à DEL
Phares à halogène de type projecteur

SÉCURITÉ

STAR Système de sécurité Star^{MC} – comprend le YSTÈME DE SÉCURITÉ dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC)⁶, le régulateur de traction (TRAC), le système de freins antiblocage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage (EBD), l'assistance au freinage (BA)7 et la technologie d'arrêt intelligent (SST)8

Coussins gonflable et passager avant (es à deux phases côtés conducteur SRS)¹
Coussin gonflable (SRS) ¹	de protection des genoux côté conducteur

(61.6)		
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹		
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière		

Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS) ¹	
Sièges du conducteur et du passager avant avec dispositif	

de réduction des coups de fouet cervicaux (WIL)	
Dispositifs de tension et limiteurs de force des ceintures	
avant	

Ceintures abdominales et épaulières à trois points à toutes
les places

Dispositifs de réglage de hauteur de l'ancrage des ceintures avant	•
Points d'ancrage pour sièges de bébé	•
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	•
Immobilisateur de moteur	•
Système direct de surveillance de la pression des pneus	•
Système d'avertissement d'approche du véhicule	•

GROUPES D'OPTIONS

GROUPE LUXE

Siège du conducteur à huit réglages assistés, volant gainé de SofTex^{MD}, système audio à écran tactile de 6,1 po⁴ avec navigation⁵, radio satellite SiriusXM^{MD}, sièges avant chauffants, sièges garnis de SofTex^{MD}, ouvre-porte de garage intégré, système Smart Key (poignée de portière du passager avant et hayon avec capteurs tactiles de verrouillage/déverrouillage), rétroviseur intérieur à atténuation automatique, éclairage

GROUPE TECHNOLOGIE

Groupe Luxe, plus: pneus P215/50R17, toutes saisons, roues de 17 po en alliage d'aluminium, toit panoramique en résine, des phares de route, système précollision (PCS)9, régulateur de vitesse dynamique à radar¹⁰, système d'avertissement de sortie de voie (LDA)11

Accessoires d'origine

Chauffe-bloc Doublure de compartiment de charge Déflecteur de capot Pellicule de protection de peinture Protecteur de pare-chocs arrière

Visitez le site accessoires.toyota.ca ou adressez-vous au concessionnaire Toyota de votre localité.

de la zone des pieds côtés conducteur et passager avant

phares antibrouillards, phares à DEL, commande automatique

Démarreur à distance

Options de couleurs extérieures



Options de couleurs intérieures

(A) Tissu NOIR (B) SofTex^{MD} NOIR (C) SofTex^{MD} BISQUE

Spécifications de la Prius v

MÉCANIQUE

MOTEUR

Type

4 cylindres de 1,8 litre, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection électronique multipoint séquentielle, sélecteur de mode de conduite

Rapport de compression 13,0 à 1

<u> </u>
Puissance nette du système hybride
Puissance nette: 136 ch (100 kW) ¹³

Moteur électrique

Moteur synchrone à aimants permanents

Batterie HV

Scellée à hydrure métallique de nickel (NiMH)

GROUPE PROPULSEUR

Système d'entraînement Moteur avant/traction avant

Boîte de vitesses

Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT)

CHÂSSIS

Suspension

Avant : Indépendante, jambes de force MacPherson avec
barre stabilisatrice

Arrière: Poutre de torsion avec barre stabilisatrice

Assistés, à disques ventilés à l'avant et à disques pleins à l'arrière Système de freinage à récupération intégré, système de freinage hydraulique à commande électronique

Direction

À crémaillère à commande électronique avec assistance variable

Roues et pneus

Roues de 16 po en alliage d'aluminium, enjoliveurs de roues complets, verrous de roues

MÉCANIQUE (suite)

Roues de 17 po en alliage d'aluminium, verrous de roues	0
Pneus P205/60R16, toutes saisons, pneu de secours temporaire	•
Pneus P215/50R17, toutes saisons, pneu de secours temporaire	0

DIMENSIONS	mm (po)
Longueur	4 630 (182,3)
Largeur	1 775 (69,9)
Hauteur (hors charge)	1 575 (62,1)
Empattement	2 780 (109,4)
Largeur de voie	Avant: 1 540 (60,6)
	Arrière : 1 545 (60,8)
Hauteur sous plafond	Avant: 1 006 (39,6)
	Arrière : 982 (38,6)
Dégagement aux jambes	Avant: 1 049 (41,3)
	Arrière: 911 (35,9)
Dégagement aux épaules	Avant: 1 421 (55,9)
	Arrière : 1 403 (55,2)
Diamètre de braquage	m (pi)
	11,0 (36,1)
Garde au sol	145 (5.7)

POIDS ET CAPACITÉS

Réservoir	litres (gal. imp.)				
	971 (34,3) derrière les sièges arrière	•			
	1 906 (67,3) derrière les sièges avant	•			
/olume de chargement	litres (pi³)				
Nombre de places	5	•			
	1 505 (3 340)	•			
Poids en ordre de marche kg (lb)					

45 (9,9)

COTES DE CONSOMMATION²

Ville/route/combinée L/100 km

L/100 km	mi/gal (gal. imp.)
5,4/5,8/5,6	52/49/50

Sommaire des garanties du véhicule neuf - 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

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 HYBRIDE** 8 ans ou 160 000 km.

Cette garantie couvre les réparations des composants spécifiés 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.

> **Comprend : batterie à haute tension, module de commande de la batterie, module de commande du système hybride et inverseur avec convertisseur.

Mentions légales

système de retenue supplémentaire (SRS). Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule particulier, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité. (2) Les estimations de l'efficacité énergétique 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. (3) Certains téléphones à technologie Bluetooth^{MD} ont fait l'objet de tests de compatibilité avec les véhicules Toyota. À noter que la recommandation de Toyota n'est pas une garantie de performance des téléphones et que certains problèmes peuvent survenir avec n'importe quel type de combiné selon le logiciel du téléphone ou la zone desservie de votre région. Sur certains véhicules, la technologie Bluetooth^{MD} est bilingue. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de détails. (4) Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Conduisez toujours prudemment, obéissez au code de la route et concentrez-vous sur les conditions routières et la circulation. (5) Le système de navigation Toyota est conçu pour aider à localiser une adresse ou un point d'intérêt. Il peut y avoir des divergences entre le système et votre emplacement réel. Usez de bon sens pour décider si vous devez suivre ou non l'itinéraire proposé. Une couverture détaillée n'est pas disponible pour toutes les villes ou toutes les routes. Des mises à jour géographiques périodiques optionnelles sont offertes moyennant des frais supplémentaires. Le système de navigation de certains véhicules est bilinque. Veuillez consulter votre Manuel d'utilisateur du système de navigation ainsi que votre concessionnaire Toyota pour plus de détails. (6) Le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) est un système électronique conçu pour aider le conducteur à maintenir le contrôle du véhicule dans des conditions défavorables. Il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur sur la direction peuvent affecter l'efficacité du dispositif VSC à prévenir la perte de contrôle. Veuillez consulter votre Manuel du propriétaire pour plus de détails. (7) L'assistance au freinage est conçue pour aider le conducteur à tirer pleinement profit des avantages du système ABS. Elle ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. L'efficacité du freinage dépend aussi d'un bon entretien du système de freinage ainsi que de l'état des pneus et de la route. (8) La technologie d'arrêt intelligent fonctionne seulement dans certaines situations où l'on enfonce simultanément les pédales de frein et d'accélérateur. Une fois activé, le système diminue la puissance du moteur afin d'aider les freins à arrêter le véhicule. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur peuvent tous affecter la distance d'arrêt. La technologie d'arrêt intelligent ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et prudente et ne garantit pas un arrêt instantané. Veuillez consulter votre Manuel du propriétaire pour plus de détails. (9) Le système précollision est conçu pour aider à réduire la vitesse de collision et les dommages lors de certaines collisions frontales seulement. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. (10) Le régulateur de vitesse dynamique à radar n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. (11) Le système d'avertissement de sortie de voie n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. (12) Le dispositif HAC est conçu pour aider à réduire au minimum le recul du véhicule sur pente ascendante abrupte. Ce système ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et le bon jugement. Des facteurs comme la vitesse, la pente de la route, l'état de la chaussée et les sollicitations du conducteur peuvent tous affecter l'efficacité du dispositif HAC à prévenir la perte de contrôle. Veuillez consulter votre Manuel du propriétaire pour plus de détails. (13) La puissance maximum comprend la puissance du moteur à essence et de la batterie HV.

(1) Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un

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 d'aller 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.



● = De série ○ = En option