

CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉES	Touring	Limited
INTÉRIEUR		

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

Système audio AM/FM/CD et navigation ⁵ , écran tactile de 7 po ⁴ , 9 haut-parleurs	●	–
Système audio JBL ^{MD} AM/FM/CD et navigation ⁵ , écran tactile de 7 po ⁴ , 11 haut-parleurs	–	●
Radio satellite SiriusXM ^{MD} , fonction d’affichage de pochettes d’albums Gracenote ^{MD}	●	●
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	●	●
Commandes audio et Bluetooth ^{MD3} au volant	●	●
Caméra de recul	●	●
Écran multifonctions TFT de 3,5 po	●	●
Chargeur sans fil Qi	–	●

CONFORT ET COMMODITÉ

Contrôle automatique de la température à deux zones avec purificateur d’air, bouches de chaleur au siège arrière	●	–
Contrôle automatique de la température à trois zones avec purificateur d’air, bouches de chaleur au siège arrière	–	●
Verrous de portières assistés avec fonction de verrouillage/déverrouillage asservie au levier de vitesses et dispositif « oubli de clé »	●	●
Glaces assistées avec auto-montée/auto-descente et protection anti-obstruction	●	●
Jauges électroniques « Optitron » : indicateur de vitesse, tachymètre, température du liquide de refroidissement du moteur et indicateur de niveau de carburant	●	●
Démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key	●	●
Volant inclinable et télescopique à trois branches avec palettes de changement de vitesse	●	●
Bac coulissant eBin ^{MC} pour appareils électroniques avec dispositif de gestion du câblage	●	●
Écran de commande de la température interactif en couleur TFT	–	●

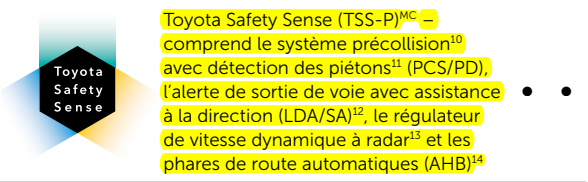
SIÈGES ET GARNITURES

Surfaces des sièges en cuir	●	–
Surfaces des sièges en cuir perforé de première qualité	–	●
Sièges du conducteur et du passager avant chauffants avec réglages variables de la chaleur	●	–
Sièges du conducteur et du passager avant chauffants et ventilés avec réglages variables de la chaleur	–	●
Sièges du conducteur à 8 réglages assistés et du passager avant à 4 réglages assistés	●	–
Sièges du conducteur à 10 réglages assistés et du passager avant à 8 réglages assistés	–	●
Système de mémorisation du siège du conducteur	●	●
Banquette arrière avec appuis-tête, accoudoir central rabattable, porte-gobelets et accès au coffre	●	●
Banquette arrière chauffante	–	●

EXTÉRIEUR	Touring	Limited

Toit ouvrant relevable et coulissant à commande assistée avec écran pare-soleil	●	●
Deux rétroviseurs extérieurs chauffants, à réglage assisté avec clignotants intégrés, système de mémorisation	●	–
Deux rétroviseurs extérieurs à atténuation automatique, chauffants, avec clignotants intégrés, lampes pour éclairer le sol, système de mémorisation	–	●
Essuie-glaces à intermittence réglable, commande pour bruine	●	–
Essuie-glaces à intermittence réglable activés par la pluie, commande pour bruine	–	●
Phares à DEL	●	●
Fonction d’extinction automatique des phares	●	●
Feux de jour à DEL	●	●
Écran pare-soleil de lunette arrière à commande assistée	–	●

SÉCURITÉ



Toyota Safety Sense (TSS-P)^{MC} – comprend le système précollision¹⁰ avec détection des piétons¹¹ (PCS/PD), l’alerte de sortie de voie avec assistance à la direction (LDA/SA)¹², le régulateur de vitesse dynamique à radar¹³ et les phares de route automatiques (AHB)¹⁴

STAR ^S YSTÈME DE SÉCURITÉ Système de sécurité Star ^{MC} – comprend le 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) ⁹	●	●
Coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	●	●
Coussins gonflables de protection des genoux côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	●	●
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant et arrière (SRS) ¹	●	●
Coussins gonflables latéraux en rideau à l’avant et à l’arrière (SRS) ¹	●	●
Sièges du conducteur et du passager avant à réduction des coups de fouet cervicaux	●	●
Système antivol	●	●
Moniteur d’angles morts (BSM) ⁹	–	●
Alerte de circulation transversale arrière (RCTA) ⁹	–	●
Système direct de surveillance de la pression des pneus	●	●

MÉCANIQUE	Touring	Limited

MOTEUR

Type
V6 de 3,5 litres, DACT, 24 soupapes, double système de distribution à calage variable intelligent, système d’allumage direct (DIS), système d’admission à commande acoustique (ACIS), sélecteur de mode de conduite

Puissance
268 ch à 6 200 tr/min

GROUPE PROPULSEUR

Boîte de vitesses

Automatique 6 rapports, commande électronique avec intelligence (ECT-i), mode séquentiel, palettes de changement de vitesse

CHÂSSIS

Freins

Assistés, disques avant ventilés, disques arrière pleins

Direction

À commande électrique avec assistance variable

Roues et pneus

Roues de 18 po en alliage d’aluminium, verrous de roue

Pneus P225/45R18 toutes saisons, pneu de secours temporaire

CAPACITÉS

Nombre de places	5	●	●
Volume de chargement	<i>litres (pi³)</i>	●	●
	453 (16,0)	●	●
Réservoir	<i>litres (gal. imp.)</i>	●	●
	64 (14,2)	●	●

COTES DE CONSOMMATION²

Ville/route/combinée	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal (gal. imp.)</i>	●	●
	11,4/7,7/9,7	25/37/29	●	●

ACCESSOIRES D’ORIGINE

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 livrables pour chaque véhicule, visitez **accessoires.toyota.ca** ou votre concessionnaire local.

Chauffe-bloc
Moulures protectrices latérales
Tapis de compartiment de charge
Pellicule de protection de la peinture
Démarrer de moteur à distance longue portée DÉMARRAGE+

COULEURS

COULEURS EXTÉRIEURES

070 BLIZZARD NACRÉ (A,B,C,D)	1G3 GRIS MAGNÉTIQUE MÉTALLISÉ (C,D)
-------------------------------------	--

1J9 ARGENT CÉLESTE MÉTALLISÉ (C,D)	218 NOIR MINUIT MÉTALLISÉ (C,D)
---	--

3R0 ROUGE CRAMOISI MICA (B,C,D)	5B2 CRÈME BRÛLÉE MICA (B)
--	----------------------------------

8W6 BLEU DE PARIS NACRÉ (C,D)

Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles. Consultez le **toyota.ca** ou votre concessionnaire pour connaître les configurations possibles.

MENTIONS LÉGALES

(1) Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un 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)** N’utilisez pas le système mains libres si cela risque de vous distraire. Un téléphone compatible Bluetooth^{MD} doit d’abord être jumelé au système. Le fonctionnement du téléphone dépend du logiciel, de la couverture et du fournisseur de services téléphoniques. **(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)** La disponibilité et l’exactitude des renseignements fournis par le système de navigation dépendent de nombreux facteurs. Faites preuve de bon sens lorsque vous vous servez des renseignements fournis. Les services et la programmation peuvent changer sans préavis. Les services ne sont pas disponibles pour toutes les villes ou toutes les routes; des mises à jour peuvent être disponibles de votre concessionnaire moyennant un coût supplémentaire. Consultez 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. **(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. **(9)** 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. **(10)** Le système précollision TSS est conçu pour aider à éviter les collisions ou à réduire la vitesse de collision et les dommages lors de certaines collisions frontales seulement. Il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. L’efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la vitesse, les interventions du conducteur et les conditions routières. **(11)** 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. **(12)** Le système d’alerte de sortie de voie n’est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. **(13)** Le régulateur de vitesse dynamique à radar n’est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. **(14)** Le système de phares de route automatiques fonctionne à une vitesse supérieure à 40 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. **(15)** ^{MD}Aéroplan et le logo Aéroplan sont des marques déposées d’Aimia Canada Inc.

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

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 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.

FAITES UN ESSAI ROUTIER ET REPARTEZ AVEC DES MILLES AÉROPLAN^{MD}



Vous pouvez accumuler des milles Aéroplan^{MD15} lorsque vous achetez, essayez ou faites entretenir votre véhicule chez un concessionnaire Toyota. Consultez votre concessionnaire pour les détails.

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.

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

● = De série – = Non disponible

