

Caractéristiques de la Corolla

INTÉRIEUR	CE	LE	S	LEECO
DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ				
Système audio AM/FM/CD avec MP3	●	–	–	–
Système audio AM/FM/CD avec MP3, écran tactile de 6,1 po ⁴	–	●	●	●
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	●	●	●	●
Système de reconnaissance vocale	–	●	●	●
4 haut-parleurs	●	–	–	–
6 haut-parleurs	–	●	●	●
Commandes audio et Bluetooth ^{MD3} au volant	●	●	●	●
Caméra de recul	–	●	●	●
Écran multifonctions	–	–	●	–

CONFORT ET COMMODITÉ				
Climatisation	–	●	●	–
Contrôle automatique de la température	–	–	–	●
Purificateur d'air	●	●	●	●
Verrous de portières assistés	●	●	●	●
Glaces assistées avec auto-montée et auto-descente côté conducteur	●	●	●	●
Tachymètre, jauge de température du liquide de refroidissement, indicateur de température extérieure	●	●	●	●
Deux miroirs de pare-soleil	●	●	●	●
Volant inclinable et télescopique à 3 branches	●	●	●	●
Volant gainé de cuir	–	–	●	–
Tapis-moquette, tapis protecteurs toutes saisons	●	●	●	●
Régulateur de vitesse	–	●	●	●
Montre numérique	●	●	●	●
Bloc central avec accoudoir, vide-poches	●	●	●	●
Pochette au dossier de siège du passager avant	–	●	●	●
Porte-gobelets avant et arrière	●	●	●	●
Lampes de lecture	●	●	●	●
Système d'accueil sans clé	–	●	●	●
Éclairage d'accueil avec plafonnier à extinction graduelle	●	●	●	●
Indicateur de conduite ECO	–	●	–	●

SIÈGES ET GARNITURES				
Sièges baquet avant	●	●	–	●
Sièges en tissu	●	–	–	–
Tissu de qualité supérieure	–	●	–	●
Sièges sport avant, sièges en tissu sport	–	–	●	–
Sièges chauffants côtés conducteur et passager avant	–	●	●	●
Siège du conducteur à réglage vertical	●	●	●	●
Sièges du conducteur et du passager avant avec inclinaison du dossier	●	●	●	●
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables	●	●	●	●
Accoudoir arrière	–	●	●	●

EXTÉRIEUR	CE	LE	S	LEECO
Glaces à absorption élevée d'énergie solaire	●	●	●	●
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	●	●	●	●
Ouverture télécommandée du panneau de réservoir	●	●	●	●
Pare-boue avant et arrière	●	●	●	●
Aileron arrière de couleur assortie	–	–	●	●
Poignées de portières de couleur assortie	●	●	●	●
Carénages sport avant et arrière	–	–	●	–
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté, repliables, de couleur assortie	●	●	●	●
Essuie-glaces à balayage intermittent	●	–	–	–
Essuie-glaces à intermittence réglable	–	●	●	●
Phares à DEL	●	●	●	●
Système de commande automatique des phares	–	●	●	●
Phares antibrouillards	–	–	●	–

SÉCURITÉ

STAR ^{SYSTÈME 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)⁸

Coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	●	●	●	●
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur (SRS) ¹	●	●	●	●
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	●	●	●	●
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS) ¹	●	●	●	●
Coussin gonflable monté dans le coussin du siège du passager avant (SRS) ¹	●	●	●	●
Sièges du conducteur et du passager avant à réduction des coups de fouet cervicaux (WIL)	●	●	●	●
Dispositifs de tension et limiteurs de force aux ceintures avant	●	●	●	●
Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places	●	●	●	●
Ancrages de ceinture avant réglables en hauteur	●	●	●	●
Ancrages pour sièges de bébé	●	●	●	●
Guides confort aux ceintures des places latérales arrière	●	●	●	●
Poignées d'appui avant et arrière	●	●	●	●
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	●	●	●	●
Immobilisateur de moteur	●	●	●	●
Témoins : basse réserve de carburant et de liquide de lave-glace, portière entrouverte, phares allumés, ceinture détachée du conducteur et du passager avant	●	●	●	●
Système de surveillance de la pression des pneus	–	–	–	●

GROUPES D'OPTIONS	CE	LE	S	LEECO
GRUPE CLIMATISATION - CE				
Climatisation	○	–	–	–

GRUPE AMÉLIORÉ - LE				
Toit ouvrant à commande assistée, roues de 16 po en alliage d'aluminium, verrous de roue, phares antibrouillards, volant gainé de cuir, contrôle automatique de la température	–	○	–	–

GRUPE AMÉLIORÉ - S				
Toit ouvrant à commande assistée, roues de 17 po en alliage d'aluminium, pneus P215/45R17, verrous de roue, freins à disques pleins à l'arrière, contrôle automatique de la température	–	–	○	–

GRUPE TECHNOLOGIE - S				
Corolla S groupe Amélioré plus : Démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key, système audio à écran tactile ⁴ de 6,1 po avec navigation ⁵ , radio satellite SiriusXM ^{MD} , fonction d'affichage de pochettes d'albums Gracenote ^{MD} , lecture à haute voix de textos, mémoire cache de radio AM-FM, rétroviseur intérieur à atténuation automatique, boussole numérique, sièges garnis de SofTex ^{MD} , siège du conducteur à 8 réglages assistés	–	–	○	–

Spécifications de la Corolla

MÉCANIQUE	CE	LE	S	LEECO
MOTEUR				
Type				
4 cylindres de 1,8 litre, DACT, 16 soupapes, double système de distribution à calage variable avec intelligence (double VVT-i)	●	●	●	–
4 cylindres de 1,8 litre, DACT, 16 soupapes, avec technologie Valvematic	–	–	–	●
Rapport de compression				
10,0 à 1	●	●	●	–
10,6 à 1	–	–	–	●
Puissance				
132 ch à 6 000 tr/min	●	●	●	–
140 ch à 6 100 tr/min	–	–	–	●
Couple				
128 lb-pi à 4 400 tr/min	●	●	●	–
126 lb-pi à 4 000 tr/min	–	–	–	●

GRUPE PROPULSEUR				
Système d'entraînement				
Moteur avant/traction avant	●	●	●	●
Boîte de vitesses				
Manuelle 6 vitesses	●	–	●	–
Automatique 4 rapports, à commande électronique avec intelligence (ECT-i)	○	–	–	–
Transmission à commande électronique, à variation continue avec intelligence et mode de changement de vitesses (CVTi-S)	–	●	–	●

Transmission à commande électronique, à variation continue avec intelligence et mode de changement de vitesses (CVTi-S), levier de vitesses multimodes séquentiel, palettes de changement de vitesses au volant, mode Sport	–	–	○	–
---	---	---	---	---

MÉCANIQUE <i>(suite)</i>	CE	LE	S	LEECO
CHÂSSIS				
Suspension				
Avant : Indépendante, jambes de force MacPherson à gaz avec barre stabilisatrice	●	●	●	●
Arrière : Poutre de torsion avec barre stabilisatrice	●	●	●	●
Freins				
Assistés, disques avant ventilés, tambours arrière	●	●	●	●
Assistés, disques avant ventilés, disques arrière pleins	–	–	○	–
Direction				
À crémaillère à commande électrique avec assistance variable	●	●	●	●

Roues et pneus				
Roues de 15 po en acier, avec enjoliveurs de roue complets	●	–	–	●
Roues de 16 po en acier, avec enjoliveurs de roue complets	–	●	●	–
Roues de 16 po en alliage d'aluminium, verrous de roue	–	○	–	–
Roues de 17 po en alliage d'aluminium, verrous de roue	–	–	○	–
Pneus P195/65R15, toutes saisons, pneu de secours temporaire	●	–	–	●
Pneus P205/55R16, toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	●	●	–
Pneus P215/45R17, toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	–	○	–

DIMENSIONS	<i>mm (po)</i>				
Longueur	4 639 (182,6)	●	●	–	●
	4 650 (183,1)	–	–	●	–
Largeur	1 776 (69,9)	●	●	●	●
Hauteur (sans charge)	1 455 (57,3)	●	●	●	●
Empattement	2 700 (106,3)	●	●	●	●
Largeur de voie	Avant : 1 531 (60,3)	●	–	–	●
	Arrière : 1 534 (60,4)	●	–	–	●
	Avant : 1 519 (59,8)	–	●	●	–
	Arrière : 1 522 (59,9)	–	●	●	–
Hauteur sous plafond	Avant : 974 (38,3)	●	●	●	●
	Arrière : 942 (37,1)	●	●	●	●
avec toit ouvrant	Avant : 964 (38,0)	–	○	○	–
	Arrière : 942 (37,1)	–	○	○	–
Dégagement aux jambes	Avant : 1 075 (42,3)	●	●	●	●
	Arrière : 1 051 (41,4)	●	●	●	●
Dégagement aux épaules	Avant : 1 392 (54,8)	●	●	●	●
	Arrière : 1 391 (54,8)	●	●	●	●
Diamètre de braquage	<i>m (pi)</i>				
	11,5 (37,8)	●	●	●	●
Garde au sol	141 (5,5)	●	●	●	●

POIDS ET CAPACITÉS	CE	LE	S	LEECO	
Poids en ordre de marche <i>kg (lb)</i>					
Manuelle	1 265 (2 800)	●	–	–	
	1 285 (2 845)	–	–	●	
Automatique	1 275 (2 820)	○	–	–	
CVTi-S	1 295 (2 865)	–	–	○	
	1 290 (2 855)	–	●	–	
Nombre de places	5	●	●	●	
Volume de chargement <i>litres (pi³)</i>	369 (13,0)	●	●	●	
Réservoir	<i>litres (gal. imp.)</i>				
	50 (11,0)	●	●	●	

COTES DE CONSOMMATION²

Ville/Route/Combinée	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal (gal. imp.)</i>			
Manuelle	8,4/6,4/7,5	34/44/38	●	–	●
Automatique	8,6/6,5/7,6	33/43/37	○	–	–
CVTi-S	8,2/6,2/7,3	34/46/39	–	●	–
	7,9/6,1/7,1	36/46/40	–	–	○
	7,7/5,6/6,8	37/50/42	–	–	–

Options de couleurs extérieures



Options de couleurs intérieures

	CE	LE	S	LE ECO
BLANC ALPIN	Tissu GRIS CLAIR	Tissu GRIS	Tissu sport NOIR ou SofTex ^{MD} NOIR	Tissu GRIS
ARGENT CLASSIQUE MÉTALLISÉ	Tissu GRIS CLAIR	Tissu GRIS	Tissu sport NOIR ou SofTex ^{MD} NOIR	–
ARDOISE MÉTALLISÉ	Tissu GRIS CLAIR	Tissu GRIS	Tissu sport NOIR ou SofTex ^{MD} NOIR	Tissu GRIS
SABLE NOIR NACRÉ	Tissu GRIS CLAIR	Tissu GRIS	Tissu sport NOIR ou SofTex ^{MD} NOIR	–
ROUGE BARCELONE MÉTALLISÉ	–	Tissu GRIS	Tissu sport NOIR ou SofTex ^{MD} NOIR	–
CASSONADE MÉTALLISÉ	–	Tissu IVOIRE	–	Tissu IVOIRE
VERT SAPIN MICA	–	Tissu IVOIRE	–	Tissu IVOIRE
BLEU CHOC MÉTALLISÉ	–	–	Tissu sport BLEU ACIER/NOIR ou SofTex ^{MD} NOIR	–

Pour plus de détails, veuillez consulter votre concessionnaire Toyota.

Accessoires d'origine

Personnalisez votre Corolla pour rehausser son apparence et améliorer ses performances. S'ils sont achetés en même temps qu'un véhicule neuf, de nombreux accessoires d'origine Toyota bénéficient d'un statut résidualisé ou avancé par l'entremise de Toyota Services Financiers. Et en prime, ils sont tous couverts par la garantie Toyota. Pour une liste complète des accessoires livrables pour chaque véhicule, visitez accessoires.toyota.ca ou votre concessionnaire local.

Enjoliveur de roue de 16 po en acier
Rétroviseur intérieur à atténuation automatique
Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec Homelink
Chauffe-bloc
Moules protectrices latérales
Système Bongiovi Acoustics DPS
Doublure de compartiment de charge
Filet de rétention

Plaque de seuil de portière
Déflecteur de capot
Pellicule de protection de la peinture
Protecteur de pare-chocs arrière
Porte-bagages de toit

ACCESSOIRES TRD
Système d'échappement TRD
Barre stabilisatrice arrière TRD



Déflecteur de capot

Plaque de seuil de portière

Moules protectrices latérales

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.

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 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.

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) 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. Utilisez 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 bilingue. 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) Toyota Canada est fière d'affirmer que tous les véhicules Toyota construits au Canada sont fabriqués avec des pièces provenant du Canada et d'ailleurs dans le monde.

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.

