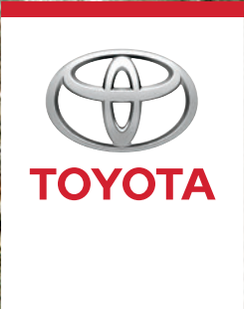


4RUNNER

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.



IMAGINEZ VOTRE PROPRE AVENTURE



L'EXPLORATION COMMENCE QUAND LE CHEMIN PREND FIN.

Les camions Toyota sont conçus pour affronter toutes les conditions que l'on rencontre au Canada. Nous les avons mis à l'épreuve aux quatre coins du monde dans les situations et les endroits les plus rigoureux. Le 4Runner 2020 est conçu exactement dans cet esprit. Il affiche sur les routes et les terrains inconnus la même aisance et la même confiance que lorsqu'il roule sur des chemins bien fréquentés. Il offre une puissance exceptionnelle grâce à son moteur V6 de 270 chevaux, une construction de type châssis sur cadre renforcée et une capacité de remorquage maximale de 2 268 kg (5 000 lb). Et il se décline en cinq versions uniques : les versions Venture, Limited et Nightshade qui mettent l'accent sur le style, le TRD Hors route axé sur les performances et le TRD PRO. Ainsi, chaque explorateur y trouvera son compte. Commencez à imaginer vos propres aventures sans plus tarder.



GRANDE MAÎTRISE GRAND CONFORT

GRANDS ESPACES. À L'EXTÉRIEUR COMME À L'INTÉRIEUR.

Le 4Runner peut accueillir confortablement jusqu'à sept occupants et offre un généreux espace de chargement de 2 500 litres lorsque la banquette arrière est rabattue à plat. L'habitacle haut de gamme comporte une foule d'aménagements pratiques, comme des sièges avant chauffants, une caméra de recul, le démarrage à bouton-poussoir et le contrôle automatique de la température à deux zones. Le 4Runner est aussi compatible avec Apple CarPlay^{MC,2} et Android Auto^{MC,2}, qui vous permettent d'accéder directement, du bout des doigts, à un large éventail de caractéristiques des plus utiles pour que chaque trajet soit aussi agréable que la destination.

UNE ROBUSTESSE ÉPROUVÉE



Une aventure n'est pas une aventure quand elle ne fait pas de place à l'imprévu. Voilà pourquoi le 4Runner 2020 a été soigneusement conçu pour maîtriser tous les aléas susceptibles de se dresser sur sa route. Disponible en option, le système de quatre roues motrices permanentes avec différentiel central/arrière verrouillable vous offre la puissance et la maîtrise dont vous avez besoin pour vous aventurer sur n'importe quel sentier. Quant à la commande d'assistance en descente¹ et au régulateur de traction actif de série, ils améliorent l'adhérence en descente sur pente raide.

SURMONTEZ TOUS LES OBSTACLES EN TOUTE CONFIANCE



TOUJOURS D'ATTAQUE

Le 4Runner vous encourage à emprunter les sentiers les plus difficiles. Grâce à sa garde au sol de 9,6 pouces, à son angle d'attaque de 33 degrés et à son angle de fuite de 26 degrés, le 4Runner TRD Hors route vous aide à poursuivre l'aventure toujours plus loin.



SÉLECTEUR MULTITERRAIN

Le sélecteur multiterrain en option vous donne le choix entre quatre modes qui contrôlent le patinage des roues en ajustant automatiquement la réponse de l'accélérateur et la pression de freinage, ce qui contribue à optimiser la traction dans diverses conditions de conduite hors route.



BOÎTIER DE TRANSFERT À LEVIER

Les véhicules à traction intégrale doivent être dotés d'un système capable de transmettre la puissance de la boîte de vitesses aux quatre roues. Le 4Runner TRD Hors route dispose d'un boîtier de transfert de type levier qui vous permet d'enclencher aisément le rapport le plus bas pour franchir les obstacles les plus escarpés.



COMMANDE DE MARCHÉ LENTE

Le système de suspension cinétique dynamique et la commande de marche lente en option maintiennent une traction optimale, même sur terrain irrégulier. Le premier règle automatiquement la suspension pour une meilleure articulation des roues. La seconde module automatiquement l'accélérateur et les freins selon cinq modes à basse vitesse.

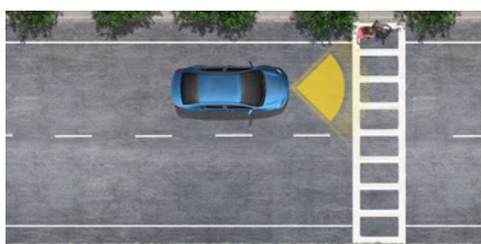


Toyota
Safety
Sense

LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

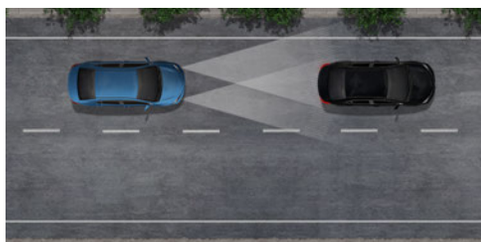
TOYOTA SAFETY SENSE^{MC} (TSS-P)³ DE SÉRIE.

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 le 4Runner 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.



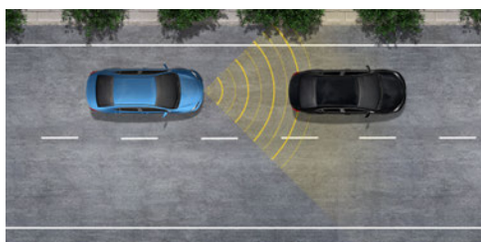
SYSTÈME PRÉCOLLISION AVEC DÉTECTION DES PIÉTONS⁴

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.



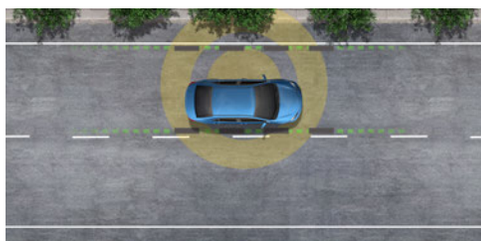
PHARES DE ROUTE AUTOMATIQUES⁵

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.



ALERTE DE SORTIE DE VOIE⁷

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.

4RUNNER CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉES

SR5 V6



GRUPE PROPULSEUR

- Moteur V6 de 4,0 L avec 270 ch à 5 600 tr/min et un couple de 278 lb-pi à 4 400 tr/min
- Système de distribution à calage variable intelligent double, système d'injection multipoint séquentielle à commande électronique
- Système 4RM temporaires, 4RM à une touche avec boîtier de transfert à commande électronique, dispositif de stabilisation de remorque, plaques de protection sous le réservoir de carburant et le boîtier de transfert
- Suspension avant indépendante avec ressorts hélicoïdaux à montage haut, double bras triangulaire avec barre stabilisatrice et amortisseurs à gaz
- Suspension arrière à 4 tiges et ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs à gaz
- Boîte automatique 5 rapports à super commande électronique, convertisseur de couple à verrouillage et refroidisseur de liquide de transmission
- Freins assistés, à disques ventilés aux quatre roues
- Démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key
- Cote de consommation ville/route combinée de 13,8 L/100 km (20 mi/gal)⁸

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Services connectés par Toyota² version Audio Plus avec Remote : écran tactile de 8 po, 8 haut-parleurs, Safety Connect^{MD} (abonnement d'un an) avec notification automatique de collision, localisation de véhicule volé, bouton d'assistance d'urgence, assistance routière améliorée; Service Connect (abonnement de 10 ans) avec bilans de santé du véhicule, notifications de témoin allumé, intervalle d'entretien; Remote Connect (abonnement d'un an) avec démarrage/arrêt du moteur, verrouillage/déverrouillage des portières, dernier emplacement de stationnement, paramètres des conducteurs invités, trajet récent, état des portières et des glaces; fonctionne avec Apple CarPlay^{MC} et Android Auto^{MC}
- Radio satellite SiriusXM^{MD} intégrée, affichage de pochettes d'albums Gracenote^{MD}
- Prises d'entrée USB (2 à l'avant, 2 à l'arrière), prise d'entrée auxiliaire, fonction Bluetooth^{MD}
- Écran multifonctions couleur de 4,2 po dans le groupe d'instruments, caméra de recul

INTÉRIEUR

- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique
- Sièges garnis de SofTex^{MD}, 7 places
- Sièges avant chauffants à 8 réglages assistés côté conducteur et 4 réglages assistés côté passager
- Banquette arrière divisée 40/20/40 à dossiers rabattables et inclinables, accoudoir central
- Banquette de 3^e rangée divisée 50/50 rabattable à plat
- Cache-bagages
- Volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir
- Système Smart Key, démarrage à bouton-poussoir

EXTÉRIEUR

- Toit ouvrant à commande assistée, marchepieds, longerons de toit peints argent, pare-boue avant et arrière
- Rétroviseurs extérieurs chauffants, repliables à commande assistée avec clignotants intégrés
- Pare-chocs, évaselements d'ailes, rétroviseurs extérieurs, poignées de portières et aileron arrière de couleur assortie
- Crochet de remorquage avant, attelage de remorquage avec faisceau de câblage de remorque à 4 et à 7 broches
- Phares halogènes de type projecteur, phares antibrouillard
- Garnitures de phares fumées et garnitures de feux arrière noires
- Roues de 17 po en alliage d'aluminium et pneus P265/70R17 toutes saisons

SÉCURITÉ

- Toyota Safety Sense^{MC} (TSS-P)
- Système de sécurité Star^{MC}
- 8 coussins gonflables
- Système antivol
- Système de surveillance de la pression des pneus
- Régulateur de vitesse, assistance au démarrage en pente, commande d'assistance en descente

OPTIONS

GROUPE TRD HORS ROUTE

- Services connectés par Toyota² version Premium Audio avec Remote : comprend les caractéristiques de la version Audio Plus avec Remote, plus système audio JBL^{MD}, amplificateur 4 canaux, 8 haut-parleurs, Navigation intégrée, Destination Assist Connect (abonnement d'un an), Circulation et Météo intégrées, mises à jour cartographiques – 3 ans (maximum de 3 mises à jour)
- Sélecteur 4RM à levier, système de suspension cinématique dynamique, 4 roues motrices à commande de marche lente, sélecteur multiterrain, ABS multiterrain, différentiel arrière verrouillable, indicateurs Optitron
- Sièges noirs avec surpiqures rouges, capuchons de longerons de toit noirs, prise d'air sur le capot, garnitures en métal brossé argent sombre
- Emblème TRD sur les appuis-tête, les tapis protecteurs et le montant « C », pommeau de levier de vitesses TRD
- Lampe d'accueil aux portières arrière
- Roues en alliage d'aluminium de style hors route et pneus P265/70R17 toutes saisons

GROUPE VENTURE

- Caractéristiques du groupe TRD Hors route
- Roues de 17 po en alliage PRO
- Marchepieds Predator, emblèmes noirs, barres transversales pour le porte-bagages de toit
- Finition noire pour les rétroviseurs extérieurs, poignées de portières, déflecteur de toit, antenne en aileron de requin et évaselements d'ailes

GROUPE LIMITED

- Système audio JBL^{MD}, amplificateur 4 canaux, 15 haut-parleurs
- Système à 4RM permanentes, suspension sport X-REAS
- Surfaces des sièges en cuir, sièges avant chauffants et ventilés, système de mémorisation du siège du conducteur
- Calandre, garnitures de phares antibrouillard, moulures protectrices latérales et poignées de portières chromées, coffre aux garnitures chromées, garnitures intérieures au fini grain de bois, marchepieds exclusifs
- Lampes d'éclairage du sol, système de commande automatique des phares
- Roues de 20 po en alliage d'aluminium et pneus P245/60R20 toutes saisons, pneu de secours grandeur normale sur roue en alliage

GROUPE NIGHTSHADE

- Caractéristiques du groupe Limited (sans les pare-boue avant et arrière)
- Pare-chocs avant et arrière avec garnitures noires, calandre chromée noire, bas de caisse, porte-bagages de toit, couvercles de rétroviseurs extérieurs et poignées de portières noirs, marchepieds automatiques
- Garnitures intérieures aspect métallique, pommeau de levier de vitesses gainé de cuir avec garnitures noires
- Roues de 20 po en alliage noir

GROUPE TRD PRO

- Caractéristiques du groupe Venture
- Système audio JBL^{MD}, amplificateur 4 canaux, 15 haut-parleurs
- Sélecteur 4RM à levier, 4 roues motrices à commande de marche lente, sélecteur multiterrain, ABS multiterrain, différentiel arrière verrouillable, ressorts avant calibrés TRD, calandre « Toyota » rétro exclusive, amortisseurs TRD FOX
- Sièges noirs avec surpiqures rouges, porte-bagages de toit de type panier, capuchons de longerons de toit noirs, prise d'air sur le capot, indicateurs Optitron
- Emblème TRD PRO noir sur le montant « C » et sur l'abattant, tapis protecteurs portant l'emblème TRD PRO, pommeau de levier de vitesses TRD PRO
- Plaque de protection avant en aluminium estampée TRD de couleur argent, appuis-tête portant l'emblème TRD
- Lampe d'accueil aux portières arrière, phares antibrouillard à DEL, pare-chocs avant et arrière avec garnitures noires
- Roues de 17 po en alliage noir mat avec enjoliveurs TRD, pneus tout terrain de 31,5 po Nitto Terra Grappler

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.

- Doublure de compartiment de charge
- Filet de rétention
- Barres transversales
- Trousse de phares antibrouillard
- Déflecteur de capot
- Chauffe-bloc branchable de qualité supérieure
- Pellicule de protection de la peinture série Pro
- Démarreur de moteur à distance longue portée DÉMARRAGE+
- Accessoires de remorquage
- Caméra de bord d'origine Toyota
- Tapis protecteurs toutes saisons à bords relevés
- Support de tablette universel

ACCESSOIRES TRD

- Roues de 17 po en alliage TRD – noires ou grises
- Bouchon d'huile TRD
- Filtre à air haute performance TRD
- Pommeau de levier de vitesses TRD
- Plaque de protection TRD

COULEURS EXTÉRIEURES

040 **SUPER BLANC**

070 **BLIZZARD NACRÉ**

1F7 **ARGENT CLASSIQUE MÉTALLISÉ**

1G3 **GRIS MAGNÉTIQUE MÉTALLISÉ**

218 **NOIR MINUIT MÉTALLISÉ**

3R3 **ROUGE BARCELONE MÉTALLISÉ**

6V7 **VERT KAKI**

8S6 **BLEU NAUTIQUE MÉTALLISÉ**

COULEURS INTÉRIEURES

SR5 V6

SofTex^{MD} NOIR

GROUPE TRD HORS ROUTE

Cuir NOIR

SofTex^{MD} NOIR avec surpiqûres rouges

GROUPE VENTURE

SofTex^{MD} NOIR

GROUPE LIMITED

Cuir BEIGE

Cuir BOIS ROUGE

GROUPE NIGHTSHADE

Cuir NOIR

GROUPE TRD PRO

SofTex^{MD} NOIR avec surpiqûres rouges

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.

MENTIONS LÉGALES

(1) Le dispositif DAC est conçu pour aider le conducteur à assurer le contrôle et la vitesse du véhicule sur pente descendante abrupte. Le dispositif HAC est conçu pour aider à minimiser le recul du véhicule sur les montées abruptes. Ces systèmes ne remplacent pas les pratiques de conduite sécuritaire et le bon jugement. Des facteurs comme la vitesse, l'angle de la pente, l'état de la chaussée et les interventions du conducteur peuvent tous affecter l'efficacité des dispositifs DAC et HAC à prévenir la perte de contrôle. (2) 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 (même par commande vocale) le système en conduisant 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. Android Auto est une marque de commerce de Google LLC. (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 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, la lumière ainsi que 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 est conçu pour reconnaître les lignes de délimitation des voies sur la chaussée dans certaines conditions, et pour émettre des alertes visuelles et sonores en cas de détection de sortie de voie. 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.

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.

