

Performance

Pour créer la Venza, les ingénieurs de Toyota savaient qu'ils devaient offrir des caractéristiques de performance exceptionnelles. Le moteur 4 cylindres de 182 ch et le V6 de 268 ch sont jumelés à une transmission automatique six rapports à super commande électronique qui gère la puissance du moteur pour permettre à la Venza d'offrir des passages de vitesses tout en douceur et sans le moindre à-coup et un excellent rendement énergétique.

Venza V6 AWD montrée en ombre dorée mica.



Moteurs V6 et 4 cylindres montrés avec VVT-i double.

Les modèles 4 cylindres et V6 sont également livrés avec le système de traction intégrale à contrôle actif du couple de Toyota. Ce système contribue à optimiser la traction disponible en transférant le couple moteur aux roues qui en ont besoin, au moment précis où elles en ont besoin.

Couleurs 2012



070 Blizzard nacré^{A,B}



1F7 Argent classique métallisé^{A,B}



1G3 Gris magnétique métallisé^{A,B}



202 Noir^{A,B}



3R3 Rouge Barcelona métallisé^{C,D}



4U2 Ombre dorée mica^{C,D}



4U3 Bronze flamboyant mica^{C,D}



8U6 Bleu tropical métallisé^{A,B}

Options de couleurs intérieures

^A Tissu gris clair sur tous les modèles.

^B Cuir gris clair en option sur tous les modèles.

^C Tissu ivoire sur tous les modèles.

^D Cuir ivoire en option sur tous les modèles.

Pour plus de détails, veuillez consulter votre concessionnaire Toyota.

Sommaire des garanties du véhicule neuf

AUCUNE FRANCHISE – AUCUNS FRAIS DE TRANSFERT

COUVERTURE COMPLÈTE – 3 ANS/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/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/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.

Accessoires

Personnalisez votre véhicule pour en rehausser l'allure et la performance, grâce aux accessoires Toyota. Votre concessionnaire Toyota peut vous aider à choisir les accessoires qui conviendront à votre style personnel. Bon nombre d'accessoires Toyota peuvent bénéficier d'un statut résidualisé ou avancé par l'entremise de Toyota Services financiers lorsqu'ils sont achetés au moment de la vente d'un véhicule neuf. De plus, ils sont tous protégés par la garantie du véhicule Toyota. Pour consulter la liste complète des accessoires conçus spécialement pour votre véhicule, visitez le site personnalisezvotretoyota.ca, votre concessionnaire local ou le site toyota.ca.

Que ce soit pour affaires, le plaisir, les voyages ou les trajets quotidiens, l'ajout d'accessoires vous aidera à personnaliser votre Venza à votre image.

Tapis protecteurs toutes saisons

Chauffe-bloc

Moulures de protection latérales

Bongiovi Acoustics DPS

Doublure de compartiment de charge

Déflexeur de capot

Surfaces des sièges en cuir

(sièges avant chauffants)

Démarrreur à distance

Porte-bagages de toit



Surfaces des sièges en cuir (sièges avant chauffants)



Porte-bagages de toit



Système Bongiovi Acoustics DPS
Système de processeur/amplificateur audio numérique pour une performance audio optimale.



Déflexeur de capot Protégez votre véhicule avec un déflexeur robuste pouvant réduire le risque de dommages causés par les débris de la route, les cailloux et les insectes.



Démarrreur à distance



Doublure de compartiment de charge

Découvrez-en plus avec Toyota

Chez Toyota, notre but est de faire toujours mieux en votre faveur. Voilà pourquoi nous offrons un vaste éventail de programmes et de services avant et après l'achat de votre véhicule afin de vous aider à maximiser votre expérience Toyota.



Moins d'émissions et de polluants¹. Plus de kilomètres avec moins d'essence. Et conçu avec la puissance et la performance à l'esprit. Ce système étant offert sur les modèles Prius, Prius v, Camry et Highlander, ces Toyota hybrides de dernière génération vous font gagner sur tous les plans.



Les concessionnaires Toyota ont pris l'engagement de faire que votre expérience de propriétaire d'un véhicule Toyota soit plus que satisfaisante. On entretient votre Toyota comme on la fabrique. Vous pouvez donc compter bénéficier de pièces de qualité et d'un service professionnel.



Que vous désiriez louer ou financer votre véhicule, nous sommes là pour vous aider, avec des taux d'intérêt concurrentiels, des modalités flexibles et un processus facile de préapprobation en ligne. Votre décision la plus difficile consiste donc à choisir le modèle Toyota que vous désirez. Rendez-nous visite à www.toyotaservicesfinanciers.ca.



Rehaussez votre expérience de propriétaire Toyota en vous inscrivant au Club Toyota – un service en ligne offert gratuitement et exclusivement aux propriétaires Toyota. Accédez à une abondance de services interactifs et pratiques, ainsi que de renseignements à portée d'un clic de souris. Inscrivez-vous dès aujourd'hui à clubtoyota.ca.



protection extra-attentive

La Protection Extra-Attentive met votre nouvelle Toyota à l'abri de l'inflation en la protégeant en cas de défaillances mécaniques, d'urgences routières et plus encore. Elle vous offre une tranquillité d'esprit abordable. Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire Toyota.



Le programme Mobilité de Toyota a pour objet de répondre aux besoins en matière de transport des propriétaires Toyota qui souffrent d'une infirmité ou dont un membre de leur parenté a une infirmité ou des problèmes de mobilité. Le programme leur procure une aide financière, une source de renseignements et le financement de l'équipement adaptatif destiné à leur véhicule.



Tous les véhicules Toyota neufs comprennent un plein réservoir d'essence, l'assistance routière et des tapis protecteurs.

¹En comparaison avec des véhicules à moteur à essence traditionnels équipés de façon similaire. Basé sur des données de ventes nord-américaines et des normes d'émissions fédérales Tier 2 touchant les moteurs.

Engagée envers les Canadiens, aujourd'hui et demain.



Être un leader de l'industrie automobile ne consiste pas simplement à fabriquer d'excellents véhicules. C'est aussi être un leader au sein de la collectivité. Or Toyota Canada et ses concessionnaires de tout le Canada financent la Fondation Toyota Canada, un organisme sans but lucratif qui œuvre en faveur des Canadiens en participant directement à des activités communautaires reliées à l'environnement, à l'enseignement et à la sécurité.

Grâce à des initiatives aussi diverses que le Programme de bourses d'études Toyota Jour de la Terre, Scientifiques à l'école, la Fondation de recherches sur les blessures de la route et même le programme Journées Toyota de formation bénévole en collaboration avec Olympiques spéciaux Canada, la Fondation Toyota Canada s'est engagée envers les collectivités canadiennes, aujourd'hui et demain.

Pour en savoir plus, visitez-nous sur le site toyota.ca.



Caractéristiques de la Venza 2012

INTÉRIEUR	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
AM/FM lecteur de CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, connectivité Bluetooth ^{MOD} , prise audio USB, radio satellite XM ^{MD} intégrée, prise d’entrée audio auxiliaire, correcteur automatique de niveau sonore (ASL), commandes audio intégrées au volant	●	●	●	●
Antenne montée sur le toit	●	●	●	●
Climatiseur avec commande de la température automatique à deux zones, purificateur d’air	●	●	●	●
Bouches de chaleur aux sièges arrière	●	●	●	●
Sièges en tissu de qualité supérieure	●	●	●	●
Sièges capitaine avant	●	●	●	●
Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec inclinaison du dossier, avance/recul, soutien lombaire, hauteur du coussin	●	●	●	●
Siège du passager avant avec inclinaison du dossier, avance/recul	●	●	●	●
Banquette arrière divisée 60/40 avec inclinaison des dossiers, accoudoir central rabattable, levier de déverrouillage de sièges arrière au compartiment de charge	●	●	●	●
Appuis-tête réglables en hauteur à toutes les places	●	●	●	●
Verrous de portières assistés, glaces assistées avec auto-montée/auto-descente	●	●	●	●
Écran d’affichage multifonctions à cristaux liquides (ACL) de 3,5 po, ordinateur de bord	●	●	●	●
Instruments Optitron avec indicateur de vitesse, tachymètre, température du liquide de refroidissement du moteur, indicateur de niveau de carburant et compteur kilométrique à cristaux liquides (ACL) avec deux compteurs journaliers	●	●	●	●
Deux miroirs de pare-soleil éclairés, rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole numérique	●	●	●	●
Volant inclinable et télescopique à 3 branches	●	●	●	●
Garnitures intérieures de style fibre de carbone	●	●	●	●
Plaques de seuil de portières avant avec garnitures en aluminium	●	●	●	●
Poignées de portières intérieures en chrome	●	●	●	●
Cache-bagages, tapis de compartiment de charge, filet de rétention	●	●	●	●
Moquette, tapis-moquette	●	●	●	●
Régulateur de vitesse	●	●	●	●
Prises de courant pour accessoires (12 volts) : 2 avant , 1 arrière	●	●	●	●
Ouvre-porte de garage intégré	●	●	●	●
Maintien temporaire du courant	●	●	●	●
Bloc central avec couvercle/accoudoir coulissant, deux porte-gobelets éclairés, support du lecteur MP3 avec gestion des fils, large compartiment de rangement éclairé	●	●	●	●
Pochette au dossier des sièges avant, vide-poches aux portières	●	●	●	●

INTÉRIEUR <i>(suite)</i>	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
Crochets porte-vêtements, compartiment pour lunettes de soleil au plafond	●	●	●	●
Porte-gobelets avant et arrière	●	●	●	●
Crochets d’arrimage au compartiment de charge	●	●	●	●
Éclairage au compartiment de charge, éclairage d’accueil aux portières	●	●	●	●
Console au plafond avec lampes de lecture	●	●	●	●
Éclairage d’accueil, commutateur d’allumage éclairé	●	●	●	●
Système d’accueil sans clé	●	●	●	●

EXTÉRIEUR				
Roues en alliage d’aluminium de 19 po, verrous de roues	●	●	–	–
Roues en alliage d’aluminium de 20 po, verrous de roues	–	–	●	●
Deux rétroviseurs chauffants, à télécommande assistée, repliables	●	●	●	●
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	●	●	●	●
Verre intimité à l’arrière	●	●	●	●
Poignées de portières et rétroviseurs de couleur	●	●	●	●
Embout de tuyau d’échappement chromé (double sur V6)	●	●	●	●
Système d’échappement double	–	–	●	●
Pare-boue avant et arrière, protecteur de pare-chocs arrière, déflecteur de lunette arrière avec feu d’arrêt à DEL	●	●	●	●
Essuie-glaces à intermittence réglable	●	●	●	●
Lave-glace/essuie-glace intermittent de lunette arrière	●	●	●	●
Dégivreur d’essuie-glaces avant	●	●	●	●
Pare-brise à absorption des UV	●	●	●	●
Phares à halogène de type projecteur	●	●	●	●
Fonction d’extinction automatique des phares	●	●	●	●
Phares antibrouillards	●	●	●	●

SÉCURITÉ				
<div>STAR<i>SISTÈME DE SÉCURITÉ</i></div> <p>Système de sécurité Star^{MC} – comprend le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC)⁵, le régulateur de traction (TRAC), le système de freins antiblocage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage (EBD), l’assistance au freinage (BA)⁶ et la technologie d’arrêt intelligent (SST)⁷</p>	●	●	●	●
Système de retenue supplémentaire (SRS) ¹ à coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant	●	●	●	●
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	●	●	●	●
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur (SRS) ¹	●	●	●	●
Coussins gonflables latéraux en rideau à l’avant et à l’arrière à détecteurs de roulis (SRS) ¹	●	●	●	●
Appuis-tête actifs à l’avant avec protection contre les coups de fouet cervicaux	●	●	●	●
Dispositifs de tension et limiteurs de force des ceintures avant	●	●	●	●
Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places	●	●	●	●

SÉCURITÉ <i>(suite)</i>	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
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	●	●	●	●
Témoins : température d’huile de transmission automatique, basse réserve de carburant, basse réserve de liquide de lave-glace, porte entrouverte, ceinture détachée du conducteur et du passager avant	●	●	●	●
Système direct de surveillance de la pression des pneus	●	●	●	●

Groupes d’option

	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
Groupe cuir	○	○	○	○
Sièges du conducteur et du passager avant chauffants avec commandes de réglage de la température haut et bas montées aux sièges, surfaces des sièges en cuir				
Groupe Haut de gamme	○	○	○	○
Groupe cuir, plus : hayon à commande assistée avec protection anti-obstruction, caméra de recul, toit en verre panoramique, écran d’affichage multifonctions à matrice active (TFT) avec fonctions personnalisables Toyota, système antivol (disponible avec sièges en tissu de qualité supérieure sur commande spéciale. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.)				

Groupe Touring	–	○	–	○
----------------	---	---	---	---

Hayon à commande assistée avec protection anti-obstruction, caméra de recul, toit en verre panoramique, écran d’affichage multifonctions à matrice active (TFT) avec fonctions personnalisables Toyota, système antivol, surfaces des sièges en cuir, sièges du conducteur et du passager avant chauffants avec commandes de réglage de la température montées au bloc central, garnitures de portières en similicuir, garnitures intérieures en similibois acajou satiné, volant gainé de cuir, pommeau de levier de vitesses gainé de cuir, siège du passager à 4 réglages assistés, démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key, phares à décharge haute intensité à mise à niveau automatique avec système de phares de route automatique, poignées de portières extérieures à garniture chromée, poignée de portière avant avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage

Groupe Navigation et JBL ^{MD}	–	○	–	○
Groupe Touring, plus : système audio JBL ^{MD} Synthesis, 13 haut-parleurs, compatibilité XM ^{MD} Real-Time Traffic ⁴ (données en temps réel sur la circulation ⁴), système de navigation à DVD ⁴ avec caméra de recul, changeur de 6 CD				

Spécifications de la Venza 2012

MÉCANIQUE	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
Moteur <p>4 cyl. de 2,7 litres, DACT, 16 soupapes, système double de distribution à calage variable intelligent (VVT-i double), injection électronique multipoint séquentielle</p> <p>V6 de 3,5 litres, DACT, 24 soupapes, système double de distribution à calage variable intelligent (VVT-i double), injection électronique multipoint séquentielle</p>				
Rapport de compression <p>10,1 à 1</p> <p>10,8 à 1</p>	●	●	–	–
Puissance <p>182 ch (136 kW) à 5 800 tr/min</p> <p>268 ch (200 kW) à 6 200 tr/min</p>	●	●	–	–
Couple <p>182 lb-pi (247 N.m.) à 4 200 tr/min</p> <p>246 lb-pi (334 N.m.) à 4 700 tr/min</p>	●	●	–	–
Suspension <p>Indépendante, ressorts hélicoïdaux, jambes de force MacPherson avec amortisseurs à gaz et barre stabilisatrice, sous-cadre antivibrations</p>	●	●	●	●
Groupe propulseur <p>Moteur avant/traction avant</p> <p>Moteur avant/système de traction intégrale avec contrôle actif du couple</p> <p>Système de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC)⁵, régulateur de traction (TRAC), commande d’assistance pour démarrage en pente (HAC)</p>	●	–	●	–
Transmission <p>Automatique 6 rapports, super commande électronique (Super ECT) avec surmultipliée, mode de levier séquentiel, levier de vitesses de type à grille, convertisseur de couple à verrouillage, refroidisseur d’huile de transmission</p>	●	●	●	●
Freins <p>Assistés, à disques ventilés à l’avant et à disques pleins à l’arrière, système de freins antiblocage (ABS) avec répartiteur électronique de force de freinage (EBD) et assistance au freinage (BA)⁶</p>	●	●	●	●
Direction <p>À crémaillère à commande électrique avec assistance variable</p>	●	●	●	●
Pneus <p>P245/55R19, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire</p> <p>P245/50R20, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire</p>	●	●	–	–

DIMENSIONS	<i>mm (po)</i>	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
Longueur	4 800 (189,0)	●	●	●	●
Largeur	1 905 (75,0)	●	●	●	●
Hauteur (sans charge)	1 610 (63,4)	●	●	●	●
Empattement	2 775 (109,3)	●	●	●	●
Largeur de voie	Avant : 1 630 (64,2)	●	●	●	●
	Arrière : 1 635 (64,4)	●	●	●	●
Nombre de places	5	●	●	●	●
Hauteur sous plafond	Avant : 1 007 (39,6)	●	●	●	●
	Arrière : 987 (39,3)	●	●	●	●
	Avant : 993 (38,7)	○	○	○	○
	Arrière : 990 (39,0)	○	○	○	○
Dégagement aux jambes	Avant : 1 022 (40,2)	●	●	●	●
	Arrière : 993 (39,1)	●	●	●	●
Dégagement aux épaules	Avant : 1 525 (60,0)	●	●	●	●
	Arrière : 1 499 (59,0)	●	●	●	●
Garde au sol	205 (8,1)	●	●	●	●

POIDS EN ORDRE DE MARCHE	<i>kg (lb)</i>				
	1 705 (3 760)	●	–	–	–
	1 790 (3 945)	–	●	–	–
	1 755 (3 870)	–	–	●	–
	1 835 (4 045)	–	–	–	●

CAPACITÉ DE REMORQUAGE	<i>kg (lb)</i>				
	1 134 (2 500)	●	●	–	–
	1 587 (3 500)	–	–	●	●

CAPACITÉ DE CHARGE	<i>m³ (pi³)</i>				
	1,99 (70,1) derrière les sièges avant	●	●	●	●
	0,87 (30,7) derrière les sièges arrière	●	●	●	●
	1,94 (68,5) derrière les sièges avant	○	○	○	○
	0,85 (30,0) derrière les sièges arrière	○	○	○	○

DIAMÈTRE DE BRAQUAGE	<i>m (pi)</i>				
	11,9 (39,1)	●	●	●	●

RÉSERVOIR	<i>litres (gal)</i>				
	67,0 (14,7)	●	●	●	●

COTES DE CONSOMMATION ²					
Ville/Route/Combinées	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal (gallon impérial)</i>			
	10,0/6,8/8,5	28/42/33	●	–	–
	10,2/7,1/8,8	28/40/32	–	●	–
	11,1/7,7/9,6	25/37/29	–	–	●
	11,4/7,9/9,8	25/36/29	–	–	●

^[1] Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un système de retenue supplémentaire (SRS) qui, selon le modèle, peut inclure des coussins gonflables côtés conducteur et passager avant, un coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur, des coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant et des coussins gonflables latéraux en rideau à l’avant et à l’arrière. Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité.

^[2] Ces estimations sont basées sur les critères et méthodes d’essai approuvés par le gouvernement du Canada. La consommation de carburant réelle de ce véhicule peut varier. Consultez le Guide de consommation de carburant ÉnerGuide publié par le gouvernement du Canada.

^[3] Toyota vérifie la compatibilité de certains téléphones avec la technologie Bluetooth. Sur certains véhicules, la technologie Bluetooth est bilingue. 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 la zone desservie de votre région. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.

^[4] 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. Les changements de noms de rue, les fermetures de route, la fluidité de la circulation ou d’autres changements du réseau routier peuvent affecter la précision du logiciel de cartographie. 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. Des mises à jour géographiques périodiques sont offertes en option moyennant des frais supplémentaires. Le système de navigation de certains véhicules est bilingue. Consultez votre Manuel d’utilisateur du système de navigation ainsi que votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.

^[5] 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.

^[6] L’assistance au freinage est conçue pour aider le conducteur à tirer pleinement profit des avantages du système ABS. Il 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.

^[7] 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 sur la direction peuvent 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.

^[1] Toyota Canada Inc. Tous les efforts ont été faits afin de s’assurer de l’exactitude de l’équipement et des spécifications en fonction des informations connues 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 dates de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d’apporter ces changements sans avis au préalable ni obligation de sa part. Pour de l’information à jour, visitez le site Web Toyota toyota.ca ou communiquez avec votre concessionnaire Toyota.