

2023
bZ4X



Contenu

CLIQUEZ CI-DESSOUS
POUR ALLER AUX SECTIONS.

Introduction



Recharge facile



Design



Technologies



Performances



Sécurité



Versions FWD : spécifications et caractéristiques

L



LE



Versions AWD : spécifications et caractéristiques

XLE



Accessoires



Garantie



Magasinage simplifié





LE TOYOTA bZ4X : TOUT NOUVEAU ET TOUT ÉLECTRIQUE

L'avenir du mouvement, électrifié.



Voici le tout nouveau Toyota bZ4X 2023, un véhicule électrique à batterie zéro émission qui perpétue notre héritage de plus de 25 ans dans le développement de groupes propulseurs électrifiés de pointe. Avec une charge complète et dans des conditions idéales, il offre une autonomie totale estimée par Ressources naturelles Canada pouvant aller jusqu'à 406 km pour les modèles à traction avant¹. Il met également à votre disposition un couple moteur instantané et est disponible avec la traction intégrale pour des performances hors route que vous êtes en droit d'attendre d'un VUS. Son superbe design extérieur avec peinture à deux tons et son luxueux intérieur se combinent pour vous offrir un style exceptionnel, tandis que son impressionnant arsenal de technologies intuitives vous procure la commodité et la connectivité que vous exigez. Grâce à des options de recharge flexibles et simples ainsi qu'à une batterie couverte par une garantie de 8 ans ou 160 000 km spécifique aux véhicules électriques, vous pouvez toujours rouler l'esprit tranquille. Le tout nouveau Toyota bZ4X : un véhicule entièrement électrique pour votre vie en mouvement.

Plus d'info

Modèle bZ4X AWD XLE avec groupe Technologie illustré.

RECHARGE FACILE

Conçu pour aller loin.

Recharger votre bZ4X est incroyablement simple grâce à trois options de recharge flexibles. Et son système de gestion de la recharge vous permet de définir un horaire de recharge qui convient à votre routine quotidienne et de profiter des tarifs d'électricité réduits en dehors des heures de pointe.

Plus d'info

Votre bZ4X est livré avec un câble de recharge de 120 volts de niveau 1 pour faciliter la recharge.

NIVEAU 1

- Se branche sur n'importe quelle prise de courant alternatif domestique de 120 volts.
- Un très bon choix pour les conducteurs qui font de courts trajets.
- Lorsque l'indicateur de batterie faible est allumé, vous pouvez passer à une pleine charge de 100 % en environ 50 heures, soit une vitesse de recharge moyenne allant jusqu'à 6 kilomètres par heure³.

NIVEAU 2

- Chargeur dédié qui peut être installé à votre domicile par un électricien agréé et qui utilise une prise de courant alternatif de 240 volts.
- La meilleure option pour une recharge plus rapide à domicile.
- On trouve des chargeurs de niveau 2 dans des stations de recharge publiques à travers le pays².
- Lorsque l'indicateur de batterie faible est allumé, vous pouvez passer à une pleine charge de 100 % en environ 11 heures, soit une vitesse de recharge moyenne allant jusqu'à 37 kilomètres par heure³.

NIVEAU 3

- La recharge rapide en courant continu fonctionne sur 480 volts ou plus.
- Ces chargeurs sont disponibles uniquement aux bornes de recharge publiques³.
- Dans des conditions idéales, lorsque l'indicateur de batterie faible est allumé, vous pouvez passer à une charge de 80 % en seulement 30 minutes (versions FWD) ou 60 minutes (version AWD), soit une vitesse de recharge moyenne d'environ 9,5 kilomètres par minute (FWD) et de 5 kilomètres par minute (AWD)⁴.



DESIGN

Un style envoûtant qu'on remarque.

Le style du bZ4X est tout simplement saisissant. L'extérieur deux tons disponible en option affiche haut et fort sa personnalité, tandis que sa posture puissante est mise en valeur par son design sportif distinctif, ses roues de 20 po en alliage en option et son pare-chocs arrière trapézoïdal. L'intérieur haut de gamme peut être doté de sièges avant chauffants en SoftTex^{MD}, d'un volant chauffant gainé de cuir et d'un toit panoramique qui crée un sentiment d'espace. Et en parlant d'espace, lorsque les sièges arrière sont rabattus à plat, le vaste compartiment de charge peut accueillir deux vélos pour adultes. Le siège du passager avant⁵ s'incline également pour accueillir des objets longs en position verticale, tandis qu'un compartiment de rangement pratique sous la console centrale est très utile pour ranger des objets tels qu'une tablette ou un sac à main.

[Plus d'info](#)





TECHNOLOGIES

Une connectivité conçue pour vous.

Le bZ4X est doté de nombreuses technologies intuitives qui s'intègrent parfaitement à votre style de vie actif. La compatibilité avec Apple CarPlay^{MD,6} et Android Auto^{MC,6} permet de relier sans effort votre téléphone au système multimédia Toyota⁶ avec écran de 12,3 po en option. Rechargez votre téléphone intelligent rapidement et facilement grâce au chargeur sans fil Qi⁷. Et faites appel à l'écran multifonction de 7 po pour accéder à des informations essentielles comme l'autonomie⁸, la navigation virage par virage et bien plus encore, afin de rester informé lorsque vous êtes sur la route.

Plus d'info



MONITEUR D'ANGLES MORTS AVEC ALERTE DE CIRCULATION TRANSVERSALE ARRIÈRE⁹

Le moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière de série vous avertit de la présence de véhicules qui pourraient ne pas être visibles dans votre angle mort lorsque vous changez de voie ou reculez pour sortir d'un espace de stationnement.



SYSTÈME DE VISIONNEMENT EN PLONGÉE EN OPTION¹⁰

Le système de visionnement en plongée en option vous donne une vue à 360 degrés en direct de tout ce qui entoure le véhicule. Il vous aide ainsi à détecter les objets proches du véhicule pour vous permettre de vous garer en toute confiance.



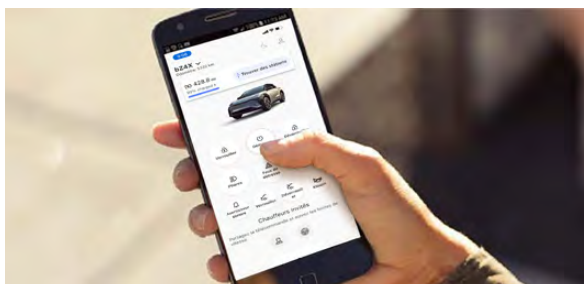
HAYON ASSISTÉ MAINS LIBRES

Lorsque vous avez les mains pleines, le bZ4X détecte la présence de votre télécommande porte-clés Smart Key et ouvre automatiquement le hayon quand vous passez le pied sous le pare-chocs arrière.



CHARGEUR EMBARQUÉ

Le bZ4X est livré avec un câble de recharge de niveau 1 pour que vous soyez toujours prêt à le recharger, à la maison ou sur la route.



RESTEZ CONNECTÉ AVEC L'APPLI TOYOTA⁶

Profitez de l'étendue des capacités de votre téléphone intelligent. Grâce au système Remote Connect, l'appli Toyota vous permet de gérer et de rester connecté à votre bZ4X où que vous soyez grâce à de nombreuses fonctions comme la gestion de la recharge et la programmation du contrôle de la température en vue de votre prochain départ.



FONCTION CLÉ NUMÉRIQUE¹¹

Avec la fonction Clé numérique offerte en option, le bZ4X peut détecter votre téléphone intelligent connecté via Bluetooth^{MD} pour verrouiller/déverrouiller vos portières et démarrer/arrêter votre véhicule. Vous pouvez même partager votre clé numérique avec d'autres personnes par l'intermédiaire de l'appli Toyota pour leur donner accès à votre bZ4X.

PERFORMANCES



Des performances qui vous mènent loin.



Le bZ4X propose des performances époustouflantes sans compromis. Le groupe propulseur électrique offre 201 ch (modèles à traction avant) et 214 ch (modèles à traction intégrale), des accélérations vives et un comportement agile. Avec une charge complète et dans des conditions idéales, l'autonomie totale estimée par Ressources naturelles Canada peut aller jusqu'à 406 km pour les modèles à traction avant et jusqu'à 367 km pour les modèles à traction intégrale¹. Offerte en option avec le système X-Mode, la version à traction intégrale franchit avec facilité les terrains cahoteux grâce à ses capacités et à sa maniabilité hors route. Pour une meilleure traction, le système X-Mode avec contrôle de l'adhérence, disponible en option, comprend des modes de conduite pour affronter des conditions difficiles comme la terre, la boue et la neige, afin de vous donner confiance et tranquillité d'esprit sur tous les types de routes.

Plus d'info

Modèle bZ4X AWD XLE avec groupe Technologie illustré.



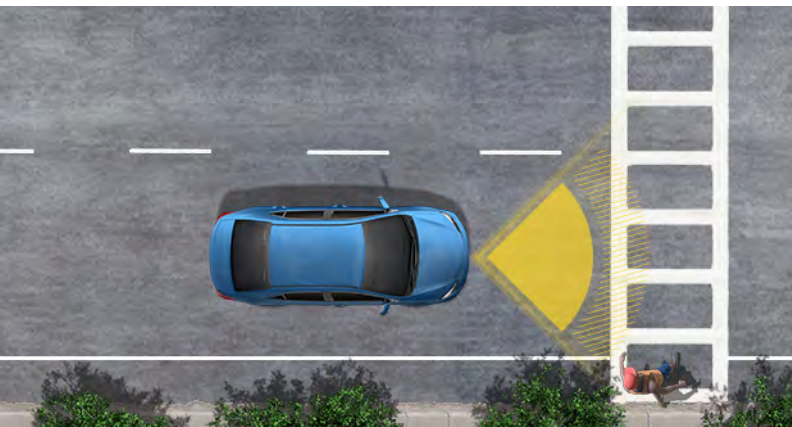
SÉCURITÉ

Toyota Safety Sense^{MC}

Toyota
Safety
Sense

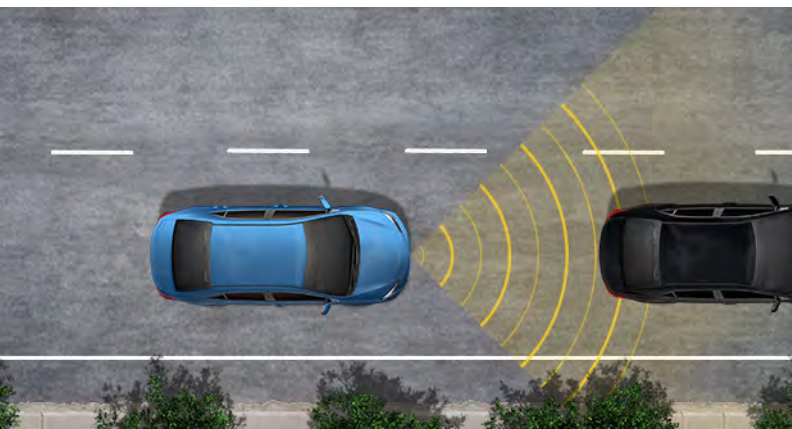
Quelles que soient les routes que vous empruntez, vous pouvez toujours compter sur le système Toyota Safety Sense^{MC,12} (TSS) 3.0 pour assurer votre sécurité et celle des gens qui vous entourent. De série sur le bZ4X 2023, cette suite de caractéristiques de sécurité de pointe est conçue pour fournir des alertes, un freinage automatique et une assistance à la direction afin d'aider à protéger les conducteurs, les passagers, les piétons ainsi que les occupants des autres véhicules contre les risques d'accident.

Plus d'info



SYSTÈME PRÉCOLLISION AVEC ALERTE DE COLLISION AVANT¹³

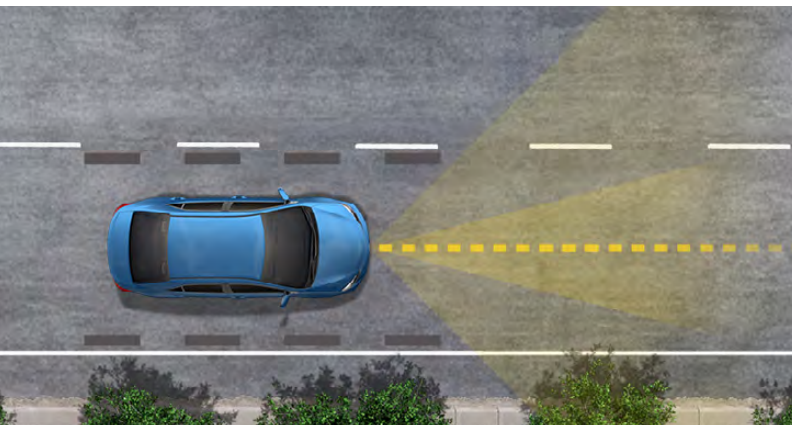
Ce système fournit une aide pour éviter les collisions ou en atténuer les conséquences à des plages de vitesses où les collisions frontales sont susceptibles de se produire. La version la plus récente du système précollision comprend : **la détection frontale des véhicules arrivant en sens inverse, la détection des piétons et des cyclistes, le freinage d'urgence automatique, la détection des véhicules arrivant en sens inverse lors d'un virage à gauche avec freinage, la détection des piétons arrivant en sens inverse lors d'un virage à droite ou à gauche avec freinage, l'évitement de risque en cas d'urgence avec assistance à la direction et l'alerte de circulation transversale avant.**



RÉGULATEUR DE VITESSE DYNAMIQUE À RADAR AVEC PLAGE COMPLÈTE DE VITESSES¹⁴

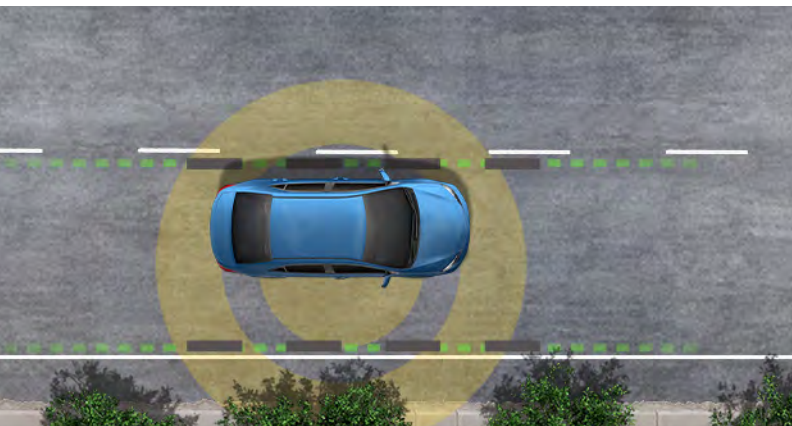
Le régulateur de vitesse dynamique à radar emploie un radar monté sur la calandre avant et une caméra dans l'habitacle pour détecter les véhicules et leur distance. Il peut ainsi ajuster automatiquement votre vitesse afin de vous aider à maintenir une distance préétablie avec les véhicules qui vous précèdent et qui roulent moins vite que vous.

Plus d'info



AIDE AU MAINTIEN DANS LA VOIE¹⁵

Ce dispositif aide le conducteur à maintenir le véhicule au milieu de sa voie lorsque le régulateur de vitesse dynamique à radar est activé.



SYSTÈME D'ALERTE DE SORTIE DE VOIE AVEC ASSISTANCE À LA DIRECTION¹⁶

Ce système vous alerte si vous commencez à dévier de votre voie lorsqu'il détecte des lignes de délimitation des voies ou le bord de la route. La fonction d'assistance à la direction peut aussi appliquer de légers mouvements de correction à la direction.



PHARES DE ROUTE AUTOMATIQUES¹⁷

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 passer automatiquement des phares de route aux phares de croisement en fonction des circonstances.



L FWD

COULEURS EXTÉRIEURES¹⁸



GROUPE PROPULSEUR

- Véhicule électrique : moteur synchrone à aimants permanents, puissance maximale du moteur de 150 kW
- Traction avant
- Boîte automatique à un seul rapport
- Batterie au lithium-ion
- Câble de recharge de niveau 1 et connecteur de recharge de niveau 2/3
- Autonomie totale estimée par RNCAN allant jusqu'à 406 km avec une charge complète et dans des conditions idéales¹
- Consommation ville/route combinée (L_e/100 km) : 2,0¹⁹

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Système multimédia Toyota⁶ – comprend Service Connect²⁰ (essai jusqu'à 10 ans²¹), Safety Connect^{MD} (essai de 3 ans), Drive Connect et Remote Connect sur abonnement
- Écran tactile de 8 po, 6 haut-parleurs
- Compatibilité avec Apple CarPlay^{MD,6} sans fil
- Compatibilité avec Android Auto^{MC,6} sans fil
- Prises d'entrée/de charge USB, prise d'entrée auxiliaire, connectivité Bluetooth^{MD}
- Écran multifonction TFT de 7 po
- Caméra de recul
- Système Smart Key avec démarrage à bouton-poussoir



INTÉRIEUR

- Couleur intérieure : tissu noir
- Sièges avant à 6 réglages assistés

EXTÉRIEUR

- Couleur extérieure : Noir (202)
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à commande assistée
- Feux de jour à DEL
- Roues de 18 po en alliage d'aluminium et pneus toutes saisons P225/60R18

SÉCURITÉ

- Toyota Safety Sense^{MC} 3.0¹² – système précollision avec alerte de collision avant, régulateur de vitesse dynamique à radar avec plage complète de vitesses, aide au maintien dans la voie, alerte de sortie de voie avec assistance à la direction, phares de route automatiques
- Système de sécurité Star^{MC}
- 8 coussins gonflables

Configuration et prix

Comparer les modèles



LE FWD

COULEURS EXTÉRIEURES¹⁸



AJOUTS OU SUBSTITUTIONS AUX CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE L FWD

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Système multimédia Toyota⁶ – comprend Remote Connect (essai de 3 ans), Drive Connect sur abonnement
- Écran tactile de 12,3 po

INTÉRIEUR

- Couleur intérieure : tissu noir
- Sièges avant chauffants et système de chauffage radiant
- Volant chauffant gainé de cuir

EXTÉRIEUR

- Couleurs extérieures : Frisson glacé nacré (089), Argent élémentaire (1J6), Noir (202), Bleu nautique métallisé (8S6)
- Hayon arrière à commande assistée
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à commande assistée avec lampe d'éclairage du sol
- Essuie-glaces activés par la pluie et par l'humidité

SÉCURITÉ

- Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁹
- Dispositif d'aide à la sortie sécuritaire

Configuration et prix

Comparer les modèles



XLE AWD

COULEURS EXTÉRIEURES¹⁸



GROUPE PROPULSEUR

- Véhicule électrique : moteurs synchrones à aimants permanents, puissance maximale des moteurs de 80 kW + 80 kW
- Traction intégrale électronique sur demande avec intelligence et système X-Mode
- Sélecteur de mode de conduite à 3 modes
- Batterie au lithium-ion
- Boîte automatique à un seul rapport
- Câble de recharge de niveau 1 et connecteur de recharge de niveau 2/3
- Autonomie totale estimée par RNCAN allant jusqu'à 367 km avec une charge complète et dans des conditions idéales¹
- Consommation ville/route combinée (L_e/100 km) : 2,3¹⁹

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Système multimédia Toyota⁶ – comprend Remote Connect (essai de 3 ans), Safety Connect^{MD} (essai de 3 ans), Service Connect²⁰ (essai jusqu'à 10 ans²¹), Drive Connect sur abonnement
- Écran tactile de 12,3 po, 6 haut-parleurs
- Compatibilité avec Apple CarPlay^{MD,6} sans fil
- Compatibilité avec Android Auto^{MC,6} sans fil
- Écran multifonction TFT de 7 po
- Recharge sans fil Qi⁷
- Système Smart Key avec démarrage à bouton-poussoir

INTÉRIEUR

- Couleur intérieure : combinaison de tissu et de SofTex^{MD} noir
- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec HomeLink^{MD}
- Couver-bagages

EXTÉRIEUR

- Couleurs extérieures : Frisson glacé nacré (089), Argent élémentaire (1J6), Heavy métal (1L5), Noir (202), Rouge supersonique (3U5), Bleu nautique métallisé (8S6), Argent élémentaire avec toit noir (2MR), Frisson glacé nacré avec toit noir (2VP), Heavy métal avec toit noir (2WC)
- Toit panoramique avec écran pare-soleil

SÉCURITÉ

- Toyota Safety Sense^{MC} 3.0¹² – système précollision avec alerte de collision avant, régulateur de vitesse dynamique à radar avec plage complète de vitesses, aide au maintien dans la voie, alerte de sortie de voie avec assistance à la direction, phares de route automatiques
- Système de sécurité Star^{MC}
- 8 coussins gonflables
- Commande d'assistance en descente, commande de marche lente, sélecteur multiterrain
- Sonar de dégagement intelligent et détection de circulation transversale arrière avec freinage

OPTIONS

XLE AVEC GROUPE TECHNOLOGIE

- Couleurs extérieures : Frisson glacé nacré (089), Argent élémentaire (1J6), Heavy métal (1L5), Noir (202), Rouge supersonique (3U5), Bleu nautique métallisé (8S6), Argent élémentaire avec toit noir (2MR), Frisson glacé nacré avec toit noir (2VP), Rouge supersonique avec toit noir (2TB), Heavy métal avec toit noir (2WC)
- Couleurs intérieures : SofTex^{MD} noir, SofTex^{MD} gris clair
- Système multimédia Toyota⁶ – comprend Drive Connect (essai de 3 ans)
- Systèmes audio JBL^{MD} avec technologie Clari-Fi^{MC} et 9 haut-parleurs
- Système de visionnement en plongée¹⁰
- Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec soutien lombaire à 2 réglages assistés
- Sièges avant ventilés⁵
- Système d'éclairage d'accueil
- Hayon arrière à commande assistée avec capteur activé par le pied
- Aileron arrière, longerons de toit
- Système de stationnement avancé
- Fonction de Clé numérique¹¹
- Roues de 20 po en alliage usiné à rayons multiples avec accents gris et pneus toutes saisons P225/60R18

[Configuration et prix](#)[Comparer les modèles](#)

Les accessoires d'origine Toyota sont conçus et fabriqués sur mesure pour votre véhicule Toyota et sont couverts par une garantie du fabricant Toyota.



- Support multiactivité
- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec HomeLink^{MD}
- Moulures protectrices latérales
- Doublure de compartiment de charge
- Filet de rétention
- Déфлекteur de capot
- Seuils de portière illuminés
- Pellicule de protection de la peinture série Pro – coupes de poignée de portière
- Pellicule de protection de la peinture série Pro – rebords de portière
- Pellicule de protection de la peinture série Pro – capot
- Barres transversales de porte-bagages de toit
- Déфлекteurs de glaces latérales
- Caméra de bord d'origine Toyota
- Support universel pour tablette

Plus d'info



Les voitures, camions et VUS Toyota sont fabriqués selon des normes exceptionnelles. Et ce ne sont pas que des mots. Nos véhicules sont couverts par les garanties limitées suivantes :

[Plus d'info](#)

GARANTIE DE BASE

36 mois/60 000 km, selon la première éventualité (tous les composants du véhicule qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication, à l'exception des éléments relevant de l'entretien normal).

36 MOIS

OU

60 000 km

BATTERIE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

La batterie des véhicules électriques est couverte pendant 96 mois ou 160 000 km, selon la première éventualité. La couverture de la garantie est soumise à des modalités et conditions.

96 MOIS

OU

160 000 km

GROUPE PROPULSEUR

60 mois/100 000 km, selon la première éventualité (moteur, transmission/boîte-pont, système d'entraînement, ceintures de sécurité et coussins gonflables).

60 MOIS

OU

100 000 km

GARANTIE SUR LES COMPOSANTS SPÉCIFIQUES AUX VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Les composants spécifiques aux véhicules électriques, y compris la boîte-pont et l'inverseur avec convertisseur, sont couverts pendant 96 mois/160 000 km.

96 MOIS

OU

160 000 km

PERFORATION DUE À LA CORROSION

60 mois/kilométrage illimité (perforation de la tôle due à la corrosion).

60 MOIS**KILOMÉTRAGE
ILLIMITÉ**

GARANTIE SUR LA CAPACITÉ DE LA BATTERIE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

La batterie des véhicules électriques est couverte pendant 96 mois ou 160 000 km, selon la première éventualité. La garantie sur la capacité de la batterie s'applique à une capacité inférieure à 70 % de la capacité d'origine.

96 MOIS

OU

160 000 km

ÉMISSIONS

Les couvertures varient selon les réglementations fédérales et provinciales.

Des manières simples, sécuritaires et pratiques de magasiner votre nouvelle Toyota.



Visitez un concessionnaire

Une fois que vous êtes prêt à faire l'essai routier d'une Toyota, communiquez avec un concessionnaire pour obtenir de l'aide.

[Trouver un concessionnaire](#)



Trouvez des incitatifs alléchants

Profitez des incitatifs offerts par Toyota comme les offres au comptant, de location et de financement chez nos concessionnaires.

[Offres et promotions](#)



Obtenez un financement

Toyota Services Financiers peut vous aider à prendre le volant d'une nouvelle Toyota plus rapidement grâce à nos préapprobations en ligne simples et rapides.

[Services financiers](#)





(1) Autonomie totale estimée par RNCAN à 406 km pour les modèles FWD et à 367 km pour les modèles AWD avec la batterie entièrement rechargée et dans des conditions de conduite idéales. À utiliser à des fins de comparaison uniquement. L'autonomie réelle peut diminuer considérablement en fonction de la vitesse, de la température extérieure, de l'utilisation des accessoires, de vos habitudes de conduite et de l'endroit où vous conduisez, de vos habitudes de recharge et d'autres facteurs. La capacité de la batterie diminue également avec le temps et l'utilisation, ce qui réduira l'autonomie. Consultez www.nrcan.gc.ca et le manuel du propriétaire pour les détails. (2) L'expérience de recharge publique peut varier en fonction du niveau du chargeur et d'autres conditions liées au véhicule et à l'environnement. (3) Les temps de recharge sont estimés en fonction de conditions de recharge idéales. Lorsque la température descend en dessous de 10 °C, le temps de recharge augmente considérablement. Le niveau et l'état de la batterie d'entraînement ainsi que les spécifications du chargeur peuvent affecter négativement le temps de recharge. L'expérience de recharge publique peut varier en fonction du niveau du chargeur et d'autres conditions liées au véhicule et à l'environnement. (4) Recharge rapide en CC : Les temps de recharge en courant continu (CC) sont estimés en fonction de conditions de recharge idéales. Lorsque la température descend en dessous de 10 °C, le temps de recharge augmente considérablement. Pour le modèle bZ4X AWD, la recharge peut ralentir plus que pour les autres modèles lorsque la température est inférieure à 0 °C et peut ne pas être possible lorsque la température descend à environ -20 °C ou moins. Le niveau et l'état de la batterie d'entraînement, les spécifications du chargeur et le fait de charger en courant continu plus de deux fois par jour peuvent également avoir une incidence négative sur le temps de recharge. (5) Ne laissez pas les passagers s'asseoir sur un siège complètement ou fortement incliné pendant la conduite. Cette fonction est destinée à être utilisée uniquement lorsque le véhicule est stationné. Pendant la conduite du véhicule, le dossier du siège de tous les occupants du véhicule doit être relevé, les occupants doivent être assis bien au fond sur leur siège et porter correctement les ceintures de sécurité fournies. En cas de collision, plus le siège est incliné, plus le risque de décès ou de blessure est élevé. Veuillez consulter le manuel du propriétaire pour obtenir plus de détails et connaître les limites du système. (6) 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 le système en conduisant (même par commande vocale) et respectez 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 aux Services connectés par Toyota, la souscription à un abonnement payant est nécessaire. Apple CarPlay, iPhone et Siri sont des marques déposées d'Apple Inc. Android Auto et Assistant Google sont des marques de commerce de Google LLC. Le jumelage d'un téléphone compatible est nécessaire et les frais de données sont à la charge du client. (7) Il est possible que le système de recharge sans fil Qi ne soit pas compatible avec tous les téléphones mobiles, lecteurs MP3/WMA et modèles similaires. Lorsque vous utilisez le système de recharge sans fil, évitez de placer des objets métalliques entre le chargeur sans fil et l'appareil mobile lorsque la recharge est en cours. Les objets métalliques pourraient chauffer et provoquer des brûlures. (8) Le calcul de l'autonomie estimée du véhicule est basé sur les habitudes d'utilisation récente et peut ne pas prédire avec précision l'autonomie réelle du véhicule, surtout si les conditions d'utilisation diffèrent de celles sur lesquelles le calcul a été basé. (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 prudente. (10) Le temps froid et d'autres facteurs environnementaux peuvent limiter l'efficacité du système. Fonctionne lorsque le véhicule roule à basse vitesse ou est stationné. Ne vous fiez pas exclusivement au système, car il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. Vous devriez également regarder autour à l'extérieur du véhicule et par-dessus votre épaule en plus de vous servir de vos rétroviseurs pour vérifier le dégagement à l'arrière du véhicule. (11) Utilisez cette fonction uniquement si vous êtes conscient de l'environnement autour du véhicule et que vous pouvez le faire de façon légale et sécuritaire. La fonction Clé numérique de Toyota dépend de facteurs hors du contrôle de Toyota, notamment un appareil intelligent compatible avec Bluetooth et opérationnel, sans lesquels la fonctionnalité et la disponibilité du système peuvent être limitées ou exclues. Le service peut varier selon le véhicule et la région. Une inscription et le téléchargement de l'appli Toyota sont nécessaires. Un abonnement est requis après la période d'essai. Des conditions d'utilisation s'appliquent : www.toyota.ca/servicesconnectes-conditionsdutilisation. Des frais de données peuvent s'appliquer. Les services peuvent être modifiés en tout temps sans préavis. Consultez les précautions et limites s'appliquant aux services dans le manuel du propriétaire Toyota. Pour en savoir plus au sujet des pratiques en matière de collecte, d'utilisation, de partage et de conservation de données des Services connectés, visitez www.toyota.ca/servicesconnectes-confidentialite. (12) 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. (13) Le système précollision avec alerte de collision avant de la suite TSS est conçu pour aider à réduire la vitesse d'impact et les dommages uniquement lors de certaines collisions frontales. Il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. 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 météorologiques et routières. Veuillez consulter le manuel du propriétaire pour obtenir plus de détails et connaître les limites du système. (14) Le régulateur de vitesse dynamique à radar est conçu pour assister le conducteur. Il ne s'agit pas d'un système anticollision et il ne remplace pas des pratiques de conduite sécuritaires et prudentes. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la circulation ainsi que les conditions météorologiques et routières. (15) L'aide au maintien dans la voie est conçue pour détecter les lignes de délimitation des voies visibles sur la chaussée ainsi que les autres véhicules dans certaines conditions. Lorsqu'une sortie de voie potentielle est détectée, le système déclenche une alerte visuelle ainsi qu'une alerte sonore ou une vibration dans le volant, et peut appliquer une légère force sur le volant. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, dont l'état du véhicule ainsi que les conditions météorologiques et routières. (16) Le système d'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction est conçu pour reconnaître les lignes de délimitation des voies sur la chaussée dans certaines conditions, émettre des alertes visuelles et sonores, et corriger légèrement la direction lorsqu'une sortie de voie est détectée. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. (17) 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. (18) Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles. (19) La consommation de carburant indiquée pour le bZ4X est basée sur les essais du fabricant à partir des méthodes d'essai du gouvernement du Canada. L'unité L/100 km représente l'équivalent électrique de L/100 km. Vos résultats varieront pour de nombreuses raisons, notamment la température, les conditions de conduite, ainsi que la façon dont vous conduisez et entretenez votre véhicule. (20) Les services dépendent de la connexion à un réseau sans fil compatible 4G fourni par un fournisseur de services sans fil tiers. Toyota n'est pas responsable des interruptions de service du réseau cellulaire 4G et n'offrira pas de compensation en cas de disponibilité réduite du service. (21) Les services dépendent de la connexion à un réseau sans fil compatible fourni par un fournisseur de services sans fil tiers. Toyota n'est pas responsable des interruptions de service du réseau cellulaire et n'offrira pas de compensation en cas de disponibilité réduite du service.

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 la publication. 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.

