

Rapport de Détail du Véhicule

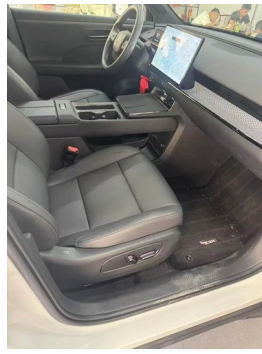
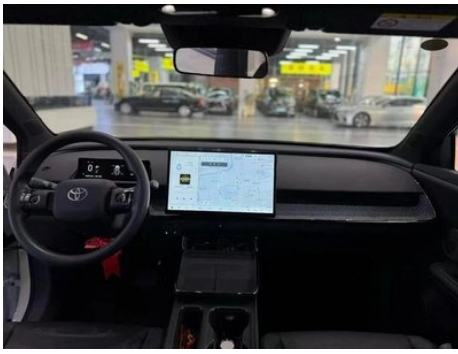
Toyota bZ3X 2025 430 Air

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	13,000 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2025-11-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Éléments de carrosserie métalliques d'origine avec peinture d'usine.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota bZ3X 2025 430 Air
Date de lancement	2025.03

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	SUV compact
Type d'énergie	Véhicule électrique à batterie (BEV)
Puissance maximale (kW)	150
Couple maximal (N·m)	200
Type de carrosserie	SUV
Dimensions (L×I×H) (mm)	4600*1850*1660
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	160
Poids à vide (kg)	1690
Poids total autorisé en charge (kg)	2100
Temps de charge rapide (h)	0.4
Temps de charge normale (h)	10
Moteur électrique (ch)	204

Paramètres de base (suite)

Plage de charge rapide (%)	30-80
Accélération 0-50 km/h (s)	4
Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)	1.46
Autonomie électrique CLTC (km)	430
Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)	0-100

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	150
Couple total des moteurs électriques (N·m)	200
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	150
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	200
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Préface
Type de batterie	Batterie au lithium fer phosphate
Capacité de la batterie (kWh)	50.03
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	204
Fabricant des cellules de batterie	Jiangsu Zhengli
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	12.6
Fonction de charge rapide	Support
Emplacement du port de charge lente	Le côté avant droit de la voiture

moteur électrique (suite)

Politique de garantie pour les nouveaux propriétaires de Sandian	Garantie à vie/non opérationnelle (la clause d'exemption de responsabilité est soumise au fonctionnaire)
Emplacement du port de charge rapide	Le côté avant droit de la voiture
Puissance de décharge CA externe (kW)	3.3
Marque de moteur précédente	Nedko
Modèle à moteur avant	TZ175XSAY501

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	<ul style="list-style-type: none">• 14,6 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Prise en charge de HUAWEI HiCar
Système de contrôle de reconnaissance vocale	Système multimédia Navigation • Téléphone • Climatisation Fenêtres de voiture Sièges chauffants Ventilation des sièges
Reconnaissance vocale du réveil par région	<ul style="list-style-type: none">• Quatre zones
App Store	<ul style="list-style-type: none">•
Mot de réveil de l'assistant vocal	Bonjour Ours
Réveil vocal sans mot	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance vocale continue	<ul style="list-style-type: none">•
Voir et dire	<ul style="list-style-type: none">•
Puce intelligente pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8155

Corps

Longueur (mm)	4600
Largeur (mm)	1850
Hauteur (mm)	1660
Empattement (mm)	2765
Voie avant (mm)	1600

Corps (suite)

Voie arrière (mm)	1600
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	0.27
Angle d'attaque (°)	18
Angle de fuite (°)	25
Rayon de braquage minimum (m)	5.6

Boîte de vitesse

Abréviation	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Nombre de rapports	1
Type de transmission	Transmission à rapport fixe

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension non indépendante à poutre de torsion
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Imitation de peau
Réglage du siège principal	• Réglage avant et arrière; • Réglage dossier; • Réglage haut et bas (2 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	<input type="radio"/> Chauffage; <input type="radio"/> Ventilation
Fonction mémoire du siège électrique	<input type="radio"/> Position de conducteur; <input type="radio"/> position de copilote

Configuration des sièges (suite)

Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Réglage du siège de la deuxième rangée	• Réglage du dossier
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	Avant •/arrière-
Porte-gobelet arrière	-

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	•
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	•
Détection de fatigue du conducteur	-
Alerte de collision frontale (FCW)	•
Alerte de conduite à basse vitesse	•
Système de protection anti-retournement	•

Climatisation/réfrigérateur

Climatisation/réfrigérateur (suite)

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	•
Contrôle de zone de température	•
Purificateur d'air pour voiture	-
Filtre PM2.5 d'habitacle	•
Climatiseur à pompe à chaleur	•

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •
Airbag central avant	•

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	215/55 R18
Dimensions des pneus arrière	215/55 R18
Dimensions de la roue de secours	Outils de réparation de pneus

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 9 haut-parleurs
Lampe de lecture tactile	•

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	-

Fonctions de conduite (suite)

Système d'assistance au maintien de la voie	•
Système de régulateur de vitesse	• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	•L2
Centrage de voie	•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	•
Marque de la carte	• Gaud
Systèmes d'aide à la conduite	•Toyota Pilot
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	•LED
Source lumineuse de feux de route	•LED
Feux de jour à LED	•
Feux de route et de croisement adaptatifs	•
Phares automatiques	•
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique ○ Mémoire du rétroviseur Retournez automatiquement
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	-
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande; • clé Bluetooth

Apparence/antivol (suite)

Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Première rangée
Fonction de démarrage à distance	•
Préchauffage de la batterie	•
Poignée de porte électrique cachée	•
Décharge vers l'extérieur	•

Puits de lumière/Verre

Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Miroir de maquillage pour voiture	• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	•
Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	• Induction des précipitations
Vitre de confidentialité arrière	•

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Cendre de montagne lointaine #505050 Le vaste noir #000000 La quintessence est blanche #FFFFFF Lune brillante et argent #C8C8C8 Cyberkin #C4B4AA Ciel blanc #FEFEFE Poudre de Xia Kong #CDCCDA
Couleur intérieure	Riz élégant #A39E9A Noir élégant #000000

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Plastique
Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-

Volant/rétroviseur intérieur (suite)

Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Couleur
Tableau de bord LCD complet	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'instrument LCD	<ul style="list-style-type: none">• 8,8 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique
Dispositif ETC	○(USD 29)

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Réseau 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle des portes• Contrôle des vitres• Démarrage du véhicule• Gestion de la recharge• Contrôle de la climatisation• Sièges chauffants• Ventilation des sièges• Enquête sur l'état de la voiture• Diagnostic• Positionnement du véhicule• À la recherche d'une voiture• Service de propriétaire de voiture (Trouver des piles de recharge Station-service Parking, etc.)• Prendre rendez-vous pour l'entretien• Réparation
points d'accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Sport;• Économie;• Norme/Confort
Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•
Descente en pente raide	<ul style="list-style-type: none">•
Aide au démarrage en côte	<ul style="list-style-type: none">•
Système de récupération d'énergie	<ul style="list-style-type: none">•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	Avant-/Après •
Système de caméras d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Image panoramique à 360 degrés

Matériel de conduite (suite)

Caméra de perception frontale	• Monopoint
Nombre de caméras	• 5
Nombre de radars à ultrasons	• 3
Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés	•
Quantité de radar à ondes millimétriques	• 1

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB
Nombre de ports USB/ Type-C	• 1 avant/1 arrière

Forfait optionnel

Forfait optionnel	Sac de siège Shuxiang (3000 Yuan Contient Ventilation des sièges avant Chauffage (Peut être contrôlé à distance) Mémoire des sièges avant Mémoire du rétroviseur extérieur Retournement de marche arrière)
--------------------------	--

"●" = Équipement de série

"-" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.