





État du Véhicule

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

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Xiaomi YU7 2025 version à quatre roues motrices haute performance à longue durée de vie Max
Date de lancement	2025.06

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	SUV de taille et taille
Type d'énergie	Véhicule électrique à batterie (BEV)
Puissance maximale (kW)	508
Couple maximal (N·m)	866
Type de carrosserie	SUV
Dimensions (L×I×H) (mm)	4999*1996*1600
Accélération 0-100 km/h (s)	3.23
Vitesse maximale (km/h)	253
Poids à vide (kg)	2405
Poids total autorisé en charge (kg)	2855
Temps de charge rapide (h)	0.2
Moteur électrique (ch)	690

Paramètres de base (suite)

Plage de charge rapide (%)	10-80
Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)	1.72
Autonomie électrique CLTC (km)	760
Freinage officiel 100-0 km/h (m)	33.9

moteur électrique

Type de moteur	Induction avant/aimant permanent arrière asynchrone/synchrone
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	508
Couple total des moteurs électriques (N·m)	866
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	220
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	338
Nombre de moteurs d'entraînement	Double moteur
Configuration des moteurs	Avant et arrière
Type de batterie	Batterie au lithium ternaire
Capacité de la batterie (kWh)	101.7
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	690
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	288
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	528
Fabricant des cellules de batterie	Ère Ningde (ère Jiangsu)
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	14.8
Fonction de charge rapide	Support

moteur électrique (suite)

Emplacement du port de charge lente	L'arrière gauche de la voiture
Marque du moteur arrière	Huichuan, Suzhou
Modèle à moteur arrière	TZ220XY109
Charge rapide haute tension	Support
Emplacement du port de charge rapide	L'arrière gauche de la voiture
Puissance de décharge CA externe (kW)	6.6
Marque de moteur précédente	Huichuan, Suzhou
Modèle à moteur avant	YS210XY103
Plateforme haute tension (V)	800
Technologie unique de la batterie	Batterie Kirin
Puissance de décharge CC externe (kW)	6.6

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">• 16,1 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 CarPlay;• Interconnexion/mappage d'origine;• Prise en charge de Carlink
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Système multimédia;• Navigation;• Téléphone;• Climatisation;• Fenêtre;• Chauffage des sièges;• Ventilation des sièges
Reconnaissance vocale du réveil par région	<ul style="list-style-type: none">• Cinq régions
Système intelligent embarqué	<ul style="list-style-type: none">• Os de montée
Écran LCD arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance faciale	<ul style="list-style-type: none">•
App Store	<ul style="list-style-type: none">•

Écran/Système (suite)

Résolution de l'écran de contrôle central	•3K
Densité de pixels de l'écran de contrôle central	•225PPI
Mot de réveil de l'assistant vocal	• Petit camarade de classe Ai
Réveil vocal sans mot	•
Reconnaissance vocale continue	•
Voir et dire	•
Puce intelligente pour voiture	• Qualcomm Snapdragon 8 Gen3
Commande multimédia arrière	•
Taille de l'écran LCD arrière	• 6.68 pouces
Nombre d'écrans multimédias arrière	• 1
Contrôle gestuel	○
Reconnaissance d'empreinte vocale	•

Corps

Longueur (mm)	4999
Largeur (mm)	1996
Hauteur (mm)	1600
Empattement (mm)	3000
Voie avant (mm)	1694
Voie arrière (mm)	1700
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Volume du coffre (L)	678-1758
Coefficient de traînée (Cx)	0.245
Angle d'attaque (°)	16
Angle de fuite (°)	19
Volume du coffre avant (L)	141

Boîte de vitesse

Boîte de vitesse (suite)

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

Direction du châssis

Type de transmission	Transmission intégrale bi-moteur
Quatre roues motrices	Quatre roues motrices électriques
Type de suspension avant	Suspension indépendante à double bras
Type de suspension arrière	Suspension indépendante à cinq bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	○ Ceau véritable (USD 1,176); • peau imitation
Réglage du siège principal	• Ajustement avant et arrière; • Ajustement du dossier; • Ajustement haut et bas (4 direction); ○ Ajustement du support des jambes; • Soutien de la taille (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	• Réglage avant et arrière; • Réglage du dossier; • Réglage haut et bas (2 direction); ○ Réglage haut et bas (4 direction); ○ Réglage du support de jambe
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	• Chauffage; • Ventilation; ○ Massage; • Haut-parleur de l'appui-tête (position de conducteur uniquement)
Fonction mémoire du siège électrique	• Position de conducteur; • position de copilote
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

Configuration des sièges (suite)

Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•
Fonctions des sièges de la deuxième rangée	• Chauffage
Sièges de style sportif	•
Sièges de deuxième rangée réglables électriquement	•
Chaise zéro gravité	○ Pilote principal (USD 1,324);○ copilote (USD 1,324)

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	• Toute la voiture
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 collision arrière	•
Alerte de conduite à basse vitesse	•

Sécurité active (suite)

Système d'appel d'urgence (eCall)	•
Caméra embarquée intégrée	•
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	•
Mode sentinelle	•

Climatisation/réfrigérateur

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	•
Réfrigérateur embarqué	○(USD 294)
Dispositif de parfum pour voiture	○
Climatiseur à pompe à chaleur	•
Surveillance de la qualité de l'air	•

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	Ventilation à disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique

Frein de roue (suite)

Dimensions des pneus avant	245/55 R19
Dimensions des pneus arrière	245/55 R19
Dimensions de la roue de secours	Aucun

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 25 haut-parleurs
Éclairage d'ambiance intérieur	• 256 couleurs
Éclairage ambiant actif	•
Dolby Atmos	•
Nombre de haut-parleurs externes	• 1 haut-parleur

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	•
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
Alerte de trafic transversal arrière	•
Centrage de voie	•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	•
Marque de la carte	• Gaud
Stationnement à distance	•
Suivi inversé	○
Systèmes d'aide à la conduite	•Xiaomi HAD
Invocation à distance	○

Fonctions de conduite (suite)

Détection sans intervention	•
Stationnement de la mémoire	○
Reconnaissance des feux de circulation	○
Démarrer le rappel	•
Assistance au stationnement	•
Positionnement haute précision	•
Assistance au changement de voie	•
Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe	○
Sections d'autoroute	○ Section urbaine; ○ Section à grande vitesse

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	•
Caractéristiques d'éclairage	• Matrix

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • pliage électrique; • mémoire du rétroviseur; • chauffage du rétroviseur; • retournement automatique; • pliage automatique de la voiture de verrouillage; • anti-éblouissement automatique
--------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
----------------------	-----------------------

Apparence/antivol (suite)

Coffre électrique	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	○ Clé de télécommande; • Clé Bluetooth; • Clé NFC/RFID; • Clé numérique UWB; • Clé de montre intelligente/Bracelet
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Toute la voiture
Kit d'apparence	○ Style sportif
Mémoire de position du coffre électrique	•
Fonction de démarrage à distance	•
Préchauffage de la batterie	•
calandre fermée active	•
Fermeture électrique des portes	• Toute la voiture
Conception de porte sans cadre	•
Poignée de porte électrique cachée	•
Décharge vers l'extérieur	•
Coffre avant électrique	○(USD 294)

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Ne pas ouvrir le toit ouvrant panoramique
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Toute la voiture
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

Puits de lumière/Verre (suite)

Vitre de confidentialité arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée; • rangée arrière
Puits de lumière sensible à la lumière	<ul style="list-style-type: none">•

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Titanium: # CAC5C6; vert gemme: #029D54; bleu de la mer profonde: #4570A8; cendre de roche Hanwu: # 283D6B; blanc perle: # FAFafa; poudre d'or coulée: # F0D1D0; Danxia Zi: # AC848C; couleur bleue d'ombre: #95A8; orange de lave: # FF4D0C; vitesse: fleur d'or mat: # F0D1D0; Twilight Rose: # 92325C; bourgeons jaunes: # D7FF81; améthyste: #361E41
Couleur intérieure	Corail Orange: # DE7F49; Twilight Shadow Blue: #335575; vert/pin chaud: # 1E292B/# 99948E; iris violet/gris: # 472B3C/# 99948E; nuit noire/fluorescente jaune: #000000/# C8D530; Gentian bleu/noir: # 525D8A/#000000

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ci; ○ fiber de carbone/fourrure (USD 882)
Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	<ul style="list-style-type: none">•
Mémoire du volant	<ul style="list-style-type: none">•
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Couleur
Tableau de bord LCD complet	-
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Antiéblouissement automatique
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique
Dispositif ETC	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'affichage tête haute panoramique	<ul style="list-style-type: none">• Contribution standard

Configuration intelligente

Configuration intelligente (suite)

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">•5G
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle de la porte; • Contrôle de la fenêtre; • Démarrage du véhicule; • Gestion de la charge; • Contrôle de la climatisation; • Chauffage du siège; • Ventilation du siège; • Enquête/diagnostic de l'état du véhicule; • Positionnement du véhicule/Recherche de voiture; • Service du propriétaire de la voiture (Trouver des piles de recharge, stations-service, parking, etc.)
Suppression active du bruit	<ul style="list-style-type: none">•
points d'accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•
Simuler les ondes sonores	<ul style="list-style-type: none">•
KTV en voiture	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Sports; • Économie; • Standard/Confort; • Hors route; • Neige
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">•
Fonction de suspension variable	<ul style="list-style-type: none">• Réglage souple et dur de la suspension; • Réglage de la hauteur de la suspension
Suspension pneumatique	<ul style="list-style-type: none">•
Rapport de direction variable	<ul style="list-style-type: none">•
Tapis magique à suspension intelligente	<ul style="list-style-type: none">•

Matériel de conduite

Radars de stationnement avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
--	---

Matériel de conduite (suite)

Système de caméras d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Image panoramique à 360 degrés;• Image de la zone aveugle sur le côté de la voiture
Caméra de perception frontale	<ul style="list-style-type: none">• Double yeux
Nombre de caméras	<ul style="list-style-type: none">• 11
Nombre de radars à ultrasons	<ul style="list-style-type: none">• 12
Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés	<ul style="list-style-type: none">•
Quantité de radar à ondes millimétriques	<ul style="list-style-type: none">• 1
Puce de conduite assistée	<ul style="list-style-type: none">• NVIDIA Drive AGX Thor
Puissance de calcul totale de la puce	<ul style="list-style-type: none">• 700 TOPS
Marque LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• HESAI Technologies
Modèle LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• AT128
Nombre de LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1
Numéro de ligne du radar laser	<ul style="list-style-type: none">• 128 lignes
Nombre de nuages de points LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1,53 million par seconde
Nombre de caméras dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">• 1
Pixels de la caméra de perception frontale	<ul style="list-style-type: none">• 8 millions
Pixels de caméra de sensibilisation à l'environnement	<ul style="list-style-type: none">• 3 millions
Pixels de la caméra de vision panoramique	<ul style="list-style-type: none">• 3 millions
Distance de détection de réflectivité du radar laser à 10 %	<ul style="list-style-type: none">• 200 mètres

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	<ul style="list-style-type: none">• Type-C
Nombre de ports USB/ Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 4 avant/2 arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée

Recharge en voiture (suite)

Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages	•
Puissance de charge maximale USB/Type-C	•67W
Puissance de charge sans fil pour téléphone portable	•80W

Forfait optionnel

Forfait optionnel (suite)

Forfait optionnel

Système de purification de l'air à haut rendement HEPA (USD 147; y compris: filtre HEPA de très grande taille, filtre de classe H13 certifié par SGS Gold Standard, efficacité de filtration des particules de 0,05 à 0,3 μm ; 99,95% en mode de purification profonde, l'air du cockpit peut être renouvelé en 35 secondes pour protéger la santé respiratoire.); Étriers fixes à quatre pistons de Brembo rouge (USD 221; y compris: étriers fixes à quatre pistons de Brembo rouge); pédale de bienvenue en fiber de carbone (USD 441; y compris: 2 pédales de bienvenue en fiber de carbone); garniture de table de bord en fiber de carbone (USD 735; y compris: Décoration de table de bord en fiber de carbone); rétroviseur en fiber de carbone (USD 1,176; y compris: 2 rétroviseurs en fiber de carbone); Xiaomi HAD(USD 3,824; y compris: assistance pilote à grande vitesse: changement de voie d'accélération et de décélération, rampe d'accès, contrôle automatique de la vitesse, dépassement automatique, adaptabilité des virages, évitement de construction, évitement à deux niveaux de gros véhicules, congestion et évitement des embouteillages, évitement des traversées; assistance de navigation urbaine: feux de signalisation, accroître et décélérer les changements de voie, éviter les détours, tourner à gauche et à droite aux intersections, courtois aux piétons, encombrement et prévention des embouteillages, évitement des véhicules, évitement de construction, identification spéciale des véhicules; assistance de bout en bout); ensemble extérieur en fiber de carbone (USD 3,971; y compris: queue de canard en fiber de carbone, spoiler creux en fiber de carbone, garniture de phare en fiber de carbone)

"●" = 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.