

Rapport de Détail du Véhicule

Xiaomi Auto YU7 2025 Super longue durée de vie à quatre roues motrices Pro Version

Informations de Base

Couleur	Toutes les couleurs en stock sont disponibles
Lieu du véhicule	Disponible aux ports de Shanghai, Nansha, Horgos et autres ports.
Attribut	Neuf

Images du Véhicule







État du Véhicule

exw shanghai 42,280
all brand new 2026year.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Xiaomi Auto YU7 2025 Super longue durée de vie à quatre roues motrices Pro Version
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)	365
Couple maximal (N·m)	690
Type de carrosserie	SUV
Dimensions (L×I×H) (mm)	4999*1996*1600
Accélération 0-100 km/h (s)	4.27
Vitesse maximale (km/h)	240
Poids à vide (kg)	2425
Poids total autorisé en charge (kg)	2875
Temps de charge rapide (h)	0.35
Moteur électrique (ch)	496
Plage de charge rapide (%)	10-80
Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)	1.67
Autonomie électrique CLTC (km)	770

moteur électrique

moteur électrique (suite)

Type de moteur	Induction avant/aimant permanent arrière asynchrone/synchrone
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	365
Couple total des moteurs électriques (N·m)	690
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	130
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	185
Nombre de moteurs d'entraînement	Double moteur
Configuration des moteurs	Avant et arrière
Type de batterie	Batterie au lithium fer phosphate
Capacité de la batterie (kWh)	96.3
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	496
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	235
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	505
Fabricant des cellules de batterie	L'ère Ningde
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	14.4
Fonction de charge rapide	Support
Emplacement du port de charge lente	L'arrière gauche de la voiture
Marque du moteur arrière	Voitures conjointes
Modèle à moteur arrière	TZ220XYMX1
Charge rapide haute tension	Support
Emplacement du port de charge rapide	L'arrière gauche de la voiture

moteur électrique (suite)

Puissance de décharge CA externe (kW)	6.6
Marque de moteur précédente	Huichuan, Suzhou
Modèle à moteur avant	YS190XY106
Plateforme haute tension (V)	800
Technologie unique de la batterie	Batterie lame/Batterie Shenxing
Puissance de décharge CC externe (kW)	6.6

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 16,1 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	• Prise en charge d'Apple CarPlay; • Intégration/miroir smartphone d'origine; • Prise en charge de Carlink
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation; • Fenêtre; • Chauffage des sièges; • Ventilation des sièges
Reconnaissance vocale du réveil par région	• Cinq régions
Système intelligent embarqué	• Os de montée
Écran LCD arrière	•
Reconnaissance faciale	•
App Store	•
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	•

Écran/Système (suite)

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 8 Gen3
Commande multimédia arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'écran LCD arrière	<ul style="list-style-type: none">• 6.68 pouces
Nombre d'écrans multimédias arrière	<ul style="list-style-type: none">• 1
Contrôle gestuel	○
Reconnaissance d'empreinte vocale	<ul style="list-style-type: none">•

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
Rayon de braquage minimum (m)	5.7
Volume du coffre avant (L)	141

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	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
Type de suspension pneumatique	Double cavité

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
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•

Configuration des sièges (suite)

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	• Véhicule complet
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	•
Système d'appel d'urgence (eCall)	•
Caméra embarquée intégrée	•

Sécurité active (suite)

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
Dimensions des pneus avant	245/55 R19
Dimensions des pneus arrière	245/55 R19

Frein de roue (suite)

Dimensions de la roue de secours	Aucun
---	-------

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 14 haut-parleurs; ○ 25 haut-parleurs (USD 882)
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	○
Détection sans intervention	•
Stationnement de la mémoire	○

Fonctions de conduite (suite)

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; • renversement automatique; • pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•

Apparence/antivol (suite)

Type de clé	Clé de télécommande (199 Yuan) Clé Bluetooth •UWB Clé numérique •NFC RFID Clé Montres intelligentes Clé de bracelet
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Véhicule complet
Mémoire de position du coffre électrique	•
Fonction de démarrage à distance	•
Préchauffage de la batterie	•
calandre fermée active	•
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	• 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	•
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	• Première rangée; • rangée arrière

Couleur intérieure et extérieure

Couleur intérieure et extérieure (suite)

Couleur extérieure	Poudre d'or de flux #F0D1D0 Métaux de titane #CAC5C6 Vert gemme #029D54 Bleu de la mer profonde #4570A8 Blanc perle #FAFAFA Lava orange #FF4D0C Cendre de roche Hanwu #283D6B Bleu d'ombre #95A3A8 Danxia pourpre #AC848C
Couleur intérieure	Iris pourpre Gris #472B3C #99948E Orange de corail #DE7F49 Vert Chaux au pin #1E292B #99948E Twilight Shadow Blue #335575

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Ceau véritable
Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	•
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	• Couleur
Tableau de bord LCD complet	-
Fonction rétroviseur intérieur	• Antiéblouissement automatique
Changement de vitesse	• Changement de vitesse électronique
Dispositif ETC	•
Système d'affichage tête haute panoramique	• Contribution standard

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	•
Mises à jour OTA	•
Réseau 4G/5G	•5G

Configuration intelligente (suite)

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	<input type="radio"/>
points d'accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•
Simuler les ondes sonores	<input type="radio"/>
KTV en voiture	<ul style="list-style-type: none">•
Interaction vocale extérieure	<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 de l'amortissement de suspension;• Réglage de la hauteur de 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

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

Matériel de conduite (suite)

Nombre de caméras	• 11
Nombre de radars à ultrasons	• 12
Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés	•
Quantité de radar à ondes millimétriques	• 1
Puce de conduite assistée	• NVIDIA Drive AGX Thor
Puissance de calcul totale de la puce	• 700 TOPS
Marque LiDAR	• HESAI Technologies
Modèle LiDAR	• AT128
Nombre de LiDAR	• 1
Numéro de ligne du radar laser	• 128 lignes
Nombre de nuages de points LiDAR	• 1,53 million par seconde
Nombre de caméras dans la voiture	• 1
Pixels de la caméra de perception frontale	• USD 1,176,471
Pixels de caméra de sensibilisation à l'environnement	• USD 441,176
Pixels de la caméra de vision panoramique	• USD 441,176
Distance de détection de réflectivité du radar laser à 10 %	• 200 mètres

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	• Type-C
Nombre de ports USB/Type-C	• 4 avant/2 arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	• Première rangée
Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages	•
Puissance de charge maximale USB/Type-C	• 67W

Recharge en voiture (suite)

Puissance de charge sans fil pour téléphone portable	•80W
---	------

Forfait optionnel

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.); Xiaomi HAD(USD 3,824; comprend: 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 prévention des embouteillages, évitement des ports de confluence; Aide à la navigation urbaine: circulation des feux de signalisation, accélération et décélération, contournement et évitement, tourner à gauche et à droite aux intersections, piétonnier courtois, congestion et prévention des embouteillages, évitement des deux roues, évitement de la construction, identification spéciale des véhicules; assistance de bout en bout)
--------------------------	--

"●" = 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.