

Rapport de Détail du Véhicule

Xiaomi Auto YU7 2025 Ultra longue durée de vie, quatre roues motrices hautes performances Max Version

Informations de Base

| | |
|--------------------------|-------------|
| Marque | Xiaomi Auto |
| Kilométrage | 12,000 km |
| Couleur | Autres |
| Première immatriculation | 2025-07-01 |
| Nombre de transferts | 0 |

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 | 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×l×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.