

Rapport de Détail du Véhicule

Harmony Intelligence AITO M9 2024 Extension de portée Max Édition à six places

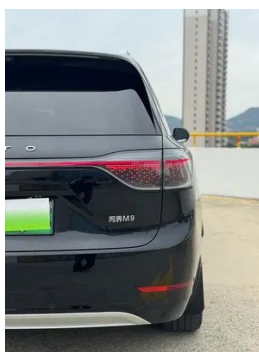
Informations de Base

Marque	Harmony Intelligence
Kilométrage	57,700 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2024-07-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Remplacé. 2. Phare avant gauche, Remplacé. 3. Phare avant droit, Traces de démontage.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	AITO M9 2024 Extension de portée Max Version 42kWh 6 Planche de siège
Date de lancement	2023.12

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Grand SUV
Type d'énergie	Véhicule électrique à autonomie étendue (EREV)
Puissance maximale (kW)	112
Couple maximal (N·m)	205
Transmission	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Type de carrosserie	SUV
Moteur	1.5T 152 chevaux L4
Dimensions (L×l×H) (mm)	5230*1999*1800
Accélération 0-100 km/h (s)	4.9
Vitesse maximale (km/h)	200
Poids à vide (kg)	2630
Poids total autorisé en charge (kg)	3080

Paramètres de base (suite)

Temps de charge rapide (h)	0.5
Temps de charge normale (h)	5
Moteur électrique (ch)	496
Plage de charge rapide (%)	20-80
Autonomie électrique WLTC (km)	190
Autonomie électrique CLTC (km)	225
Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)	20-90

moteur

Référence moteur	H15RT
Cylindrée (mL)	1499
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Turbo
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	152
Régime de puissance maxi (tr/min)	-
Régime de couple maxi (tr/min)	-
Puissance nette maximale (kW)	110
Indice d'octane	Numéro 95
Système d'alimentation	Éjection électrique multipoint
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal

moteur électrique

Type de moteur	Avant AC/asynchrone post-aimant permanent/synchrone
-----------------------	---

moteur électrique (suite)

Puissance totale des moteurs électriques (kW)	365
Couple total des moteurs électriques (N·m)	675
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	165
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	315
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)	42
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	496
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	200
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	360
Fabricant des cellules de batterie	L'ère Ningde
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Fonction de charge rapide	Support
Autonomie complète WLTC (km)	1210
Emplacement du port de charge lente	L'arrière gauche de la voiture
Marque du moteur arrière	Technologie Huawei
Modèle à moteur arrière	CTZ196XY0P4
Emplacement du port de charge rapide	L'arrière gauche de la voiture
Puissance de décharge CA externe (kW)	6
Marque de moteur précédente	Technologie Huawei
Modèle à moteur avant	CYS210XY0P1

moteur électrique (suite)

Endurance globale CLTC (km)	1362
Écran/Système	
Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 15,6 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	• Prise en charge de HUAWEI HiCar
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation; • Fenêtre de la voiture; • Chauffage du siège; • Ventilation du siège; • Massage du siège
Reconnaissance vocale du réveil par région	• Six zones
Système intelligent embarqué	•HarmonyOS
Reconnaissance faciale	•
App Store	•
Type d'écran de contrôle central	•LCD
Taille de l'écran de divertissement des passagers	• 16 pouces
Type d'écran passager	•LCD
Mot de réveil de l'assistant vocal	• Xiaoyi Xiaoyi
Réveil vocal sans mot	•
Reconnaissance vocale continue	•
Voir et dire	•
Contrôle de l'écran volant à plusieurs doigts	•
Commande multimédia arrière	○
Reconnaissance d'empreinte vocale	•

Écran/Système (suite)

Bouclier de protection des données	•
Système de rétroprojection	○(USD 2,941)

Corps

Longueur (mm)	5230
Largeur (mm)	1999
Hauteur (mm)	1800
Empattement (mm)	3110
Voie avant (mm)	1707
Voie arrière (mm)	1713
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	6
Capacité du réservoir (L)	65
Volume du coffre (L)	206-716
Coefficient de traînée (Cx)	0.279
Angle d'attaque (°)	18
Angle de fuite (°)	20
Rayon de braquage minimum (m)	5.8

Boîte de vitesse

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

Quatre roues motrices/tout-terrain

Crochet de remorquage	○ Électrique
------------------------------	--------------

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 multi-bras
Type de direction assistée	Aide électrique

Direction du châssis (suite)

Structure du corps	Chargé
---------------------------	--------

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Ceau véritable
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière; • Ajustement du dossier; • Ajustement haut et bas (4 direction); • Soutien à la taille (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière; • Réglage du dossier; • Réglage du support des jambes; • Soutien de la taille (4 direction)
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage; • Ventilation; • Massage; • Haut-parleur de l'appui-tête
Fonction mémoire du siège électrique	<ul style="list-style-type: none">• Position de conducteur; • position de copilote
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	<ul style="list-style-type: none">•
Réglage du siège de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière; • Réglage du dossier; • Réglage de la taille; ○ Réglage du support des jambes
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fonctions des sièges de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage; • Ventilation; • Massage
Disposition des sièges	•2-2-2
Sièges indépendants de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">•
Sièges arrière rabattables électriquement	<ul style="list-style-type: none">•
Sièges de deuxième rangée réglables électriquement	<ul style="list-style-type: none">•

Configuration des sièges (suite)

Chaise zéro gravité	○ Deuxième rangée (à droite)(USD 2,941)
Réglage du siège de la troisième rangée	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
La troisième rangée de sièges est réglable électriquement	•
Petite table arrière	○
Fonctions des sièges de la troisième rangée	• Chauffage

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	•
Système d'appel d'urgence (eCall)	•

Sécurité active (suite)

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	•
Générateur d'ions négatifs	•
Dispositif de parfum pour voiture	•

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	265/45 R21
Dimensions des pneus arrière	285/45 R21

Frein de roue (suite)

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

Audio/Éclairage intérieur

Nom de marque du haut-parleur	• HUAWEI SOUND
Nombre de locuteurs	• 25 haut-parleurs
Éclairage d'ambiance intérieur	• 1680 millions de couleurs
Éclairage ambiant actif	•

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	• HUAWEI ADS
Carte de haute précision	•
Invocation à distance	○
Stationnement de la mémoire	○
Reconnaissance des feux de circulation	•

Fonctions de conduite (suite)

Assistance au stationnement	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance au changement de voie	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe	<ul style="list-style-type: none">•
Sections d'autoroute	○ Section urbaine; • Section à grande vitesse

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	<ul style="list-style-type: none">• LED
Source lumineuse de feux de route	<ul style="list-style-type: none">• LED
Feux de jour à LED	<ul style="list-style-type: none">•
Feux de route et de croisement adaptatifs	<ul style="list-style-type: none">•
Phares automatiques	<ul style="list-style-type: none">•
Phares réglables en hauteur	<ul style="list-style-type: none">•
Délai d'extinction des phares	<ul style="list-style-type: none">•
Caractéristiques d'éclairage	<ul style="list-style-type: none">• Matrix
Allumer les phares	<ul style="list-style-type: none">•
Langage de la lumière de la scène	<ul style="list-style-type: none">•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	<ul style="list-style-type: none">•
Antidémarrage électronique du moteur	<ul style="list-style-type: none">•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">•

Apparence/antivol (suite)

Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé de télécommande;• clé Bluetooth;• clé NFC/RFID;• clé numérique UWB
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'entrée sans clé	<ul style="list-style-type: none">• Toute la voiture
Mémoire de position du coffre électrique	<ul style="list-style-type: none">•
Galerie de toit	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction de démarrage à distance	<ul style="list-style-type: none">•
calandre fermée active	<ul style="list-style-type: none">•
Fermeture électrique des portes	<ul style="list-style-type: none">• Toute la voiture
Poignée de porte électrique cachée	<ul style="list-style-type: none">•
Décharge vers l'extérieur	<ul style="list-style-type: none">•
Pédales latérales	<input type="radio"/> Fixe; <input type="radio"/> électrique

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	<ul style="list-style-type: none">• Le toit ouvrant ne peut pas être ouvert par étapes
Vitres électriques avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	<ul style="list-style-type: none">• Toute la voiture
Fonction anti-pincement de fenêtre	<ul style="list-style-type: none">•
Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Lumière de conduite principale;• Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction des précipitations
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

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Mu Yeqing: # 33464D; doré noir: #000000; noir/Danxia orange: #000000/# D23A29; argent/Xinghe bleu: # D2D4D6/# 455B7A; argent/Yadan noir: # D1D5D6/#000000
--------------------	---

Couleur intérieure et extérieure (suite)

Couleur intérieure	Noir/Lune ombre gris: #000000/#D8D8D8; noir/Wangshu abricot: #000000/#CBBFB5; noir/rouge thé orange: #000000/#E46940; noir/ambre brun: #000000/#966432; noir/truffe brun: #000000/#9689982
---------------------------	--

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">Ceau véritable
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	<ul style="list-style-type: none">
Taille de l'instrument LCD	<ul style="list-style-type: none">12.3 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">Antiéblouissement automatique
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">Changement de vitesse électronique
AR-HUD Affichage tête haute en réalité augmentée	<ul style="list-style-type: none">
Matériau de l'écran du tableau de bord	<ul style="list-style-type: none">LCD

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 de la porte; • Contrôle de la fenêtre; • Démarrage du véhicule; • Gestion de la charge; • Contrôle de la climatisation; • Enquête/diagnostic de l'état du véhicule; • Positionnement du véhicule/recherche de voiture; • Service du propriétaire de la voiture (recherche de piles de charge, stations-service, parking, etc.)
points d'accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">

Configuration intelligente (suite)

KTV en voiture	<ul style="list-style-type: none">•
-----------------------	---

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Sport;• Économie;• Standard/Confort;• Personnalisation/Personnalisation
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">•
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
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">• 3
Marque LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• Huawei Huawei
Nombre de LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1
Numéro de ligne du radar laser	<ul style="list-style-type: none">• 192 lignes
Nombre de nuages de points LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1,84 million par seconde
Distance de détection maximale à l'avant	<ul style="list-style-type: none">• 250 mètres

Matériel de conduite (suite)

Nombre de caméras dans la voiture	• 1
Pixels de la caméra de perception frontale	• 8 millions
Pixels de la caméra de vision panoramique	• 2,5 millions
Distance de détection de réflectivité du radar laser à 10 %	• 180 mètres

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•SD;•Type-C
Nombre de ports USB/Type-C	• 3 avant/4 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	•66W
Puissance de charge sans fil pour téléphone portable	•50W

"●" = 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.