

Rapport de Détail du Véhicule

Harmony Intelligence AITO M9 2025 Extension de portée Ultra Édition à six places (192 Lidar de ligne)

Informations de Base

Marque	Harmony Intelligence
Kilométrage	14,000 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2025-04-01
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	Harmony Intelligence AITO M9 2025 Extension de portée Ultra Version 52kWh 6 Planche de siège (192 Lidar de ligne
Date de lancement	2025.03

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Grand SUV
Type d'énergie	Véhicule électrique à autonomie étendue (EREV)
Puissance maximale (kW)	118
Couple maximal (N·m)	-
Transmission	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Type de carrosserie	SUV
Moteur	Amplificateur de 160 chevaux
Dimensions (L×I×H) (mm)	5230*1999*1800
Accélération 0-100 km/h (s)	5.1
Vitesse maximale (km/h)	200
Poids à vide (kg)	2690
Poids total autorisé en charge (kg)	3165

Paramètres de base (suite)

Temps de charge rapide (h)	0.5
Temps de charge normale (h)	6
Moteur électrique (ch)	496
Plage de charge rapide (%)	20-80
Autonomie électrique WLTC (km)	226
Consommation avec batterie déchargée (L/100 km)	7.3
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	0.64
Autonomie électrique CLTC (km)	266
Capacité de remorquage (kg)	1500
Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)	20-90
Consommation de carburant combinée (L/100 km)	3.53

moteur

Référence moteur	HG15T
Cylindrée (mL)	1496
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)	160
Régime de puissance maxi (tr/min)	-
Régime de couple maxi (tr/min)	-
Puissance nette maximale (kW)	115

moteur (suite)

Indice d'octane	Numéro 95
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
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
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)	52
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	Ère Ningde (ère Jiangsu)
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	24.9
Fonction de charge rapide	Support
Autonomie complète WLTC (km)	1258

moteur électrique (suite)

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
Endurance globale CLTC (km)	1417

Écran/Systeme

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

Écran/Système (suite)

Réveil vocal sans mot	•
Reconnaissance vocale continue	•
Voir et dire	•
Contrôle de l'écran volant à plusieurs doigts	•
Application DeepSeek	• Accédé
Commande multimédia arrière	•
Reconnaissance d'empreinte vocale	•
Bouclier de protection des données	•
Système de rétroprojection	•

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)	316-1252
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

Boîte de vitesse (suite)

Type de transmission	Transmission à rapport fixe
----------------------	-----------------------------

Quatre roues motrices/tout-terrain

Crochet de remorquage	○ Électrique (USD 1,176)
-----------------------	--------------------------

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
Structure du corps	Chargé
Type de suspension pneumatique	Une seule cavité

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Ceau véritable
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 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	• Chauffage; • Ventilation; • Massage; • Haut-parleur de l'appui-tête
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 avant et arrière; • Réglage du dossier; • Réglage haut et bas; • Réglage de la taille; • Réglage de la jambe
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; • Ventilation; • Massage
Disposition des sièges	• 2-2-2
Sièges indépendants de la deuxième rangée	•
Sièges arrière rabattables électriquement	•
Sièges de deuxième rangée réglables électriquement	•
Chaise zéro gravité	• deuxième rangée (à droite)
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	• Véhicule complet
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•

Sécurité active (suite)

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	•
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	•
Surveillance de la qualité de l'air	•

Sécurité passive

Sécurité passive (suite)

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
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	•
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

Fonctions de conduite (suite)

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
Invocation à distance	○
Stationnement de la mémoire	○
Reconnaissance des feux de circulation	•
Communications par satellite pour véhicules	•
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	•

Éclairage extérieur (suite)

Caractéristiques d'éclairage	<ul style="list-style-type: none">• Matrix;• Pixel
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">•
Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé de télécommande• Clé Bluetooth• Clé flash étoile• UWB• Clé numérique• NFC• RFID• Clé Montres intelligentes• Clé de bracelet
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'entrée sans clé	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet
Coffre mains libres	<ul style="list-style-type: none">•
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">• Véhicule complet
Poignée de porte électrique cachée	<ul style="list-style-type: none">•
Décharge vers l'extérieur	<ul style="list-style-type: none">•
Pédales latérales	<ul style="list-style-type: none">○ Électrique (USD 1,471)
Ouverture et fermeture automatiques des portes	<ul style="list-style-type: none">•

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">Véhicule complet
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
Pare-soleil pour lunette arrière	<ul style="list-style-type: none">Manuel
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
Verre de confidentialité arrière à gradation	○(USD 2,941)

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Argenté Violet d'argent #D3D3D3 #473E74 Or Jin Ruihong #DEC5B9 #341117 Noir doré #000000 Argenté Yadan Noir #D1D5D6 #000000 Mu Ye Qing #33464D Argenté Bleu galaxie #D2D4D6 #455B7A
Couleur intérieure	Noir Ché rouge orange #000000 #E46940 Noir Les truffes brunes #000000 #968982 Noir Cendres d'ombre de lune #000000 #D8D8D8 Noir Ambre brun #000000 #966432 Noir Apricot de Wangshu #000000 #CBBFB5

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">

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">• 12.3 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Anti-éblouissement automatique;• streaming
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
Taille de la tête haute du HUD	<ul style="list-style-type: none">• 75 pouces

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;• Contrôle de l'état du véhicule/ diagnostic;• Localisation du véhicule / recherche du véhicule;• Services propriétaire (bornes de recharge, stations-service, parkings, etc.)
points d'accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•
Surveillance biométrique embarquée	<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">• Sport;• Économie;• Standard/ Confort;• Personnalisation/ Personnalisation
Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•
Descente en pente raide	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite (suite)

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">•
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 •
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">• 5
Marque LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• Huawei Huawei
Nombre de LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 4
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
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">• USD 1,176,471
Pixels de la caméra de vision panoramique	<ul style="list-style-type: none">• USD 367,647
Distance de détection de réflectivité du radar laser à 10 %	<ul style="list-style-type: none">• 180 mètres

Recharge en voiture

Recharge en voiture (suite)

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	•100W
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.