

Rapport de Détail du Véhicule

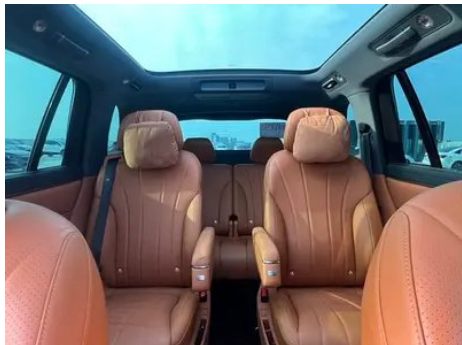
Harmony Intelligence AITO M8 2025 Extension de portée Ultra Version à quatre roues motrices à six places (192 Lidar de ligne)

Informations de Base

Marque	Harmony Intelligence
Kilométrage	25,000 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2025-06-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Aile arrière gauche, Déformation.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Harmony Intelligence AITO M8 2025 Extension de portée Ultra Version 53.4kWh 6 Planche de siège (192 Lidar de ligne
Date de lancement	2025.04

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)	5190*1999*1795
Accélération 0-100 km/h (s)	5.2
Vitesse maximale (km/h)	200
Poids à vide (kg)	2715
Poids total autorisé en charge (kg)	3165

Paramètres de base (suite)

Temps de charge rapide (h)	0.25
Temps de charge normale (h)	6
Moteur électrique (ch)	533
Plage de charge rapide (%)	20-80
Autonomie électrique WLTC (km)	235
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	0.53
Autonomie électrique CLTC (km)	310
Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)	20-90
Consommation de carburant la plus faible à l'état de charge (L/100 km) WLTC	6.6
Consommation de carburant combinée (L/100 km)	3.28

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
Indice d'octane	Numéro 95

moteur (suite)

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)	392
Couple total des moteurs électriques (N·m)	598
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	165
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	278
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)	53.4
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	533
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	227
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	320
Fabricant des cellules de batterie	Ère Ningde (ère Sichuan)
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	23.7
Fonction de charge rapide	Support
Autonomie complète WLTC (km)	1345

moteur électrique (suite)

Emplacement du port de charge lente	L'arrière gauche de la voiture
Emplacement du port de charge rapide	L'arrière gauche de la voiture
Puissance de décharge CA externe (kW)	6
Technologie unique de la batterie	Batterie de baleine géante
Endurance globale CLTC (km)	1526

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">• 15,6 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 HUAWEI HiCar
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation; • Fenêtre de la voiture; • Chauffage du siège; • Ventilation du siège; • Massage du siège
Reconnaissance vocale du réveil par région	<ul style="list-style-type: none">• Six zones
Système intelligent embarqué	<ul style="list-style-type: none">• HarmonyOS
Reconnaissance faciale	<ul style="list-style-type: none">•
App Store	<ul style="list-style-type: none">•
Type d'écran de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">• LCD
Taille de l'écran de divertissement des passagers	<ul style="list-style-type: none">• 16 pouces
Type d'écran passager	<ul style="list-style-type: none">• LCD
Mot de réveil de l'assistant vocal	<ul style="list-style-type: none">• Xiaoyi Xiaoyi
Réveil vocal sans mot	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance vocale continue	<ul style="list-style-type: none">•

Écran/Système (suite)

Voir et dire	<ul style="list-style-type: none">•
Contrôle de l'écran volant à plusieurs doigts	<ul style="list-style-type: none">•
Application DeepSeek	<ul style="list-style-type: none">• Accédé
Commande multimédia arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance d'empreinte vocale	<ul style="list-style-type: none">•
Système de rétroprojection	<ul style="list-style-type: none">•

Corps

Longueur (mm)	5190
Largeur (mm)	1999
Hauteur (mm)	1795
Empattement (mm)	3105
Voie avant (mm)	1716
Voie arrière (mm)	1727
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	6
Capacité du réservoir (L)	65
Volume du coffre (L)	392-1323
Coefficient de traînée (Cx)	0.259
Angle d'attaque (°)	18
Angle de fuite (°)	20
Rayon de braquage minimum (m)	5.9

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

Direction du châssis (suite)

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
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 (position de conducteur seulement)
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 de la taille; • Réglage des jambes
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
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

Configuration des sièges (suite)

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">•
Chaise zéro gravité	<ul style="list-style-type: none">• deuxième rangée (à droite)
Réglage du siège de la troisième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Réglage du dossier
La troisième rangée de sièges est réglable électriquement	<ul style="list-style-type: none">•
Fonctions des sièges de la troisième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet
Fixations ISOFIX pour siège enfant	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Détection de fatigue du conducteur	<ul style="list-style-type: none">•
Alerte de collision frontale (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•

Sécurité active (suite)

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	•
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

Frein de roue (suite)

Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	255/50 R20
Dimensions des pneus arrière	275/50 R20
Dimensions de la roue de secours	-

Audio/Éclairage intérieur

Nom de marque du haut-parleur	• HUAWEI SOUND
Nombre de locuteurs	• 19 haut-parleurs
Éclairage d'ambiance intérieur	• Multicolore
Lampe de lecture tactile	•
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

Fonctions de conduite (suite)

Invocation à distance	○
Détection sans intervention	•
Stationnement de la mémoire	○
Reconnaissance des feux de circulation	•
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; • Pixel
Langage de la lumière de la scène	•
Éclairage d'assistance à la conduite	•

Rétroviseurs extérieurs

Rétroviseurs extérieurs (suite)

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• 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	<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• 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">•
Préchauffage de la batterie	<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
Décharge vers l'extérieur	<ul style="list-style-type: none">•
Pédales latérales	<ul style="list-style-type: none">○ Électrique (USD 1,176)
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

Puits de lumière/Verre (suite)

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

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Noir doré #000000 Nuages chauds blancs #FFFFFF Voie lactée #D2D2D2 Xiaguang #594048 Bleu interstellaire #4C5D76 Mu Ye Qing #555F5D Violet de nuit #5C4670 Ruihong #802C3B Bleu #1F36A0
Couleur intérieure	Brun Ambre brun #483D3B #8B705B Noir Rouge Nébuleuse #000000 #69232D Noir Apricot de sable blanc #000000 #C8BDB3 Noir Ché rouge orange #000000 #E46940 Brun Les truffes brunes #483D3B #968982

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ceuu 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">• Anti-éblouissement automatique;• streaming
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique

Volant/rétroviseur intérieur (suite)

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">•68 Pouce

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">•5G
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">•
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

Matériel de conduite (suite)

Radar de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image panoramique à 360 degrés
Caméra de perception frontale	• Double yeux
Nombre de caméras	• 11
Nombre de radars à ultrasons	• 12
Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés	•
Quantité de radar à ondes millimétriques	• 5
Marque LiDAR	• Huawei Huawei
Nombre de LiDAR	• 2
Numéro de ligne du radar laser	• 192 lignes
Nombre de nuages de points LiDAR	• 1,84 million par seconde
Distance de détection maximale à l'avant	• 250 mètres
Nombre de caméras dans la voiture	• 1
Pixels de la caméra de perception frontale	• USD 1,176,471
Pixels de la caméra de vision panoramique	• USD 367,647

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•SD;•Type-C
Nombre de ports USB/ Type-C	• 2 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.