

Rapport de Détail du Véhicule

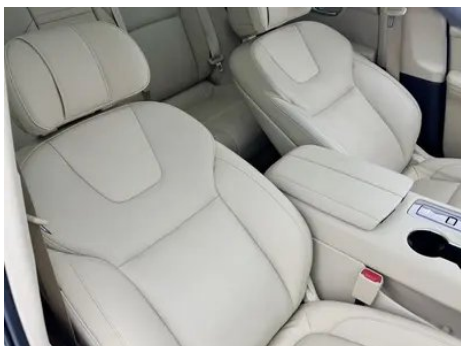
Harmony Intelligence AITO M5 2023 Version de conduite intelligente après l'augmentation

Informations de Base

Marque	Harmony Intelligence
Kilométrage	54,000 km
Couleur	Bleu
Première immatriculation	2024-03-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Rails et armature du siège conducteur, Traces de démontage. 2. Rails et armature du siège passager avant, Traces de démontage.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Informations sur le modèle (suite)

Nom du modèle	Harmony Intelligence AITO M5 2023 Version de conduite intelligente après l'augmentation
Date de lancement	2023.04

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	SUV moyen
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×I×H) (mm)	4770*1930*1625
Accélération 0-100 km/h (s)	7.1
Vitesse maximale (km/h)	200
Poids à vide (kg)	2220
Poids total autorisé en charge (kg)	2595
Temps de charge rapide (h)	0.5
Temps de charge normale (h)	5
Moteur électrique (ch)	272
Plage de charge rapide (%)	20-80
Accélération 0-50 km/h (s)	3.5
Autonomie électrique WLTC (km)	195
Consommation avec batterie déchargée (L/100 km)	6.10
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	0.53
Autonomie électrique CLTC (km)	255

Paramètres de base (suite)

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
Taux de compression	15
Distribution	DOHC
Alésage (mm)	73.5
Course (mm)	88.32
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	Fonte
Disposition du moteur	Horizontal

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	200
Couple total des moteurs électriques (N·m)	360
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Après

moteur électrique (suite)

Type de batterie	Batterie au lithium ternaire
Capacité de la batterie (kWh)	40
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	272
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
Modèle à moteur arrière	CTZ196XY0P4
Puissance de charge rapide (kW)	73
Endurance globale CLTC (km)	1425

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">• Intégration/miroir smartphone d'origine
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation
Reconnaissance vocale du réveil par région	<ul style="list-style-type: none">• Quatre zones
Système intelligent embarqué	<ul style="list-style-type: none">• HarmonyOS
Reconnaissance faciale	<ul style="list-style-type: none">•
Stockage du système du véhicule (Go)	<ul style="list-style-type: none">• 128
App Store	<ul style="list-style-type: none">•

Écran/Système (suite)

Type d'écran de contrôle central	•LCD
Résolution de l'écran de contrôle central	•1920x1080
Mot de réveil de l'assistant vocal	• Xiaoyi Xiaoyi
Réveil vocal sans mot	•
Reconnaissance vocale continue	•
Voir et dire	•
Puce intelligente pour voiture	Kirin 990A
Mémoire du système du véhicule (Go)	•6

Corps

Longueur (mm)	4770
Largeur (mm)	1930
Hauteur (mm)	1625
Empattement (mm)	2880
Voie avant (mm)	1655
Voie arrière (mm)	1650
Garde au sol en charge (mm)	150
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	56
Volume du coffre (L)	369-776
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	18
Angle de fuite (°)	24

Boîte de vitesse

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

Direction du châssis

Direction du châssis (suite)

Type de transmission	Moteur arrière, propulsion arrière (RR)
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

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Cuir véritable; • Similicuir
Réglage du siège principal	• 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	• Ajustement avant et arrière; • Ajustement du dossier; • Ajustement haut et bas (4 direction); • Soutien à la taille (4 direction)
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	• Chauffage • Ventilation Massage Haut-parleur pour appui-tête
Fonction mémoire du siège électrique	• Position de conducteur
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•
Fonctions des sièges de la deuxième rangée	○ Chauffage

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•

Sécurité active (suite)

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	•
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	•

Climatisation/réfrigérateur (suite)

Contrôle de zone de température	•
Purificateur d'air pour voiture	•
Filtre PM2.5 d'habitacle	•
Générateur d'ions négatifs	•
Dispositif de parfum pour voiture	•
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 •

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	255/45 R20
Dimensions des pneus arrière	255/45 R20
Dimensions de la roue de secours	Aucun

Audio/Éclairage intérieur

Nom de marque du haut-parleur	•HUAWEI SOUND
Nombre de locuteurs	•15 haut-parleurs ○19 Haut-parleur
Éclairage d'ambiance intérieur	•128 couleurs
Lampe de lecture tactile	•

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	•

Fonctions de conduite (suite)

Système d'assistance au maintien de la voie	<ul style="list-style-type: none">•
Système de régulateur de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	<ul style="list-style-type: none">•
Niveau d'assistance à la conduite	<ul style="list-style-type: none">•L2
Alerte de trafic transversal arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Centrage de voie	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	<ul style="list-style-type: none">•
Stationnement à distance	<ul style="list-style-type: none">•
Suivi inversé	<ul style="list-style-type: none">•
Systèmes d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">•HUAWEI ADS
Reconnaissance des feux de circulation	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance au stationnement	<ul style="list-style-type: none">•

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">•

Rétroviseurs extérieurs

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	• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	•
Antidémarrage électronique du moteur	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande; • clé Bluetooth; • clé NFC/RFID
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Véhicule complet
Coffre mains libres	•
Mémoire de position du coffre électrique	•
Fonction de démarrage à distance	•
Préchauffage de la batterie	•
calandre fermée active	•
Poignée de porte électrique cachée	•
Décharge vers l'extérieur	•

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	• Véhicule complet

Couleur intérieure et extérieure

Couleur intérieure et extérieure (suite)

Couleur extérieure	Noir doré #000000 Cendre de cristal de glace #BFC1C3 Nébuleuse chaude #E6DADB Vert crème de pin #96B4A8 Blanc céramique #F1F1F1 Bleu ciel #A1BBCF
Couleur intérieure	Noir Ambre brun #000000 #966432 Noir de nuit extrême #000000 Noir Plume rouge #000000 #6D2630 Noir Apricot Shaohua #000000 #8B7867

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Cea 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	•
Taille de l'instrument LCD	• 10.25 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	• Antiéblouissement automatique
Changement de vitesse	• Changement de vitesse électronique
Affichage numérique tête haute HUD	○

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	•
Mises à jour OTA	•
Réseau 4G/5G	•4G
Fonction à distance de l'application mobile	• Contrôle des portes; • Démarrage du véhicule; • Gestion de la recharge; • Contrôle de l'état du véhicule/diagnostic; • Rendez-vous d'entretien/réparation

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	• Sport; • Économie; • Standard/Confort; • Personnalisation/Personnalisation
--	--

Contrôle de la conduite (suite)

Stationnement automatique	•
Descente en pente raide	•
Aide au démarrage en côte	•
Système de récupération d'énergie	•

Matériel de conduite

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	• 3
Marque LiDAR	• Huawei Huawei
Nombre de LiDAR	• 1
Numéro de ligne du radar laser	• 126 lignes
Distance de détection maximale à l'avant	• 200 mètres
Nombre de caméras dans la voiture	• 2
Pixels de la caméra de perception frontale	•USD 1,176,471

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•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	•

"●" = 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.