

Informe de Detalles del Vehículo

Harmony Intelligence AITO M9 2024 Extensión de rango Max Versión de seis plazas

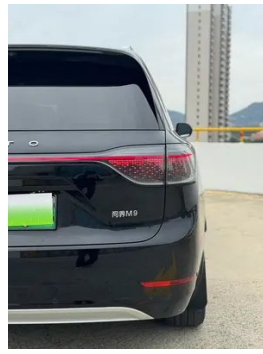
Información Básica

Marca	Harmony Intelligence
Kilometraje	57,700 km
Color	Negro
Primera matriculación	2024-07-01
Número de transferencias	1

Imágenes del Vehículo







Condición del Vehículo

1. Reemplazado. 2. Faro delantero izquierdo, Reemplazado. 3. Faro delantero derecho, Señales de desmontaje.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	AITO M9 2024 Extensión de rango Max Edición 42kWh 6 Placa del asiento
Fecha de lanzamiento	2023.12

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV grande
Tipo de energía	Vehículo eléctrico de autonomía extendida (EREV)
Potencia máxima (kW)	112
Par máximo (N·m)	205
Transmisión	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Tipo de carrocería	SUV
Motor	1.5T 152 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	5230*1999*1800
Aceleración 0-100 km/h (s)	4.9
Velocidad máxima (km/h)	200
Peso en vacío (kg)	2630

Parámetros básicos (continuación)

Peso máximo autorizado (kg)	3080
Tiempo de carga rápida (h)	0.5
Tiempo de carga normal (h)	5
Motor eléctrico (CV)	496
Rango de carga rápida (%)	20-80
Autonomía eléctrica WLTC (km)	190
Autonomía eléctrica CLTC (km)	225
Rango de capacidad de carga lenta de la batería (%)	20-90

motor

Modelo de motor	H15RT
Cilindrada (mL)	1499
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Turbo
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	152
Régimen de potencia máxima (rpm)	-
Régimen de par máximo (rpm)	-
Potencia neta máxima (kW)	110
Octanaje	95.
Sistema de alimentación	EFI multipunto
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

Motor eléctrico

Motor eléctrico (continuación)

Tipo de motor	Comunicación frontal/Imán permanente posterior asincrónico/Sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	365
Par total de motores eléctricos (N·m)	675
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	165
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	315
Número de motores de accionamiento	Motor doble
Configuración de motores	Frente y trasero
Tipo de batería	Batería ternaria de litio
Capacidad de la batería (kWh)	42
Potencia total de motores eléctricos (CV)	496
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	200
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	360
Fabricante de celdas de batería	La era Ningde
Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido
Función de carga rápida	Apoyo
Autonomía completa WLTC (km)	1210
Ubicación del puerto de carga lenta	Coche trasero izquierdo
Marca del motor trasero	Tecnología Huawei
Modelo de motor trasero	CTZ196XY0P4
Ubicación del puerto de carga rápida	Coche trasero izquierdo
Potencia de descarga de CA externa (kW)	6
Marca de motor anterior	Tecnología Huawei
Modelo de motor delantero	CYS210XY0P1

Motor eléctrico (continuación)

Resistencia integral CLTC (km)	1362
---------------------------------------	------

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	• 15,6 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	•
Integración/Duplicación de smartphone	• Soporte HUAWEI HiCar
Sistema de control de reconocimiento de voz	• Sistema multimedia; • Navegación; • Teléfono; • Aire acondicionado; • Ventana del automóvil; • Calefacción del asiento; • Ventilación del asiento; • Masaje del asiento
Reconocimiento de voz de activación por región	• Seis áreas
Sistema inteligente a bordo del vehículo	• HarmonyOS
Reconocimiento facial	•
Tienda de aplicaciones	•
Tipo de pantalla de control central	• LCD
Tamaño de la pantalla de entretenimiento para pasajeros	• 16 pulgadas
Tipo de pantalla de pasajero	• LCD
Palabra de activación del asistente de voz	• Xiaoyi Xiaoyi
Activación por voz sin palabras	•
Reconocimiento de voz continuo	•
Ver y decir	•
Control de pantalla voladora con varios dedos	•
Control multimedia trasero	○
Reconocimiento de huellas de voz	•

Pantalla/Sistema (continuación)

Escudo de privacidad	•
Sistema de retroproyección	○ (USD 2,941)

Cuerpo

Longitud (mm)	5230
Anchura (mm)	1999
Altura (mm)	1800
Distancia entre ejes (mm)	3110
Vía delantera (mm)	1707
Vía trasera (mm)	1713
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	6
Capacidad del depósito (L)	65
Volumen del tronco (L)	206-716
Coefficiente aerodinámico (Cx)	0.279
Ángulo de ataque (°)	18
Ángulo de salida (°)	20
Radio de giro mínimo (m)	5.8

Caja de cambios

Abreviatura	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Número de marchas	1
Tipo de transmisión	Transmisión de relación fija

Tracción en las cuatro ruedas/todoterreno

Gancho de remolque	○ Eléctrico
---------------------------	-------------

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Tracción integral de doble motor
Tracción en las cuatro ruedas	Tracción a las cuatro ruedas eléctrica
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente de doble horquilla
Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente multibrazo

Dirección del chasis (continuación)

Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	<ul style="list-style-type: none">• Cuero genuino
Ajuste del asiento principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 a); • Soporte lumbar (4 a)
Método de ajuste del coasiento	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste hacia adelante y hacia atrás; • Ajuste del respaldo; • Ajuste del soporte para las piernas; • Soporte lumbar (4 en dirección)
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción; • Ventilación; • Masaje; • Altavoz de reposacabezas
Función de memoria del asiento eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• Posición de conducción; • posición de copiloto
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	<ul style="list-style-type: none">•
Ajuste del asiento de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de la cintura; ○ Ajuste del soporte de la pierna
Asiento trasero plegable	<ul style="list-style-type: none">• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Funciones del asiento de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción; • Ventilación; • Masaje
Disposición de los asientos	•2-2-2
Asientos independientes de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">•
Asientos traseros plegables eléctricamente	<ul style="list-style-type: none">•
Asientos de la segunda fila ajustables eléctricamente	<ul style="list-style-type: none">•
Silla de gravedad cero	○ Segunda fila (derecha) (USD 2,941)

Configuración del asiento (continuación)

Ajuste del asiento de la tercera fila	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo
La tercera fila de asientos es ajustable eléctricamente.	<ul style="list-style-type: none">•
Mesa pequeña trasera	<input type="radio"/>
Funciones del asiento de la tercera fila	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Coche completo
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Detector de fatiga del conductor	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de colisión frontal (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de colisión trasera	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de conducción a baja velocidad	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•
Cámara de conducción integrada	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad activa (continuación)

Aviso de apertura de puerta (DOW)	•
Modo centinela	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	•
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•
Control de zona de temperatura	•
Purificador de aire para coche	•
Filtro PM2.5 para el habitáculo	•
Nevera integrada	•
generador de iones negativos	•
Dispositivo de fragancia para coche	•

Seguridad pasiva

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal •/Vice •
Airbags laterales delanteros y traseros	Antes •/después •
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes •/después •
Bolsa de aire central delantera	•

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	265/45 R21
Tamaño de neumáticos traseros	285/45 R21

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de la rueda de repuesto	-
---------------------------------------	---

Audio/Iluminación interior

Marca del altavoz	• HUAWEI SOUND
Número de hablantes	• 25 altavoces
Iluminación ambiental interior	• 16,8 millones de colores
Iluminación ambiental activa	•

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	•
Asistente de carril	•
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	•
Sistema de control de crucero	• Crucero adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	•
Nivel de asistencia a la conducción	• L2
Alerta de tráfico cruzado trasero	•
Centrado de carril	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Marca del mapa	• Gaud
Aparcamiento remoto	•
Seguimiento inverso	•
Sistemas de asistencia al conductor	• HUAWEI ADS
Mapa de alta precisión	•
Invocación remota	○
Estacionamiento de memoria	○
Reconocimiento de semáforos	•
Asistencia de estacionamiento	•

Funciones de conducción (continuación)

Asistencia de cambio de carril	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia automática de entrada/salida de rampa	<ul style="list-style-type: none">•
Secciones de autopista	<ul style="list-style-type: none">○ Sección urbana; • Sección de alta velocidad

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	<ul style="list-style-type: none">•LED
Fuente de luz de carretera	<ul style="list-style-type: none">•LED
Luces diurnas LED	<ul style="list-style-type: none">•
Luces altas y bajas adaptativas	<ul style="list-style-type: none">•
Faros automáticos	<ul style="list-style-type: none">•
Faros delanteros regulables en altura	<ul style="list-style-type: none">•
Retardo de apagado de los faros	<ul style="list-style-type: none">•
Características de iluminación	<ul style="list-style-type: none">• Matrix
Encender las luces delanteras	<ul style="list-style-type: none">•
Lenguaje de luz de escena	<ul style="list-style-type: none">•

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste eléctrico; • Plegable eléctrico; • Memoria del espejo retrovisor; • Calefacción del espejo retrovisor; • Voltar automáticamente hacia abajo; • Bloquear el automóvil y plegar automáticamente; • Automático antideslumbrante
------------------------------------	---

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	<ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	<ul style="list-style-type: none">•
inmovilizador electrónico del motor	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de cierre centralizado en el coche	<ul style="list-style-type: none">•
Tipo de clave	<ul style="list-style-type: none">• Llave de control remoto; • llave Bluetooth; • llave NFC/RFID; • llave digital UWB

Apariencia/antirrobo (continuación)

Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Coche completo
Memoria de posición del maletero eléctrico	•
Baca de techo	•
Función de arranque remoto	•
Rejilla cerrada activa	•
Cierre eléctrico de puertas	• Coche completo
Manija de puerta eléctrica oculta	•
Descarga al exterior	•
Pedales laterales	<input type="radio"/> Fijo; <input type="radio"/> Eléctrico

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Tragaluz no abierto segmentado
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Coche completo
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Espejo de maquillaje para coche	• Iluminación del conductor principal; • Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	•
Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia	• Tipo de inducción de lluvia
Cristal de privacidad lateral trasero	•
Ventana lateral de vidrio insonorizado multicapa	• Primera fila; • Primera fila

Color interior y exterior

Color exterior	Makino Green: # 33464D; negro dorado: #000000; negro/naranja Danxia: #000000/# D23A29; plateado/azul estrella: # D2D4D6/# 455B7A; plateado/negro Yadan: # D1D5D6/#000000
-----------------------	--

Color interior y exterior (continuación)

Color interior	Negro/sombra de luna gris: #000000/# D8D8D8; negro/Wangshu albaricoque: #000000/# CBBFB5; naranja de té negro/rojo: #000000/# E46940; negro/marrón ámbar: #000000/#966432; negro/marrón trufa: #000000/#968982
-----------------------	--

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Cuero genuino
Ajuste de la posición del volante	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste eléctrico hacia arriba y hacia abajo hacia adelante y hacia atrás
Volante multifunción	<ul style="list-style-type: none">•
Volante calefactado	<ul style="list-style-type: none">•
Memoria del volante	<ul style="list-style-type: none">•
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	<ul style="list-style-type: none">• Color
Panel de instrumentos LCD completo	<ul style="list-style-type: none">•
Tamaño del instrumento LCD	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Antideslumbrante automático
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de marcha electrónico
Pantalla de visualización frontal de realidad aumentada AR-HUD	<ul style="list-style-type: none">•
Material de la pantalla del tablero	<ul style="list-style-type: none">•LCD

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	<ul style="list-style-type: none">•
Actualizaciones OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Red 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Control de la puerta; • Control de la ventana; • Arranque del vehículo; • Gestión de carga; • Control de aire acondicionado; • Consulta/diagnóstico del estado del vehículo; • Posicionamiento/búsqueda del vehículo; • Servicio del propietario (encontrar pilas de carga, gasolineras, estacionamientos, etc.)

Configuración inteligente (continuación)

puntos de acceso wifi	•
KTV para coche	•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	• Deportes; • Económico; • Estándar/cómodo; • Personalizado/personalizado
Estacionamiento automático	•
Descenso por pendiente pronunciada	•
Asistencia de arranque en pendiente	•
Sistema de recuperación de energía	•
Función de suspensión variable	• Ajuste suave y duro de la suspensión; • Ajuste de altura de la suspensión
Suspensión neumática	•
Suspensión inteligente Magic Carpet	•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes •/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	• Imagen panorámica de 360 grados
Cámara de percepción frontal	• Binocular
Número de cámaras	• 11
Número de radares ultrasónicos	• 12
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	•
Cantidad de radar de ondas milimétricas	• 3
Marca LiDAR	• Huawei Huawei
Número de LiDAR	• 1
Número de línea del radar láser	• 192 líneas
Número de nubes de puntos LiDAR	• 1,84 millones por segundo

Hardware de conducción (continuación)

Distancia máxima de detección por delante	• 250 metros
Número de cámaras en el coche	• 1
Píxeles de la cámara de percepción frontal	• 8 millones
Píxeles de la cámara con vista envolvente	• 2,5 millones
Distancia de detección del radar láser con reflectividad del 10 %	• 180 metros

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•SD;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 3 en la primera fila/4 en la última fila
Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	• Primera fila
Toma de corriente de 12 V del maletero	•
Potencia máxima de carga USB/Tipo C	•66W
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	•50W

"●" = Equipamiento de serie

"_" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

Nota: Estos son vehículos del mercado chino. La cobertura de garantía no está disponible fuera de China.