

Отчет о Деталях Автомобиля

Harmony Intelligence AITO M9 2025
Увеличение диапазона Ultra Шестиместная
версия (192 Линия лидар)

Основная Информация

Марка	Harmony Intelligence
Пробег	16,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2025-06-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Harmony Intelligence AITO M9 2025 Увеличение диапазона Ultra Версия 52kWh 6 Кресельная плита (192 Линия лидар
Дата выпуска	2025.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
Максимальная мощность (кВт)	118
Максимальный крутящий момент (Н·м)	-
Трансмиссия	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Тип кузова	SUV
Двигатель	Расширитель 160 л.с.
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5230*1999*1800
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.1
Максимальная скорость (км/ч)	200

Основные параметры (продолжение)

Снаряженная масса (кг)	2690
Полная масса (кг)	3165
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Время медленной зарядки (ч)	6
Электродвигатель (л.с.)	496
Диапазон быстрой зарядки (%)	20-80
Запас хода по циклу WLTC (км)	226
Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	7.3
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.64
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	266
Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	1500
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	20-90
Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)	3.53

двигатель

Модель двигателя	HG15T
Рабочий объем (мл)	1496
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	160
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-

двигатель (продолжение)

Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	115
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Электродвигатель

Тип двигателя	Передний обмен/асинхронный пост с постоянными магнитами/синхронный
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	365
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	675
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	165
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	315
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	52
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	496
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	200
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	360
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)

Электродвигатель (продолжение)

Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	24.9
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Полный диапазон WLTC (км)	1258
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Технология Huawei
Модель с задним расположением двигателя	CTZ196XY0P4
Расположение порта быстрой зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	6
Предыдущая марка двигателя	Технология Huawei
Модель переднего двигателя	CYS210XY0P1
Общая выносливость CLTC (км)	1417

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 15,6 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окна; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • массаж сидений

Экран/Система (продолжение)

Распознавание голосового пробуждения по региону	• Шесть областей
Интеллектуальная система автомобиля	• HarmonyOS
Распознавание лиц	•
Магазин приложений	•
Тип экрана центрального управления	• LCD
Размер экрана для развлечения пассажиров	• 16 дюймов
Тип экрана пассажира	• LCD
Слово для пробуждения голосового помощника	• Сяои Сяои
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Увидеть и сказать	•
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	•
Приложение DeepSeek	• Уже подключен
Управление мультимедиа сзади	•
Распознавание голосового отпечатка	•
Щит конфиденциальности	•
Система обратной проекции	•

Тело

Длина (мм)	5230
Ширина (мм)	1999
Высота (мм)	1800
Колесная база (мм)	3110
Передняя колея (мм)	1707
Задняя колея (мм)	1713
Тип открывания дверей	Открытая дверь

Тело (продолжение)

Количество дверей	5
Количество мест	6
Объем топливного бака (л)	65
Объем багажника (л)	316-1252
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.279
Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	20
Минимальный радиус поворота (м)	5.8

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Полный привод/внедорожник

Буксировочный крюк	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,176)
--------------------	---

Рулевое управление шасси

Тип привода	Двухмоторный полный привод
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая
Тип пневмоподвески	Одиночная полость

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны)

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж; • динамик подголовника
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	<ul style="list-style-type: none">•
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты; • регулировка талии; • регулировка опоры ноги
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Функции сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж
Расположение сидений	•2-2-2
Независимые сиденья второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•
Электропривод складывания задних сидений	<ul style="list-style-type: none">•
Электрорегулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•
Кресло невесомости	· Второй ряд (справа)
Регулировка сидений третьего ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.	<ul style="list-style-type: none">•
Задний маленький столик	○

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции третьего ряда сидений	• Отопление
-------------------------------	-------------

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеореги­стратор	•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•
Мониторинг качества воздуха	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после •
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Передняя центральная подушка безопасности	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
-----------------------	---------------------

Колесный тормоз (продолжение)

Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	265/45 R21
Размер задних шин	285/45 R21
Размер запасного колеса	-

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• HUAWEI SOUND
Количество говорящих	• 25 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 1680 миллионов цветов
Активное окружающее освещение	•
Количество внешних динамиков	• 1 рог

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	• L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Отслеживание обратного хода	•

Функции вождения (продолжение)

Системы помощи водителю	•HUAWEI ADS
Удаленный вызов	○
Память Парковка	○
Распознавание светофора	•
Спутниковая связь для транспортных средств	•
Помощь при парковке	•
Высокоточное позиционирование	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистрали	○ Городской участок; • Скоростной участок

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Матричный тип; • пиксельный тип
Поворот фар	•
Язык освещения сцены	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления Ключ Bluetooth Звездный ключ •UWB Цифровой ключ •NFC RFID Ключи Умные часы Ручной ключ
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Весь автомобиль
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Активная закрытая решетка	•
Электрическое закрывание двери	• Весь автомобиль
Скрытая электрическая дверная ручка	•
Выброс наружу	•
Боковые педали	○ Электрические (USD 1,471)
Автоматическое открывание и закрывание дверей	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Сегментный люк не может быть открыт
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none">• Ручная
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд; • задний ряд
Заднее затемняемое стекло конфиденциальности	○(USD 2,941)

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Серебряный Серебряный фиолетовый #D3D3D3 #473E74 Золотой Джин Руихонг #DEC5B9 #341117 Позолоченный черный #000000 Серебряный Ядан черный #D1D5D6 #000000 Муе Цинь #33464D Серебряный Синхэ синий #D2D4D6 #455B7A
Цвет салона	Черный Красный чай апельсин #000000 #E46940 Черный Трюфель коричневый #000000 #968982 Черный Лунная тень серый #000000 #D8D8D8 Черный Янтарный коричневый #000000 #966432 Черный Ван Шу Син #000000 #CBBFB5

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач
Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD	<ul style="list-style-type: none">•
Материал экрана приборной панели	<ul style="list-style-type: none">• LCD
Размер HUD на голове	<ul style="list-style-type: none">• 75 дюймов

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">• 4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/ поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.)
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•
Система биометрического мониторинга в салоне	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобиль КТВ	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/ персонализированный
-------------------------------	--

Контроль вождения (продолжение)

Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Система рекуперации энергии	<ul style="list-style-type: none">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески;• Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	<ul style="list-style-type: none">•
Интеллектуальная подвеска Magic Carpet	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Бинокулярный
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 11
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	<ul style="list-style-type: none">•
Количество радаров миллиметрового диапазона	<ul style="list-style-type: none">• 5
Бренд LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• Huawei Huawei
Количество LiDAR-ов	<ul style="list-style-type: none">• 4
Номер линии лазерного радара	<ul style="list-style-type: none">• 192 линии
Количество облаков точек LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1,84 миллиона в секунду
Максимальная дальность обнаружения впереди	<ul style="list-style-type: none">• 250 метров
Количество камер в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">• 1
Пиксели фронтальной камеры восприятия	<ul style="list-style-type: none">• USD 1,176,471

Приводное оборудование (продолжение)

Пиксели камеры кругового обзора	•USD 367,647
Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения	• 180 метров

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB;•SD;•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 3 в первом ряду/4 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•
Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C	•100W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.