

Отчет о Деталях Автомобиля

Harmony Intelligence AITO M9 2024 Увеличение диапазона Мах Шестиместная версия

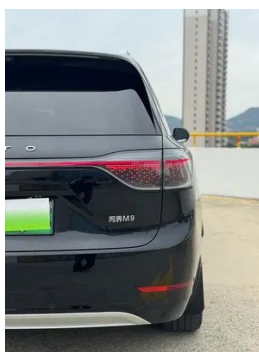
Основная Информация

Марка	Harmony Intelligence
Пробег	57,700 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-07-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Заменено. 2. Левая передняя фара, Заменено. 3. Правая передняя фара, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	AITO M9 2024 Увеличение диапазона Max Версия 42kWh 6 Кресельная плита
Дата выпуска	2023.12

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
Максимальная мощность (кВт)	112
Максимальный крутящий момент (Н·м)	205
Трансмиссия	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Тип кузова	SUV
Двигатель	1.5T 152 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5230*1999*1800
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.9
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2630

Основные параметры (продолжение)

Полная масса (кг)	3080
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Время медленной зарядки (ч)	5
Электродвигатель (л.с.)	496
Диапазон быстрой зарядки (%)	20-80
Запас хода по циклу WLTC (км)	190
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	225
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	20-90

двигатель

Модель двигателя	H15RT
Рабочий объем (мл)	1499
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.)	152
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	110
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав

двигатель (продолжение)

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)	42
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	496
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	200
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	360
Производитель ячеек батареи	Ниндэ
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Полный диапазон WLTC (км)	1210
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Технология Huawei

Электродвигатель (продолжение)

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)	1362

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
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Шесть областей
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• HarmonyOS
Распознавание лиц	<ul style="list-style-type: none">•
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Тип экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">• LCD
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 16 дюймов
Тип экрана пассажира	<ul style="list-style-type: none">• LCD

Экран/Система (продолжение)

Слово для пробуждения голосового помощника	• Сяои Сяои
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Увидеть и сказать	•
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	•
Управление мультимедиа сзади	○
Распознавание голосового отпечатка	•
Щит конфиденциальности	•
Система обратной проекции	○(USD 2,941)

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
Количество дверей	5
Количество мест	6
Объем топливного бака (л)	65
Объем багажника (л)	206-716
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.279
Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	20
Минимальный радиус поворота (м)	5.8

Коробка передач

Коробка передач (продолжение)

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"/> Электрический
---------------------------	-------------------------------------

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

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);• поддержка талии (4 стороны)
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 талии;<input type="radio"/> регулировка опоры для ног

Конфигурация сидений (продолжение)

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	<input type="radio"/> Второй ряд (справа)(USD 2,941)
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	<input type="radio"/>
Функции третьего ряда сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах

Активная безопасность (продолжение)

Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕБ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•
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	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•

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
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	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•

Функции вождения (продолжение)

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	•
Системы помощи водителю	•HUAWEI ADS
Высокоточная карта	•
Удаленный вызов	○
Память Парковка	○
Распознавание светофора	•
Помощь при парковке	•
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

Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none">•
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none">•
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•
Особенности освещения	<ul style="list-style-type: none">• Матричный тип
Поворот фар	<ul style="list-style-type: none">•
Язык освещения сцены	<ul style="list-style-type: none">•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот;
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth;• ключ NFC/RFID;• цифровой ключ UWB
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
Боковые педали	<ul style="list-style-type: none">○ Фиксированный; ○ электрический

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Сегментный люк не может быть открыт
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
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
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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Макино: # 33464D; Золото-черное: #000000; Черный/Данся-оранжевый: #000000/# D23A29; Серебро/Синхэ-синий: # D2D4D6/# 455B7A; Серебро/Ядан-черный: # D1D5D6/#000000
Цвет салона	Черный/Лунный Тень Серый: #000000/# D8D8D8; Черный/Wangshu абрикос: #000000/# CBBF5; Черный/красный чай оранжевый: #000000/# E46940; Черный/янтарный коричневый: #000000/#966432; Черный/трюфель коричневый: #000000/#968982

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
--------------------------	--

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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">•
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 антибликовая
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

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 дверью; • управление окном; • запуск транспортного средства; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния транспортного средства; • позиционирование/поиск автомобиля; • обслуживание владельца (поиск зарядных устройств, автозаправочных станций, автостоянки и т. Д.)
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобиль КТВ	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандартный/удобный;• пользовательский/персонализированный
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">• Мягкая и жесткая регулировка подвески;• регулировка высоты и 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">• 3
Бренд LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• Huawei Huawei
Количество LiDAR-ов	<ul style="list-style-type: none">• 1
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

Приводное оборудование (продолжение)

Количество камер в автомобиле	• 1
Пиксели фронтальной камеры восприятия	• 8 миллионов
Пиксели камеры кругового обзора	• 2,5 миллиона
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	•66W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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