

Отчет о Деталях Автомобиля

Harmony Intelligence AITO M9 2024 Увеличение диапазона Мах Шестиместная версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|----------------------|
| Марка | Harmony Intelligence |
| Пробег | 16,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2024-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация.

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 (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 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.