

Отчет о Деталях Автомобиля

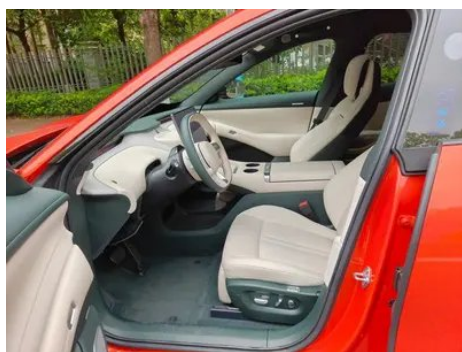
Xiaomi Auto YU7 2025 Сверхдлинное время автономной работы полный привод Pro Версия

Основная Информация

Марка	Xiaomi Auto
Пробег	5,000 km
Цвет	Оранжевый
Первая регистрация	2025-09-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Xiaomi Auto YU7 2025 Сверхдлинное время автономной работы полный привод Pro Версия
Дата выпуска	2025.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	365
Максимальный крутящий момент (Н·м)	690
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4999*1996*1600
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.27
Максимальная скорость (км/ч)	240
Снаряженная масса (кг)	2425
Полная масса (кг)	2875
Время быстрой зарядки (ч)	0.35
Электродвигатель (л.с.)	496

Основные параметры (продолжение)

Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.67
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	770

Электродвигатель

Тип двигателя	Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/синхронный
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	365
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	690
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	130
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	185
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	96.3
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	496
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	235
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	505
Производитель ячеек батареи	Ниндэ
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	14.4

Электродвигатель (продолжение)

Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Совместные автомобили
Модель с задним расположением двигателя	TZ220XYMX1
Высоковольтная быстрая зарядка	Поддержка
Расположение порта быстрой зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	6.6
Предыдущая марка двигателя	Сучжоу Хуэйчуань
Модель переднего двигателя	YS190XY106
Высоковольтная платформа (В)	800
Уникальная технология аккумулятора	Батарея лезвия/батарея
Мощность внешнего разряда постоянного тока (кВт)	6.6

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">• 16,1 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона;• Поддержка Carlink
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• окна;• обогрев сидений;• вентиляция сидений

Экран/Система (продолжение)

Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Пять регионов
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• Бушующая ОС
Задний ЖК-экран	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание лиц	<ul style="list-style-type: none">•
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Разрешение экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">• 3К
Плотность пикселей центрального экрана управления	<ul style="list-style-type: none">• 225PPI
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Сяо Ай одноклассник
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8 Gen3
Управление мультимедиа сзади	<ul style="list-style-type: none">•
Размер заднего ЖК-экрана	<ul style="list-style-type: none">• 6,68 дюйма
Количество задних мультимедийных экранов	<ul style="list-style-type: none">• 1
Управление жестами	<ul style="list-style-type: none">○
Распознавание голосового отпечатка	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4999
Ширина (мм)	1996
Высота (мм)	1600
Колесная база (мм)	3000
Передняя колея (мм)	1694
Задняя колея (мм)	1700

Тело (продолжение)

Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	678-1758
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.245
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	19
Минимальный радиус поворота (м)	5.7
Объем переднего багажника (л)	141

Коробка передач

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

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	Независимая подвеска с пятью звенками
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая
Тип пневмоподвески	Двойная полость

Конфигурация сидений

Материал сидений	○ Натуральная кожа (USD 1,176); • имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• 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 высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны); ○ регулировка опоры ноги
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; ○ массаж; • динамик подголовника (только водительское положение)
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки
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
Сиденья спортивного типа	<ul style="list-style-type: none">•
Электрорегулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•
Кресло невесомости	○ Главный водитель (USD 1,324); ○ Второй пилот (USD 1,324)

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">•

Активная безопасность (продолжение)

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
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<ul style="list-style-type: none">•
Система обнаружения усталости водителя	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о заднем столкновении	<ul style="list-style-type: none">•
Предупреждение о низкой скорости	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного вызова (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•
Встроенный видеорегиистратор	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	<ul style="list-style-type: none">•
Режим охраны	<ul style="list-style-type: none">•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	<ul style="list-style-type: none">•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	○(USD 294)
Устройство для ароматизации автомобиля	○
Кондиционер с тепловым насосом	•
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
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/55 R19
Размер задних шин	245/55 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 14 рогов; ○ 25 рогов (USD 882)
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Активное окружающее освещение	•
Долби Атмос	○
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	○
Системы помощи водителю	•Xiaomi HAD
Удаленный вызов	○
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	○
Распознавание светофора	○
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•

Функции вождения (продолжение)

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

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	Ключ ДУ (дистанционный ключ) (199 Юань) Ключ Bluetooth • UWB Цифровой ключ • NFC RFID Ключи Умные часы Ручной ключ
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Весь автомобиль

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрическая память положения багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Активная закрытая решетка	•
Безрамная конструкция двери	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•
Выброс наружу	•
Электрический передний багажник	○(USD 294)

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Передний ряд; • задний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Поток золотой порошок #F0D1D0 Металлический титан #CAC5C6 Драгоценный зеленый #029D54 Глубокое море синий #4570A8 Жемчужно-белый #FAFAFA Лавовый апельсин #FF4D0C Хемб #283D6B Тинный синий #95A3A8 Данся фиолетовый #AC848C
-------------	---

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Ирис фиолетовый Серый #472B3C #99948E Коралловый апельсин #DE7F49 Зеленый Сосновая известь #1E292B #99948E Сумерки синий #335575
--------------------	--

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	•
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Электронное переключение передач
Устройство ЕТС	•
Панорамная система проекционного дисплея	• Стандартная

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • запрос состояния/диагностика; • позиционирование/поиск автомобиля;
Активное шумоподавление	○

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Точки доступа Wi-Fi	•
Имитировать звуковые волны	○
Автомобиль КТВ	•
Голосовое управление снаружи автомобиля	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Интеллектуальная подвеска Magic Carpet	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	• Биноккулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•

Приводное оборудование (продолжение)

Количество радаров миллиметрового диапазона	• 1
Чип помощи водителю	• Nvidia Drive AGX Thor
Общая вычислительная мощность чипа	• 700 TOPS
Бренд LiDAR	• Хэ Сай Хэсай Технологии
Модель лидара	• AT128
Количество LiDAR-ов	• 1
Номер линии лазерного радара	• 128 линий
Количество облаков точек LiDAR	• 1,53 миллиона в секунду
Количество камер в автомобиле	• 1
Пиксели фронтальной камеры восприятия	• USD 1,176,471
Пиксели камеры экологической осведомленности	• USD 441,176
Пиксели камеры кругового обзора	• USD 441,176
Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения	• 200 метров

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	• Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 4 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•
Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C	• 67W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	• 80W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Высокоэффективная система очистки воздуха HEPA (USD 147; в том числе: негабаритный фильтрующий элемент HEPA, фильтр класса H13, сертифицированный золотым этикеткой SGS, эффективность фильтрации твердых частиц 0,05-0,3 мкм > 99,95% в режиме глубокой очистки может быть обновлен в течение 35 секунд. Воздух, чтобы защитить здоровье дыхания.); Xiaomi HAD(USD 3,824; в том числе: высокоскоростная пилотная помощь: увеличение и замедление и изменение полосы движения, съезд и выезд, автоматический контроль скорости, автоматический обгон, адаптивность поворотов, уклонение от строительства, двухуровневое уклонение от большого автомобиля, перегрузка, уклонение от слияния; городская пилотная помощь: движение светофора, увеличение скорости движения, уклонение от обхода, поверните на перекрестке влево и вправо, вежливые пешеходы, предотвращение заторов, уклонение от двухколесных транспортных средств, избегание строительства, идентификация специальных транспортных средств; сквозное вспомогательное вождение)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.