

Отчет о Деталях Автомобиля

Xiaomi Auto YU7 2025 Сверхдлинное время автономной работы
Высокопроизводительный полный привод
Max Версия

Основная Информация

Цвет	Доступны все цвета из наличия
Местонахождение	В наличии в портах Шанхая, Наньша, Хоргос и других портах.
Состояние	Новый

Изображения Автомобиля







Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Xiaomi YU7 2025 сверхдлинное время автономной работы Высокопроизводительный полный привод Max Edition
Дата выпуска	2025.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	508
Максимальный крутящий момент (Н·м)	866
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4999*1996*1600
Разгон 0-100 км/ч (с)	3.23
Максимальная скорость (км/ч)	253
Снаряженная масса (кг)	2405
Полная масса (кг)	2855
Время быстрой зарядки (ч)	0.2
Электродвигатель (л.с.)	690
Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.72
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	760
Официальное торможение со скорости 100-0 км/ч (м)	33.9

Электродвигатель

Тип двигателя	Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/синхронный
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	508
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	866
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	220
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	338
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	101.7
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	690
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	288
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	528
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	14.8
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Сучжоу Хуэйчуань
Модель с задним расположением двигателя	TZ220XY109

Электродвигатель (продолжение)

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	YS210XY103
Высоковольтная платформа (В)	800
Уникальная технология аккумулятора	Аккумулятор Кирин
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 CarPlay; • Оригинальное подключение/отображение; • Поддержка Carlink
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окна; • обогрев сидений; • вентиляция сидений
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">•

Экран/Система (продолжение)

Разрешение экрана центрального управления	•3К
Плотность пикселей центрального экрана управления	•225PPI
Слово для пробуждения голосового помощника	• Сяо Ай одноклассник
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Увидеть и сказать	•
Автомобильный интеллектуальный чип	• Qualcomm Snapdragon 8 Gen3
Управление мультимедиа сзади	•
Размер заднего ЖК-экрана	• 6,68 дюйма
Количество задних мультимедийных экранов	• 1
Управление жестами	○
Распознавание голосового отпечатка	•

Тело

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

Тело (продолжение)

Угол съезда (°)	19
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

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)
Метод регулировки совместного сиденья	• 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	• Отопление; • вентиляция; ○ массаж; • динамик подголовника (только водительское положение)
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление
Сиденья спортивного типа	•
Электрорегулировка сидений второго ряда	•
Кресло невесомости	○ Главный водитель (USD 1,324);○ Второй пилот (USD 1,324)

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	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•

Активная безопасность (продолжение)

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	•
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	○(USD 294)
Устройство для ароматизации автомобиля	○

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	• 25 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов
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

Функции вождения (продолжение)

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	•
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

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

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">•
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;• умные часы/ключ браслет
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none">○ Спортивный стиль
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<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
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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	• Вся машина
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
Светочувствительный световой люк	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Титан: # CAC5C6; драгоценно-зеленый: #029D54; Deep Sea Blue: #4570A8; Hamburan Green: # 283D6B; Жемчужно-белый: # FAFAFA; порошок золота: # F0D1D0; Danxia фиолетовый: # AC848C поток золотой порошок матовый: # F0D1D0; Сумеречные розы: # 92325C; Нежный желтый: # D7FF81; Аметист: #361E41
-------------	---

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Коралловый апельсин: # DE7F49; Сумеречный синий: #335575; Зеленый/Сосновый известь: # 1E292B/# 99948E; ирис фиолетовый/серый: # 472B3C/# 99948E; Полярная ночь черный/ флуоресцентный желтый: #000000/# C8D530; Горечка синий/черный: #
--------------------	---

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа; ○ углеродное волокно/переворачивание меха (USD 882)
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	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none">•
Панорамная система проекционного дисплея	<ul style="list-style-type: none">• Стандартная

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">•5G

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • запрос состояния/диагностика; • позиционирование/поиск автомобиля;
Активное шумоподавление	<ul style="list-style-type: none">•
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•
Имитировать звуковые волны	<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; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
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">•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<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; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля

Приводное оборудование (продолжение)

Передняя камера восприятия	• Бинокулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
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	• 8 миллионов
Пиксели камеры экологической осведомленности	• 3 миллиона
Пиксели камеры кругового обзора	• 3 миллиона
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

Зарядка в автомобиле (продолжение)

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.); Четыре поршня Brembo с фиксированным суппортом красный (USD 221; в том числе: четыре поршня Brembo с фиксированным суппортом красный), педаль приветствия из углеродного волокна (USD 441; в том числе: 2 педали приветствия из углеродного волокна) 2 зеркала заднего вида из углеродного волокна); 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, избегание строительства, двухуровневое уклонение от больших автомобилей, перегрузка и перегрузка, уклонение от слияния; городская навигационная помощь: движение, светофор ускорение и замедление изменения полосы движения, уклонение от объезда, поворот влево и вправо на перекрестке, вежливость пешеходов, предотвращение заторов, уклонение от двухколесных транспортных средств, уклонение от строительства, идентификация специального транспортного средства; сквозное вспомогательное вождение); комплект наружной отделки из углеродного волокна (USD 3,971; в том числе: утиный хвост из углеродного волокна, полый спойлер из углеродного волокна, отделки фар из углеродного волокна фара, отделки

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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