

Отчет о Деталях Автомобиля

Xiaomi Auto SU7 2026 Стандартная версия

Основная Информация

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

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

exw shanghai 38,800 USD
All brand new

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Xiaomi Auto SU7 2026 Стандартная версия
Дата выпуска	2026.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	235
Максимальный крутящий момент (Н·м)	505
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4997*1963*1460
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.28
Максимальная скорость (км/ч)	240
Снаряженная масса (кг)	2055
Полная масса (кг)	2505
Время быстрой зарядки (ч)	0.33
Электродвигатель (л.с.)	320
Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.36
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	720

Электродвигатель

Электродвигатель (продолжение)

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	235
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	505
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	73
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	320
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	235
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	505
Производитель ячеек батареи	Ниндэ (Эпоха Чжунчжоу)
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	11.7
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Совместная электроника
Модель с задним расположением двигателя	TZ220XYMX1
Высоковольтная быстрая зарядка	Поддержка
Расположение порта быстрой зарядки	Левая задняя сторона автомобиля

Электродвигатель (продолжение)

Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	6.6
Высоковольтная платформа (В)	752
Уникальная технология аккумулятора	Дно □ Пуленепробиваемые покрытия □ СТВ Интегрированная технология батареи

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; • массаж 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	○
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Разрешение экрана центрального управления	•3К
Плотность пикселей центрального экрана управления	•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">•

Экран/Система (продолжение)

Увидеть и сказать	•
Автомобильный интеллектуальный чип	• Qualcomm Snapdragon 8 Gen3
Управление мультимедиа сзади	○(USD 147)
Количество задних мультимедийных экранов	○1 штука
Распознавание голосового отпечатка	•

Тело

Длина (мм)	4997
Ширина (мм)	1963
Высота (мм)	1460
Колесная база (мм)	3000
Передняя колея (мм)	1693
Задняя колея (мм)	1682
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем багажника (л)	493
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	14
Угол съезда (°)	17
Минимальный радиус поворота (м)	5.7
Объем переднего багажника (л)	105

Коробка передач

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

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип привода	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
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	<ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Передняя и задняя регулировки• Регулировка спинкиРегулировка высоты (4 направления) • Регулировка опоры ногиПоддержка талии (4 направления) Боковые опоры крыла (Активный) Подушка сиденья
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); ○ Регулировка подставки для ног; • Поддержка поясницы (4 направления)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Нагревание; • Вентиляция; • Массаж (только водительское положение);○ Массаж (только передовая позиция);• 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	-
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

Конфигурация сидений (продолжение)

Сиденья спортивного типа	•
Кресло невесомости	Сиденье пассажира (9000 Юань)

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 (AEB)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

Активная безопасность (продолжение)

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 441)
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 •
Пассивная защита пешеходов	•

Пассивная безопасность (продолжение)

Передняя центральная подушка безопасности	<ul style="list-style-type: none">•
--	---

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/45 R19
Размер задних шин	265/45 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none">• 14 рогов; ○ 25 рогов (USD 882)
Внутреннее окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none">• 256 цветов
Активное окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none">•
Долби Атмос	○

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь в удержании полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•
Система помощи при движении по полосе	<ul style="list-style-type: none">•
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none">•
Уровень помощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	<ul style="list-style-type: none">•
Центрирование полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание дорожных знаков	<ul style="list-style-type: none">•
Карта Бренда	<ul style="list-style-type: none">• Gaud
Дистанционная парковка	<ul style="list-style-type: none">•

Функции вождения (продолжение)

Отслеживание обратного хода	<ul style="list-style-type: none">•
Системы помощи водителю	<ul style="list-style-type: none">•Xiaomi HAD
Удаленный вызов	<ul style="list-style-type: none">•
Обнаружение невмешательства	<ul style="list-style-type: none">•
Память Парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание светофора	<ul style="list-style-type: none">•
Начать напоминание	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none">•
Высокоточное позиционирование	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при смене полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	<ul style="list-style-type: none">•
Участки автомагистрали	<ul style="list-style-type: none">• Городские участки; • скоростные участки

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none">•LED
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none">•LED
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
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none">•

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

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	Ключ ДУ (дистанционный ключ) (199 Юань) Ключ Bluetooth •NFC RFID Ключи Умные часы Ручной ключ
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
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	<input type="radio"/> Весь автомобиль
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
Электрический передний багажник	<input type="radio"/> (USD 294)

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	-
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	Ясный серый #7E8081 Поток золотой порошок #F0D1D0 Сияющий алый #C01C6C Индиго зеленый #2A5C51 Жемчужно-белый #FAFAFA Кабри синий #168ADF Лучи заката фиолетовые #8F7576 Красный красный #AE2B39 Той камень черный #000000
Цвет салона	Туман фиолетовый #B093B1 Красный сумрак #953133 Тёмная ночь чёрная #000000 Керамический рис #CFCCC0

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">• Ручная регулировка вверх и вниз; ○ электрическая регулировка вверх и вниз вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Память рулевого колеса	○
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">• 7,1 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Переключение передач	• Электронное переключение передач
Цифровой дисплей HUD Head Up	○
Устройство ETC	•
Размер HUD на голове	○56 Дюйм

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 рулевого колеса; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • запрос/диагностика состояния автомобиля;
Точки доступа Wi-Fi	•
Имитировать звуковые волны	○
Автомобиль КТВ	•
Голосовое управление снаружи автомобиля	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	•Спорт; •Стандарт/Комфорт; •Снег; •Настройка/Персонализация
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
-----------------------------------	--------------

Приводное оборудование (продолжение)

Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение;• изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Биноккулярный
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">• 1
Чип помощи водителю	<ul style="list-style-type: none">• Nvidia Drive AGX Thor
Общая вычислительная мощность чипа	<ul style="list-style-type: none">• 700 TOPS
Бренд LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• Хэ Сай Хэсай Технологии
Модель лидара	<ul style="list-style-type: none">• AT128
Количество LiDAR-ов	<ul style="list-style-type: none">• 1
Номер линии лазерного радара	<ul style="list-style-type: none">• 128 линий
Количество облаков точек LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1,53 миллиона в секунду
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
Пиксели камеры экологической осведомленности	<ul style="list-style-type: none">• USD 441,176
Пиксели камеры кругового обзора	<ul style="list-style-type: none">• USD 441,176
Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения	<ul style="list-style-type: none">• 200 метров

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB;• Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 4 в первом ряду/2 в заднем ряду

Зарядка в автомобиле (продолжение)

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	Набор технологий (15000 Юань Содержит 56 Дюйм HUD Электрическая доводка дверей Электрическая регулировка рулевого колеса Зеркало заднего вида Замшевая крыша Приветственный свет)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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