

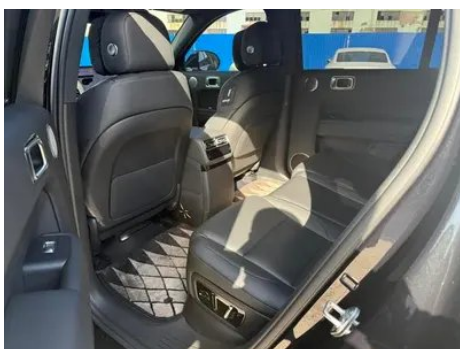
Отчет о Деталях Автомобиля

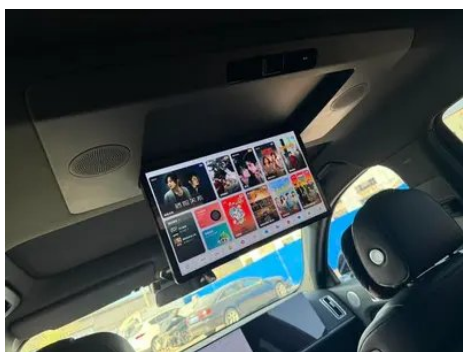
Li Auto L7 2024 Ultra Версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Li Auto |
| Пробег | 38,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2024-07-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Деформация внутренней стороны. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Наименование модели | Li Auto L7 2024 Ultra |
| Дата выпуска | 2024.03 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|--|
| Класс автомобиля | Внегабаритный внедорожник |
| Тип энергии | Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 113 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | - |
| Трансмиссия | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
| Тип кузова | SUV |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Двигатель | 154 л.с. |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5050*1995*1750 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.3 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 2500 |
| Полная масса (кг) | 3130 |
| Время быстрой зарядки (ч) | 0.42 |
| Время медленной зарядки (ч) | 7.9 |
| Электродвигатель (л.с.) | 449 |
| Диапазон быстрой зарядки (%) | 20-80 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 2.58 |
| Запас хода по циклу WLTC (км) | 240 |
| Расход топлива при разряженной батарее (л/100км) | 7.4 |
| Запас хода на электротяге по CLTC (км) | 286 |
| Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%) | 0-100 |

двигатель

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Модель двигателя | L2E15M |
| Рабочий объем (мл) | 1496 |
| 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.) | 154 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | - |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | - |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 110 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Электродвигатель

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип двигателя | Постоянные магниты/ синхронизация |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 330 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 620 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 130 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 220 |
| Общая мощность системы (кВт) | 330 |
| Общий крутящий момент системы (Н·м) | 620 |
| Количество приводных двигателей | Двойной двигатель |
| Компоновка электродвигателей | Передняя задняя |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 52.3 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 449 |
| Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт) | 200 |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|---|---|
| Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м) | 400 |
| Производитель ячеек батареи | Ниндэ |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 22.8 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |
| Полный диапазон WLTC (км) | 1185 |
| Расположение порта медленной зарядки | Правая задняя сторона автомобиля |
| Общая мощность системы (Ps) | 449 |
| Модель с задним расположением двигателя | TZ220XS066 |
| Расположение порта быстрой зарядки | Правая задняя сторона автомобиля |
| Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт) | 3.5 |
| Минимально допустимое значение внешнего сброса (%) | 20 |
| Модель переднего двигателя | TZ180XS008 |
| Мощность быстрой зарядки (кВт) | 90 |
| Уникальная технология аккумулятора | Использование огнестойких материалов и технологии защиты от термического контроля |
| Общая выносливость CLTC (км) | 1421 |

Экран/Система

| | |
|---|----------------------|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
|---|----------------------|

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|--|
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 15,7 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• Четыре области |
| Задний ЖК-экран | <ul style="list-style-type: none">• |
| Память системы автомобиля (ГБ) | <ul style="list-style-type: none">•128 |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип экрана центрального управления | <ul style="list-style-type: none">•LCD |
| Разрешение экрана центрального управления | <ul style="list-style-type: none">•3К |
| Плотность пикселей центрального экрана управления | <ul style="list-style-type: none">•210PPI |
| Размер экрана для развлечения пассажиров | <ul style="list-style-type: none">• 15,7 дюйма |
| Тип экрана пассажира | <ul style="list-style-type: none">•LCD |
| Разрешение экрана пассажира | <ul style="list-style-type: none">•3К |
| Плотность пикселей на экране пассажира | <ul style="list-style-type: none">•210PPI |
| Слово для пробуждения голосового помощника | <ul style="list-style-type: none">• Идеальные одноклассники |
| 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 8295P |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| Управление экраном с помощью нескольких пальцев | • |
| Память системы автомобиля (ГБ) | •32 |
| Управление мультимедиа сзади | • |
| Размер заднего ЖК-экрана | • 15,7 дюйма |
| Количество задних мультимедийных экранов | • 1 |
| Тип заднего ЖК-экрана | •LCD |
| Разрешение заднего ЖК-экрана | •3К |
| Управление жестами | • |
| Распознавание голосового отпечатка | • |

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 5050 |
| Ширина (мм) | 1995 |
| Высота (мм) | 1750 |
| Колесная база (мм) | 3005 |
| Передняя колея (мм) | 1725 |
| Задняя колея (мм) | 1741 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 65 |
| Объем багажника (л) | 801 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 19 |
| Угол съезда (°) | 21 |

Коробка передач

| | |
|--------------|--|
| Аббревиатура | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
|--------------|--|

Коробка передач (продолжение)

| | |
|---------------------------|---|
| 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 | <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 высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж |
| 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 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">• |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------------|
| Функции сидений второго ряда | • Отопление; • вентиляция; • массаж |
| Электропривод складывания задних сидений | • |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | • |

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 (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |
| 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 | 265/45 R21 |
| Размер задних шин | 265/45 R21 |
| Размер запасного колеса | - |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Количество говорящих | • 21 рог |
| Внутреннее окружающее освещение | • 256 цветов |
| Сенсорный свет для чтения | • |
| Долби Атмос | • |

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 | • |
| Системы помощи водителю | • Идеальный AD Max |
| Высокоточная карта | • |
| Удаленный вызов | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Обнаружение невмешательства | • |
| Память Парковка | • |
| Распознавание светофора | • |
| Начать напоминание | • |
| Помощь при парковке | • |
| Помощь при смене полосы движения | • |
| Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью | • |
| Участки автомагистрали | • Городские участки; • скоростные участки |

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 | • |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• Весь автомобиль |
| 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">○ Электрические (USD 1,471) |

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">• Весь автомобиль |
| 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">• |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд;• задний ряд |
|---|--|

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Серебряный металлический лак #C7C7C7 Baby Blue Специальное издание жемчужная краска #A7C7F0 Чёрная металлическая краска #1E1E1E Зеленая специальная версия жемчужная краска #6C877C Белая жемчужная краска #FFFFFF Серый металлический лак #A4A8AE |
| Цвет салона | Черный/белый: #000000/#DAD6CF; Черный/оранжевый: #000000/#C0674A; Черный: #000000 |

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">• 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">• 4,82 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 |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер HUD на голове | <ul style="list-style-type: none">• 13,35 дюйма |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
|---|---|

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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; • Назначение обслуживания/ремонта |
| Точки доступа Wi-Fi | • |
| Система биометрического мониторинга в салоне | • |
| Автомобиль КТВ | • |

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • 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 | • |
| Интеллектуальная подвеска Magic Carpet | • |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Биноккулярный |
| Количество камер | • 11 |

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|---|-----------------------------|
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 1 |
| Чип помощи водителю | • 2 Nvidia Orin-X |
| Общая вычислительная мощность чипа | •508 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 | • 2 |
| Пиксели фронтальной камеры восприятия | •USD 1,176,471 |
| Пиксели камеры экологической осведомленности | •USD 1,176,471;•USD 294,118 |
| 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 | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Электропитание 220В/230В | • |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|--|------|
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | •60W |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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