

Отчет о Деталях Автомобиля

Li Auto L6 2025 Max Новая версия Smart Nan

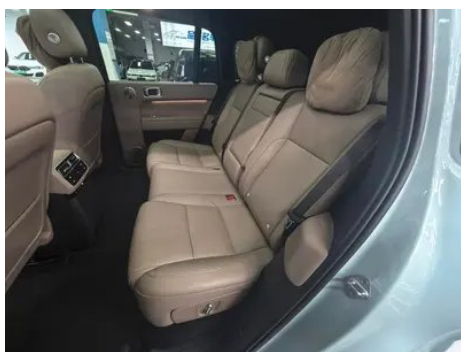
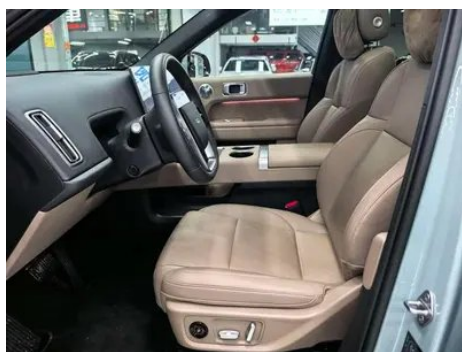
Основная Информация

Марка	Li Auto
Пробег	6,900 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2025-05-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Li Auto L6 2025 Max Новая версия Smart Han
Дата выпуска	2025.04

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
Максимальная мощность (кВт)	113
Максимальный крутящий момент (Н·м)	245
Трансмиссия	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Тип кузова	SUV
Двигатель	Увеличение мощности 154 л.с.
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4925*1960*1735
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.4
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	2345
Полная масса (кг)	2820
Время быстрой зарядки (ч)	0.33
Время медленной зарядки (ч)	6
Электродвигатель (л.с.)	408
Диапазон быстрой зарядки (%)	20-80

Основные параметры (продолжение)

Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	2.39
Запас хода по циклу WLTC (км)	182
Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	6.9
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.72
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	212
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	0-100
Официальное торможение со скорости 100-0 км/ч (м)	34.59
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	6.9
Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)	3.17

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
Степень сжатия	12.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	74.5
Ход поршня (мм)	85.8
Максимальная мощность (л.с.)	154
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4800

двигатель (продолжение)

Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2500-4000
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)	300
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	529
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	130
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	220
Общая мощность системы (кВт)	300
Общий крутящий момент системы (Н·м)	529
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	36.8
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	408
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	170

Электродвигатель (продолжение)

Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	309
Производитель ячеек батареи	Ниндэ
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	21.1
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Полный диапазон WLTC (км)	1160
Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Общая мощность системы (Ps)	408
Марка заднего двигателя	Huichuan United
Модель с задним расположением двигателя	TZ190XY107
Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	3.5
Минимально допустимое значение внешнего сброса (%)	20
Предыдущая марка двигателя	Чанчжоу Хуисан
Модель переднего двигателя	TZ180XS118
Высоковольтная платформа (В)	400
Уникальная технология аккумулятора	Использование огнестойких материалов и технологии защиты от термического контроля
Общая выносливость CLTC (км)	1390

Электродвигатель (продолжение)

Гарантия на аккумуляторную батарею	Восемь лет или 160 тыс. км
---	----------------------------

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">• 15,7 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">• Пять регионов
Распознавание лиц	<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">•

Экран/Система (продолжение)

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
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	<ul style="list-style-type: none">•
Приложение DeepSeek	<ul style="list-style-type: none">• Уже подключен
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 24
Управление жестами	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание голосового отпечатка	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4925
Ширина (мм)	1960
Высота (мм)	1735
Колесная база (мм)	2920
Передняя колея (мм)	1696
Задняя колея (мм)	1704
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	148
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	60
Объем багажника (л)	751
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.269
Угол въезда (°)	20
Угол съезда (°)	21
Минимальный радиус поворота (м)	5.9
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	180

Тело (продолжение)

Дорожный просвет (мм)	180
Продольный угол прохождения (°)	17.7
Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)	500
Максимальный уклон подъема (%)	40
Максимальный угол подъема (°)	21.8

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
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •

Конфигурация сидений (продолжение)

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	-
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; • вентиляция
Электропривод складывания задних сидений	<ul style="list-style-type: none">•
Электрорегулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•

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
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

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 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	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Генератор отрицательных ионов	•
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	255/50 R20
Размер задних шин	255/50 R20
Размер запасного колеса	-

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 19 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов
Сенсорный свет для чтения	•
Активное окружающее освещение	•
Долби Атмос	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•

Функции вождения (продолжение)

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">•
Системы помощи водителю	<ul style="list-style-type: none">• Идеальный AD Max
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">•
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">•

Внешнее освещение (продолжение)

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">•
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none">•
Вспомогательный свет для вождения	<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
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">•
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">•
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Боковые педали	<input type="radio"/> Электрический
----------------	-------------------------------------

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">• 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	Little Elephant Grey Special Edition Холодная краска: # BABDB7; Tianqian Special Edition Жемчужная краска: # A6BDC8; Черная металлическая краска: # 1E1E1E; Белая жемчужная краска: # FFFFFFFF; Зеленая жемчужная краска: # 6C877C
Цвет салона	Черный/белый: #000000/#DAD6CF; Черный/оранжевый: #000000/#C0674A; Черный/коричневый: #000000/#8F7E74; 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">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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">•
Материал экрана приборной панели	<ul style="list-style-type: none">• LCD
Размер HUD на голове	<ul style="list-style-type: none">• 14,7 дюйма

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
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • обогрев рулевого колеса; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • Назначение обслуживания/ремонта
Точки доступа Wi-Fi	<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; • 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">•

Контроль вождения (продолжение)

Система рекуперации энергии	<ul style="list-style-type: none">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески

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
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">• 1
Чип помощи водителю	<ul style="list-style-type: none">• Nvidia Drive Thor-U
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">• ATL
Количество LiDAR-ов	<ul style="list-style-type: none">• 1
Номер линии лазерного радара	<ul style="list-style-type: none">• 116 линий
Количество облаков точек LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1,73 миллиона в секунду
Максимальная дальность обнаружения впереди	<ul style="list-style-type: none">• 200 метров
Количество камер в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">• 1
Пиксели фронтальной камеры восприятия	<ul style="list-style-type: none">• 8 миллионов
Пиксели камеры экологической осведомленности	<ul style="list-style-type: none">• 8 миллионов;• 2 миллиона

Приводное оборудование (продолжение)

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	• 2 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	• 50W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	21-дюймовые колесные шины комбинации (USD 1,471; в том числе: 21-дюймовые серебристо-серые/черно-серые двухцветные колеса, 265/45 R21 шины)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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