

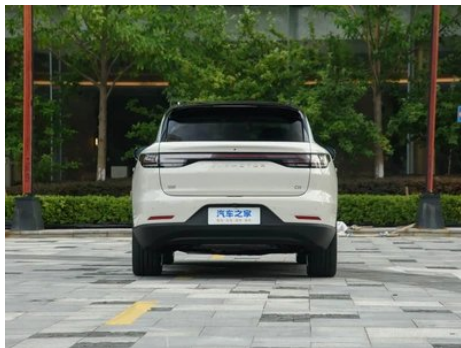
Отчет о Деталях Автомобиля

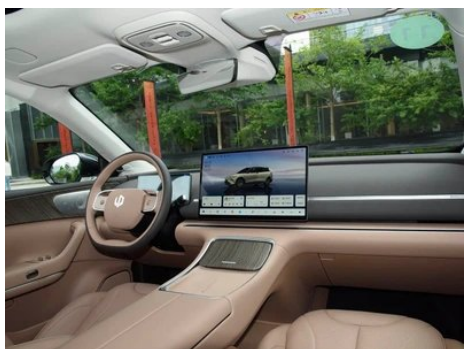
Learmotor C11 2026 Увеличение диапазона
300 LIDAR Zhizun Edition

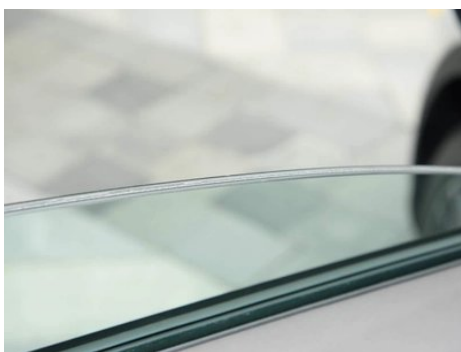
Основная Информация

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	Leapmotor C11 2026 Увеличение диапазона 300 LIDAR Zhizun Edition
Дата выпуска	2025.07

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
Максимальная мощность (кВт)	70
Максимальный крутящий момент (Н·м)	-
Трансмиссия	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Тип кузова	SUV
Двигатель	Расширитель 95 Мощность лошадиная сила
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4780*1905*1658
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.6
Максимальная скорость (км/ч)	170
Снаряженная масса (кг)	2090
Полная масса (кг)	2465
Время быстрой зарядки (ч)	0.3
Время медленной зарядки (ч)	4
Электродвигатель (л.с.)	272
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80

Основные параметры (продолжение)

Запас хода по циклу WLTC (км)	210
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.41
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	300
Гарантийные условия для первого владельца	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	30-80
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	5.98
Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)	2.63
Расход топлива при самом низком уровне заряда (л/100км) CLTC	5.11

двигатель

Модель двигателя	H15R
Рабочий объем (мл)	1499
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	-
Максимальная мощность (л.с.)	95
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	68

двигатель (продолжение)

Октановое число	-
Система подачи топлива	Многоточечный электрический 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)	200
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	320
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	41.7
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	272
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	200
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	320
Производитель ячеек батареи	Цзунь Чжуаньсиньхань
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	19.1
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Полный диапазон WLTC (км)	1010

Электродвигатель (продолжение)

Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Общая выносливость CLTC (км)	1220

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">• 17,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar; • Поддержка Carlink
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окно
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Двойная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• Leapmotor OS
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">• 2.8K
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, маленький ноль
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 мультимедиа сзади	•
------------------------------	---

Тело

Длина (мм)	4780
Ширина (мм)	1905
Высота (мм)	1658
Колесная база (мм)	2930
Передняя колея (мм)	1605
Задняя колея (мм)	1595
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	47
Объем багажника (л)	410-974
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	20
Угол съезда (°)	23
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	170

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	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

Рулевое управление шасси (продолжение)

Строение тела	Несущая
---------------	---------

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция; • массаж
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
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; • вентиляция

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•

Активная безопасность (продолжение)

Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
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	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•
Режим охраны	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Устройство для ароматизации автомобиля	○(USD 147)
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 •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/45 R20
Размер задних шин	255/45 R20
Размер запасного колеса	-

Аудио/Внутреннее освещение

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

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

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
Системы помощи водителю	• Leapmotor Pilot
Высокоточная карта	•
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	•
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистрали	• Скоростной участок

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED

Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Язык освещения сцены	•

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 Bluetooth; • Ключ NFC/RFID
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Безрамная конструкция двери	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•
Выброс наружу	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
----------	--------------------------------

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Синхэ Серебро #C7CCD0 Небо серый #787878 Фотоэлектрический белый #F0F0F0 Металлический черный #000000 Сосновый пепел #787878 Туманный рис #E0D8D3
Цвет салона	Плавающий серый #727A7D Песчаник коричневый #DFBDB4

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	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,25 дюйма

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач
Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD	<ul style="list-style-type: none">•

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">•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт
Автомобиль КТВ	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • стандартный/удобный; • пользовательские/персонализированные
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">• Регулировка жёсткости амортизаторов 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

Приводное оборудование (продолжение)

Передняя камера восприятия	• Биноккулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3
Чип помощи водителю	Скачать Snapdragon 8650
Бренд LiDAR	•Хэ Сай Хэсай Технологии
Модель лидара	•AT128
Количество LiDAR-ов	• 1
Номер линии лазерного радара	• 128 линий
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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•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	•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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