

Отчет о Деталях Автомобиля

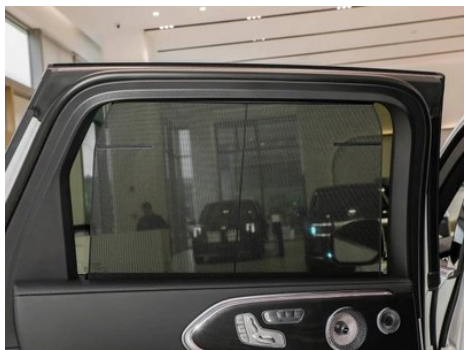
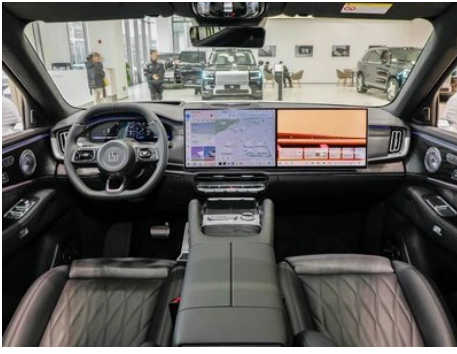
Zeekr 8X 2026 Ultra Версия 55kWh

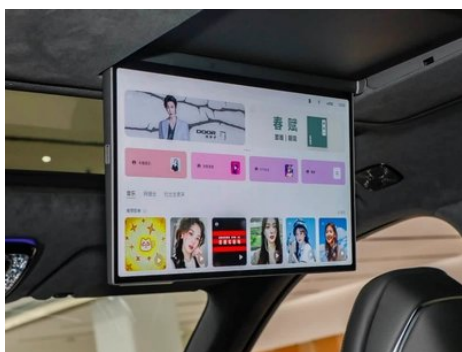
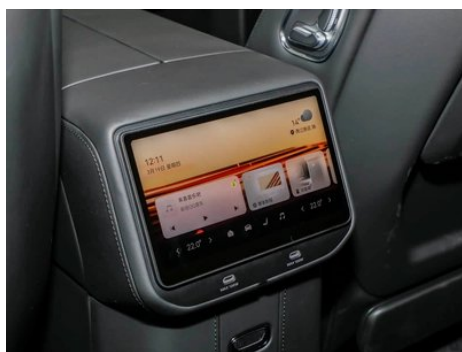
Основная Информация

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	Zeekr 8X 2026 Ultra Версия 55kWh
Дата выпуска	2026.04

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	205
Максимальный крутящий момент (Н·м)	410
Трансмиссия	1 блок DHT
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 л, 279 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5100*1998*1780
Разгон 0-100 км/ч (с)	3.7
Максимальная скорость (км/ч)	220
Снаряженная масса (кг)	2730
Полная масса (кг)	3300
Время быстрой зарядки (ч)	0.15
Электродвигатель (л.с.)	898
Диапазон быстрой зарядки (%)	20-80
Запас хода по циклу WLTC (км)	256
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.41
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	318

Основные параметры (продолжение)

Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	2000
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	6.45
Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)	2.91

двигатель

Модель двигателя	DNE20-PFZ
Рабочий объем (мл)	1974
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	279
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2000-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	202
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)	660

Электродвигатель (продолжение)

Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	935
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	290
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	55
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	898
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	370
Производитель ячеек батареи	Время удачи
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	21.5
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Полный диапазон WLTC (км)	1148
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Модель с задним расположением двигателя	TZ230XUC04
Высоковольтная быстрая зарядка	Поддержка
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Расположение порта быстрой зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	6

Электродвигатель (продолжение)

Модель переднего двигателя	TZ220QYA01
Высоковольтная платформа (В)	900
Общая выносливость CLTC (км)	1357
Мощность внешнего разряда постоянного тока (кВт)	60

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 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar
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 Шесть районов
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• ZEEKR OS
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">•
Тип экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">• OLED; ◯ MINI LED
Разрешение экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">• 3.5K
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 16 дюймов
Тип экрана пассажира	<ul style="list-style-type: none">• OLED
Разрешение экрана пассажира	<ul style="list-style-type: none">• 3.5K

Экран/Система (продолжение)

Слово для пробуждения голосового помощника	•Hi,Eva
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Увидеть и сказать	•
Автомобильный интеллектуальный чип	• 2 Qualcomm Snapdragon 8295
Управление мультимедиа сзади	•
Размер заднего ЖК-экрана	• 8 дюймов •17 дюймов
Количество задних мультимедийных экранов	• 2
Тип заднего ЖК-экрана	•OLED
Разрешение заднего ЖК-экрана	•3К

Тело

Длина (мм)	5100
Ширина (мм)	1998
Высота (мм)	1780
Колесная база (мм)	3069
Передняя колея (мм)	1732
Задняя колея (мм)	1745
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	1133-2200
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	20
Угол съезда (°)	22
Минимальный радиус поворота (м)	5.9

Тело (продолжение)

Дорожный просвет (мм)	191
-----------------------	-----

Коробка передач

Аббревиатура	1 блок DHT
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Специальная гибридная трансмиссия (DHT)

Полный привод/внедорожник

Буксировочный крюк	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,029)
Система обнаружения воды	<input type="radio"/>
Режим ползучести	<input type="checkbox"/>

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая
Тип пневмоподвески	Двойная полость

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);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны);• поддержка крыла (активная)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж;• динамик подголовника

Конфигурация сидений (продолжение)

Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • Место пассажира спереди; • Заднее сиденье
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Передняя и задняя регулировки • Регулировка спинки Регулировка талии • Регулировка опоры ноги Ножная регулировка
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление; • вентиляция; • массаж; • динамик подголовника
Расположение сидений	○ 2-2-2
Независимые сиденья второго ряда	○
Электропривод складывания задних сидений	•
Электрорегулировка сидений второго ряда	•
Регулировка сидений третьего ряда	○ Регулировка спинки
Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.	○
Задний маленький столик	•
Функции третьего ряда сидений	○ Нагревание

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)	•

Активная безопасность (продолжение)

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	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеореги­стратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•
Режим охраны	•

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	•
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 •
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	255/55 R20

Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	255/55 R20
Размер запасного колеса	-

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Naim(USD 7,353)
Количество говорящих	•29 Колонка
Внутреннее окружающее освещение	• 1680 миллионов цветов
Активное окружающее освещение	•
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	•
Система ночного видения	○
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	• Пространство Н7 Тысячи миль Н9
Удаленный вызов	○
Обнаружение невмешательства	•

Функции вождения (продолжение)

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	•
Особенности освещения	• Матричный тип; • пиксельный тип
Поворот фар	•
Язык освещения сцены	•
Вспомогательный свет для вождения	•

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	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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;• цифровой ключ UWB
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">•
Багажник на крышу	<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
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
Боковые педали	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,471)
Автоматическое открывание и закрывание дверей	<ul style="list-style-type: none">•

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">•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none">• Электрический
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	Серый лунный морской #3B3C3E Полярная ночь черный #000000 Юньпохун #702137 Полярный белый день #FFFFFF Базальтовый серый #83878A
Цвет салона	Черный Коричневый #000000 #D3A98F Чистый чёрный #000000 Черный Красная тень красная #000000 #733C3B Черный Белый #000000 #F0F0F0

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">• 13.02 Дюйм
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD	•
Размер HUD на голове	•44 Дюйм

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Контроль дверей автомобиля; • Управление окнами автомобиля; • Запуск транспортного средства; • Управление зарядкой; • Контроль кондиционирования воздуха; • Нагрев сидений; • Вентиляция сидений; • Запрос / диагностика состояния автомобиля; • Определение местоположения / поиск транспортных средств; • Услуги для владельцев (поиск зарядных свай, заправочных станций, автостоянок и т.д.); • Запланированное техническое обслуживание / ремонт
Точки доступа Wi-Fi	•
Система биометрического мониторинга в салоне	•
Имитировать звуковые волны	•
Автомобиль КТВ	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег; • пользовательские/ персонализированные
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Контроль вождения (продолжение)

Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Режим буксировки	○

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	• Биноккулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Чип помощи водителю	Nvidia Drive Thor ○2 Таблетка Nvidia Drive Thor
Общая вычислительная мощность чипа	•700 TOPS;○1400 TOPS
Количество LiDAR-ов	• 1; ○ 5
Номер линии лазерного радара	○520 Линия
Количество камер в автомобиле	• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 3 в первом ряду Задний ряд 2 шт. Передний ряд 3 шт. Задний ряд 4 шт.
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Электропитание 220В/230В	•
Розетка 12 В в багажном отделении	•
Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C	•100W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Шестиместный комфорт-пакет (10000 Юань Содержит Отдельные кресла во втором ряду *2 Функции левого сиденья второго ряда (Отопление Вентиляция Память 22 Точечный массаж с постукиванием Разминание 4 К электрорегулируемой поясничной поддержке) Подогрев кресла Эймса во втором ряду с правой стороны Вентиляция Персонализированная память о положении лежа 22 Точечный массаж с постукиванием Разминание 4 К электрорегулируемой поясничной поддержке 4 Регулировка опоры ноги на электрическую 2 Регулировка педалей к электрическому) Второй ряд воздуховодов для подачи воздуха в лицо Функция трёхрядных сидений (Отопление Электрическая регулировка спинки Электрическое складывание спинки Однонажимное возвращение спинки в исходное положение) Трёхрядный индивидуальный подстаканник *2 Трёхрядный потолочный светильник для чтения *2 Три ряда Туре-С Интерфейс 27W*2 Трёхрядная боковая подушка безопасности, совмещённая с торпедой и кузовом *2 Три самостоятельных воздуховода кондиционера *4 Три независимых микрофона *2 Тысячи миль Н9 (25000 Юань Содержит 5 Лазерный радар NVIDIA двойная Thor-U Вычислительная мощность 1400TOPS)

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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