

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X3 2025 xDrive30L Лидирующий М Спортивный костюм

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	7,600 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2025-08-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW X3 2025 xDrive30L Лидирующий M Спортивный костюм
Дата выпуска	2025.02

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	190
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 л, 258 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4865*1920*1664
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.6
Максимальная скорость (км/ч)	235
Снаряженная масса (кг)	1915
Полная масса (кг)	2450

Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	8.3
---	-----

двигатель

Модель двигателя	B48B20W
Рабочий объем (мл)	1998
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.)	258
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1600-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	190
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

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">• 14,9 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay

Экран/Система (продолжение)

Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• окна;• обогрев сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• iDrive
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, BMW
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4865
Ширина (мм)	1920
Высота (мм)	1664
Колесная база (мм)	2975
Передняя колея (мм)	1618
Задняя колея (мм)	1623
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	65
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	20
Угол съезда (°)	21

Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Своевременный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Двухшальная независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Передняя и задняя регулировки • Регулировка спинки Регулировка высоты (4 направления) Поддержка талии (4 направления) (1400 Юань)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	-

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
--	---

Активная безопасность (продолжение)

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	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
---	------------------------------

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

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	255/45 R20
Размер задних шин	285/40 R20
Размер запасного колеса	-

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Harman/Kardon Хаманкартон
Количество говорящих	• 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный
Активное окружающее освещение	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
---	---

Функции вождения (продолжение)

Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз; ○ 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	• Tencent
Отслеживание обратного хода	•
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	•
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	○
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	○
Участки автомагистрали	○ Высокоскоростной участок дороги

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•

Внешнее освещение (продолжение)

Адаптивный дальний и ближний свет	○(USD 853)
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

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	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления Ключ Bluetooth •UWB Цифровой ключ •NFC RFID Ключи
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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
Звездный световой люк	○(USD 1,000)

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Руда белый #E7E7E7 Угольный черный #232A30 Экстазный синий #5B82AC Бруклинский серый #B8BBBF Небоскрёб серый #808686
Цвет салона	Синяя звезда: #596984; Мока цвет: #423534; Красное пламя: #9F3235

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
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	○(USD 353)
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">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	○
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подрулевые лепестки переключения передач	•
--	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G;○5G(USD 456)
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Одноглазый; ○ Двуглазый
Количество камер	• 5; ○ 6
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Количество камер в автомобиле	○ 1 (USD 309)

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; • задний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Инновационный набор (28400 Юань Содержит Умный подключенный кабина водителя (Полноцветная система отображения) Автоматизированная система помощи при вождении Pro)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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