

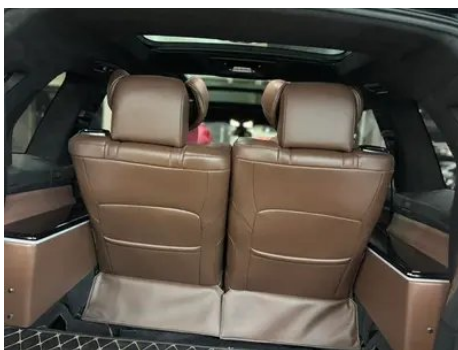
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X7 2021 xDrive40i Премиум-класса М
Спортивный костюм

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	150,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2021-09-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Каркас и наполнитель заднего сиденья, Следы демонтажа, Заменено. 3. Правый задний ремень безопасности, Следы демонтажа, Заменено. 4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 6. Задние сиденья, Следы демонтажа, Модифицировано. 7. Левый задний ремень безопасности, Следы демонтажа, Заменено. 8. Подушка безопасности, Следы демонтажа. 9. Передний подрамник, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW X7 2021 xDrive40i Премиум-класса М Спортивный костюм
Дата выпуска	2020.10

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	250
Максимальный крутящий момент (Н·м)	450
Трансмиссия	8 ручных передач

Основные параметры (продолжение)

Тип кузова	SUV
Двигатель	3.0T 340 л.с. L6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5163*2000*1835
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.1
Максимальная скорость (км/ч)	245
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	8.9
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	10.8

двигатель

Модель двигателя	B58B30C
Рабочий объем (мл)	2998
Рабочий объем (л)	3.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	340
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-5200
Максимальная полезная мощность (кВт)	250
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

двигатель (продолжение)

Компоновка двигателя	Вертикальное
----------------------	--------------

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 12,3 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	• Поддержка CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
CD/DVD-проигрыватель	○Одиночный компакт-диск
Задний ЖК-экран	○
Управление мультимедиа сзади	○
Управление жестами	○(USD 515)

Тело

Длина (мм)	5163
Ширина (мм)	2000
Высота (мм)	1835
Колесная база (мм)	3105
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	6
Объем топливного бака (л)	83
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8

Коробка передач (продолжение)

Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)
------------------------	------------------------------------------------------

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (4 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (4 направления)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция; ○ массаж
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание

Конфигурация сидений (продолжение)

Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Нагревание
Подстаканник с подогревом/охлаждением	<input type="radio"/> Отопление/охлаждение
Расположение сидений	<input type="radio"/> 2-3-2; •2-2-2
Независимые сиденья второго ряда	•
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	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<input type="radio"/>

Активная безопасность (продолжение)

Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	○
Система обнаружения усталости водителя	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•

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	•
Устройство для ароматизации автомобиля	○

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 •
Шины Run-Flat	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль

Колесный тормоз (продолжение)

Размер передних шин	285/45 R21
Размер задних шин	285/45 R21
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Harman/Kardon Hamancaton; ○ Bowers & Wilkins Бао Хуа Вэй Цзянь (USD 7,691)
Количество говорящих	• 16 рогов; ○ 20 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 11 цветов

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	○
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз (USD 1,368); ○ Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Распознавание дорожных знаков	○
Отслеживание обратного хода	•
Помощь при парковке	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• Лазер
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	• LED

Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот 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 с сенсорным ЖК-дисплеем
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	○
Активная закрытая решетка	•
Электрическое закрывание двери	○ Полный автомобиль
Боковые педали	○ Фиксированный (USD 1,029)

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
----------	--------------------------------

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
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
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,309)
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Вся машина
Звездный световой люк	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Драгоценный синий: #242224; руда белый: # E7E7E7; Углеродный черный: #0F1319; Migamor Blue: #121650; Danquan Stone Blue: # 05526E; Полярный серый: # 40454B; Квантовый синий: # 0A4F8B; Аметист Цвет: # 7C509D
Цвет салона	Черный/трюфель коричневый: #000000/#5E1706; Черный: #000000; Черный/Кофе: #000000/# C8916E; Черный/Белый из слоновой кости: #000000/# FFFFFFFF; Белый из слоновой кости/ Темный ночной синий: # FFFFFFFF/#000050

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	<input type="radio"/>

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Память рулевого колеса	•
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	•
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономия; • стандарт/комфорт; ○ бездорожье; ○ снег
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Технология запуска и остановки двигателя	•
Интегральное активное рулевое управление	○(USD 2,132)

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение

Зарядка в автомобиле

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB;○HDMI;•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/4 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Темный костюм (USD 0; в том числе: персонализированная алюминиевая багажная полка на крыше, персонализированная индивидуальная черная световая декоративная полоса), зимний костюм (USD 1,912, в том числе: функция обогрева передних и задних сидений, передние компоненты комфортного нагрева (руль и подлокотники), Подставка (с функциями охлаждения и нагрева)); Комплект комфорта (USD 3,529; в том числе: дистанционный запуск двигателя, функция всасывания дверей, функция массажа передних сидений, усовершенствованная система аромата)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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