

Отчет о Деталях Автомобиля

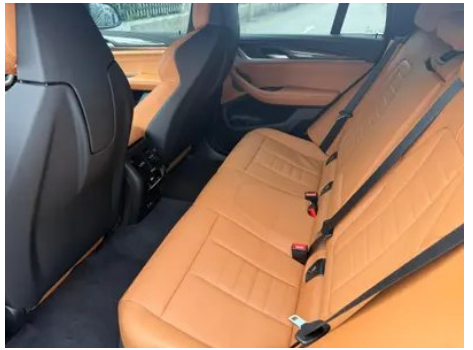
BMW X4 2022 M40i

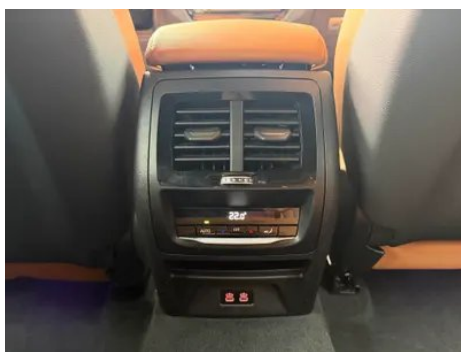
Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 10,000 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2023-10-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|------------------|
| Наименование модели | BMW X4 2022 M40i |
| Дата выпуска | 2022.05 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 245 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 500 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | SUV-кроссовер |
| Двигатель | 3,0 л, 333 лошадиные силы, V6 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4762*1926*1632 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.2 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1940 |
| Полная масса (кг) | 2510 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 9 |

двигатель

| | |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя | B58B30C |
| Рабочий объем (мл) | 2998 |
| Рабочий объем (л) | 3.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Количество цилиндров | 6 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 333 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500-6250 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1700-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 245 |
| 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">• 12,3 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• iDrive |
| Управление жестами | ○(USD 441) |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 4762 |
| Ширина (мм) | 1926 |
| Высота (мм) | 1632 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|------|
| Колесная база (мм) | 2864 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 65 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|--------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |

Полный привод/внедорожник

| | |
|--|---|
| Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала | <ul style="list-style-type: none">• Дифференциал предельного скольжения заднего моста |
|--|---|

Рулевое управление шасси

| | |
|--|--|
| 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 | Задняя подвеска с пятью звенками |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|------------------|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
|------------------|--|

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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) |
| 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 |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| 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 | <input type="radio"/> Нагрев (USD 588) |
| Сиденья спортивного типа | <input type="radio"/> |

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">• |

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 экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеореги­стратор | • |

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 | - |

Пассивная безопасность

| | |
|---|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
|---|------------------------|

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| 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 |
| Размер передних шин | 245/40 R21 |
| Размер задних шин | 275/35 R21 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|-----------------------------|
| Название бренда динамика | • Harman/Kardon Хаманкартон |
| Количество говорящих | • 16 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 на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | ○L2 |
| Центрирование полосы движения | ○ |
| Распознавание дорожных знаков | ○ |
| Отслеживание обратного хода | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| Помощь при парковке | • |
| Помощь при смене полосы движения | ○ |

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 | • |
| 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 дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Весь автомобиль |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|---|
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | ○(USD 588) |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| 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 | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Дайтона Фиалка #763999 Красный песчаник #820A0A Бруклинский серый #949B9B Угольный черный #000000 Снежная гора белый #FAFAFA Таинственный серый #3C3C3C Yu Yu Hong #6E1E24 Драгоценный камень зеленый #252425 Данцюань камень синий #26306E Городской зеленый #779068 Квантовый синий #0A508C Матовый черный #000000 Известняковый пепел #7D828B |
| Цвет салона | Черный #000000 Черный Юнцзинь красный #000000 #D53E33 Черный Коньячный цвет #484A51 #E0814B |

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">• |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|--|
| Подогрев рулевого колеса | ○(USD 441) |
| 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 |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,765) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|-----|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • |
| 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 | • |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Технология запуска и остановки двигателя | • |
|--|---|

Приводное оборудование

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

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 (5000 Юань) |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Индивидуально настраиваемые черные глянцевые элементы внешней отделки (3000 Юань Содержит Индивидуально настраиваемые черные глянцевые элементы внешней отделки) Индивидуально настраиваемые черные глянцевые элементы внешней отделки (3000 Юань Содержит Индивидуально настраиваемые черные глянцевые элементы внешней отделки)

Автоматизированная система помощи при вождении Pro (22000 Юань Содержит Упреждающий круиз Помощь в пробках Ограничение скорости распознавания помощи Помощь в переменной дорожке Предупреждение о столкновении и помощь в экстренном торможении Помощь в экстренном уклонении Помощь при аварийной остановке Помощь в коррекции полосы движения Помощь в предотвращении бокового столкновения Предупреждение о слепой зоне изменения полосы Предупреждение о перекрестном столкновении Заднее предупреждение заднего автомобиля и т. Д.)

Автоматизированная система помощи при вождении Pro (22000 Юань Содержит Упреждающий круиз Помощь в пробках Ограничение скорости распознавания помощи Помощь в переменной дорожке Предупреждение о столкновении и помощь в экстренном торможении Помощь в экстренном уклонении Помощь при аварийной остановке Помощь в коррекции полосы движения Помощь в предотвращении бокового столкновения Предупреждение о слепой зоне изменения полосы Предупреждение о перекрестном столкновении Заднее предупреждение заднего автомобиля и т. Д.)

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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