

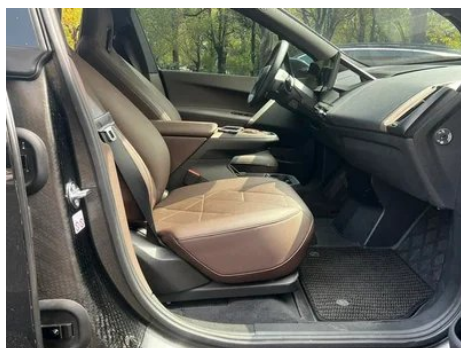
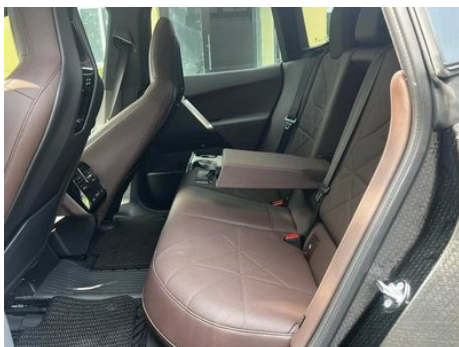
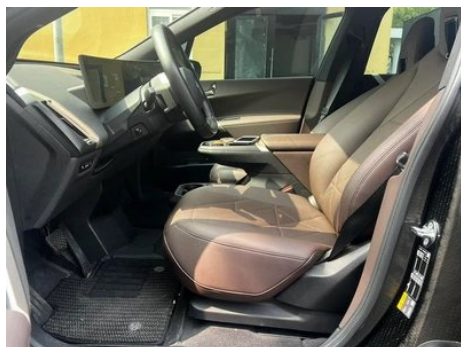
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW iX 2022 xDrive40

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 46,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2023-06-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|----------------------|
| Наименование модели | BMW iX 2022 xDrive40 |
| Дата выпуска | 2022.01 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Класс автомобиля | Внегабаритный внедорожник |
| Тип энергии | Электромобиль на батареях (BEV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 240 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 630 |
| Тип кузова | SUV |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4955*1967*1698 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.1 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 2428 |
| Полная масса (кг) | 3010 |
| Время быстрой зарядки (ч) | 0.68 |
| Время медленной зарядки (ч) | 7.25 |
| Электродвигатель (л.с.) | 326 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|------|
| Диапазон быстрой зарядки (%) | 80 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 2.04 |
| Запас хода по циклу WLTC (км) | 455 |

Электродвигатель

| | |
|--|----------------------------|
| Тип двигателя | - |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 240 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 630 |
| Количество приводных двигателей | Двойной двигатель |
| Компоновка электродвигателей | Передняя задняя |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 76.6 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 326 |
| Производитель ячеек батареи | Эра Ниндэ |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 18 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |
| Гарантия на аккумуляторную батарею | Восемь лет или 160 тыс. км |

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">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|---|
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | • Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер |
| Интеллектуальная система автомобиля | • iDrive |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4955 |
| Ширина (мм) | 1967 |
| Высота (мм) | 1698 |
| Колесная база (мм) | 3000 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 180 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем багажника (л) | 500-1750 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.25 |
| Угол въезда (°) | 19 |
| Угол съезда (°) | 21 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 6.4 |

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 | Двухмоторный полный привод |
| Полный привод | Электрический полный привод |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | <input type="radio"/> Ткань (USD 529), <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 3,735), <input type="radio"/> Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);<input type="radio"/> поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);<input type="radio"/> поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер <input type="radio"/> /Заместитель <input type="radio"/> |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">•Нагрев;<input type="radio"/>Вентиляция (USD 1,132), <input type="radio"/>Массаж |
| Функция памяти электрических сидений | <input type="radio"/> Место водителя; <input type="radio"/> место второго пилота |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До <input type="radio"/> /после <input type="radio"/> |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <input type="radio"/> Нагревание |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС) | <ul style="list-style-type: none">• |

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 | • Вся машина |
| 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) | • |
| Предупреждение о низкой скорости | • |
| 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 | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | - |
| Салонный фильтр PM2.5 | - |
| Кондиционер с тепловым насосом | • |

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 | 255/50 R21 |
| Размер задних шин | 255/50 R21 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | • Harman/Kardon Хаманкартон, ○ Bowers & Wilkins Бао Хуа Вэй Цзянь (USD 6,397) |
| Количество говорящих | • 18 рогов, ○ 30 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |

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 |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | •L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Отслеживание обратного хода | • |
| Навигация в реальном времени с дополненной реальностью | • |
| 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

Внешние зеркала (продолжение)

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; ○ Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал; • Автоматическое опускание при включении заднего хода; • Автоматическое складывание при блокировке автомобиля; • Автоматическое антибликовое покрытие |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <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 |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | ○ Полный автомобиль (USD 1,397) |
| Бесконтактное открывание багажника | ○ |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Предварительный прогрев аккумулятора | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическое закрывание двери | ○ Полный автомобиль (USD 868) |
| Безрамная конструкция двери | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Не открывайте панорамный люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| 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 |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|---|
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Таинственный серый: # 3C3C3C; Драгоценный зеленый: #252425, Руда белая: # E7E7E7, Шторм Серый: #505A64; Голубой хребет Цвет: #344C50, Квантовая, Синий: # 0A4F8B; Песчаный камень красный: # 820A0A; Снежная гора белый: # FААFFA |
| Цвет салона | Черный, Цвет мокко: #000000/#423932, Камень серый: # 5E676C, Черный: #000000, Черный глубокий, Жемчужная ракушка, Белый, #000000/#E5E2DD; каштановый фруктовый цвет: #784941; чернильный серый: #787878 |

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 | <input type="radio"/> (USD 397) |
| Память рулевого колеса | <input type="radio"/> |
| 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 | <input type="radio"/> |
| Устройство ETC | <input type="radio"/> (USD 147) |

Интеллектуальная конфигурация

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 дверью; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля; • назначение технического обслуживания/ремонта |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| 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">• |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 926) |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | <ul style="list-style-type: none">• |

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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