

Отчет о Деталях Автомобиля

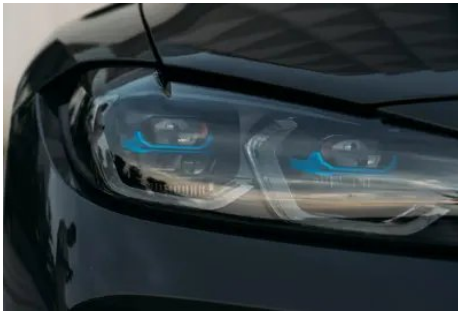
BMW M4 2023 M4 Купе M xDrive Гром издание

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 40,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2024-02-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

Информация о модели (продолжение)

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BMW M4 2023 M4 Купе M xDrive Гром издание |
| Дата выпуска | 2023.05 |

Основные параметры

| | |
|--|--|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 375 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 650 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Спортивный автомобиль с жестким верхом |
| Двигатель | 3.0T 510 Мощность лошадиная сила L6 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4803*1887*1404 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 3.5 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1780 |
| Полная масса (кг) | 2205 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 10.1 |

двигатель

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Модель двигателя | S58B30A |
| Рабочий объем (мл) | 2993 |
| Рабочий объем (л) | 3.0 |
| Тип впуска | Двойной турбо |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 6 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 9.3 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 84 |
| Ход поршня (мм) | 90 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|--------------------------|
| Максимальная мощность (л.с.) | 510 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6250 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2750-5500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 375 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | Double VANOS/Valvetronic |

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; • Поддержка Baidu CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• iDrive |

Тело

| | |
|----------------------------|------|
| Длина (мм) | 4803 |
| Ширина (мм) | 1887 |
| Высота (мм) | 1404 |
| Колесная база (мм) | 2857 |
| Передняя колея (мм) | - |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 2 |
| Количество мест | 4 |
| Объем топливного бака (л) | 59 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

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

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

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) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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">• ОтоплениеВентиляция (8300 Юань) |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | - |
| Сиденья спортивного типа | <ul style="list-style-type: none">• |

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">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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) | • |

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 • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|----------------------------|---|
| Пассивная защита пешеходов | • |
|----------------------------|---|

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 275/35 R19 |
| Размер задних шин | 285/30 R20 |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Название бренда динамика | • Harman/Kardon Хаманкартон |
| Количество говорящих | • ≥ 12 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 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○ |
| Центрирование полосы движения | ○ |
| Распознавание дорожных знаков | ○ |
| Отслеживание обратного хода | • |
| Помощь при парковке | • |

Функции вождения (продолжение)

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

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Источник света ближнего света | • LED |
| Источник света дальнего света | • Лазер |
| 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 | • |
| Безрамная конструкция двери | • |

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после- |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| 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 |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Турмалин серый #4D4F50 Бруклинский серый #949B9B Современный серый #B1A9A4 Драгоценный камень зеленый #252425 Британский зеленый #0A3A34 Матовый темно-серый #646462 Матовый ярко-белый #FFFFFF Сумеречный фиолетовый #785096 Флуоресцентный зеленый #00DC70 Макао синий #50589D Серый мел #A99E95 Порти синий #354E83 Мятный зелёный #0AAFB4 Данцюань камень синий #26306E Городской зеленый #779068 Торонто красный #820A0A Залив синий #479BC6 Чёрно-серый #1E1E1E Гоночный желтый #FAFA96 Изысканный зеленый #43B94A Остров Мэн зеленый #0FAEB4 Небоскрёб серый #545455 Матовый Порти синий #354E83 Матовый черный #000000 Матовый оранжевый #B03830 Красный песчаник #820A0A Сан-Паулу желтый #CFD78A Санторини синий #1BA1F0 Сепанг медь #57534A Снежная гора белый #FAFAFA Атлантида синий #153397 |
|--------------------|---|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет салона | Черный Юнцзинь красный #000000 #D53E33 Черный #000000 Черный Серебряный камень белый #000000 #919598 Черный Слоновая кость #000000 #FFFFFF Черный Калами апельсин #000000 #9D5429 Черный Трюфель коричневый #000000 #5E301B Черный Фьорд синий #000000 #0260D2 Черный Ясмана Рина Блю #000000 #3C566B |
|--------------------|---|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | ○(USD 397) |
| 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 | • |
| Устройство ETC | ○(USD 147) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|------------------|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (OTA) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G;○5G(USD 441) |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• 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.) |
| Точки доступа Wi-Fi | ○ |

Контроль вождения

| | |
|--|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• стандартный/удобный;• пользовательские/персонализированные |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция переменной подвески | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Моноцель |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|--|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• USB;• Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• Передние 2 штукиПередний ряд 2 шт. Задний ряд 2 шт. (2200 Юань) |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○Первый ряд (USD 294) |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет

М Элитный режим вождения (8800 Юань М Элитный режим вождения) Автоматизированная система помощи при вождении Pro (19500 Юань Содержит Предупреждение о столкновении и помощь в экстренном торможении Помощь в коррекции полосы движения Предупреждение о слепой зоне изменения полосы Ограничение скорости распознавания помощи Помощь в вождении Помощь в пробках Помощь в переменной дорожке Вспомогательная функция аварийной остановки) М Узел из углеродного волокна (45700 Юань Содержит М Узел из углеродного волокна) М Углеродного волокна в форме бочки сиденья (46000 Юань Передний ряд М Углеродного волокна в форме бочки сиденья) М Углеродные керамические высокопроизводительные суппорты (79800 Юань М Углеродные керамические высокопроизводительные суппорты)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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