

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 4 Series 2024 430i M Спортивный ночной костюм

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 3,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2026-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------|
| Наименование модели | BMW 4 Series 2024 430i M Спортивный ночной костюм |
| Дата выпуска | 2024.04 |

Основные параметры

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 180 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 400 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Спортивный автомобиль с жестким верхом |
| Двигатель | 2.0T 245 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4773*1852*1395 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1634 |
| Полная масса (кг) | 2030 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.1 |

двигатель

| | |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя | B48B20B |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------|
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 245 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 4500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1600-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 180 |
| 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 |
| 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 |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильный интеллектуальный чип | <ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8155P |

Тело

| | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Длина (мм) | 4773 |
| Ширина (мм) | 1852 |
| Высота (мм) | 1395 |
| Колесная база (мм) | 2851 |
| Передняя колея (мм) | 1575 |
| Задняя колея (мм) | 1611 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 2 |
| Количество мест | 4 |
| Объем топливного бака (л) | 59 |
| Объем багажника (л) | 440 |
| 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 | Дифференциал предельного скольжения заднего моста (13200 Юань) |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

Рулевое управление шасси

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
| 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 | Кожа (11900 Юань) • Имитация кожи Ткань Alcantara Смешение |
|------------------|------------------------------------------------------------|

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | ○ Отопление (USD 529) |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------|
| 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 видеорегистратор | ○(USD 279) |

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 | 225/40 R19 |
| Размер задних шин | 255/35 R19 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

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 | • Адаптивный круиз; ○ Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | ○L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○ |
| Центрирование полосы движения | ○ |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| Распознавание дорожных знаков | ○ |
| Отслеживание обратного хода | • |
| 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 | ○(USD 2,162) |
| 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 |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Весь автомобиль |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Активная закрытая решетка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Безрамная конструкция двери | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
| 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 | Турмалин серый #5D564C Майами синий #55B1D4 Бруклинский серый #B4CEDF Морское озеро зеленый #4E7276 Дакар желтый #E2C873 Руда белый #E7E7E7 Бархатная орхидея фиолетовый #67505A Драгоценный камень зеленый #242224 Данцюань камень синий #05526E Экстазный синий #4C5E80 Пламя красный #6E1E1A Огненный апельсин #FF6600 Йоркский пт зеленый #6E825F Порти синий #364D96 Матовый глубокий серый #252A30 |
| Цвет салона | Черный Вулкан красный #000000 #FF0F0F Черный #000000 Черный Коньячный цвет #000000 #94693E |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 368) |
| 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 | ○(USD 1,559) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 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;○5G(USD 426) |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• |

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">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | <input type="radio"/> (USD 838) |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До <ul style="list-style-type: none">• /после <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | <ul style="list-style-type: none">• 1; <input type="radio"/> 5 |

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 штуки |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <input type="radio"/> Передний ряд (USD 279) |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

| Дополнительный пакет | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Система помощи при вождении (USD 1,250; в том числе: включая предупреждение о столкновении вперед и помощь в экстренном торможении, помощь в коррекции полосы движения, предупреждение о слепой зоне изменения полосы движения, помощь в распознавании ограничения скорости) Автоматизированная система помощи при вождении Pro (14600 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 Вспомогательное вождение Помощь в пробках Помощь в переменной дорожке Вспомогательная функция аварийной остановки) |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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