

Отчет о Деталях Автомобиля

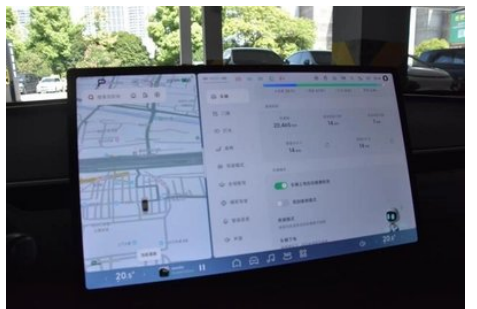
XPeng MONA M03 2024 620 Сверхдлинная версия

Основная Информация

Марка	Хиаоренг
Пробег	20,000 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2024-08-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	XPeng MONA M03 2025 620 Сверхдлинная выносливость Plus
Дата выпуска	2025.05

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	160
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250
Тип кузова	Лифтбек
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4780*1896*1445
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.4
Максимальная скорость (км/ч)	170
Снаряженная масса (кг)	1739
Полная масса (кг)	2114
Время быстрой зарядки (ч)	0.43
Электродвигатель (л.с.)	218
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.34
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	620

Электродвигатель

Электродвигатель (продолжение)

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	160
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	250
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	160
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	250
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	62.2
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	218
Производитель ячеек батареи	Фёди
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	11.5
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Расположение порта быстрой зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	3.3
Предыдущая марка двигателя	Фэй Ши Зеленая энергия
Модель переднего двигателя	TZ190XS01D01X

Электродвигатель (продолжение)

Уникальная технология аккумулятора	Лезвие батареи
---	----------------

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">• 15,6 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar; • Поддержка Carlink
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окна; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • массаж сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• AI Tianyu
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">•128
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, маленький P
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8155P
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">•16

Тело

Длина (мм)	4780
Ширина (мм)	1896
Высота (мм)	1445
Колесная база (мм)	2815
Передняя колея (мм)	1628
Задняя колея (мм)	1628

Тело (продолжение)

Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	600-1600
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.194
Угол въезда (°)	12
Угол съезда (°)	17
Минимальный радиус поворота (м)	5.3

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	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж (только водительское положение)
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя; • 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 •/после-
Задний подстаканник	-

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
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Система автономного экстренного торможения (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Система обнаружения усталости водителя	-

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Встроенный видеореги­стратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

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 •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый

Колесный тормоз (продолжение)

Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	215/50 R18
Размер задних шин	215/50 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 7 рогов; ○ 18 рогов (USD 588)
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов
Сенсорный свет для чтения	•
Активное окружающее освещение	•

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
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	• L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Карта Бренда	• Gaud
Системы помощи водителю	• XPILOT
Помощь при парковке	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED

Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ Bluetooth; • Ключ NFC/RFID
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Электрическая память положения багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Активная закрытая решетка	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•
Выброс наружу	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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	Микро-лунный пепел #7C8598 Тёмная ночь чёрная #000000 Звездный фиолетовый #6E6473 Син Хан Ми #E8D7CF Синий Цин #90B7BB Туманность белый #FFFFFF
Цвет салона	Серая ночь #A8A8A8 Фиолетовый на рассвете #D2B6B5 Утренний туман #C8C8C8

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Кора
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	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
---	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Управление зарядкой; • Управление освещением; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Система рекуперации энергии	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	•7 штук
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 2

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB; •Type-C
------------------------------	---------------

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Количество портов USB/Type-C	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	•45W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Набор обновления звука PSS премиум-класса для динамиков (USD 588; PSS премиум-класса для акустической системы (18 динамиков) -4 твитера -3 альт-динамика -6 громкоговорителей объемного звука -4 басовых динамика, 1 сабвуфер -1 независимый усилитель 7.1.4 канал объемного звука (с каналами неба))
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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