

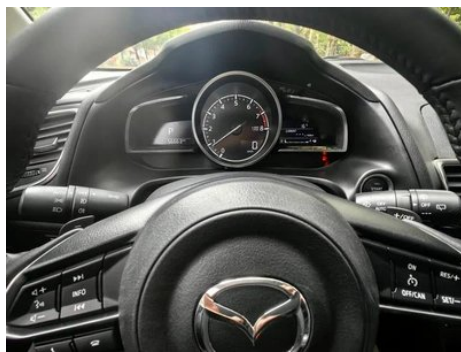
Отчет о Деталях Автомобиля

Mazda3 2019 Облачная версия Хэтчбек 2.0L
Автоматический спортивный тип Страна VI

Основная Информация

Марка	Mazda
Пробег	56,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2019-06-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Рамка радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый передний лонжерон, Деформация, Аксессуары листового металла, Деформация крепежных элементов. 3. Правый передний лонжерон, Деформация крепежных элементов. 4. Левый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внешней стороны. 5. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Вмятина. 6. Каркас правого переднего крыла, Деформация, Кузовной ремонт. 7. Левое заднее крыло, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mazda3 2019 Облачная версия Хэтчбек 2.0L Автоматический спортивный тип Страна VI
Дата выпуска	2019.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	116
Максимальный крутящий момент (Н·м)	202
Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	2.0L 158 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4469*1795*1474
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	203
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.2

двигатель

Модель двигателя	PE
------------------	----

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	13
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	158
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6400
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	Dual S-VT

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 7 дюймов
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

Тело

Тело (продолжение)

Длина (мм)	4469
Ширина (мм)	1795
Высота (мм)	1474
Колесная база (мм)	2700
Передняя колея (мм)	1555
Задняя колея (мм)	1560
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	51
Объем багажника (л)	350
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная •/Заместитель-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
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	-

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
--	------------------------------

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	215/45 R18
Размер задних шин	215/45 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
----------------------	-----------

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
Спутниковая навигационная система	•

Функции вождения (продолжение)

Помощь при парковке	-
---------------------	---

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	• LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Функция удаленного запуска	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
----------	---------------------

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
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	Душа движется красным: # C01025; Призрачное серебро: # D3D7D4; Метеор серый: #5D5058, Застекленный коричневый: # 3A312C, Звездный синий: #365089, Перламутровый, Белый: # FFFFFFFF
Цвет салона	Прохладный черный: #000000; Прохладный черный/красный: #000000/#960000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подрулевые лепестки переключения передач	•
--	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX;•SD
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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