

Велосипед Merida Reacto 8000-E, 2019 год (арт. 1118269)



Общая оценка: ★★★★★

267 933 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Shimano Ultegra Di2, SS short cage

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	22
Вес:	7.56 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

## Описание

Шоссейный велосипед высшего уровня с оборудованием профессионального класса Shimano с электрическим переключением Di2, 22 скорости. Технические особенности: карбоновая рама Reacto CF4, жесткая карбоновая вилка Merida Reacto CF4, двойные обода Vision 55 SC, ободные тормоза клещевого типа Shimano Ultegra Direct. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе и участия в гонках. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 7,56 кг.

## Спецификации

Рама:	Reacto CF4
Вилка:	Merida Reacto CF4
Манетки:	Shimano Ultegra Di2
Тормоза:	Shimano Ultegra Direct
Передний переключатель:	Shimano Ultegra Di2 DF
Задний переключатель:	Shimano Ultegra Di2, SS short cage
Передняя втулка:	Vision 55 SC, 100x9mm width front hub
Задняя втулка:	Vision 55 SC, 130x9mm width rear hub
Система:	Shimano Ultegra 52-36 teeth
Каретка:	FSA 386-BB30 PF6000 [SMN FC]
Кассета:	Shimano CS-R8000, 11-28 teeth, 11 speed
Обода:	Vision 55 SC, 19mm inner width, 55mm height
Скорости:	22
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Ободные механические
Вес:	7.56 кг.
Цепь:	KMC X11EL-1
Педали:	Не входят в комплектацию
Рулевая колонка:	FSA Reacto CF Neck
Вынос:	Vision Metron 6D
Руль:	Vision Metron 6D
Подседельный штырь:	Merida Team CW, Aero shape, 15mm setback, Carbon
Седло:	Prologo Zero II pas T2.0
Спицы:	attached
Покрышки:	Continental Grand Sport Race 700x25C, folding
Цвета выпускаемые:	черный/красный
Размеры выпускаемые:	47, 50, 52, 54, 56, 59 см
Разработка:	Тайвань
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	100 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

**Адрес:** г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

**Телефон:** +7 (495) 221-64-63