

Велосипед Cannondale Synapse Carbon 6 105, 2014 год (арт. 1110303)



Общая оценка: ★★★★★

88 259 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Shimano 105 5700

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости: 20

Диаметр колес: 28 дюймов

Описание

Шоссейный велосипед продвинутого уровня с оборудованием профессионального класса Shimano, 20 скоростей. Технические особенности: карбоновая рама BallisTec Hi-MOD Carbon, жесткая вилка BallisTec Hi-MOD Carbon, двойные обода Shimano R501, надежные ободные тормоза Shimano Tiagra. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе и участия в гонках. Диаметр колес 28 дюймов.

Спецификации

Рама: Synapse, BallisTec Hi-MOD Carbon, Di2 ready, SAVE PLUS, BB30A

Вилка: Synapse SAVE PLUS, BallisTec Hi-MOD Carbon, 1-1/8" to 1-1/4" tapered steerer

Манетки: Shimano 105 5700

Тормоза: Shimano Tiagra

Передний переключатель: Shimano 105 5700, braze-on

Задний переключатель: Shimano 105 5700

Передняя втулка: Shimano R501

Задняя втулка: Shimano R501

Система: FSA Gossamer, BB30A, 50/34

Каретка: FSA BB30

Кассета: Shimano CG-4600, 12-30, 10-speed

Обода: Shimano R501

Скорости: 20

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Карбон

Тип вилки: Жесткая

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Цепь:	KMC X10, 10-speed
Педали:	Wellgo w/ Clip and Strap
Рулевая колонка:	Synapse Si, 1-1/4" lower bearing, 25mm top cap
Вынос:	Cannondale C3, 31.8, 6 deg.
Руль:	Cannondale C3 Compact, butted 6061 alloy
Подседельный штырь:	Cannondale C3, Alloy, 25.4x300mm (48-51) 350mm (54-61)
Седло:	Cannondale Stage Ergo w/ Crmo Rails
Спицы:	Shimano R501
Покрышки:	Schwalbe Lugano PP, 700x25c
Цвета выпускаемые:	Jet Black, w/ Magnesium White and Berserker Green Accents, Gloss
Размеры выпускаемые:	48, 51, 54, 56, 58, 61cm
Разработка:	США
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