



Это миниатюрный квадрокоптер, который предназначен не только для развлечений и воздушной съемки с помощью камеры EZ Shots. С его помощью вы будете еще лучше разбираться в современных беспилотниках, а также программировании этих аппаратов..

???? ?? ????????

Цена квадрокоптера не включает НДС.

Летать с Tello проще простого! Используйте телефон, чтобы летать в любое время и в любом месте с помощью интуитивно понятного управления.

- Полетная технология DJI: ведущие компоненты обеспечивают стабильный полет.
- Приложение Tello: приступить к полету невероятно легко с помощью интуитивно понятного интерфейса приложения Tello.
- Совместимость с дистанционным управлением: точное управление обеспечивает незабываемый опыт.
- Совместимость с видеоочками: летайте в захватывающем режиме от первого лица.

Благодаря множеству технологий, например полетному контроллеру на базе DJI, вы можете выполнять потрясающие фигуры пилотажа нажатием на экран. Теперь летать еще веселее и легче!

- Брось и лети: начните полет, подбросив Tello в воздух.
- Перевороты 8D: проведите по экрану, чтобы выполнить впечатляющие фигуры пилотажа.

- Режим Bounce: Tello выполняет автоматический взлет и посадку на руку.

- Съемка великолепных фотографий и видео.

Легкая, но прочная конструкция Tello в сочетании с программным обеспечением создают высокий уровень защиты и позволяют летать с уверенностью.

- Взлет/Посадка в автоматическом режиме

- Защита от низкого заряда батареи

- Защита от столкновений и аварий

- Система визуального позиционирования

Учитесь и создавайте Игра – это ключевой элемент обучения, поэтому Tello – это квадрокоптер, который можно запрограммировать с помощью системы Scratch, созданной Массачусетским технологическим институтом для обучения детей и подростков основам программирования. Более продвинутые пользователи могут создавать программное обеспечение с помощью Tello SDK.

- Scratch: простое визуальное программирование.

- DJI SDK: откройте новые возможности, создавая программное обеспечение.

- Индивидуальные аксессуары: создавайте индивидуальные аксессуары для Tello.

Технические характеристики

Размер в разложенном состоянии 98x92,5x41

Требуется разрешение **НЕТ**

Максимальная высота полета 30 м

Время полета до 13 мин

Макс. скорость без ветра

8?/?

| | |
|--------------------------|--|
| Рабочая температура | от 0 до +40 °С |
| Матрица камеры | Число активных пикселей: 5 Мп |
| Макс. размер изображения | 2592x1936 |
| Угол обзора камеры | 82,6° |
| Формат фотосъемки | JPEG |
| Формат видео съемки | MP4 |
| Встроенные функции | Дальномер, барометр, LED, визуальная система, Wi-Fi, 802.11n 2/4 G, 720P Live View |
| Аккумулятор | 1100 мАч |
| Взлетная масса | 80 г. |

Комплектация: Квадрокоптер - 1 шт; Батарея - 1 шт, Пара запасных пропеллеров - 4 шт, Защита пропеллеров - 1 комплект, Инструмент для снятия пропеллеров - 1 шт.