



Идеальный дрон для аэросъёмки теперь существует. Чтобы исполнять мечты и воплощать самые смелые творческие идеи, нужно купить DJI Mavic Pro 2 – его обладатели могут наслаждаться одними из самых совершенных технологий в мире квадрокоптеров.

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

Цена квадрокоптера не включает НДС.

Возможностей больше, чем вы ожидаете:

- Mavic 2 Pro с камерой Hasselblad;
 - Mavic 2 Zoom с камерой разработки DJI;
 - Улучшенная аэродинамика;
 - Длительность полёта до 31 минуты;
 - Скорость движения до 72 км/ч;
 - Обнаружение препятствий в нескольких направлениях.
- **Матрица CMOS 1"** По этому показателю новый Мавик значительно опережает предшественника. В частности, зона активной работы матрицы в четыре раза выше. Максимальный показатель ISO составляет 12800 (у первого – всего-навсего 3200), благодаря чему качество изображения даже при слабом освещении заметно лучше.

Цветовой профиль Dlog-M 10 бит Поддержка такого цветового профиля с внушительным динамическим диапазоном позволяет значительно улучшить цветокоррекцию (в сравнении с предыдущей моделью). Качество изображения несоизмеримо выше благодаря записи более чем 1 млрд (!)

цветов и сохранению большого количества деталей. В результате съёмки природы и городских пространств в разное время суток становятся ещё более чёткими и красивыми, а их редактирование приносит только удовольствие.

Видео HDR При помощи дрона можно не только снимать 4K HDR 10 бит, но и просматривать его. Для этого необходимо найти ТВ, совместимое с HLG 4K, и затем подсоединить к нему коптер. Тогда удастся оценить все преимущества HDR-записи: превосходные цвета, высокую яркость и контрастность.

Настраиваемая диафрагма Коптер оснащён диафрагмой f/2.8–f/11. Отличное качество картинки при любом уровне освещенности – её заслуга. Чтобы сделать максимально яркие фотографии при невысоком уровне освещения, необходимо выставить диафрагму на f/2.8. Для съёмок с хорошим уровнем освещения, нужно выставить уровень f/11: таким образом будет уменьшена выдержка.

Технические характеристики:

Размер в сложенном состоянии	214x91x84
Требуется разрешение	ДА
Поддерживаемые системы спутниковой навигации	GPS+ГЛОНАСС
Максимальная высота полета над уровнем моря	6000 м
Время полета	до 31 мин
Макс. скорость без ветра	

72 ???/? (????? S)

Макс. скорость взлета

5м/с (Режим S), 4??/? (????? P)

Рабочая температура

от 0 до +40 °C

Матрица камеры	1" CMOS, Число активных пикселей:20 Мп
Макс. разрешение	5472x3648
Угол обзора камеры	78,8°
Формат фотосъемки	JPEG/DNG (RAW)
Формат видео съемки	MP4/MOV
Мобильное приложение	DJI GO4
Требуемая ОС	IOS 9.0 и выше, Android 4.4 и выше
Наклон подвеса	- 90°С до +30°С
Аккумулятор	3850 мАч
Взлетная масса	907 г.

Комплектация: Квадрокоптер DJI Mavic 2 Pro- 1 шт; Пульт управления DJI Mavic 2 Pro- 1 шт. Интеллектуальная батарея для DJI Mavic 2 Pro - 1 шт.; Зарядное устройство для DJI Mavic 2 Pro - 1шт, Пара запасных пропеллеров для DJI Mavic 2 Pro - 3 шт, Защита подвеса для Mavic 2 Pro - 1 шт, Адаптер USB для Mavic 2 Pro - 1 шт, Запасные ручки управления для Mavic 2 Pro (Пара) - 1 шт, Кабель Communication Cable-USB 3.0 Type-C для Mavic 2 Pro - 1 шт, Кабель питания для Mavic 2 Pro - 1 шт, Кабель RC Cable (USB Type-C Connector) для Mavic 2 Pro - 1 шт.