

Штатив Raylab Basic 190 для телефона с держателем и пультом

Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования Raylab.

Прежде чем начать эксплуатацию изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и следуйте ей. Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить срок его службы. Сохраните инструкцию на случай, если она понадобится в будущем.

Описание

Универсальный металлический штатив-тренога поставляется в комплекте с Bluetooth пультом управления, держателем для телефона и металлической шаровой головкой. Тренога для телефона незаменима для селфи и качественных видеороликов для блогов и трансляций. Штатив напольный регулируется от 70 см до 190 см. Держатель оснащен пружиной, которая позволяет надежно крепить даже большие и широкие смартфоны (ширина от 5,5 см до 8,5 см) Шаровая головка позволяет чётко выставить необходимый угол камеры смартфона. Крепление штатива — универсальная резьба 1/4". Модель, изготовленная из алюминия и композитного пластика, очень лёгкая. Это позволяет легко брать штатив с собой на выезд и переставлять по мере необходимости. Подобные материалы прочны и хорошо переносят низкие температуры — вы сможете заниматься уличной съёмкой даже в холодное время года.

В комплекте:



Стойка-штатив 190 см
алюминиевая



Съёмный держатель
для телефона



Крепление 1/4"
Втулка 3/8"
Шаровая мини-голова



Пульт Bluetooth

Дистанционное управление

Подключение пульта к телефону

Первичное подключение: включите пульт. Прибор перейдёт в состояние поиска, и рядом с кнопкой включения начнёт мигать светодиод. Включите на телефоне Bluetooth и найдите пульт в списке устройств. После успешного подключения светодиод на пульте погаснет.

В режиме отсутствия подключения:

Пульт автоматически отключается после 5 минут бездействия (для включения несколько раз подёрните переключатель вкл/выкл).

Автоматическое подключение:

Телефон запоминает подключенное устройство Bluetooth и при следующем включении пульта, он автоматически соединится с телефоном.

Использование пульта

Переключатель вкл/выкл:

- Сдвиньте вверх чтобы включить пульт
- Сдвиньте вниз чтобы выключить пульт

Функциональная кнопка: нажмите, чтобы сделать снимок/начать съемку видео.

Держатель для телефона

Установка телефона: разжимайте зажим вверх с помощью телефона чтобы вставить телефон в держатель.

Широкая совместимость

Благодаря встроенному креплению ¼", стойка-штатив совместима с цифровыми фотоаппаратами, экшн-камерами, кольцевыми осветителями, держателями и кронштейнами типа magic arm, и так далее.

Материал стойки-штатива: Алюминий, пластик

Длина стойки в сложенном виде: 650 мм

Длина стойки в разложенном виде: 1900 мм

Размеры упаковки: 660×65×65 мм

Вес нетто: 650 г

Материал держателя для телефона: пластик

Материал шаровой мини-головы: алюминий, сталь, пластик

Технические характеристики пульта:

Версия Bluetooth: 4.0

Рабочая частота: 2.4 Hz~2.4835 GHz

Рабочая дистанция: до 10 м

Источник питания: батарея стандарта CR2032 (не подвергайте батарейку воздействию огня и прямого солнечного света, чтобы избежать перегрева)

Важно

- Совместимость пульта ДУ: Android 4.4 или выше, iOS 5.1 или выше
- Настройки устройства на Android: если вы меняли настройки функций камеры телефона для съемки кнопками громкости, обязательно верните настройки в режим «по умолчанию», или «съемка», в противном случае пульт ДУ может не работать должным образом.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации товаров — 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену товара (на усмотрение продавца). Для этого необходимо обратиться в магазин, где товар был приобретен или в сервисный центр Raylab.

Бракованные или замененные части товара покупателю не возвращаются.

Если покупатель эксплуатировал товар с нарушениями или не по назначению, то случай может быть отнесен к негарантийным. В этом случае ремонт осуществляется за счет покупателя.

Гарантия не распространяется:

- на косметические дефекты;
- на комплектацию изделия;
- на дефекты, возникшие в случае обнаружения следов самостоятельного ремонта;
- на дефекты, возникшие в результате использования в экстремальных условиях.