



Видеостатив Benro 1883FBV3H разработан как для ютуберов или блоггеров, так и для продвинутых видеооператоров. Постоянное нахождение в гуще событий, активная смена локаций, съемка репортажей буквально на ходу – штатив Benro A1883FBV3H легко справится со всеми задачами.



Устанавливайте на штатив камеру или смартфон – быстросъемная площадка для камеры за секунду трансформируется в держатель смартфона.



Надежный и устойчивый – выдержит вес оборудования до 6 кг.
При этом весит всего 2.15 кг, а длина в сложенном виде - 66.5 см.

ПЛАВНЫЕ ДВИЖЕНИЯ КАМЕРЫ

Интересный и динамичный видеорепортаж всегда привлекает внимание зрителя, при этом картинка не должна дергаться. За плавные и полностью контролируемые движения камеры без подергиваний отвечают гидравлические картриджи, установленные по двум осям видеоголовки. А за ровное начало съемки отвечает контрбаланс. Именно он обеспечивает «плавный старт» без рывка камеры. Управление положением камеры происходит с помощью удобной удлиненной ручки с накладкой из пеноматериала. Ручка может быть установлена под любым углом.



СЪЕМКА НА ФОТОКАМЕРУ, ВИДЕОКАМЕРУ ИЛИ СМАРТФОН

Уникальная конструкция быстросъемной площадки позволяет устанавливать на нее не только фотоаппарат и видеокамеру, но и смартфон.

Площадка быстро трансформируется в держатель смартфона. Вы можете снять интересный сюжет и сразу выложить в соцсеть. Держатель совместим с любыми смартфонами шириной корпуса от 7 до 10,8 см.



СНИМАЙТЕ ДЛЯ СОЦСЕТЕЙ

Одним движением вы можете перевести камеру или смартфон из горизонтального положения в вертикальное, не снимая устройство со штатива. Это отличное решение, которое также позволяет экономить на покупке угловой площадки.



СТАБИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КАМЕРЫ

Установив камеру со штатным объективом, вы можете быть уверены, что при съемке камера остается зафиксированной в любой точке наклона и вам не нужно будет дополнительно поддерживать ее рукой для контроля положения, камера не будет резко «клевать носом» или откидываться назад.

Это не значит, что на штатив можно устанавливать только штатные объективы. При использовании длиннофокусной или широкоформатной оптики вы можете зафиксировать угол наклона с помощью удобной ручки.



СНИМАЙТЕ ВСЕ, ОТ МАКРО ДО ЗВЕДНОГО НЕБА

Со штативом Benro A1883FBV3H вам доступны любые виды съемки. Угол наклона +90 -90 градусов позволяет снимать как крошечных букашек в траве, так и полет птиц в небе. Диапазон панорамирования 360 градусов обеспечивает поворот головы по горизонтали без каких-либо ограничений. Это идеальное решение для съемки панорам и быстродвижущихся объектов.



ТОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КАМЕРЫ

Часто в видеосъемке приходится делать дубли. Чтобы максимально точно повторить сюжет, на диске панорамирования и оси наклона нанесена цифровая разметка.



УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Во время съемки случаются ситуации, когда в настройках положения камеры нужно что-то поправить. А если это репортаж с места событий, спортивное мероприятие или концертное выступление? У вас нет права на ошибку, дубль здесь невозможен. Со штативом Benro A1883FBV3H вам не нужно прерывать видеосюжет и возиться с настройками, все элементы управления расположены на левой стороне головы, это позволяет легко выполнять настройки одной рукой при работе с камерой и вносить корректировки в процессе съемки.



УСТАНОВКА НА ЛЮБОЙ МЕСТНОСТИ

Углы ног регулируются в трех положениях, причем независимо друг от друга. Это дает возможность установить штатив практически в любой локации – лестница, пересеченная местность, гора, ущелье, овраг и т.п.



СЪЕМКА НА ЛЮБОМ ГРУНТЕ

Место съемки бывает разным, под вашими ногами может быть как идеально отлакированный ровный паркет, так и мокрая земля. Излишне говорить, что опоры ног должны быть подходящие. На паркет нельзя ставить штатив на шипах, а на землю или сыпучий грунт штатив с резиновыми опорами. В первом случае вы испортите дорогое покрытие со всеми вытекающими для вас последствиями, а во втором случае, штатив будет крайне неустойчив, и ваша съемка скорее всего будет провалена.

На ножках штатива Benro A1883FBV3H установлены резиновые опоры с выдвижными металлическими шипами, достаточно одного движения, чтобы выдвинуть или убрать шипы. Отличное решение!



ТРАНСФОРМАЦИЯ В МОНОПОД

Есть ситуации, когда использовать штатив не представляется возможным по разным причинам. Ограниченное пространство, места большого скопления людей, концерты, свадьбы, банкеты, спортивные соревнования или другие места, где использование штативов запрещено организаторами.

Снимать с рук не вариант. Тратиться на покупку видеомонопода? Совершенно излишне. В штативе Benro A1883FBV3H предусмотрена быстрая трансформация в монопод. Открутите центральную колонну и одну ногу штатива, соедините их. У вас в руках монопод длиной 175 см.



ИДЕАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ГОРИЗОНТА

Для любой видеосъемки очень важно идеально установить уровень горизонта. Его легко настроить, если штатив находится на ровной поверхности, например, в помещении. Но если у вас

съемка проходит на улице или пленэре, выравнивать горизонт ногами штатива вы замучаетесь. А если ваш сюжет предполагает смену локаций, сложно представить сколько времени у вас уйдет только на установку штатива.

Штатив Benro A1883FBV3H снабжен полусферой, с помощью которой вы настроите идеальный уровень горизонта меньше чем за минуту.



НАДЕЖНАЯ БЫСТРОСЪЕМНАЯ ПЛОЩАДКА

Для установки площадки на голове предусмотрено П-образное ложе с ограничительными бортиками по трем сторонам, которые надежно удерживают площадку на месте и не дадут ей слететь даже при самых экстремальных углах наклона.

Дополнительно площадка фиксируется эргономичным рычагом, который в закрытом положении не выступает за пределы головы, случайно задеть его практически невозможно.

Для избежания прокручивания видеокамеры, площадка снабжена подпружиненным стопором. Комплектуется винтом ¼ дюйма с удобным механизмом закручивания без использования дополнительных инструментов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

При работе на улице, особенно в ветренную погоду, любому штативу, даже самому надежному, не помешает дополнительная устойчивость. На центральной колонне штатива Benro A1883FBV3H

расположен подпружиненный крючок для подвески дополнительного груза. Использовать специальный груз не обязательно, на него можно повесить рюкзак или сумку.



БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Клипсовые зажимы обеспечивают надежную и быструю фиксацию штатива на необходимой высоте. Эргономичная форма клипс позволяет удобно работать в перчатках.



ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Штатива – это опора для вашего оборудования, которая не может быть хлипкой. При изготовлении штатива Venro A1883FBV3H был использован специальный сплав алюминия и магния. За счет этого удалось уменьшить вес штатива, увеличить его прочность, коррозионную стойкость и усталостную прочность (свойство материала не разрушаться с течением времени под действием рабочих нагрузок). Усиленный хаб обеспечивает стабильность штатива; а углубления, расположенные по всей длине ножек устойчивость к скручиванию во время панорамирования.



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Как часто приходится отказываться от использования штатива из-за его большого размера и солидного веса? Распространенная ситуация. Реверсивное складывание ног позволило получить компактный штатив, который легко поместится в рюкзаке. Если вы предпочитаете носить штатив отдельно от камеры и объективов, плотный фирменный чехол вам в помощь.



Ключевые особенности

- Гидравлические картриджи на двух осях – плавное движение камеры без рывков.
- Универсальная площадка/держатель смартфона – установка фотоаппарата, видеокамеры или смартфона без смены площадки.
- Трансформация в монопод - съемка в условиях ограниченного пространства (концерты, театры, музеи, спортивные мероприятия, свадьбы, корпоративы, юбилеи и т.п.).
- Фиксированный контрбаланс – идеальная балансировка камеры со штатными объективами.
- Нагрузка до 6 кг.
- Реверсивное складывание ног – небольшой размер сложенном виде 66,5 см.
- Цифровая разметка на двух осях – точная настройка камеры.
- Независимая регулировка угла наклона ног – установка на пересеченной местности.

- Выравнивающая полусфера – точная установка линии горизонта на любой неровной поверхности.
- Резиновые опоры с выдвижными шипами – установка на любой поверхности (асфальт, песок, земля, паркет).
- Усиленный хаб – дополнительная прочность штатива.
- Клипсовые зажимы – быстрая установка штатива.
- Крючок для груза – подвес дополнительного груза.
- Уплотненный чехол – защита штатива при транспортировке.

Технические характеристики:

- Нагрузка, кг – 6
- Вес, кг – 2,15
- Минимальная высота, см – 56,5
- Рабочая высота, см – 138,5
- Максимальная высота, см – 167,5
- Монопод, см – 175
- В сложенном виде, см – 66,5
- Секции – 4 шт.
- Минимальный диаметр труб, мм – 17
- Максимальный диаметр труб, мм – 26