

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru

Штатив для съемки видео GreenBean VideoMaster 310



Видеоштатив VideoMaster 310, нагрузка до 8 кг, высота 550-1750 мм, в сложенном виде - 900 мм, 3 секции, нижняя растяжка, вес с головой 7,8 кг. Демпфер с регулировкой усилия поворота и наклона головы.

Описание

Модель VideoMaster 310 ориентирована для использования с камерами и комплектами оборудования весом до 8 кг и оснащена продвинутой видеоголовой с широким диапазоном настроек функций демпфирования и контрбаланса.

Видеоголова устанавливается на штатив при помощи полусферы диаметром 100 мм. Такой размер «чаши» подходит уже не просто для DSLR-камер или легких камкордеров, но и для установки ригов с дополнительными аксессуарами или тяжелых камкордеров. Шаровая опора головы штатива дает оператору возможность точно, быстро и просто выставить горизонт с помощью пузырькового уровня в основании.

Видеоголова имеет продвинутую систему демпфирования. Усилия сопротивления вращению и повороту при горизонтальном и вертикальном панорамировании выставляются отдельно, при помощи двух регуляторов. Расположенный горизонтально на основании головы кольцевой регулятор отвечает за усилие демпфирования при горизонтальном панорамировании и имеет 4 ступени регулировки. При положении 1 сопротивление движению минимальное, что полезно для «проводки» быстродвижущихся объектов. Положение 4 — максимальное сопротивление, что необходимо для обеспечения плавного и медленного слежения за объектом съемки. Аналогичный кольцевой регулятор усилия демпфирования для вертикальных панорам (также 4 ступени) расположен вертикально — в левой части головы. Угол наклона головы: + 90 ° / -75 °. Для регулировки усилия возвращения камеры в исходное положение, голова также снабжена трехступенчатым регулятором контрбаланса (весьма полезная функция при работе с тяжелым оборудованием). На голове также размещены вертикальный и горизонтальный фиксаторы выбранного положения ее подвижной части и фиксатор положения балансировочной/штативной площадки.

Балансировочная площадка для камеры имеет размер 155×62 мм. Для оптимального размещения центра тяжести камеры над осью шаровой опоры, площадку можно смещать вперед или назад в диапазоне 60 мм. В центре этой балансировочной площадки располагается быстросъемная площадка

с установочными винтами с резьбой 1/4" и 3/8". Рядом с винтами размещены противоскользкие накладки. Они страхуют камеру от самопроизвольных перемещений, если фиксирующий винт слегка ослабнет.

Длина телескопической рукоятки регулируется в пределах от 300 до 500 мм. На голове предусмотрены два гнезда для ее крепления — справа и слева. Работать с этим штативом будет удобно как правше, так и левше.

Общий вес штатива вместе с головой — 7,8 кг. Высота в сложенном виде составляет 900 мм.

Минимальная высота штатива — 545 мм., а максимальная 1745 мм. В конструкции штатива реализованы сдвоенные штативные ноги. Такая классическая для видеоштативов рамочная конструкция обеспечивает эффективное поглощение вибраций. Количество секций штативной ноги — 3. Зажимы винтового типа изготовлены из алюминия и снабжены удобными крестообразными рукоятками. Для усиления штатива используется нижняя растяжка с раздвижными секциями и винтовыми фиксаторами. К штативным ногам растяжка крепится традиционно — петлями из резины.

Производитель гарантирует стабильную работу всех механизмов штатива, включая демпферы видеоголовы, в диапазоне температур от -10 ° С до 40 ° С.

Благодаря широкому диапазону настроек видеоголовы и классическому конструктиву штатива, модель VideoMaster 310 можно рекомендовать для большинства типов съемок: от репортажной, до студийной.

Технические характеристики штатива Videomaster 310

Рекомендуемая полезная нагрузка	до 8 кг
Максимальная высота штатива	1750 мм
Минимальная высота штатива	550 мм
Высота в сложенном виде	900 мм
Угол наклона головы	+ 90 ° / -75 °
Диапазон балансировочной площадки	60 мм
Диапазон регулировки демпфирования	1 - 4
Диапазон регулировки контрбаланса	1 - 3
Тип установки на штатив	100 мм полусфера
Температурный диапазон	-10 ° С ... 40 ° С
Установочные винты для камеры (резьба)	1/4 "и 3/8"
Длина рукоятки (телескопическая)	300 - 500 мм
Размер площадки для установки камеры	155x62 мм
Диаметр секций штатива	16/16/25 мм
Количество секций штативной ноги	3
Тип усиления штатива	нижняя растяжка
Материал штатива	сталь
Материал зажимов-фиксаторов штатива	алюминий
Вес штатива с головой	7,8 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru