

Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 Mobi

Артикул: 61023

Габариты:

Длина (см): 33

Высота (см): 15

Ширина (см): 7

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Микроскоп Levenhuk DTX 500 Mobi – это портативный прибор со встроенным 3-дюймовым цветным дисплеем, обеспечивающий увеличение до 500 крат и плавное цифровое увеличение до 4 крат. Идеально подходит для микроскопических исследований любых поверхностей дома и на прогулке. Отличный подарок школьнику.

Микроскоп оснащен функцией фото- и видеозаписи. Результаты съемки записываются на карту памяти microSD. Для того чтобы передать снимки и видео с карты памяти на компьютер, достаточно подключить устройство через стандартный USB-кабель, входящий в комплект поставки. С микроскопом также поставляется программное обеспечение, позволяющее редактировать записи и производить точные измерения расстояний, углов и радиусов с погрешностью не более 1 мкм.

Прибор работает от литий-ионного аккумулятора, обеспечивающего до 4 часов непрерывной автономной работы.

Корпус микроскопа имеет прорезиненное покрытие, которое не только приятно на ощупь, но и не даст прибору выскользнуть из рук.

Особенности:

- Поворотный цветной ЖК-дисплей 3"
- Поддерживаются карты памяти microSD до 32 ГБ
- Подключение к компьютеру через USB 2.0
- AV-выход для подключения к телевизору или проектору
- Запись фото и видео
- Автоматическая экспозиция и баланс белого



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 Mobi

- 8 белых светодиодов с плавной регулировкой яркости
- Цифровое увеличение 4 крат
- Литий-ионный аккумулятор
- Измерение расстояния, площади, углов и радиусов наблюдаемых объектов
- Совместимость с ОС Windows и Mac

Комплектация

- Микроскоп Levenhuk DTX 500 Mobi
- Штатив
- Адаптер (100–240 В, 50/60 Гц)
- USB-кабель
- AV-кабель
- Литий-ионный аккумулятор
- Ремешок на руку
- Защитный чехол
- Салфетка для оптики
- Компакт-диск с программным обеспечением
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Рекомендации по работе с ПО:

особенностью программы MicroCapture (и других ее версий) является то, что для корректной работы необходимо запускать установленную программу только тогда, когда микроскоп подключен к ПК и приведен в рабочее состояние.

Внимание! Помните, что напряжение сети в России и большинстве европейских стран составляет 220–240 В. Если вы хотите использовать устройство в стране с другим стандартом сетевого напряжения, необходимо включать его в розетку только через соответствующий конвертер (преобразователь напряжения).

Микроскоп Levenhuk DTX 500 Mobi несовместим с внешними цифровыми камерами.



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 Mobi



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 Моби



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 Mobi



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 Mobi



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 Mobi



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

<https://feba.ru/catalog/mikroskopy/9442/>