

## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV

**Артикул:** 70422

### Габариты:

Длина (см): 14

Высота (см): 17

Ширина (см): 22

Вес (кг): данные в процессе обновления



### Описание:

Цифровой микроскоп Levenhuk DTX TV можно подключать не только к компьютеру, но и к телевизору. Главное, чтобы внешний экран имел HDMI-разъем. Это позволит использовать микроскоп для презентаций, лекций и обучающих семинаров. С его помощью на большой экран можно вывести изображения образцов и показать важные этапы работы с микропрепаратами.

Микроскоп имеет плавно изменяемое увеличение в диапазоне от 10 до 200 крат. На малой кратности вы сможете использовать микроскоп как цифровую лупу для изучения мелких шрифтов и иллюстраций. На высокой – исследовать биологические образцы или структуры минералов. Микроскоп имеет встроенную подсветку из 8 ярких светодиодов, поэтому наблюдения можно вести даже в полной темноте. Для максимально точных наблюдений рекомендуется устанавливать микроскоп на штатив.

К компьютеру микроскоп подключается через стандартный USB-кабель. Для доступа ко всем возможностям микроскопа и обработки изображений необходимо установить специальное программное обеспечение (в комплекте). С его помощью вы сможете делать фотографии образцов, записывать видеоролики наблюдений, изменять размеры кадров, настраивать контрастность и яркость картинки, измерять образцы. Цифровой микроскоп Levenhuk DTX TV – простой микроскоп, который не требует никаких навыков или подготовки. Это делает его отличным оптическим инструментом для домашнего использования, обучения детей или хобби.

### Особенности:

- Цифровой микроскоп

## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV

- Возможность подключения к компьютеру или телевизору
- Встроенная светодиодная подсветка
- Удобный штатив
- Разрешение камеры – 3 Мпикс
- Необходимые кабели и программное обеспечение в комплекте
- Совместимость с ОС Windows и Mac

### Комплектация:

- Цифровой микроскоп
- Штатив
- Сетевой адаптер
- USB-кабель
- HDMI-кабель
- Шкала калибровки
- Компакт-диск с программным обеспечением
- Инструкция по эксплуатации

### Рекомендации по работе с ПО:

особенностью программы PortableCapture (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 TV несовместим с внешними цифровыми камерами.

## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV



## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV





## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV





## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV



## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV



## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV







## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV





## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV





## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV



## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV



## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV



## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV



## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV





## Микроскоп цифровой Levenhuk DTX TV



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/9453/>