

Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3

Артикул: 76823

Габариты:

Длина (см): 27.5

Высота (см): 17

Ширина (см): 21

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3 предназначен для наблюдений и проведения измерений объектов. Картинку можно выводить на встроенный ЖК-экран, монитор компьютера или телевизор – кабель HDMI уже включен в комплектацию. Прибор станет хорошим выбором для оснащения сервисного центра, мастерской часового мастера или ювелира, а также поможет выполнять работу быстрее и с меньшими усилиями.

Цветной ЖК-экран с диагональю 5 дюймов

Микроскоп обеспечивает приближение в диапазоне от 5 до 260 крат. Это цифровое увеличение, оптическое же составляет от 5 до 15 крат. Картинка с объектива выводится на цветной встроенный ЖК-экран с диагональю 5 дюймов (12,7 см). Изображение четкое, контрастное, с хорошей детализацией. Для вывода на внешние экраны используются порты HDMI и AV.

Фото и видео в высоком разрешении

Микроскоп также позволяет фотографировать и записывать видео. Это дает возможность составлять цифровые архивы исследований и оптимальным образом систематизировать результаты работы. Обратите внимание на высокое качество снимков: это до 12 Мпикс для фото и Full HD для видео. Данные сохраняются на карту памяти, которая приобретается отдельно.

Система освещения на гибких держателях

Подсветка расположена над предметным столиком, поэтому все исследования ведутся в отраженном свете. Два светодиода закреплены на гибких держателях, которые позволяют направить свет под углом, создав тем самым более объемное и яркое освещение. Яркость подсветки можно регулировать при помощи



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3

переключателя на кабеле питания.

Многофункциональный пульт дистанционного управления

Все необходимые для работы функции продублированы на беспроводной пульт. С его помощью можно регулировать увеличение, делать фотоснимки, записывать видео, настраивать яркость освещения и многое другое. Пульт позволяет стоять на удалении от микроскопа и использовать его возможности – это удобно при проведении презентаций, лекций или групповых исследований.

Возможность подключения к компьютеру и программа для проведения измерений

Микроскоп можно подключать к компьютеру, причем не только для вывода изображения, но и для использования программы для измерения объектов.

Основные особенности:

- Оптическое и цифровое увеличение
- Цветной ЖК-экран с диагональю 5 дюймов
- Картинку с объектива можно выводить на экран ноутбука, внешний монитор или телевизор
- Совместим с программой для проведения измерений объектов
- Возможность делать фото и записывать видео в высоком качестве
- Светодиодные осветители на гибких держателях
- Многофункциональный пульт дистанционного управления, удобный для проведения презентаций

Комплектация:

- Микроскоп с ЖК-экраном
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Ультрафиолетовый фильтр
- Кабель питания с переключателем и регулятором яркости подсветки
- Кабель HDMI
- Кабель USB
- Сетевой адаптер
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3





Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3





Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3





Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC3



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/9488/>