

Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2

Артикул: 76822

Габариты:

Длина (см): 32

Высота (см): 10

Ширина (см): 21.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2 – незаменимый увеличительный прибор для работы в ремонтной мастерской или сервисном центре. Он будет удобен при диагностировании поломок в механизмах и электроплатах, оценке ювелирных изделий, изучении сварных швов и припоя. Микроскоп также позволяет делать фотографии и записывать видео, а управлять прибором можно при помощи беспроводного пульта.

Большой ЖК-экран с возможностью наклона

Диагональ встроенного ЖК-экрана составляет 7 дюймов – это около 18 см. Такой размер обеспечивает хороший обзор и позволяет рассматривать протяженные области с максимальным комфортом. Экран можно наклонять, что также удобно при длительных наблюдениях. Картинка выводится в цвете и с хорошей детализацией.

Фото 12 Мпикс и видео Full HD

Для исследований можно использовать оптическое или цифровое увеличение. Общий диапазон кратности составляет от 3 до 200 крат. Также микроскоп можно использовать для создания фото- и видеоархивов, причем качество снимков будет очень высоким. Для фотографий можно выбрать разрешение до 12 Мпикс, для видео – Full HD. Запись ведется на карту памяти (не входит в комплект поставки).

Светодиодная система освещения на гибких держателях

Подсветка состоит из нескольких элементов. Часть светодиодов находится внутри объектива. Также есть два отдельных светодиода, которые закреплены на гибких держателях. Такое расположение источников освещения позволяет наиболее точно направить свет. Яркость подсветки можно регулировать. Для удобства кнопки регулировки яркости вынесены на небольшой переключатель, расположенный на



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2

кабеле питания. Здесь же находится и кнопка включения/выключения прибора.

Многофункциональный пульт дистанционного управления

Кнопки управления микроскопом размещены на передней панели под ЖК-экраном, но также они продублированы на беспроводной пульт. Он позволяет регулировать увеличение, настраивать яркость подсветки, работать с фото и видео и многое другое.

Основные особенности:

- Доступно оптическое и цифровое увеличение
- Изображение выводится на встроенный ЖК-экран в цвете
- Большая диагональ (7 дюймов), возможность наклона экрана
- Можно фотографировать и записывать видео в высоком разрешении
- Подсветка представлена светодиодами на гибких держателях и внутри объектива
- Пульт дистанционного управления дает доступ к множеству функций

Комплектация:

- ЖК-экран
- Штатив
- Основание с зажимами
- Осветители на гибких держателях
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Ультрафиолетовый фильтр
- Кабель питания с переключателем и регулятором яркости подсветки
- Сетевой адаптер
- Инструменты и крепеж
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2





Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2





Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2





Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2





Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2



Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2



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/9487/>