

Цифровой микроскоп МИКМЕД USB 1000X 2.0

Особенности:

- Увеличение до 1000x, дискретный цифровой зум 1-2x (с шагом 0.2x)
- Ручная фокусировка (фокусное расстояние 3...60мм)
- Разрешение сенсора 2.0MP
- Подключение к ПК или смартфону по USB
- Работает с мобильными устройствами с Android 4.2 и выше
- Фото и видео съемка объекта с высоким разрешением 1920x1080
- 8 ярких белых светодиодов с плавной регулировкой яркости
- Удобный хромированный штатив с бесступенчатой регулировкой положения



Характеристики

Увеличение микроскопа, крат	50-1000x
Источник света	8 белых светодиодов с регулировкой яркости
Источник питания, В	от USB2.0/Type-C/microUsb
Габаритные размеры, мм	113x33x33
Масса, не более, кг	0,083
Максимальное разрешение	1920*1080
Размер сенсора	2MP
Формат видео и частота кадров	MP4
Операционная система	Android 4.2 и выше/ Windows Vista/7/8/10/11

Портативный цифровой микроскоп МИКМЕД USB 1000X 2.0 с сенсором 2.0 MP захватывает и передает фото и видеоизображение в высоком качестве с разрешением до 1920x1080. Микроскоп подключается к ПК и мобильным устройствам с предустановленным программным обеспечением (Android/ Windows) по USB-интерфейсу.

Цифровой микроскоп предназначен для наблюдения с регулируемым увеличением до 1000x плоских пропускающих свет и объемных непрозрачных объектов. В качестве источника света в микроскопе используются 8 ярких белых светодиодов с плавной регулировкой яркости. Светодиоды равномерно распределены вокруг объектива прибора, чтобы настраивать правильное ровное освещение для детализации исследуемого образца. Светодиоды выдают постоянный немерцающий свет, благодаря чему отображаемая картинка комфортна для глаз – лишена искажения и полос.

МИКМЕД USB 1000X 2.0 подходит для контроля на производстве и в ремонтной мастерской, медицинских осмотров, оценки и дефектовке изделий, и много другого. Микроскоп также будет полезен при обучении и знакомстве с окружающей средой, во время занятий хобби и рукоделием.

Микроскоп не требует дополнительного подключения к сети во время работы – устройство питается по USB-интерфейсу от ПК или смартфона. Поэтому микроскоп будет удобен и для стационарного использования и работы вне лаборатории. Конструкция комплектного настольного кронштейна позволит зафиксировать микроскоп для исследования объекта под углом. Микроскоп легко устанавливается в штатив и также легко вынимается из него, чтобы удерживаться во время наблюдения в руке.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	