

M.ZUIKO DIGITAL ED 14 42mm 1:3.5 5.6 EZ

- Компактный и мощный 3x зум
- Выберите из двух цветов
- Стильный металлический дизайн
- Невероятно быстрый контрастный автофокус



Отличной фотографии - ультра-тонкий корпус

Объектив Olympus M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42мм 1:3.5-5.6 EZ - самый тонкий в мире зум-объектив, который, в то же время, выдаёт потрясающее качество картинки. Присоедините этот объектив к вашей камере Olympus OM-D/PEN и наслаждайтесь потрясающим качеством в компактном корпусе. Объектив M.ZUIKO DIGITAL 14-42мм 1:3.5-5.6 EZ доступен в цветах серебристый металлик или чёрный, и обладает 3-кратным оптическим зумом. Этот объектив обладает эквивалентным фокусным расстоянием (при сравнении с 35-мм плёнкой) от 28 мм на широком угле 84 мм телефото. Более того, его электронный механизм зуммирования управляется, в том числе, при помощи смартфона. Исключительно быстрый и тихий автофокус плавное видео без смазывания и резкие фотографии. В то же время, механизм ручной фокусировки был разработан таким образом, чтобы вы могли работать с ним на интуитивном уровне и с высокой точностью. Это удивительно компактный зум-объектив, предоставляющий потрясающее качество изображения. Вы никогда больше не захотите оставить камеру дома и не пропустите удачный снимок. Измените свой подход к фотографии с новым M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42мм 1:3.5-5.6 EZ *по состоянию на декабрь 2013

Спецификация

Фокусное расстояние

Фокусное расстояние	14 42 мм
Фокусное расстояние (эквив. 35 мм)	24 84 мм

Размеры

Размеры	60.6 мм , 22.5 мм
Диаметр фильтра	37 мм
Вес	93 г

Конструкция объектива

Угол обзора	75 29°
Минимальная дистанция фокусировки	0.2 м
Асферические элементы	3
Асферический ED элемент	1
Супер HR-элемент	1
Максимальное увеличение изображения	0.23x (Микро 4/3) / 0.46x (35мм формат)

Крышки

Крышка объектива	LC 37B, LC 37C (опционально)
------------------	------------------------------

Диафрагма

Максимальная диафрагма	1:3.5 (широкий угол) / 1:5.6 (теле)
Минимальная диафрагма	1:22
Количество лепестков диафрагмы	5 Круговая диафрагма для естественного размытия фона