

# M.ZUIKO DIGITAL ED 30mm 1:3.5 Macro

- Максимальное увеличение изображения 1,25x — самый большой масштаб, в котором может быть снят объект с помощью макрообъектива этого класса\*\*
- Компактная и легкая конструкция обеспечивает непревзойденную мобильность в любых условиях.
- Высокое качество изображений с эффектами расфокусировки и боке благодаря первоклассным объективам M.ZUIKO
- Встроенный механизм MSC (совместим и с фото, и с видеосъемкой) обеспечивает тихую и мягкую работу автофокуса.
- Высокоскоростной автофокус для съемки крупным планом — идеален для пейзажной фотографии
- Минимальное рабочее расстояние 1,4 см - для создания исключительных макроснимков.
- Покрытие ZERO эффективно сокращает количество бликов и затемнений, обеспечивая четкость изображений, радующую глаз.



## Новый уровень качества макроснимков

Добавьте креативности вашим макроснимкам. Объектив с фиксированным фокусным расстоянием обеспечивает максимальное увеличение изображения до 1,25x (2,5x\*) — самый большой масштаб, в котором может быть снят объект с помощью макрообъектива этого класса\*\*. При этом качество изображения остается четким и детализированным для создания удивительных эффектов расфокусировки и мягкого боке. Благодаря минимальному рабочему расстоянию 1,4 см вы можете снимать сказочный макромир, который незаметен невооруженному глазу.

## Спецификация

### Фокусное расстояние

Фокусное расстояние 30 мм

Фокусное расстояние (эквив. 35 мм)

## Конструкция объектива

Оптическая конструкция	7 элементов / 6 группах
Асферический ED элемент	1
DSA линза	1
Асферические элементы	1
Механизм объектива	Внутренний отверточный механизм фокусировки
Угол обзора	40°
Минимальная дистанция фокусировки	0,095 м
Максимальное увеличение изображения	1,25x (Микро 4/3) / 2,5x (35мм формат)

## Диафрагма

Количество лепестков диафрагмы	7 Круговая диафрагма для естественного размытия фона
Максимальная диафрагма	1:3.5
Минимальная диафрагма	1:22

## Размеры

Диаметр фильтра	46 мм
Размеры	57 мм Ø, 60 мм
Вес	128 г

Все объективы M.ZUIKO совместимы со всеми камерами OLYMPUS PEN и OM-D.

\* в 35-мм эквиваленте

\*\* По состоянию на май 2016 года среди макрообъективов стандарта Micro Four Thirds с фиксированным фокусным расстоянием, имеющих на рынке, по результатам собственных испытаний компании OLYMPUS.