



使用说明书

感谢您购买本产品。

为了确保您的安全，请在使用之前仔细阅读本使用说明书，并将其妥善保存，以供需要时参考。

请使用最新的照相机固件。操作将根据照相机而异。如需了解更多信息，请访问我们的主页。

若要将镜头安装到其他制造商生产的照相机上，请与其他制造商联系。

M. ZUIKO DIGITAL

ED 50-200mm F2.8 IS PRO

型号: IM035

WG017300
Printed in Vietnam

奥之心精密光学（上海）有限公司

咨询热线电话: 4006062084

工作时间: 星期一 ~ 星期五 8:45 ~ 17:30

法定节假日休息

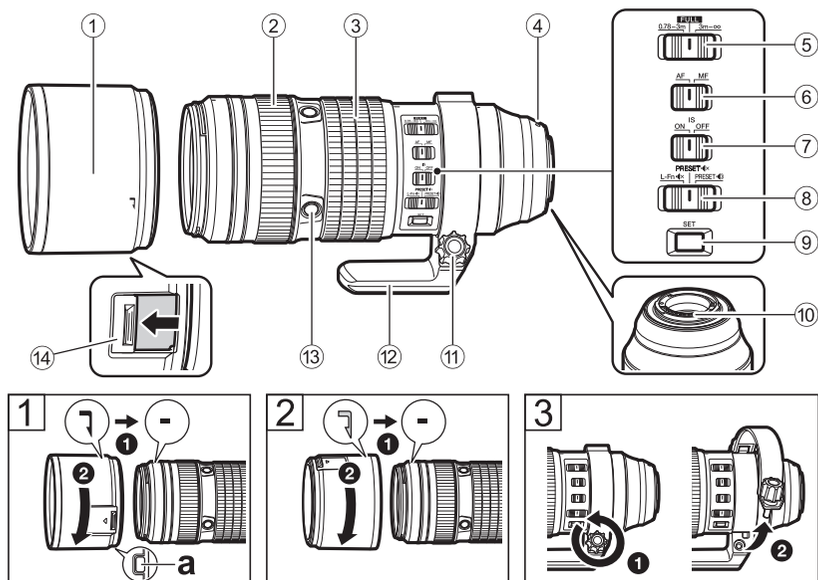
主页: <https://om-digitalsolutions.cn>

地址: 上海市徐汇区中山西路 1600 号宏汇国际广场 A 楼 209 室

邮编: 200235

出版日期 2025.04

© 2025 OM Digital Solutions Corporation



部件名称

- ① 镜头遮光罩
- ② 对焦环
- ③ 变焦环
- ④ 安装指示标志
- ⑤ 对焦限制开关
- ⑥ 对焦模式开关
- ⑦ IS开关
- ⑧ L-Fn开关
- ⑨ SET按钮
- ⑩ 电气触点
- ⑪ 三脚架安装部位锁定螺丝
- ⑫ 三脚架安装部位
- ⑬ L-Fn按钮
- ⑭ 滤光镜操作窗

对焦限制开关

设置摄影距离的范围。对焦在设定的距离内完成。

对焦模式开关

切换AF/MF。

L-Fn开关

选择L-Fn按钮所执行的功能。

L-Fn : 按下任意L-Fn按钮可暂停自动对焦操作并锁定对焦。其他功能可使用照相机操控进行指定。

PRESET : 按下任意L-Fn按钮可在预设的距离进行对焦。提示音将被禁用。

PRESET : 按下任意L-Fn按钮可在预设的距离进行对焦。提示音将被启用。

L-Fn按钮

4个L-Fn按钮所执行的功能取决于L-Fn开关的位置。4个按钮均可用于执行所选择的功能。

IS开关

启用或禁用影像防抖（IS）。

ON: 镜头和机身的防抖功能起作用。
IS按照照相机中的IS设置工作。

OFF: 镜头和机身的防抖功能关闭。

SET按钮

SET按钮可用于保存当前的对焦位置，以便以后进行调用。

滤光镜操作窗

即使在安装了遮光罩时也可以操作圆形偏光滤镜。拍摄时请关闭窗口。

以预设的距离进行对焦

如下所述，可保存所选的对焦位置以便即时调用。

保存对焦位置

1 对焦于指定的拍摄对象或以指定距离进行对焦。

2 按下SET按钮。

- 镜头将保存当前的对焦位置。
- 若L-Fn开关位于**PRESET**位置，提示音将响一声。若提示音连续响三声则表示对焦位置未保存；重复步骤1和2。

照相机将存储保存的对焦位置，直到被新保存的对焦位置所覆盖。

调用保存的对焦位置

1 将L-Fn开关滑动到**PRESET**或**PRESET**。

2 按下一个L-Fn按钮。

- 镜头将以保存的距离进行对焦。
- 若L-Fn开关位于**PRESET**位置，提示音将响两声。若提示音连续响三声则表示对焦位置无法被调用，此种情况发生时可按“保存对焦位置”中的说明重新保存对焦位置。

请注意，若在保存对焦位置后更改了焦距，则可能需要重新对焦。

安装遮光罩（图①）/

存放遮光罩（图②）

若要取下遮光罩，请按住遮光罩解锁按钮（a）并同时旋转遮光罩。

拆卸三脚架安装部位（图③）

1 拧松三脚架安装部位锁定螺丝，直至其松脱（①）。

2 沿箭头方向打开三脚架安装部位，将其拆下（②）。

- 在安装或拆卸三脚架安装部位时，请托住镜头主体以防镜头掉落。
- 在镜头安装在三脚架的情况下进行移动或拍摄前，确保拧紧三脚架安装部位锁定螺丝。

拍摄时的注意事项

- 使用2枚以上或比较厚的滤光镜进行拍摄时，图像边缘可能被切除。
- 使用闪光灯时，闪光灯可能会被镜头、遮光罩等遮挡。
- 根据使用条件可能减少可拍摄的照片数量。
- 请同时握持照相机机身和镜头，避免单独握持照相机机身。可能无法保持防水性能和光学性能。
- 使用三脚架时，请将三脚架安装到镜头的三脚架安装部位，而勿将其安装到照相机。
- 请勿接触照相机上的电气触点。

维护

使用市售的吹气球清除镜头上的灰尘。镜头上的灰尘可用拭镜纸轻轻地擦拭。如果镜头脏了不处理，则镜头表面可能会发霉。

主要规格

卡口	: Micro Four Thirds 接口
焦距	: 50 ~ 200 毫米 (相当于 35 毫米照相机上的 100 至 400 毫米)
最大光圈	: F2.8
视角	: 24° ~ 6.2°
镜头结构	: 13 组 21 枚
光圈范围	: F2.8 ~ F22
拍摄距离	: 0.78 米 ~ ∞ (无穷远)
对焦方式	: AF/MF 转换
外形尺寸	: 最大直径 $\varnothing 91.4 \times$ 长度 225.8 毫米
重量	: 1,075 克 (不包括遮光罩、 盖子和三脚架安装部位)
镜头遮光罩	: 卡口式
滤光镜尺寸	: $\varnothing 77$ 毫米

此镜头可搭配M. ZUIKO增距镜使用。有关兼容增距镜的更多信息以及将其与镜头接合的注意事项，请访问我们的主页。

* 设计和规格可能会进行更改，恕不另行通知。

注意：请务必阅读

警告：安全防范须知

- 请勿用镜头看太阳。否则可能会引起失明或视觉损伤。
- 请勿在未装上镜头盖的状态下放置镜头。阳光聚集时会引起故障或火灾。
- 装上照相机时请勿将镜头对准太阳。阳光聚集时会引起故障或火灾。

Micro Four Thirds 和 Micro Four Thirds 标识是奥之心数字科技株式会社的商标或注册商标。

对于因在购买国家或地区以外使用本产品而导致的违反当地法规的行为，制造商不承担任何责任。

本镜头中的软件可能包含第三方软件。任何第三方软件均符合其版权所有者的许可证发行者规定的条款和条例。

这些条款和其它第三方软件通知可以在网站

<https://support.jp.omsystem.com/en/support/msgs/digicamera/download/notice/notice.html>中所存储的软件通知PDF文件中找到。

环保使用期限	部件名称	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
	机体外壳	×	○	○	○	○	○
	电子组装零件	×	○	○	○	○	○
	内部结构零件	×	○	○	○	○	○
	光学零件	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

※备注

环保使用期限：该标志是根据中华人民共和国 [电子信息产品污染控制管理办法] 及 [电子信息产品环保使用期限通则] 的有关规定制定的销售类电子信息产品的环保使用期限。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 标准规定的限量要求。

本产品中含有的有害物质的部件皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。