

OLYMPUS

MICRO
FOURTHIRDS

使用说明书

感谢您购买奥林巴斯产品。

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

M. ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm f/5.0-6.3 IS

型号：IM022

WD681400
Printed in China

● 奥林巴斯（北京）销售服务有限公司

咨询热线电话：400-650-0303

工作时间：星期一 ~ 星期五 8:45~17:30

法定节假日休息

主页：<http://olympus-imaging.cn/>

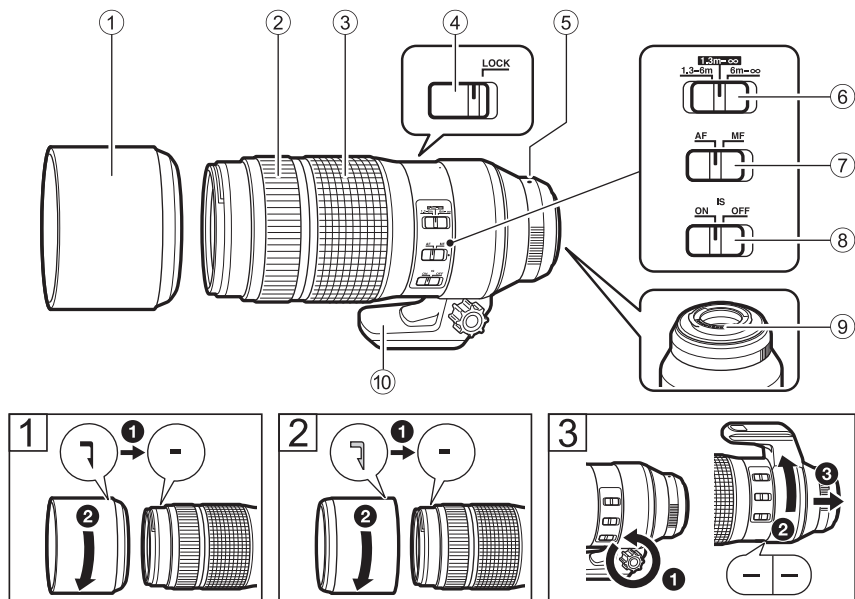
客户服务中心：

上海：上海市徐汇区淮海中路1010号

嘉华中心10F 邮编：200031

出版日期 2020.01.

© 2020 OLYMPUS CORPORATION



部件名称

- ① 镜头遮光罩
- ② 对焦环
- ③ 变焦环
- ④ 变焦锁定开关

- ⑤ 安装指示标志
- ⑥ 对焦限制开关
- ⑦ 对焦模式开关

- ⑧ IS开关
- ⑨ 电气触点
- ⑩ 三脚架安装部位

对焦模式开关

切换AF/MF。

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。

IS开关

ON: 镜头稳定功能起作用。

OFF: 镜头稳定功能关闭。照相机的稳定功能按照相机上的设置而工作。
如果不想使用稳定功能，请同时在照相机和镜头上禁用功能。

变焦锁定开关

防止镜头意外伸长。将变焦环的拨盘设置为“100”，并将变焦锁定开关设置到“LOCK”位置。

安装遮光罩（图①）

拆卸三脚架安装部位 (图3)

拍摄时的注意事项

- 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。如需在其他制造商的数码相机上安装此镜头，请与其他制造商联系。
- 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。
- 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 : 100 ~ 400 毫米
 (相当于 35 毫米照相机上的 200 至 800 毫米)

最大光圈 : f/5.0
 视角 : 12° ~ 3.1°
 镜头结构 : 15 组 21 枚
 光圈范围 : f/5.0 ~ f/22
 拍摄距离 : 1.3 米 ~ ∞ (无穷远)
 对焦方式 : AF/MF 转换

重量 : 1,120 克 (不包括遮光罩、盖子和三脚架安装部位)
外形尺寸 : 最大直径 \varnothing 86.4 × 长度 205.5 毫米
镜头遮光罩 : 卡口式
滤光镜安装 :
螺纹直径 : \varnothing 72 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 OLYMPUS CORPORATION 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，Olympus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
者或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
[http://www.olympus.co.jp/en/support/msgs/digicamera/download/
notice/notice.cfm](http://www.olympus.co.jp/en/support/msgs/digicamera/download/notice/notice.cfm)中所存储的软件通知PDF文件中找到。

本产品遵照TRON论坛 (www.tron.org) μ T-License采用 μ T-Kernel源代码。

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。