OM SYSTEM



使用说明书

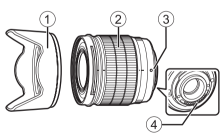
感谢您购买本产品。

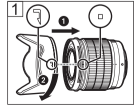
为了确保您的安全,请在使用之前仔细阅读本使用说明书, 并将其妥善保存,以供需要时参考。

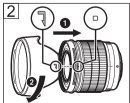
M.ZUIKO DIGITAL

ED 20mm F1.4 PRO

WD842301 型号: IM025 Printed in Japan







■ 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 2021.08

© 2021 OM Digital Solutions Corporation

各部位名称

- ① 镜头遮光罩
- ③ 安装指示标
- ② 对焦环 ④ 电路触点

安装遮光罩(图1)/存放遮光罩(图2)

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。
- 请勿接触照相机的电路触点。

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。

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

https://cs.olympus-imaging.jp/en/support/imsg/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。

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。

主要规格

卡□ : Micro Four Thirds 接口

焦距 : 20 毫米 (相当于 35 毫米照相机的 40 毫米镜头)

最大光圈 : F1.4 视角 : 57°

镜头结构 : 10 组 11 枚 光圈范围 : F1.4 ~ F16

拍摄距离 : 0.25 米 ~ ∞ (无穷远)

对焦方式 : AF/MF 转换

外形尺寸 : Ø 63.4 毫米 (最大直径) × 61.7 毫米 (长度)

重量 : 247 克(不含镜头遮光罩和镜头盖)

滤光镜尺寸 : Ø 58 毫米 **镜头遮光罩** : 卡口式

* 设计和规格可能会进行更改, 恕不另行通知。

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。

环保使 部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr⁵⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机体外壳	×	0	0	0	0	0
电子组装 零件	×	0	0	0	0	0
内部结构 零件	×	0	0	0	0	0
光学零件	0	0	0	0	0	0
	机体外壳 电子组装 零件 内部结构 零件 光学零件	机体外壳 × 电子组装 × 零件 内部结构 × 零件 ×	机体外壳 × ○ 电子组装 × ○ 内部结构 × ○ 光学零件 ○	部件名称 铅 (Pb) 汞 (Hg) 镉 (Cd) 机体外壳 × ○ ○ 电子组装 零件 × ○ ○ 内部结构 零件 × ○ ○ 光学零件 ○ ○ ○	部件名称 铅 (Pb) 汞 (Hg) 镉 (Cd) 六价铬 (Cr²) 机体外壳 × ○ ○ 电子组装 零件 × ○ ○ 内部结构 零件 × ○ ○ 光学零件 ○ ○ ○	部件名称 铅 (Pb) 汞 (Hg) 镉 (Cd) 六价铬 (Cr ^{b*}) 多溴联苯 (PBB) 机体外壳 × ○ ○ ○ 电子组装

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。

- 〇: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。