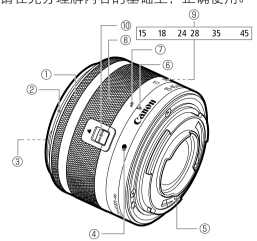
CHI EF-M 镜头使用说明书

EF-M15-45mm F3.5-6.3 IS STM

在使用本产品之前,请务必先仔细阅读本 使用说明书。

请务必妥善保管好本书,以便日后能随时查阅(保留备用)。

请在充分理解内容的基础上, 正确使用。



部件名称

- ①对焦环
- ② 遮光罩安装位置
- ③ 滤光镜安装螺纹
- ④ 镜头安装标记
- ⑤ 电子触点
- ⑥ 变焦位置指示标记
- ⑦ 镜头缩回位置指示标记
- ⑧ 变焦环
- ⑨ 焦距指示器
- ⑩ 镜头缩回开关

感谢您购买佳能产品!

佳能EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM镜头是 专为与EF-M镜头*兼容的可互换镜头数字相 机而开发的标准变焦镜头。

- *与EF-M镜头兼容的可互换镜头数字相机 仅为EOS M系列相机。 不可用于其他EOS相机。
- ·"IS"表示图像稳定器。
- ·"STM"代表步进电机。

⚠ 安全注意事项

- · 请勿透过镜头观看太阳或明亮的光源。 这样做可能导致视力减退或失明。
- · 无论镜头是否装在相机上,请勿将没有 盖上镜头盖的镜头置于太阳下。否则镜 头可能汇聚光线并引起火灾。

使用注意事项

- ·如果将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境中,镜头表面和内部零件可能会发生结露。为了防止在这种情况下出现结露,将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境之前,先将镜头放入密封的塑料袋里。镜头逐渐变暖以后,再将其拿出来使用。将镜头从温暖的环境拿到寒冷的环境中时,也请使用同样的方法。
- ·请勿将镜头放在温度过高的地方,如处于阳光直射的汽车内。**高温可能导致镜 头故障。**
- ·同时请参阅相机使用说明书中的操作注意事项。

使用须知

- · 当使用该镜头时,请参照佳能网页,获 取最新相机固件信息。如果相机固件不 是最新版本,请确保升级至最新固件。
- ·如需升级固件的详细信息,请参照佳能 网页。
- ·当将本镜头用于EOS M、EOS M2、EOS M3来矫正拍摄的RAW图像时,请前往 佳能网页下载最新版本的DPP(Digital Photo Professional)。

本说明中使用的符号

修订日期:2015.06.01

CT1-9551-002

- 避免对镜头或相机造成故障或损坏的警告。
- 有关使用镜头和拍摄照片的补充说明。

1. 安装和卸下镜头

有关安装和卸下镜头的详细说明,请参阅 相机的使用手册。

- ●.卸下镜头后,将镜头后端朝上放置,以 避免划伤镜头表面和电子触点。(图●)
 - ·如果电子触点被弄脏、划伤或沾有指 纹,可能会导致腐蚀或接触不良。相 机和镜头就可能无法正常工作。
 - ·如果电子触点被弄脏或沾上指纹,请 用柔软的布将其擦净。
 - ·取下镜头时,请装上防尘盖。要正确安装防尘盖,将图示的防尘盖上的〇标记对准镜头安装标记,并朝顺时针方向转动。(图②)要取下防尘盖,则朝逆时针方向转动。

2. 拍摄准备和缩回镜头

拍摄准备:(将镜头设置到拍摄位置)

缩回镜头:

按照 [▲] 的方向,以相同力道按住镜头缩回开关,并按照白色箭头的反方向旋转变焦环。将镜头缩回位置指示标记与变焦位置指示标记对齐。松开镜头缩回开关以缩回镜头。

◆ 如果镜头环已移至缩回位置或广角端 (15 mm)而无法再移动,请勿强制旋转 变焦环,否则可能会造成镜头缩回开关机 制的损坏。

3. 变焦

转动变焦距环,调整照片域或主题。(图**4**)·进行广角拍摄时,请转动变焦距环至"广角镜头"底端。

·进行特写拍摄时,请转动变焦距环至"远景镜头"底端。

- ◆ . 务必在进行对焦之前完成变焦工作。 在对焦完成后变动变焦环会影响对焦。
 - · 如果快速转动变焦环,则会产生暂时 性的模糊现象。
 - 执行静态图像曝光时变焦可能会导致 对焦延迟。这会导致进行曝光时所捕 捉到的光线产生模糊。

4. 手动对焦

相机对焦模式设置为[MF]时,可通过转动对焦环(图**⑤**)的方式,进行手动对焦。

- 快速转动对焦环可能会导致对焦延迟。
- □ ·已使用相机设置对焦模式。请参阅相 机使用说明书。
 - ·在[AF+MF]模式下,完成自动对焦后, 半按下快门按钮,并转动对焦环(全 时手动对焦),完成手动对焦。

5. 图像稳定器

镜头上配有图像稳定器。该功能能够矫正相机抖动,帮助用户捕捉清晰图像。此外,图像稳定器还可根据拍摄环境(如进行静物拍摄和跟拍时),自动为用户提供最佳的图像稳定性。图像稳定器的ON(开)/OFF(关)由相机指定。请参阅相机的使用手册。

- . 图像稳定器不能补偿由于主体移动而 导致的画面模糊。
 - ·如果您在剧烈晃动的车辆或其它运输工具内拍摄,图像稳定器可能不会完全发挥其效果。
 - ·使用图像稳定器要比一般拍摄方式消耗更多电量,因此拍摄次数会减少,拍摄时长也会缩减。

- □ · 拍摄静止主体时,图像稳定器可对相 机的摇晃从各个方向进行补偿。
- ·水平方向跟随拍摄时,对相机的垂直 摇晃进行补偿。垂直方向跟随拍摄时, 对相机的水平摇晃进行补偿。
- · 使用三脚架拍摄时,应关闭图像稳定器以节省电池电量。
- 用独脚架拍摄时,图像稳定器会如同 手持相机拍摄时一样发挥作用。但是 图像稳定器的作用会随拍摄环境而有 所减弱。

6. 遮光罩(选购件)

遮光罩EW-53能够阻挡不必要的光线进入镜头,并能保护镜头,使其避免受到雨、雪和灰尘的渗入。

安装遮光罩时,将遮光罩的安装位置标记对准镜头前部的红色圆点,然后按箭头所示的方向转动遮光罩,直至镜头的红色圆点与遮光罩停止位置标记排成一线。(图⑥)遮光罩可以反方向安装以存放。

- ◆ 如果遮光罩安装不妥当,可能会遮住部分影像。
 - ·安装或拆下遮光罩时,持住遮光罩的 底部旋转。为防止遮光罩变形,不要 抓住它的外缘部分旋转。

7. 滤光镜(选购件)

您可以将滤光镜(直径49毫米)装在镜头 前端的滤光镜安装螺纹上。

◆ 仅可附带一个滤光镜。

规格表

焦距/光圈	15-45 毫米 f/3.5-6.3			
镜头结构	9 组,10 片			
最小光圈	f/22-40*			
视角范围	对角线:84° 30'-33° 40' 垂直:53° 30'-19° 05' 水平:74° 10'-28° 20'			
最近对焦距离	0.25 米			
最大放大倍率	0.25x (45 毫米时)			
视野范围	约 185×283 - 61×92 毫米 (0.25 米时)			
滤光镜直径	49 毫米			
最大直径及长度 (镜头缩回时)	60.9×44.5 毫米			
重量	约 130 克			
遮光罩	EW-53(选购件)			
镜头盖	E-49			
防尘盖	镜头防尘盖EB			
镜头盒	LP811 (选购件)			

- * 所显示的数值适用于其光圈设置值增量以 1/3 级为单位显示的相机型号,而对于光圈设置值增量以 1/2 级为单位显示的型号,该数值应为 f/22 至 f/38。
- ·相当于35 mm胶片格式下的24 72 mm。
- ·镜头长度是指从安装面到镜头前端的距离。 当装上镜头盖和防尘盖时再加约20 mm。
- ·除特别说明外,尺寸和重量只适用于镜头。
- ·增倍镜和近摄镜不能与此镜头一同使用。 ·光圈设置可以由相机指定。进行变焦操作时,相机可以自动补偿光圈设置的变化。
- ·上述所有数据均按照佳能标准测量。
- ·因产品改进,规格或外观可能有所变更, 敬请留意。

原产地:请参照保修卡、产品包装箱或产 品机身上的标示

进口商: 佳能(中国)有限公司

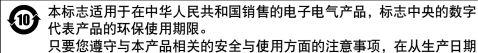
地 址: 100005 北京市东城区金宝街89号

金宝大厦15层

並 土 入	()复门法						
部件名称	有害物质						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
电气实装部分	×	0	0	0	0	0	
金属部件	×	0	0	0	0	0	

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

- 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/T 26572 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/T 26572 规定的限量要求。



起算的上述年限内,就不会产生环境污染或对人体及财产的严重影响。

© CANON INC. 2015 0615Ni

