



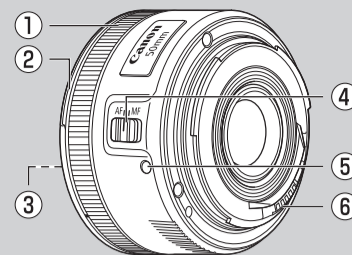
EF 镜头

EF50mm f/1.8 STM

使用说明书

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 对焦模式开关
- ⑤ 镜头安装标记
- ⑥ 电子触点



感谢您购买佳能产品！

EF50mm f/1.8 STM 是一款紧凑型的轻便高质量标准镜头。

●“STM”表示步进马达。
 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。

安全注意事项

- 请勿透过镜头或相机观看太阳或明亮的光源。否则会使视力受损。
 透过镜头直接观看太阳尤其有害。
- 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。

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。

拍摄时的注意事项

- 该镜头使用步进马达驱动对焦镜头（具有对焦拍摄功能的镜头）。
 1. 关机时的注意事项
 由于在相机关机或者被自动关机功能关闭时，该马达不能工作，因此请记住以下几点。
 - 在手动对焦模式下不能调整对焦。
 2. 镜头处于睡眠模式时的注意事项
 该镜头具有与相机自动关机功能分开的睡眠模式，可以使镜头在一段时间不操作后进入节能状态。由于在镜头处于睡眠模式时马达不工作 - 即使相机开机，因此请记住以下几点。
 - 在手动对焦模式下不能调整对焦。
 - 要在睡眠模式下恢复镜头，请半按快门键。
- 如果镜头展开后想要缩回，请保持镜头装在照相机上，然后自动对焦在无穷远或转动对焦环。

本说明中使用的符号

- ⚠ 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。
- 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，需要装上防尘盖。要正确安装防尘盖，将防尘盖上的○标记对准镜头安装标记，并朝顺时针方向转动①。要取下防尘盖，则朝逆时针方向转动。

2. 设置对焦模式

要在自动对焦（AF）模式下进行拍摄，请将对焦模式开关设置为 AF ②。
 在手动对焦（MF）模式下进行拍摄，请将对焦模式开关设置为 MF，然后转动对焦环进行对焦 ③。

- 📖 当相机自动对焦（AF）模式是单次自动对焦（ONE SHOT AF）模式时，您可以半按快门键并转动对焦环来进行手动对焦（全时手动对焦）。

- ⚠ ● 突然转动对焦环时，对焦调整会延迟。
- 相机关机时在手动对焦（MF）模式下不能调整对焦。
- 当处于自动对焦状态时，请勿触摸镜头的前部旋转部件。

3. 遮光罩（选配件）

遮光罩 ES-68 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、雪和灰尘的侵扰。
 安装遮光罩时，将遮光罩的安装位置标识对准镜头前部的红色圆点，然后沿箭头所示方向转动遮光罩，直至镜头的红色圆点与遮光罩停止位置标识④排成一线。
 拆下遮光罩时，按下其侧面的按钮，同时按箭头所示方向转动遮光罩，直至遮光罩上的位置标记与红色圆点排成一线⑤。可以将遮光罩反面安装在镜头上以便存放。

- ⚠ ● 如果遮光罩安装不当，可能会挡住部分图像。
- 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。
- 如果镜头在遮光罩为反面安装的情况下装在相机上，从相机上取下镜头前请先拆下遮光罩。

4. 滤光镜（选配件）

您可以将滤光镜装在镜头前端的滤光镜安装螺纹（φ49mm）上。

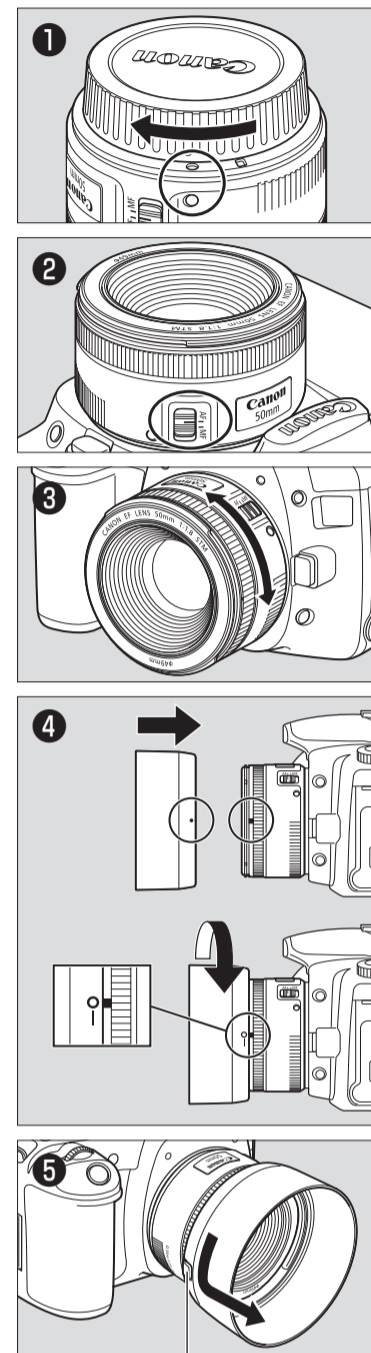
- ⚠ 只能安装一个滤光镜。

5. 增距延长管（选配件）

您可以安装 EF12 II 或 EF25 II 增距延长管进行放大拍摄。有关拍摄距离和放大倍率，请参阅增距延长管规格。

- 📖 若要精确对焦，建议采用 MF（手动对焦）模式。

- 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 23.9 mm。
- 除特别说明外，尺寸和重量只适用于镜头。
- 此镜头不能使用增倍镜。
- 此镜头不能使用近摄镜头。（镜头末端会变得很重，从而造成对焦不稳定。）
- 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。



按钮

增距延长管规格（选配件）

		放大倍率	焦距范围
		(X)	(mm) (inch)
EF50mm f/1.8 STM	EF12 II	0.45-0.24	234-325 (9.2-12.8)
	EF25 II	0.74-0.53	204-221 (8.0-8.7)

规格表

	视角范围			镜头结构	最小光圈	最大放大倍率	最近对焦距离	滤光镜直径	最大直径及长度	重量	遮光罩	镜头盖	镜头盒
	对角线	垂直	水平										
EF50mm f/1.8 STM	46°	27°	40°	5-6	22	0.21x	0.35m/1.15ft	49mm	69.2x39.3mm (2.7"x1.6")	160g/5.7oz.	ES-68 (选配件)	E-49	LP1014 (选配件)

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	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 ○：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。

10 本标志适用于在中华人民共和国销售的电子电气产品、标志中央的数字代表产品的环保使用期限。只要您遵守与本产品相关的安全与使用方面的注意事项，在从生产日期起算的上述年限内，就不会产生环境污染或对人体及财产的严重影响。