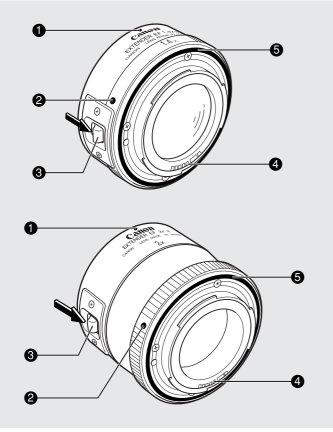
# Canon

## CHI 增倍镜 EF1.4 X || , EF2 X ||



- ❶ 组装标识(镜头侧)
- 2 组装标识(相机侧)
- 3 释放杆
- 4 接点
- 6 橡胶环

#### 可以使用的镜头

	焦距和最大光圈			
镜头	EF1.4X II	EF2X II		
EF135mm f/2L USM	189mm f/2.8	270mm f/4		
EF180mm f/3.5L MACRO USM	252mm f/4.5	360mm f/6.7		
EF200mm f/1.8L USM	280mm f/2.5	400mm f/3.5		
EF200mm f/2.8L USM	280mm f/4	400mm f/5.6		
EF200mm f/2.8L II USM	280mm f/4	400mm f/5.6		
EF300mm f/2.8L USM	420mm f/4	600mm f/5.6		
EF300mm f/2.8L IS USM	420mm f/4	600mm f/5.6		
EF300mm f/4L USM	420mm f/5.6	600mm f/8		
EF300mm f/4L IS USM	420mm f/5.6	600mm f/8		
EF400mm f/2.8L USM	560mm f/4	800mm f/5.6		
EF400mm f/2.8L II USM	560mm f/4	800mm f/5.6		
EF400mm f/2.8L IS USM	560mm f/4	800mm f/5.6		
EF400mm f/4 DO IS USM	560mm f/5.6	800mm f/8		
EF400mm f/5.6L USM	560mm f/8	800mm f/11		
EF500mm f/4L IS USM	700mm f/5.6	1000mm f/8		
EF500mm f/4.5L USM	700mm f/6.7	1000mm f/9.5		
EF600mm f/4L USM	840mm f/5.6	1200mm f/8		
EF600mm f/4L IS USM	840mm f/5.6	1200mm f/8		
EF1200mm f/5.6L USM	1680mm f/8	2400mm f/11		
EF70-200mm f/2.8L USM	98-280mm f/4	140-400mm f/5.6		
EF70-200mm f/2.8L IS USM	98-280mm f/4	140-400mm f/5.6		
EF70-200mm f/4L USM	98-280mm f/5.6	140-400mm f/8		
EF70-200mm f/4L IS USM	98-280mm f/5.6	140-400mm f/8		
EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM	140-560mm f/6.7-8	200-800mm f/9.5-11		

大关于自动调焦条件等,请参阅相机以及镜头的使用说明书。 大最大光圈是以1/2档显示增量。

#### 使用说明书

承蒙用户购买佳能产品,对此深表谢意。

佳能增倍镜 EF1.4  $\times$   $\parallel$  和 EF2  $\times$   $\parallel$  ,是能把 EF 镜头的焦距分别增加到 1.4 倍和 2 倍的高性能增倍镜。

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。

请在充分理解内容的基础上,正确使用。

### △ 安全注意事项

- ·请不要通过安装有增倍镜的镜头或者安装有增倍镜和镜头的相机注视 太阳及强光源,这会导致视力损坏。尤其不要通过安装有增倍镜的镜 头直接观望太阳,因为这会导致眼睛失明。
- ·请不要将安装有增倍镜的镜头或者安装有增倍镜和镜头的相机不盖上 镜头盖就放置在阳光下。太阳光聚焦后,可能会造成火灾。

#### 组装和拆卸增倍镜

应预先把增倍镜组装到镜头上,然后再把镜头组装到相机上。拆卸应按照与组装相反的步骤进行。

从镜头拆卸增倍镜时,一面朝箭头所示的方向推压释放杆,一面逆时针方向转动增倍镜。

#### 使用增倍镜时的最大光圈

使用增倍镜 EF1.4 X || 时,镜头的最大光圈按1档变小。使用增倍镜 EF2 X || 时,最大光圈分2档变小。在上述两种情况下,相机均会自动地补偿曝光。

## 使用注意事项

- · 不要重叠使用增倍镜。否则,相机的光学性能会降低,而且使用内装式 曝光计时,会出现曝光误差。

在反复多次地组装和拆卸镜头的过程中,在相机本体的组装部外周部分会形成狭窄的橡胶环摩擦痕迹,但这一痕迹不会造成使用增倍镜的问题。橡胶环可在佳能检修服务站更换为新件(收费)。

- · 为了保持自动对焦效果的清晰度,在使用增倍镜时,自动对焦速度会自动减慢。
- ·用EOS5相机配套上表的镜头和增倍镜摄影时,应对EF1.4 X ||进行1/2档,及对EF2 X ||进行1档的曝光补偿。

#### 主要规格

组装方式: 佳能 EF 组装 (完全电子控制方式)

透镜构成:EF1.4 X || 为四组五元件,EF2 X || 为五组七元件

尺寸

(最大径×长): EF1.4 X || 为 72.8 × 27.2 毫米

EF2 X II 为 71.8 × 57.9 毫米

重量:EF1.4 X || 为 220 克, EF2 X || 为 265 克

保护袋:EF1.4 X || /EF2 X || :LP811

※记载的规格数据都是根据我公司试验标准取得的。

※若有一部分规格和外观变动,恕不另行通知。

部件名称	有毒有害物质或元素						
	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	

表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

※:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

FOR P.R.C. ONLY

本标志适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品、标志中央的数字 代表产品的环保使用期限。

原产地:日本

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