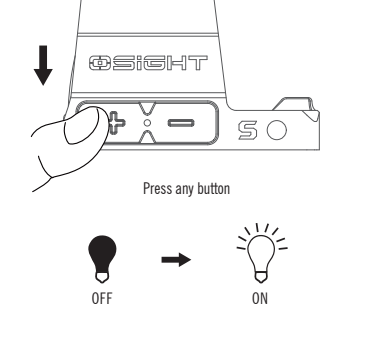
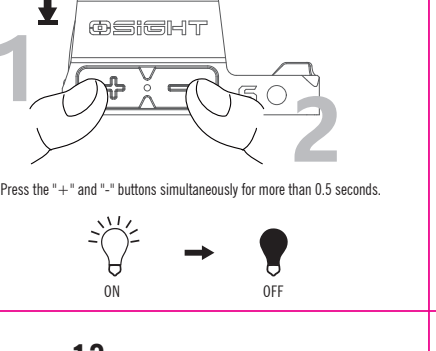
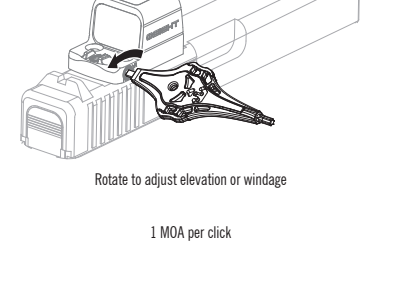
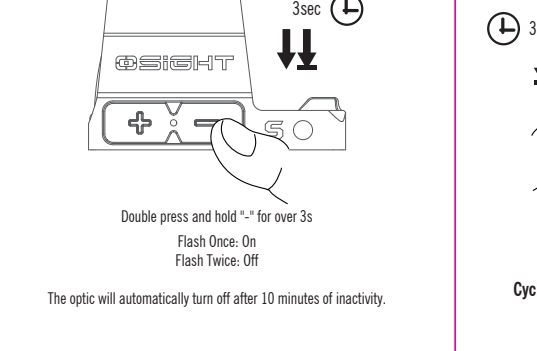
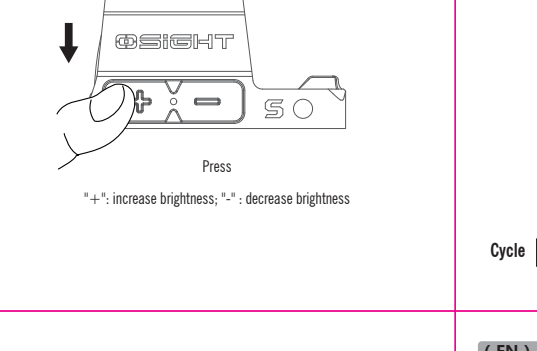
Table 2:
O sight S Charging Cover

Main Body	Plastic + AL6061
Dimensions	42.5*30*37.5 mm / 1.67*1.18*1.48 in
Weight	33 g / 1.16 oz
Battery Capacity	220 mAh 3.87 V (0.85 Wh)
Input	DC 5 V / 2 A (MAX)
Output	DC 4.45 V / 50mA
Time to Fully Charge the Optic	1.5 H

Table 1: Optic
SPECIFICATIONS

Mode	...
Mode 3	2000 H
	2100 H
	2000 H
This is at 100% brightness, with motion detection on and ambient light sense on. For more runtime details please visit osight.com .	
Note: Please fully charge the product every three months to maintain stable power consumption.	
45 mAh 3.87 V (1.78 Wh)	1.0 m
IPX7	Working Temperature 0°C~40°C
14.5*5.9*2.9cm/24.5 mm	GAL GAL 27.5 g / 0.97 oz (Housing Material)

Optic Operation Instructions

Figure 4
Manual OnFigure 5
Manual OffFigure 13
Zero SettingFigure 6
Motion Sensor Function
On/OffFigure 7
Brightness Adjustment (Manual Mode)

CONTENTS

(EN) English	01
(CN) 简体中文	03
(DE) Deutsch	05
(FR) Français	08
(JP) 日本語	10
(TH) ไทย	14
(ES) Español	16
(KR) 한국어	18
(IT) Italiano	21

出厂默认开启自动感应功能。
开关状态下，双击“+”键并按住3秒以上，可以开启和关闭状态。

开启震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁1次，关闭震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁2次。

4.操作模式，参见 Figure 7；

手控模式下，设置12档亮度挡位，1档和2档为夜视档，3-12档为日光档，12档最亮。

单击“+”键增加亮度，单击“-”键减少亮度。

自动感应模式：通过光感技术，光亮亮度会根据环境光线的强弱自动调整。

自动感应模式支持手动上一档调节。

5.5切换模式，参见 Figure 8；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.6系统切换，参见 Figure 9；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.7系统切换，参见 Figure 10；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.8充电，请参见 Figure 11；

当闪光装置在光学装置上时，单击充电侧按键或用USB-C线充电，均显示充电电量；

当闪光装置在光学装置上时，使用USB-C线充电，显示充电电量；

将充电侧从光学装置上取下时，显示充满充电量。

8.如何安装，参见 Figure 12；

9.零调，参见 Figure 13。

10.当闪光装置会闪光闪烁时，调整转动调节钉时，每“咔嚓”声调整1 MOA。

11.电能管理，请参见 Figure 14；

当闪光装置亮起后，闪光装置会闪光闪烁1次，关闭震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁2次。

12.操作模式，参见 Figure 7；

手控模式下，设置12档亮度挡位，1档和2档为夜视档，3-12档为日光档，12档最亮。

单击“+”键增加亮度，单击“-”键减少亮度。

自动感应模式：通过光感技术，光亮亮度会根据环境光线的强弱自动调整。

自动感应模式支持手动上一档调节。

5.5切换模式，参见 Figure 8；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.6系统切换，参见 Figure 9；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.7系统切换，参见 Figure 10；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.8震动，请参见 Figure 6；

当闪光装置亮起后，闪光装置会闪光闪烁1次，关闭震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁2次。

10.震动，请参见 Figure 11。

11.电能管理，请参见 Figure 14；

当闪光装置亮起后，闪光装置会闪光闪烁1次，关闭震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁2次。

12.操作模式，参见 Figure 7；

手控模式下，设置12档亮度挡位，1档和2档为夜视档，3-12档为日光档，12档最亮。

单击“+”键增加亮度，单击“-”键减少亮度。

自动感应模式：通过光感技术，光亮亮度会根据环境光线的强弱自动调整。

自动感应模式支持手动上一档调节。

5.5切换模式，参见 Figure 8；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.6系统切换，参见 Figure 9；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.7系统切换，参见 Figure 10；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.8震动，请参见 Figure 6；

当闪光装置亮起后，闪光装置会闪光闪烁1次，关闭震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁2次。

10.震动，请参见 Figure 11。

11.电能管理，请参见 Figure 14；

当闪光装置亮起后，闪光装置会闪光闪烁1次，关闭震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁2次。

12.操作模式，参见 Figure 7；

手控模式下，设置12档亮度挡位，1档和2档为夜视档，3-12档为日光档，12档最亮。

单击“+”键增加亮度，单击“-”键减少亮度。

自动感应模式：通过光感技术，光亮亮度会根据环境光线的强弱自动调整。

自动感应模式支持手动上一档调节。

5.5切换模式，参见 Figure 8；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.6系统切换，参见 Figure 9；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.7系统切换，参见 Figure 10；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.8震动，请参见 Figure 6；

当闪光装置亮起后，闪光装置会闪光闪烁1次，关闭震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁2次。

10.震动，请参见 Figure 11。

11.电能管理，请参见 Figure 14；

当闪光装置亮起后，闪光装置会闪光闪烁1次，关闭震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁2次。

12.操作模式，参见 Figure 7；

手控模式下，设置12档亮度挡位，1档和2档为夜视档，3-12档为日光档，12档最亮。

单击“+”键增加亮度，单击“-”键减少亮度。

自动感应模式：通过光感技术，光亮亮度会根据环境光线的强弱自动调整。

自动感应模式支持手动上一档调节。

5.5切换模式，参见 Figure 8；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.6系统切换，参见 Figure 9；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.7系统切换，参见 Figure 10；

开关状态下，长按“+”键3秒以上，切换模式，模式按照手自/自动/感应/循环切换；

切换为手动模式时，光学装置会闪光闪烁1次(以第8档位亮起)；在光感模式时，闪光装置会闪光闪烁2次(以手自模式的档位亮起)。

5.8震动，请参见 Figure 6；

当闪光装置亮起后，闪光装置会闪光闪烁1次，关闭震动感应功能时，光学装置会闪光闪烁2次。