

# A5

3-Axis Handheld Gimbal

产品使用手册



# 目 录

01. 包装清单 .....	02
02. 产品简介 .....	02
03. 软件下载 .....	02
04. 产品认识 .....	03
05. 手机装卸 .....	05
06. 平衡调节 .....	05
07. 产品使用 .....	06
08. 产品参数 .....	08
09. 故障排除 .....	08
10. 注意事项 .....	08

## 警告和免责声明：

禁止任何用户的任何非法用途，用户将为使用本产品的一切行为负责。  
对于本产品，本公司不承担终端客户对本产品所有更改、调试和使用当中的  
风险和责任（包括直接、间接或者第三方的损失）。

## 01.包装清单

序号	名称	数量
1	手持云台	x1
2	USB数据线	x1
3	产品使用说明书	x1

## 02.产品简介

八大特点	
快速手调	人脸追踪
一键归中	横/竖拍转换（根据手的运动趋势）
前/后摄像头快切	USB充电（防爆电池）
摄像/拍照快切	过载保护

## 03.软件下载

iOS 下载路径:

app store搜索“Gimbal pro”  
进行下载

Android 下载方法:

方法1：请扫右图二维码  
方法2：在腾讯应用宝、google play应用市场  
搜索“Gimbalpro”进行下载  
方式3：下载链接：[http://www.wewow.cn/  
android.Stabilizer1.0.32\\_100032.apk](http://www.wewow.cn/android.Stabilizer1.0.32_100032.apk)



## 04.认识产品



1. 翻滚轴
2. 手机夹
3. 迷你USB充电口
4. 拍照/摄像功能切换
5. 1/4螺纹支架接口

6. 电源开关键
7. 方向操纵杆
8. 指示灯
9. 航向轴
10. 俯仰轴

11. 平衡锁紧旋钮
12. 拨位开关
13. 拨轮开关

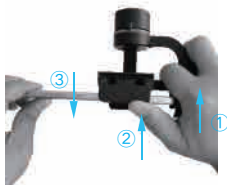
- **1.翻滚轴:** 180° 旋转, 负责将手机托起到与手柄垂直位置;
- **2.手机夹:** 4~ 5.5寸手机/运动相机支架;
- **3.迷你USB充电口:** 插入附带的USB线给手持云台充电;
- **4.拍照/摄像功能切换 (手机通过APP与设备连接):**
  - ① 单击: 拍照模式: 单击为拍照; 摄像模式: 单击为开始 / 停止摄像;
  - ② 双击: 连续短时间按两次, 切换手机前/后摄像头;
  - ③ 三连击: 连续短时间内按三次, 切换手机的拍照 / 摄像模式;
- **5.1/4螺纹支架接口:** 固定三脚架接口; 当需要长时间自拍 / 直播时请接三脚架;
- **6.电源开关键:** (云台开/关机键)
  - ① 长按: 长按 3 秒开机; 长按 5 秒关机;
  - ② 双击: 双击按键, 设备快速回到原始设定位置;
- **7.方向操纵杆:** 控制拍摄画面的上、下、左、右的微调;
- **8.指示灯:** 手持云台的状态指示;
  - ① 蓝灯: 收到指令;
  - ② 绿灯: 正常工作指示;
  - ③ 红灯: 低电压指示 (红灯闪烁时请关机并充电);
  - ④ 红蓝闪: 红蓝灯闪烁, 云台没有调到最佳平衡状态 (请调整平衡); 或云台处于过载保护状态 (建议关机重启或调整使用方法);
  - ⑤ 黄灯: 系统故障, 关机重启待机器自动恢复, 或送专业机构维修;
- **9.航向轴:** 320° 旋转, 负责画面的左右稳定;
- **10.俯仰轴:** 270° 旋转, 负责画面的上下稳定;
- **11.平衡锁紧旋钮:** 平衡支架位置固定旋钮;
- **12.拨位开关:** 俯仰轴锁定与解锁开关
- **13.拨轮开关:** 1、2、3 轴同时锁定开关 / 转动速率调整;

## 05.手机装卸



### 手机安装:

1. 下拉
2. 前推
3. 下摺



### 手机拆卸:

1. 抓住俯仰轴马达
2. 按住支架
3. 往外拧动手机

注意：手机拆卸，防止夹手

## 06.平衡调节



左右移动



锁紧旋钮



### 调整方法:

拧松旋钮，往左边移动手机至最佳平衡后拧紧旋钮。



### 调整方法:

拧松旋钮，往右边移动手机至最佳平衡后拧紧旋钮。



最佳平衡

## 07.产品使用

1. 正式使用前，建议先通过USB口给手持云台充电约4小时。
2. 参考前面说明将手机固定在手持云台上，并调整好平衡。
3. 打开手机APP；按云台开机按键开机，待手持云台亮绿灯；点击链接设备，按提示进行无线链接。

### 4. APP链接状态下：

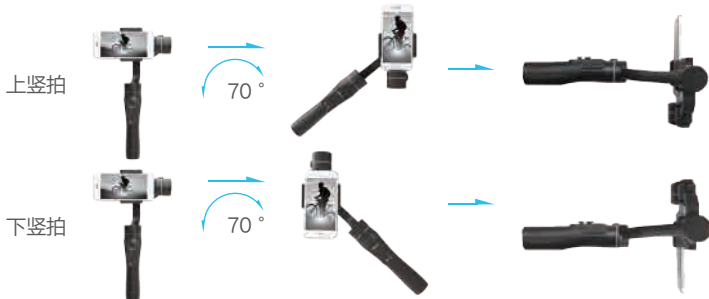
- ① 双击开关按键，手持云台自动回到初始设置原点。
- ② 功能键（单击，双击，三连击功能）：

a 单击：拍照；启动/停止摄像 b 双击：手机前后摄像头切换 c 三连击：切换摄像、拍照模式

### 5. 人脸追踪：点击APP相关设置,开启。



### 6. 横拍/竖拍切换：



## 7. 拍摄模式（以拍摄画面为参照基准）

① 锁定模式（定拍模式，摄像头朝向固定目标）使用者可以用手或方向控制杆调整摄像头方向。



拨轮开关向下滑动到底，  
锁定1、2、3号电机  
实现定拍模式。

② 半跟随模式（半跟随模式，摄像头可跟随手柄左右旋转）使用者可以用手或方向控制杆调整摄像头方向。



拨位开关向下，  
拨轮开关向上滑动到顶，  
锁定1、2号电机  
实现半跟随模式。

③ 全跟随模式（全跟随模式，摄像头跟随手柄方向旋转）使用者可以用手或方向控制杆调整摄像头方向。



拨位开关向上，  
拨轮开关向上，  
解除锁定实现全跟随模式。  
注：根据波轮位置行程变化，调节跟随速率。





## 07.产品参数

充电电压	5V	3号电机（俯仰）	-180° - 90°
充电电流	1A	电池持续时间	approx. 4H
工作电压	3.4V-4.2V	工作温度	0°C- 45°C
工作电流	0.2mA-2A	净重（含电池）	410g
1号电机（航向）	-160° - 160°	产品尺寸	320x124x55mm
2号电机（横滚）	-90° - 90°		

## 08.故障排除

1. 手持云台亮红灯，电源不足；请充电再用；
2. 手持云台红/蓝闪灯，机器过载保护；请开机重启；
3. 在使用过程，如果电机出现自动转动，请通过APP校准设备。

## 09.注意事项

1. 请按说明安装/拆卸手机，并调整平衡；
2. 请务必安装手机后再开启手持云台；
3. 不使用手持云台时请关闭电源。

# A5

3-Axis Handheld Gimbal

User Manual



# CONTENTS

01. Packing List .....	02
02. Introduction .....	02
03. Software Download .....	02
04. Product Display .....	03
05. Mobile Loading/Unloading .....	05
06. Balance Adjustment .....	05
07. Product Usage .....	06
08. Specification .....	08
09. Troubleshooting .....	08
10. Notices .....	08

## **Warning and disclaimer :**

Any unauthorized use of any user will be prohibited and the user will purchase and use the product take responsibility for all your actions. For this product, the company does not bear the end customer to this product The risks and responsibilities of all commissioning and use (including direct, indirect or third party loss).

## 01.Packing List

Item	Product Name	Quantity
1	Handheld Gimbal	x1
2	USB Cable	x1
3	User Manual	x1

## 02.Introduction

8 Features	
Quick Adjustable By Hand	Face Tracking
One-Key Back Original Position	Gestures vertical shooting
Button to Switch Front and rear camera	USB Charging ( Explosion-proof battery )
Button to Switch Photo / Video	Overcurrent Protection

## 03.Software Download

**iOS download path:** app store search for"Gimbal pro" for download

**Android Download method :**

Download method1 : Please scan the right QR Code

Download method2 : Mobile phone application market search "Gimbalpro" to download

Download method3 : download the link : [http://www.wewow.cn/android.Stabilizer1.0.32\\_100032.apk](http://www.wewow.cn/android.Stabilizer1.0.32_100032.apk)



## 04.Product Display



1.Roll Motor

2.Smart phone Bracket

3.Micro USB Charging Port

4.Shooting Mode

5.1/4 Threaded Hole

6.Power on/off

7.Joystick

8.Indicator Light

9.Pan Motor

10.Tilt Motor

11.Balance Knob

12.Lock Switch

13.Adjuster Switch

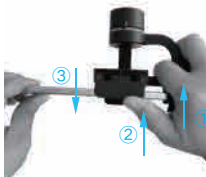
- **1.Roll Motor:** 180 ° rotation.
- **2.Smartphone Bracket:** Holds smartphone steady.
- **3.Micro USB Charging Port:** Insert Micro-USB cable to charge the Stabilizer.
- **4.Shooting Mode :**
  - ① Press once to take a picture.
  - ② Press 2 times to switch between Front and Rear cameras.
  - ③ Press 3 times to switch between Photo and Video mode.
- **5.1/4 Threaded Hole :** For tri-pod use.
- **6.Power:** Turns the Stabilizer ON and OFF.Press and hold until indicator light turns on and flashes blue.Double click to bring the camera to its original.
- **7.Joystick:** Controls moverment UP/DOWN(Tilt Motor)and LEFT/RIGHT
- **8.Indicator Light:** Displays current state of the Stabilizer:
  - ① Blue Light: Stabilizer in operation.
  - ② Green Light: unit is stable and ready.
  - ③ Red Light Flashing: low on charge-shut down-recharge.
  - ④ Red & Blue Lights: Stabilizer overload-shut down-restart.
  - ⑤ Yellow Light-error: shut down-restart.
- **9.Pan Motor:** 320 ° rotation
- **10.Tilt Motor :** 270 ° rotation
- **11.Balance Knob :** move left or right to help level your phone.
- **12.Lock Switch :** UP position: entering Following Mode (Tilt is unlocked).  
DOWN position: Following Mode off(Tilt is locked).
- **13.Adjuster Switch :** DOWN position: Locking Mode ( Tilt,Pan and Roll motors are locked,holding the camera still). UP position: Locking Mode off.

## 05.Mobile Loading/Unloading



### Loading :

1. Pull-down
2. Push forward
3. Press



### Unloading :

1. Grab the Tilt motor
2. Push the bracket
3. Rotate the Mobile phone

Warning : Unloading the phone to prevent clamping finger

## 06.Balance Adjustment



Move left  
or right



Tighten/loosen



### Adjustment methods :

Loosen the knob, Moved the mobile phone to left.  
Tighten the knob after the best balance



### Adjustment methods :

Loosen the knob, Moved the mobile phone to right.  
Tighten the knob after the best balance



The best  
balance

## 07.Product Usage

1. Charge 4 hours to the stabilizer via USB port before use.
2. Refer to the previous mobile phone loading/unloading and adjust the balance.
3. Open the mobile APP → start the stabilizer → link device and follow the prompts .

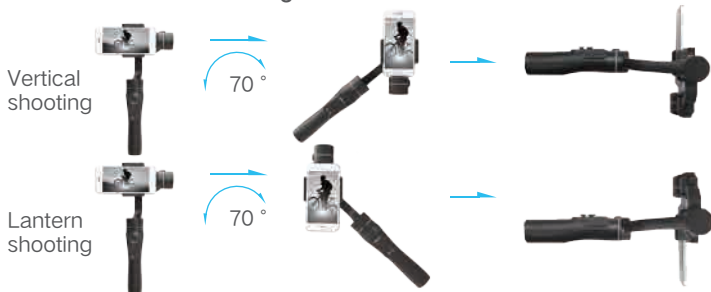
### 4. APP link status:

- ① double-click the switch key, and the stabilizer returns to the initial setting.
- ② function keys, click, double click, triple click :  
A. click: take a picture/start, stop shooting    B. double-click: Change the front or Rear cameras    C. Triple click: Change the photo or video mode

### 5. Face tracking: click on APP Settings and open.



### 6. Lateral / Vertical shooting mode :





## 7. Video shooting mode

### ① Locking Mode



All 3 axes are locked (TILT, ROLL and PAN). The camera stays still and stable. You may control TILT and PAN motors by using the joystick (press up/down and left/right).

### ② Pan following mode



TILT and ROLL motors are locked. The smartphone pans left and right. You may control TILT motor by using the Joystick (press up/down).

### ③ Following mode



Roll Motor is locked. The smartphone pans left/right and tilts up/down. You may control Roll Motor by using the joystick (press left/right).



## 08.Specification

Charging voltage	5V	No.3Motor(Tilt)	-180° - 90°
Charging current	1A	Battery duration	approx. 4H
Working voltage	3.4V-4.2V	Working temperature	0°C- 45°C
Working current	0.2mA-2A	Net weight(including battery)	410g
No.1Motor(pan)	-160° - 160°	Product dimension(L/W/H)	320x124x55mm
No.2Motor(Roll)	-90° - 90°		

## 09.Troubleshooting

1. Red light: low power ( Please charge and reuse);
2. Red and blue flashing lights: machine overload , (Please boot up restart);
3. If motor turns unprompted, please use the APP to calibrate the device .

## 10.Notices

1. please Loading/unloading mobile phone according to the instructions and adjust the balance;
2. be sure to loading the phone before starting the stabilizer.
3. turn off the power when not in use.