

PILOTFLY
Brings images to fly

- Encoder Connection
- 6-axis intelligentsensor
- 32bit System
- 3 x MCU
- Supports Sony ActionCAM
- Auto Invert Mode
- Anti shaking
- Easy setup
- Bluetooth control
- Fast configuration
- Fast home move
- Temperature calibration
- Lightweight and portable
- Highly versatile

PILOTFLY SP
Handheld 3AXIS Stabilizer for Smart Phones

Taiwan

Pilotfly Technology Co., Ltd.
2F-2, No.118, Sec. 1, Jiafeng S. Rd.
Zhubei City, Hsinchu County 30271
www.pilotfly.com.tw

Germany

Pilotfly UG (haftungsbeschränkt)
Wendelsteinstr.12
86163 Augsburg
www.pilotfly.de



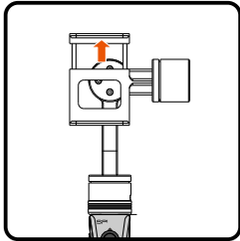
Technical Support via E-mail:
info@pilotfly.de , pilotflyteam@gmail.com



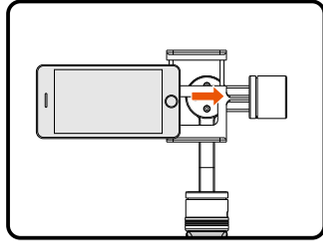
Welcome to **PILOTFLY** fans
<http://www.facebook.com/Pilotflytech>

Schnellstartanleitung

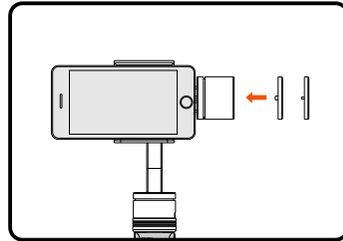
1 Installation



Ziehen Sie den Schnellverschluss nach oben, um das Smartphone einzuklemmen.



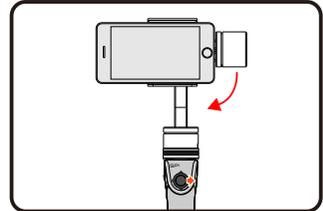
Schieben Sie das Smartphone in die Halterung und balancieren Sie es aus in dem Sie es nach links/rechts verschieben.



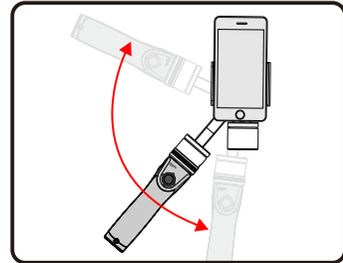
Zusätzliches Gewicht kann seitlich am Motor angebracht werden, falls Sie ein großes Smartphone verwenden.



Sobald das Smartphone am Gimbal ausbalanciert ist können Sie das Gerät am Netzschalter einschalten.

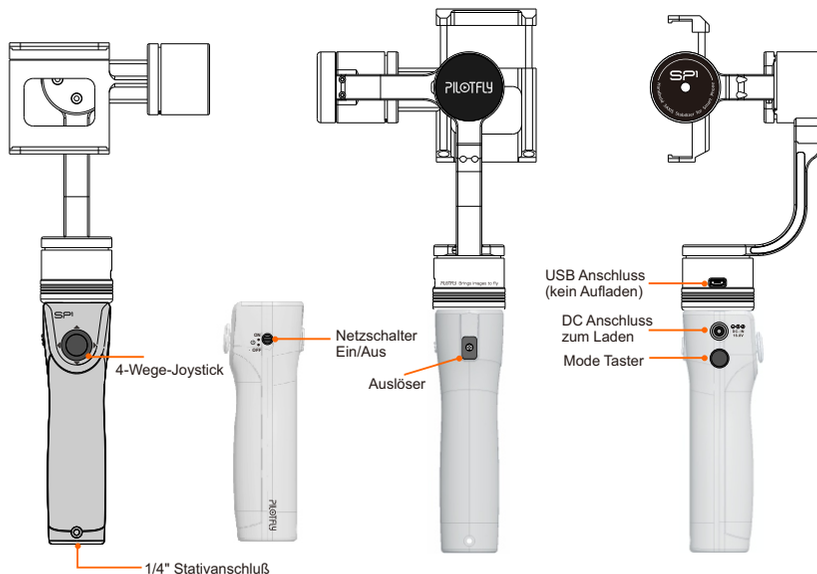


Portrait Mode (Mode 4) ist die Joystick Funktion für Pitch und YAW Achse invertiert.



Bewegungsbereich des Handgriffs kann individuell eingestellt werden, während sich das Smartphone im Portrait Mode befindet.

2 Beschreibung



3 Funktion & Steuerung

Funktionsbeschreibung von Mode-Taster & Joystick:

Mode Taster: Durch drücken des Tasters können Sie den Programmmodus wechseln oder den Gimbal kalibrieren.

Joystick: Änderung des Neigungswinkels der Kamera und den horizontalen Drehwinkel. Bei Ausführung eines programmierten Skripts, ist der Joystick gesperrt.

- 1 **Follow mode** Kamera folgt den Bewegungen
- 2 **Lock mode** Kamera ist horizontal fixiert, Gimbal folgt nur noch bei horizontaler Bewegung
- 3 **Head mode** Alle drei Achsen sind gesperrt. Kamera bleibt in der horizontalen Ausrichtung
- 4 **Follow Roll** Gimbal folgt Ihren Bewegungen bei allen drei Achsen.
- 5 **Portrait mode** Kamera dreht sich hochkant für Portraitaufnahmen.
- 6 **Invert mode** Der Gimbal erkennt automatisch, dass er sich im invertierten Modus befindet. Die anderen beschriebenen Modis können im Invert Mode ebenfalls durch drücken des Mode Tasters, aktiviert werden.

Funktionsbeschreibung des "Mode" Tasters.

Tastenfolge	Funktion	Beschreibung
1 x drücken	Folge Modus	Gimbal folgt den Bewegungen
2 x drücken	Sperrmodus von Pitch und Roll	Kamera ist horizontal fixiert, Gimbal folgt nur noch bei horizontaler Bewegung
3 x drücken	Sperrmodus aller drei Achsen	Alle drei Achsen sind gesperrt. Kamera bleibt in der horizontalen Ausrichtung
4 x drücken	Follow Roll	Gimbal folgt den Bewegungen aller drei Achsen
5 x drücken	Portrait Mode	Kamera dreht sich hochkant für Portraitaufnahmen, und bleibt im aktiven Modus.
Drücken & Halten für ca. 3 sec	Aktiviert die Gyro Kalibrierung	Vermeiden Sie jegliche Bewegungen und Vibrationen während der Kalibrierung

Statusanzeige

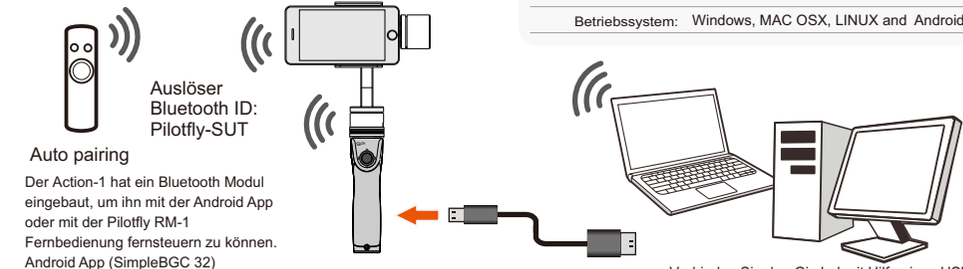
Tonsignale:	
Einschalten	System initialisiert sich mit einer Tonfolge
Initialisierungstonfolge	Be~Bi~Li~Bi~Li
Kalibrierung läuft	Dn~Dn~Dn~Dn~Dn~Dn ~
Akku fast leer	Kontinuierlicher zirpender Ton

Spezifikation

Abmessung:	309 x 86 x 79 mm
Gewicht:	360 g
Verwendbare Akkus:	4S 14.8V 600mAh Li-Po wiederaufladbar
	Betriebszeit ca. 8 Stunden
Spannungsversorgung:	14~16.8 V, 0.11A~0.8A
Bewegungsbereich:	Neigungswinkel / Top 90° ,Down 90° Horizontale Achse / Left 50° , Right 90° Azimut / 360° Genauigkeit / min ± 0.01° max ± 0.04°
Betriebssystem:	Windows, MAC OSX, LINUX and Android APP

4 Anschluss & Bedienung via Bluetooth

Bluetooth pairing Passwort:1234



5 Software Treiber download



SIMPLEBGC32 APP



SIMPLEBGC GUI



USB Driver

Achtung: Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Profile bevor Änderungen vorgenommen werden.

Technischer Support via E-mail: info@pilotfly.de

Willkommen Pilotfly Fans besuchen Sie uns auf [Http://www.facebook.com/Pilotflytech](http://www.facebook.com/Pilotflytech)