

PILOTFLY

Brings images to fly



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



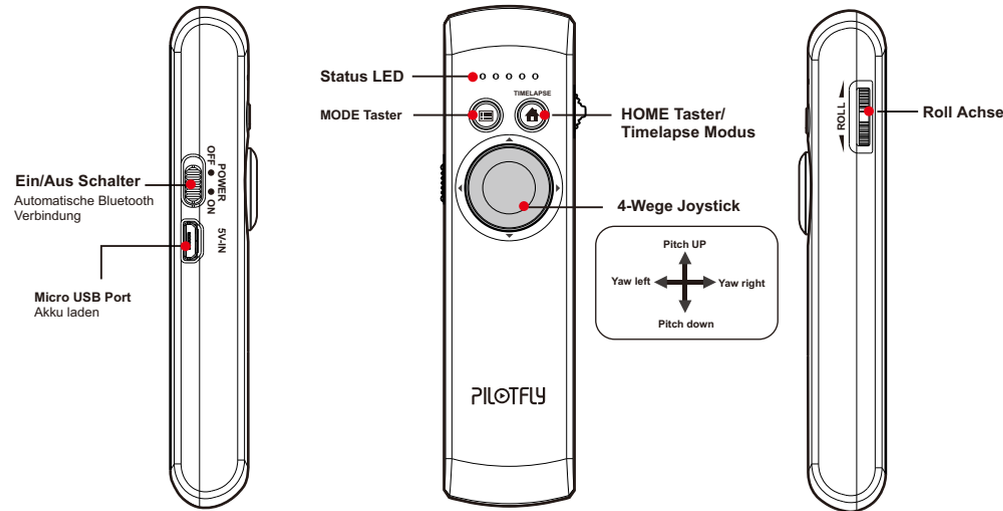
Technical Support via E-mail:
info@pilotfly.de , pilotflyteam@gmail.com



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

Schnellstartanleitung

1 Beschreibung



2 Einschalten / Automatische Verbindung

- 2.1. LED Lauflicht aktiv, während des Verbindungsaufbaus.
- 2.2. Linke LED leuchtet konstant blau, wenn der Verbindungsaufbau zum Gimbal erfolgreich war.

3 Mode Beschreibung

| Tastenfolge | Funktion * | Beschreibung |
|-------------|-------------------------------------|---|
| 1 x drücken | 【Folgemodus】 | Gimbal folgt den Bewegungen. |
| 2 x drücken | 【Sperrmodus von Pitch & Roll Achse】 | Kamera bleibt im Horizont, horizontale Drehbewegung wird gefolgt. |
| 3 x drücken | 【Sperrmodus aller 3 Achsen】 | Alle drei Achsen sind gesperrt. Kamera wird in der eingestellten Position gehalten. |
| 4 x drücken | 【Ohne Funktion】 | Ohne Funktion |
| 5 x drücken | 【Ohne Funktion】 | Ohne Funktion |

| Tastenfolge | Funktion * | Beschreibung |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Einmal drücken | 【Ausgangsposition „Null-Stellung“】 | Kamera fährt in die Ausgangsposition zurück „Null-Stellung“. |
| 2sec gedrückt halten | Joystick / Timelapse | Wechsel zwischen Joystick & Timelapse Modus |

*Info: Fernbedienungsfunktion weicht von der Mode Funktion des Gimbals ab.

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

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

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

4 Timelapse Modus

Wichtig: Die Firmware des Gimbals, muss die Version 2.59b5 oder höher haben, um diese Funktion nutzen zu können.

4.1. Mode aktivieren: Taste 2sek drücken, um in den Timelapse Modus zu wechseln. Alle 5 LEDs blinken kurz auf.

4.2. Geschwindigkeit einstellen: Taste drücken um die Geschwindigkeit zu wählen. LED zeigen den aktiven Modus an.

- • • • • 60s/360 Grad
- • • • • 10min/360 Grad
- • • • • 30min/360 Grad
- • • • • 60min/360 Grad
- • • • • 120min/360 Grad

4.3. Drehrichtung wählen: Doppel Klick um zwischen linker und rechter Rotation der YAW Achse zu wählen.

- 3 LEDs auf der linken Seite, Drehung nach links • • • • •
- 3 LEDs auf der rechten Seite, Drehung nach rechts • • • • •

Wichtig: Pitch und YAW Achse kann via Joystick vor aktivem Timelapse eingestellt werden. Die YAW Achse ist bei einigen Pilotfly gimbals limitiert. Um den maximalen Drehwinkel zu erhalten müssen Sie die Ausgangsposition richtig wählen.

4.4. Timelapse starten: Taste für 1sek drücken, um Timelapse zu starten. Blinkende LED zeigt aktive Timelapse Drehgeschwindigkeit an. (Geschwindigkeit kann jederzeit mit der Taste geändert werden.)

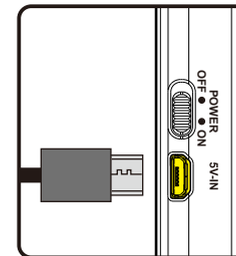
Wichtig: Führen Sie, bevor sie Timelapse starten, eine GYRO Kalibrierung durch drücken der Mode Taste am Gimbal durch, um ein Driften der YAW Achse zu vermeiden.

4.5. Timelapse stoppen: Taste für 1sek drücken, um Timelapse zu stoppen.

4.6. Home move: Taste drücken, um in die Ausgangsposition zurück zu kehren.

4.7. Timelapse verlassen: Taste für 2sek drücken, um Timelapse Mode zu verlassen.

5 Aufladen der RM-1



USB Verbindung zum Laden über PC oder Stromquelle.
Eingangsspannung 5V.



Grüne LED leuchtet während des Ladevorgangs. LED ist aus, wenn voll geladen.

Spezifikation

| |
|--|
| Dimension: 120 x 25 x 15 mm |
| Gewicht: 25 g |
| Batterie: 3.7V, 600mAh Li-Po wiederaufladbar |
| Betriebszeit ca. 20 Stunden |
| Eingangsspannung: 5V, 600mA |
| BT Reichweite: ca. 10m |



Demo Video



Pilotfly Channel / Video tutorial