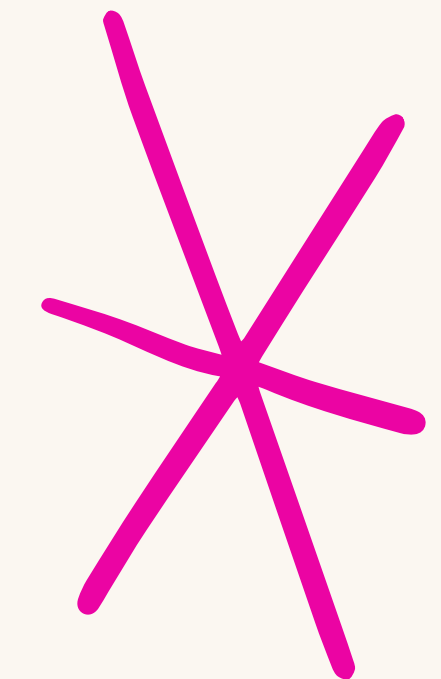


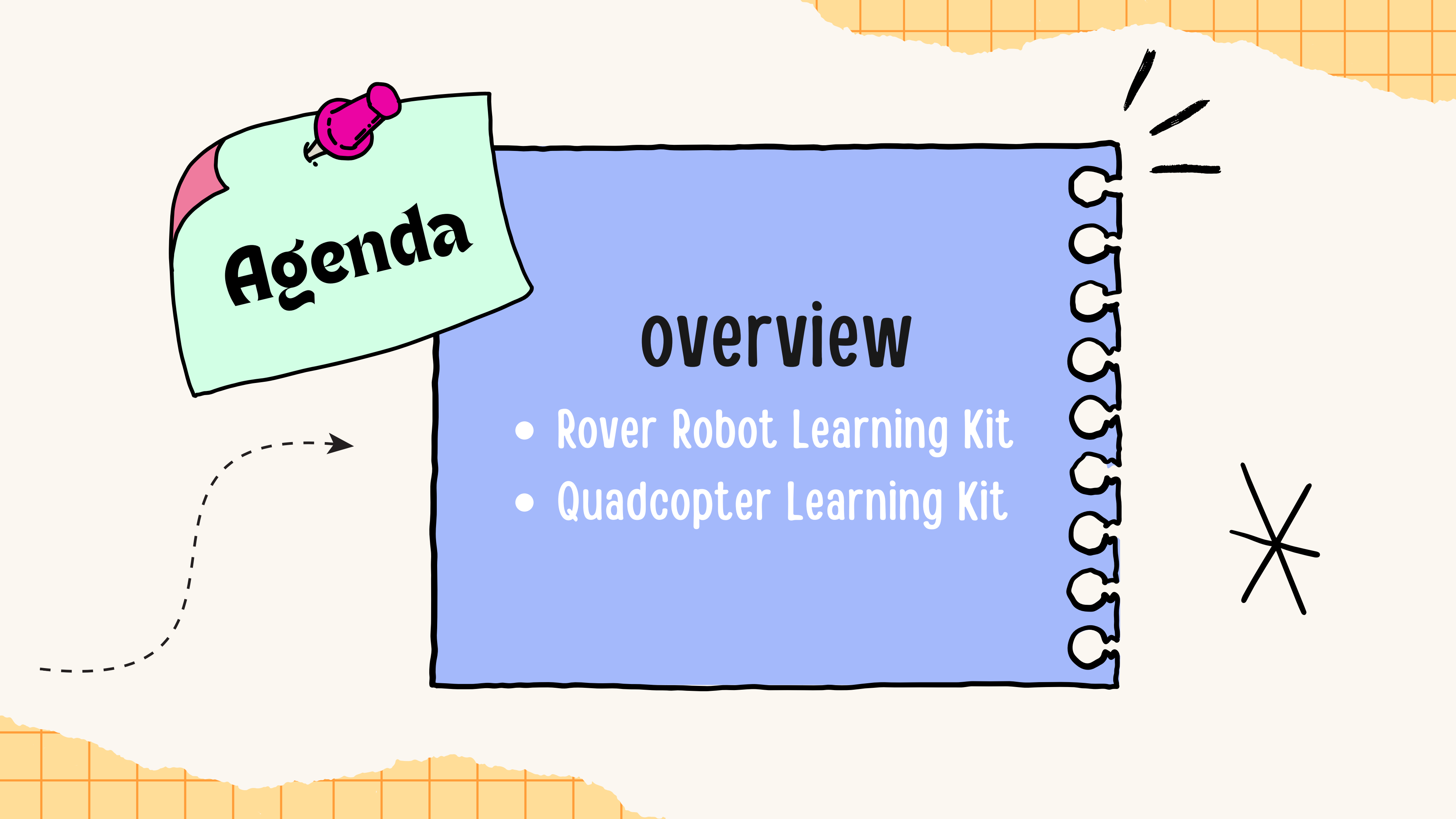
By T Maker

ESP32

LEARNING KIT

DragonFly - Spirit

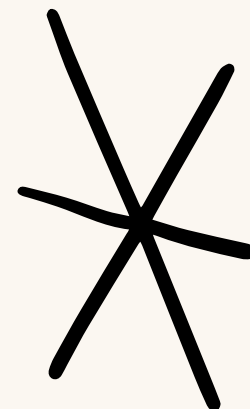
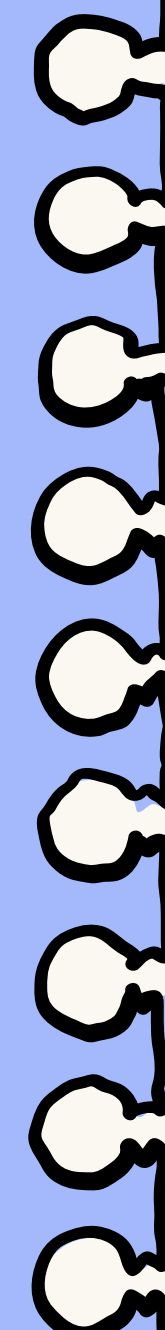




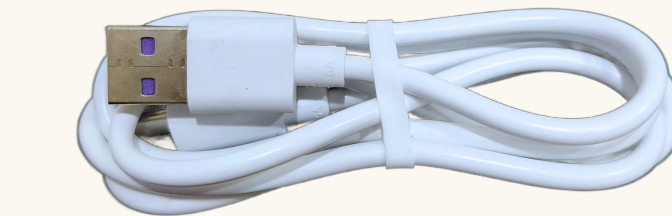
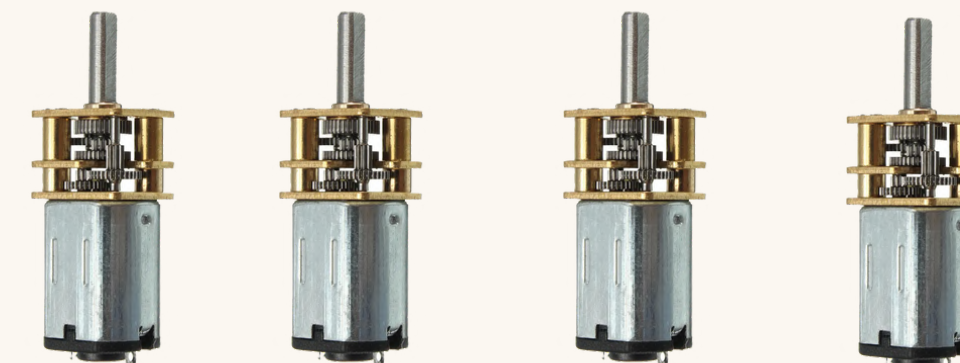
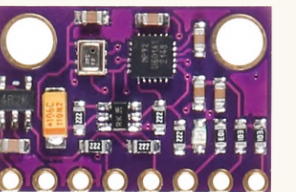
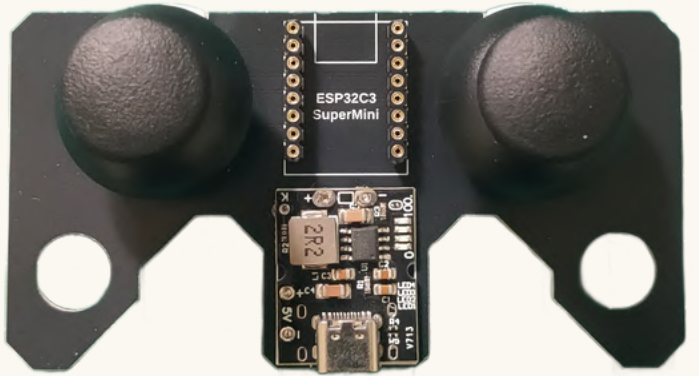
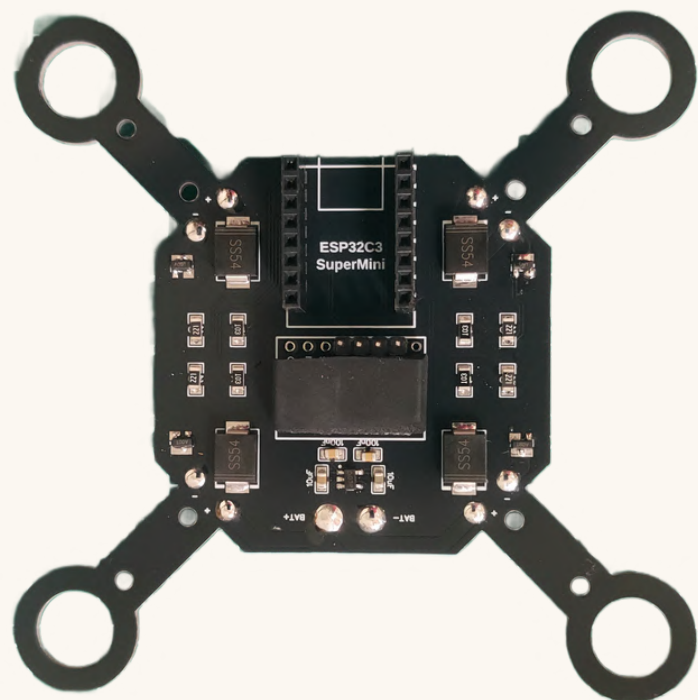
Agenda

overview

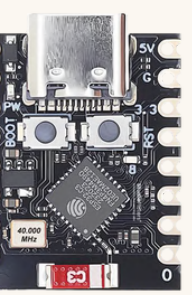
- Rover Robot Learning Kit
- Quadcopter Learning Kit



ALL COMPONENTS

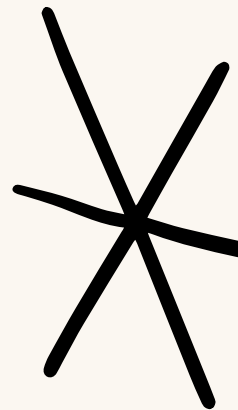


You need to get it yourself

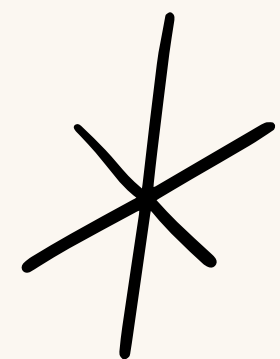
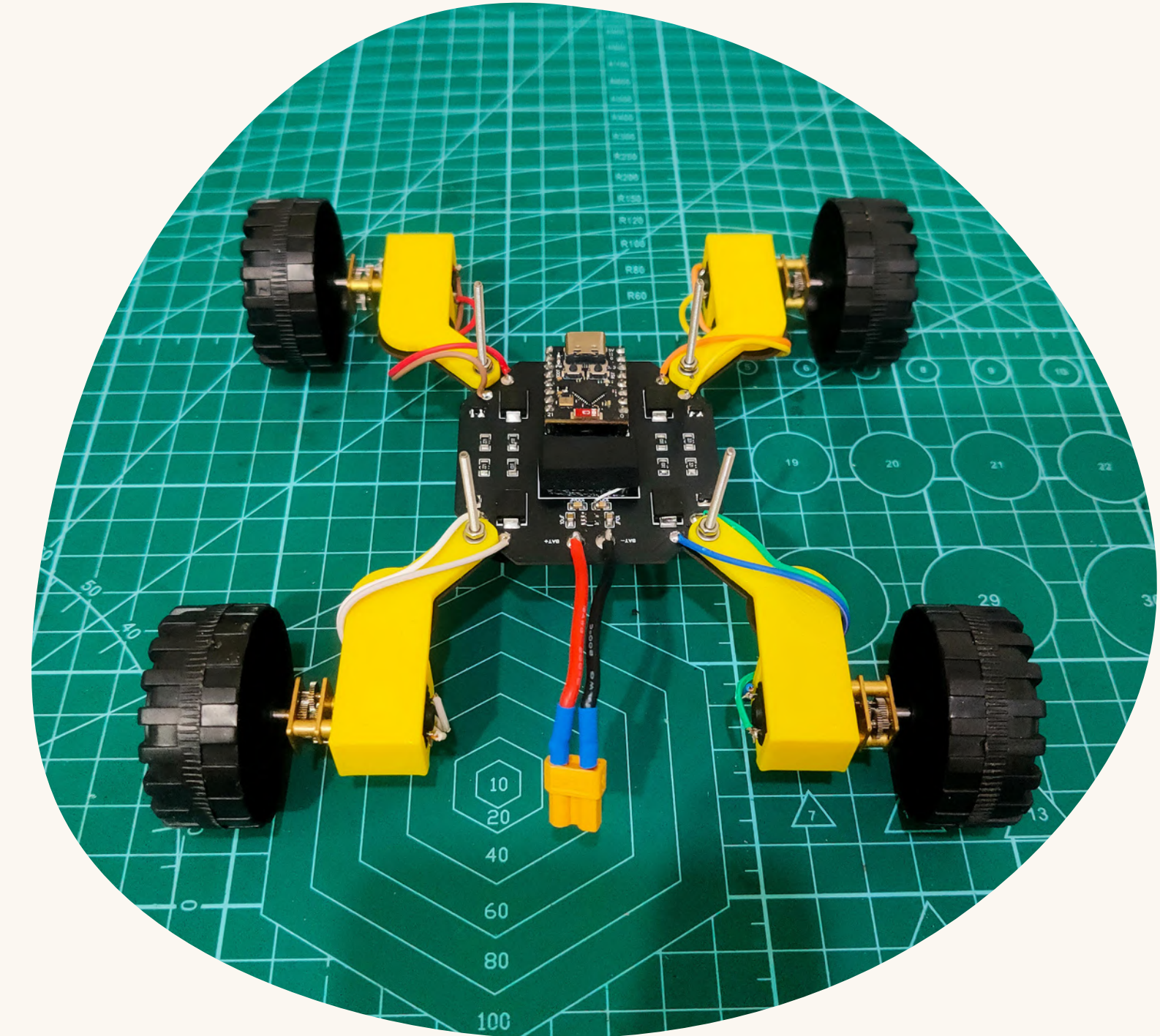


X2

ESP32 C3 Supermini



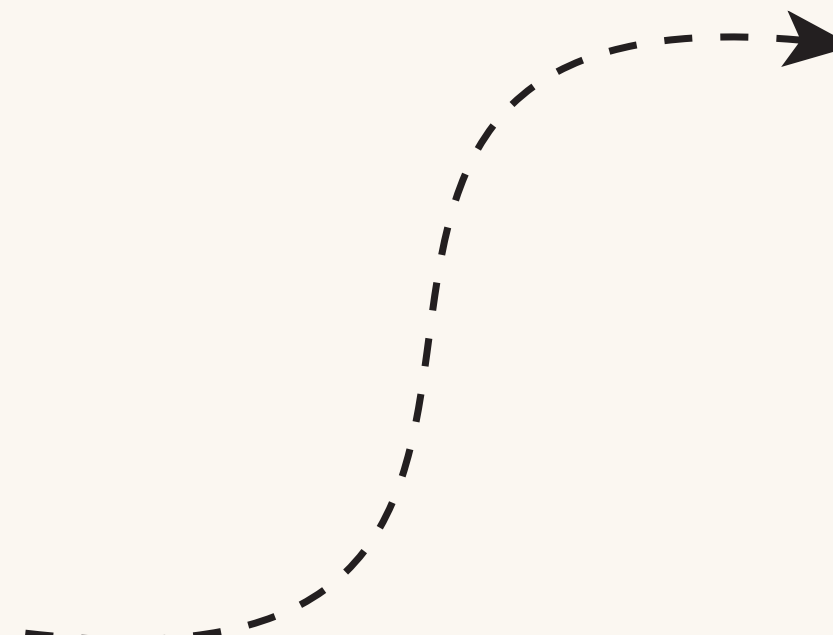
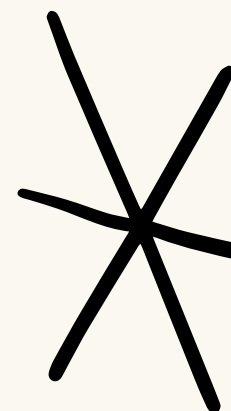
Rover Robot Learning Kit



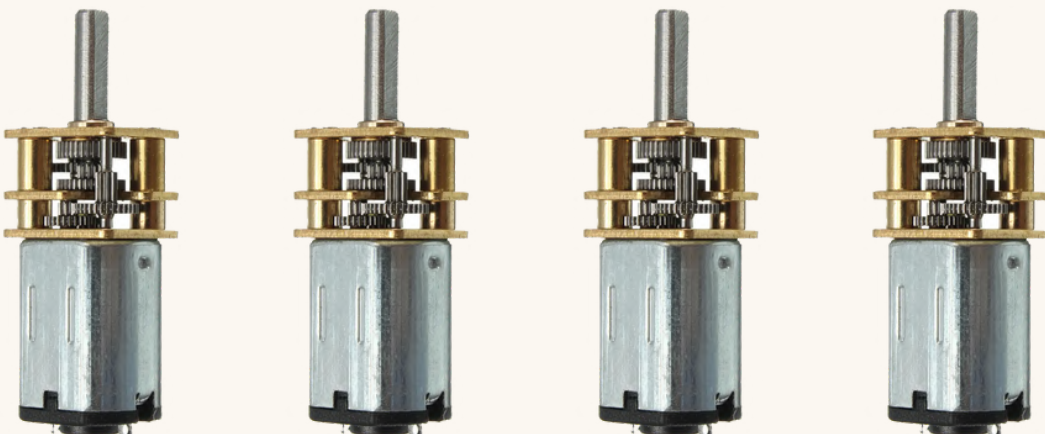
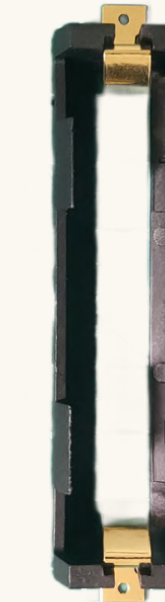
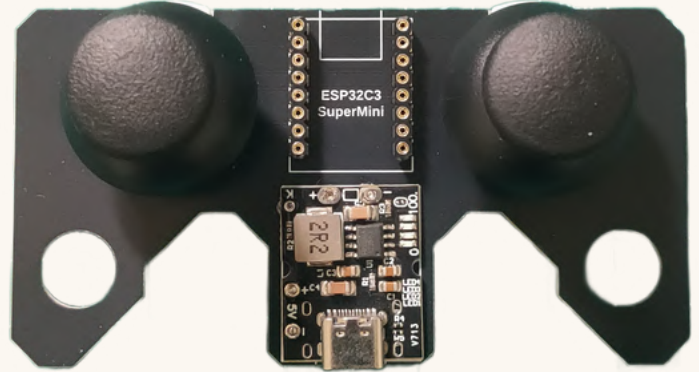
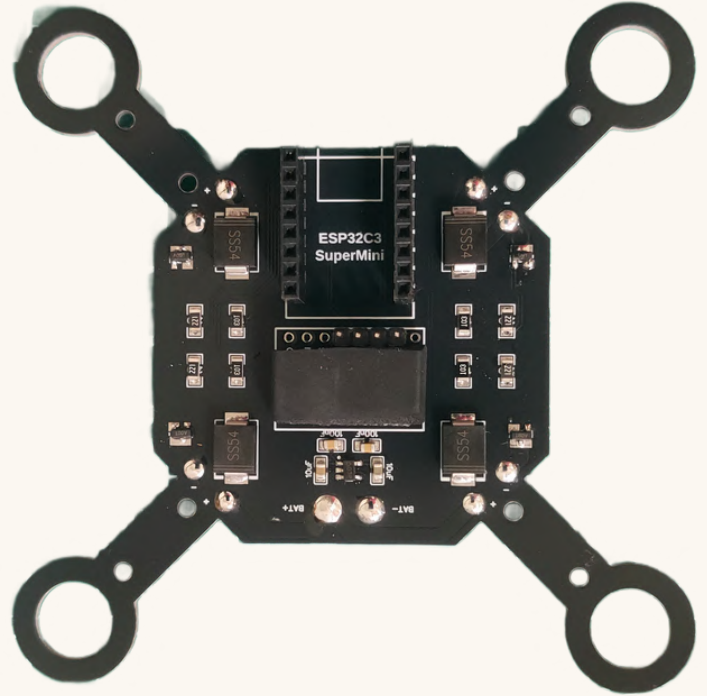
Agenda

Rover Robot

- Component
- Assembly
- Coding
- User manual



ROVER ROBOT COMPONENTS



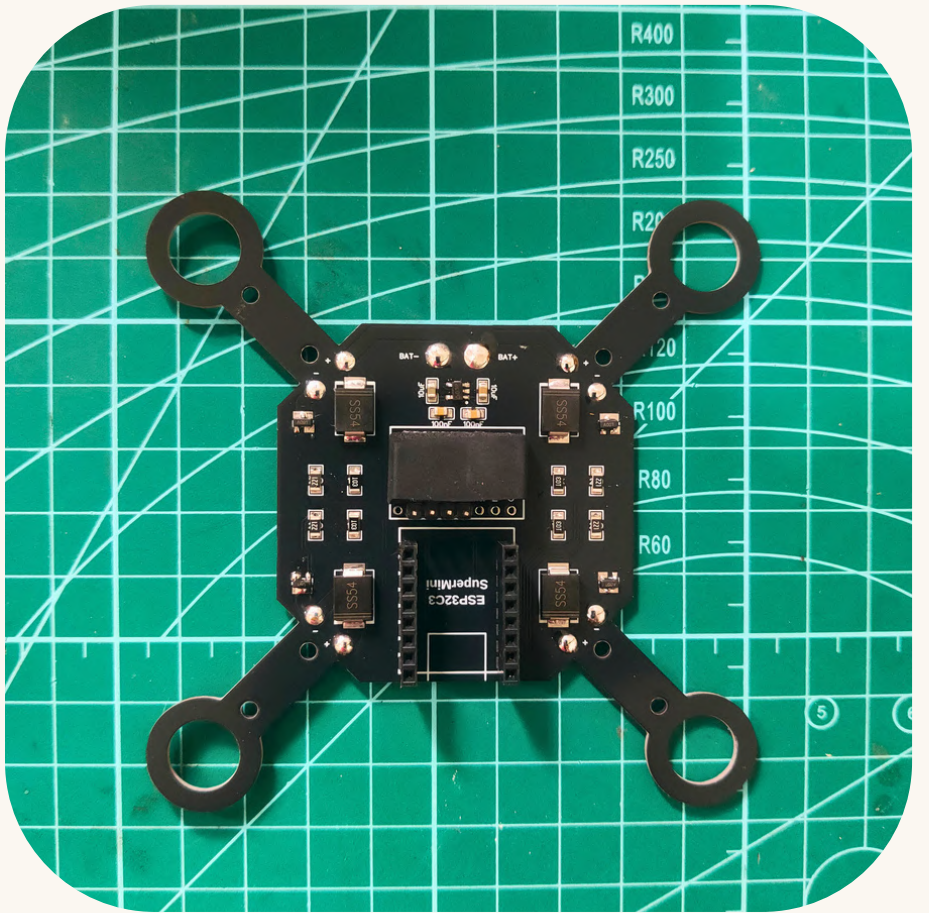
You need to get it yourself



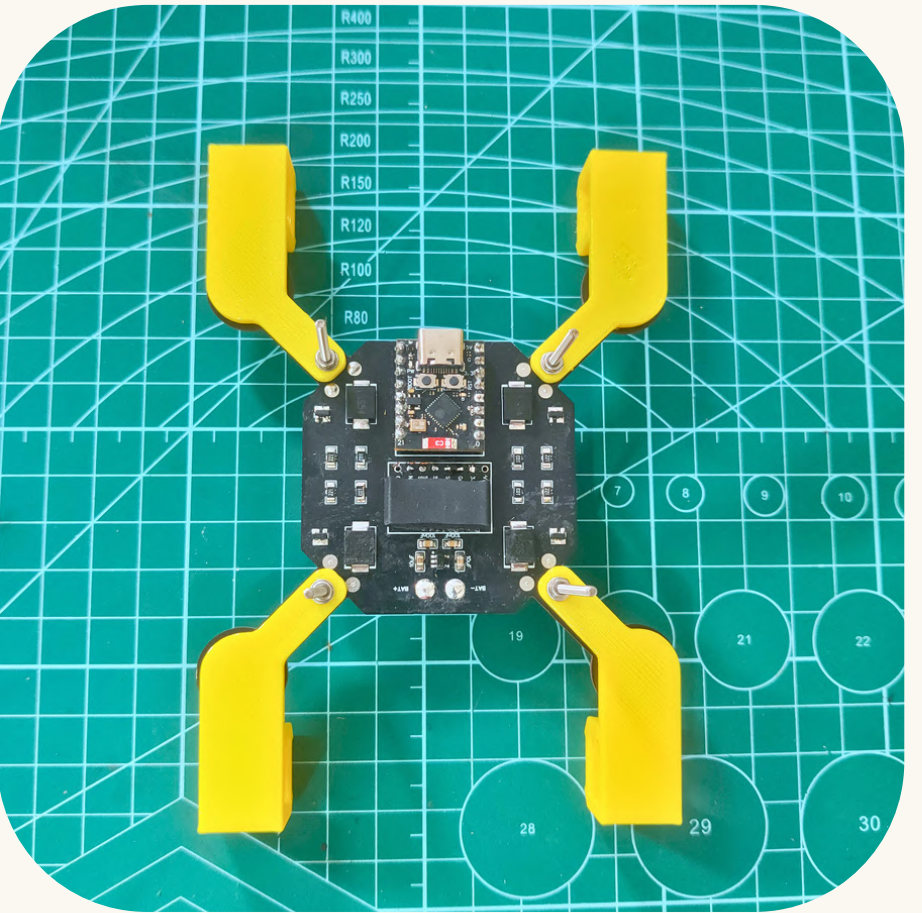
X2

ASSEMBLY

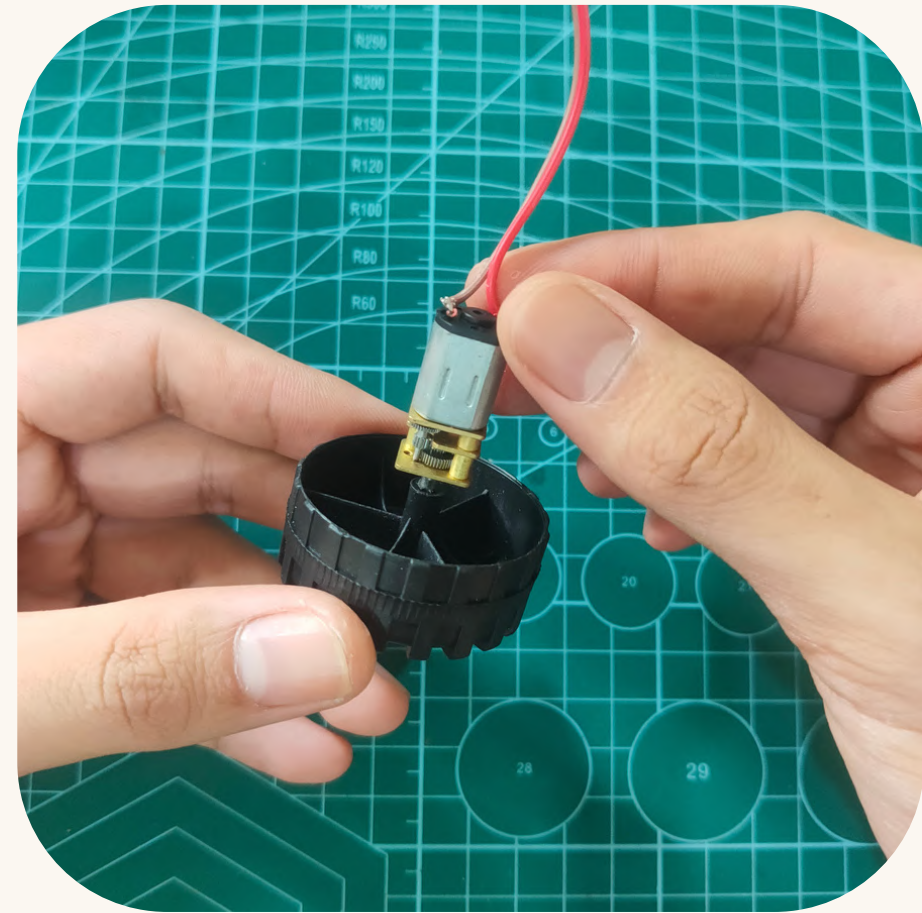
1



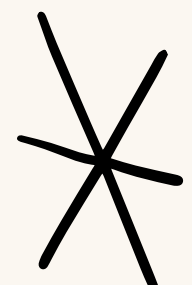
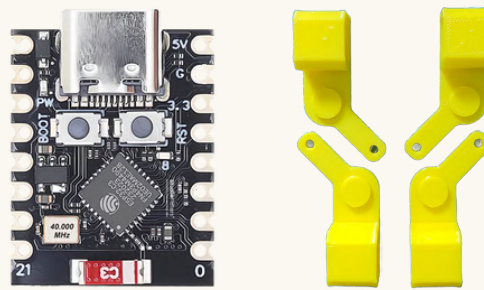
2



3.1

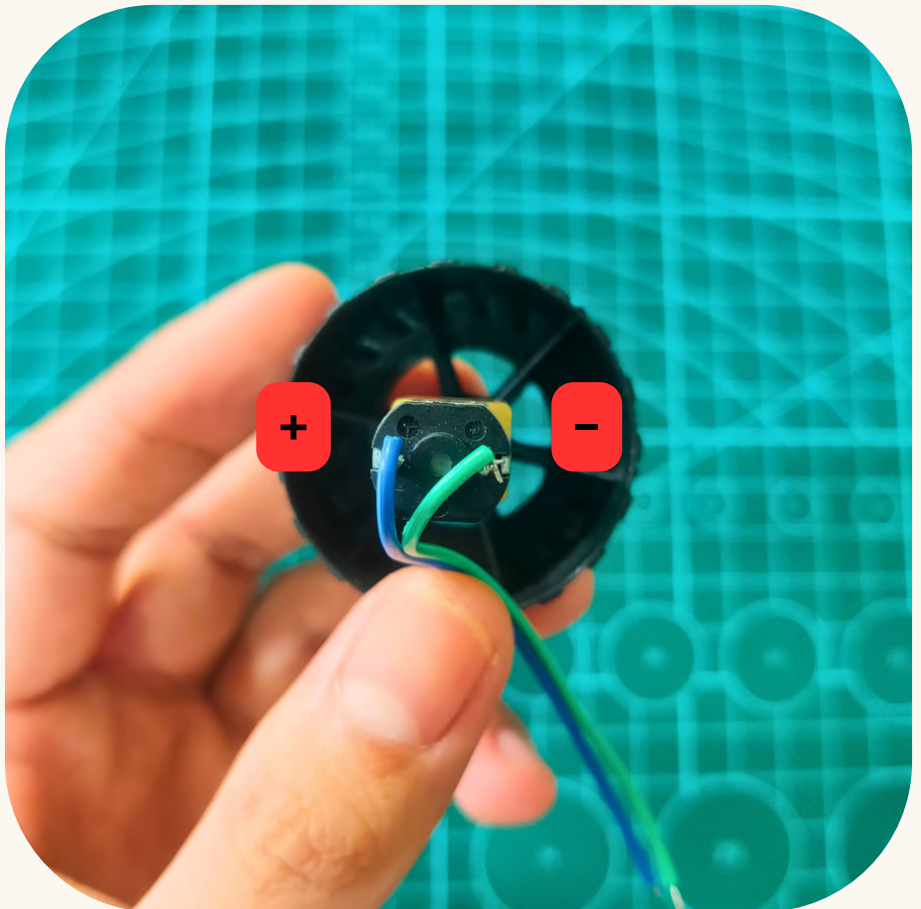


Start

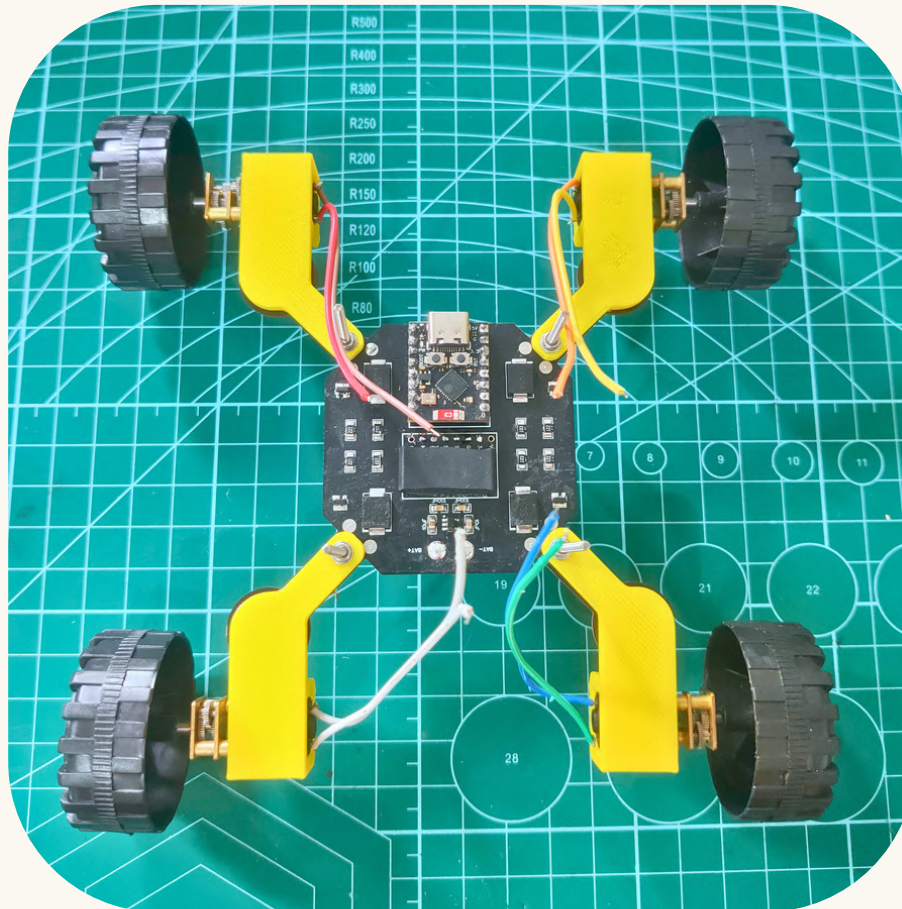


ASSEMBLY

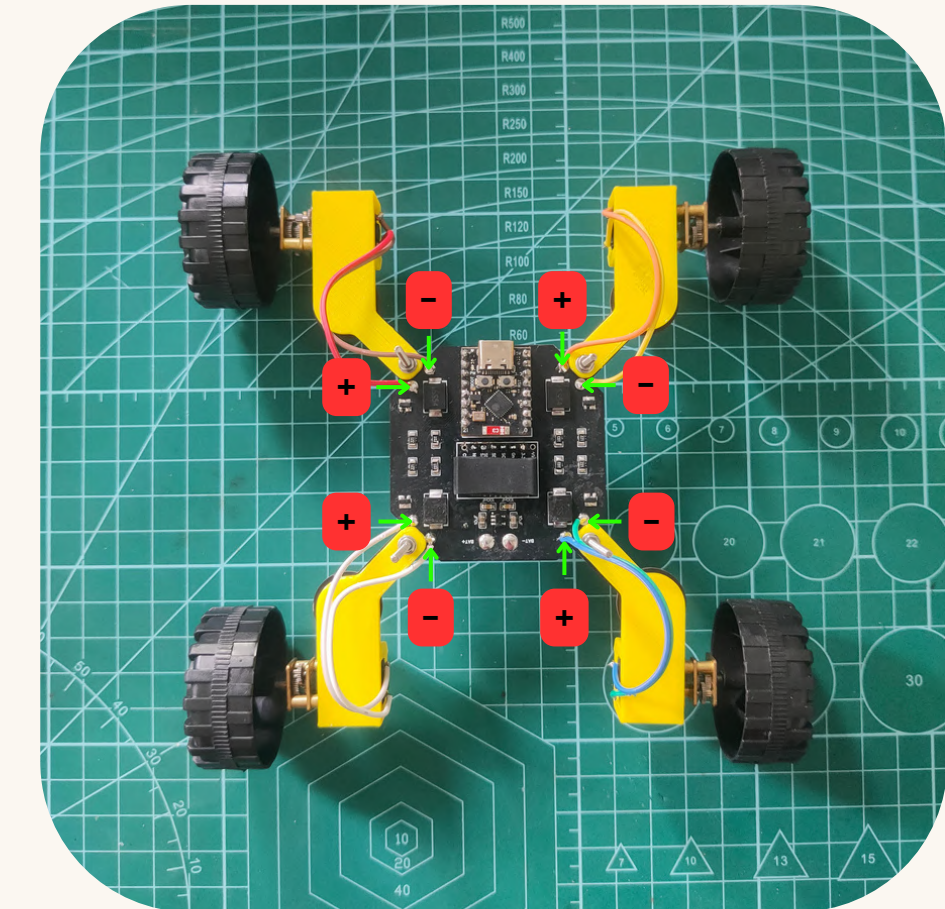
3.2



4

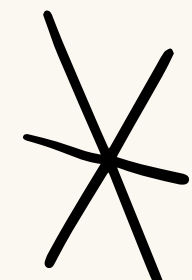


5



Remember motors pole

Connect the poles of motors to each pad

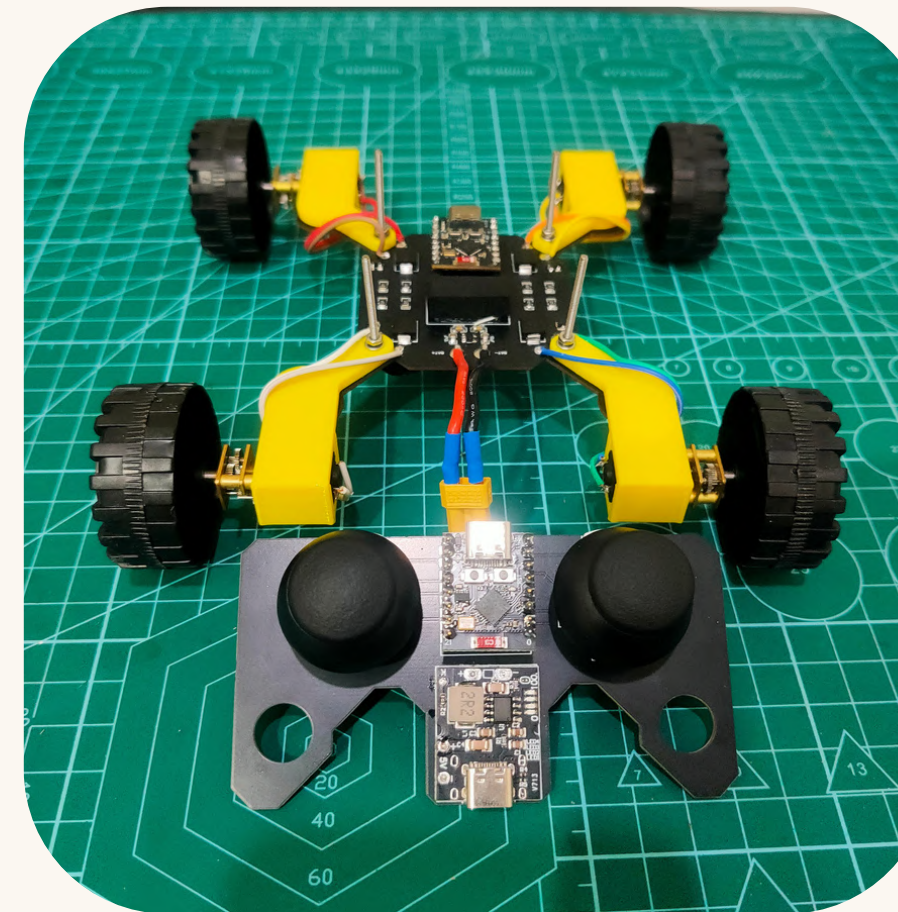


ASSEMBLY

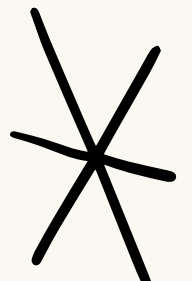
6



7



I'm ready to.... ^_^\n



Rover Robot Coding

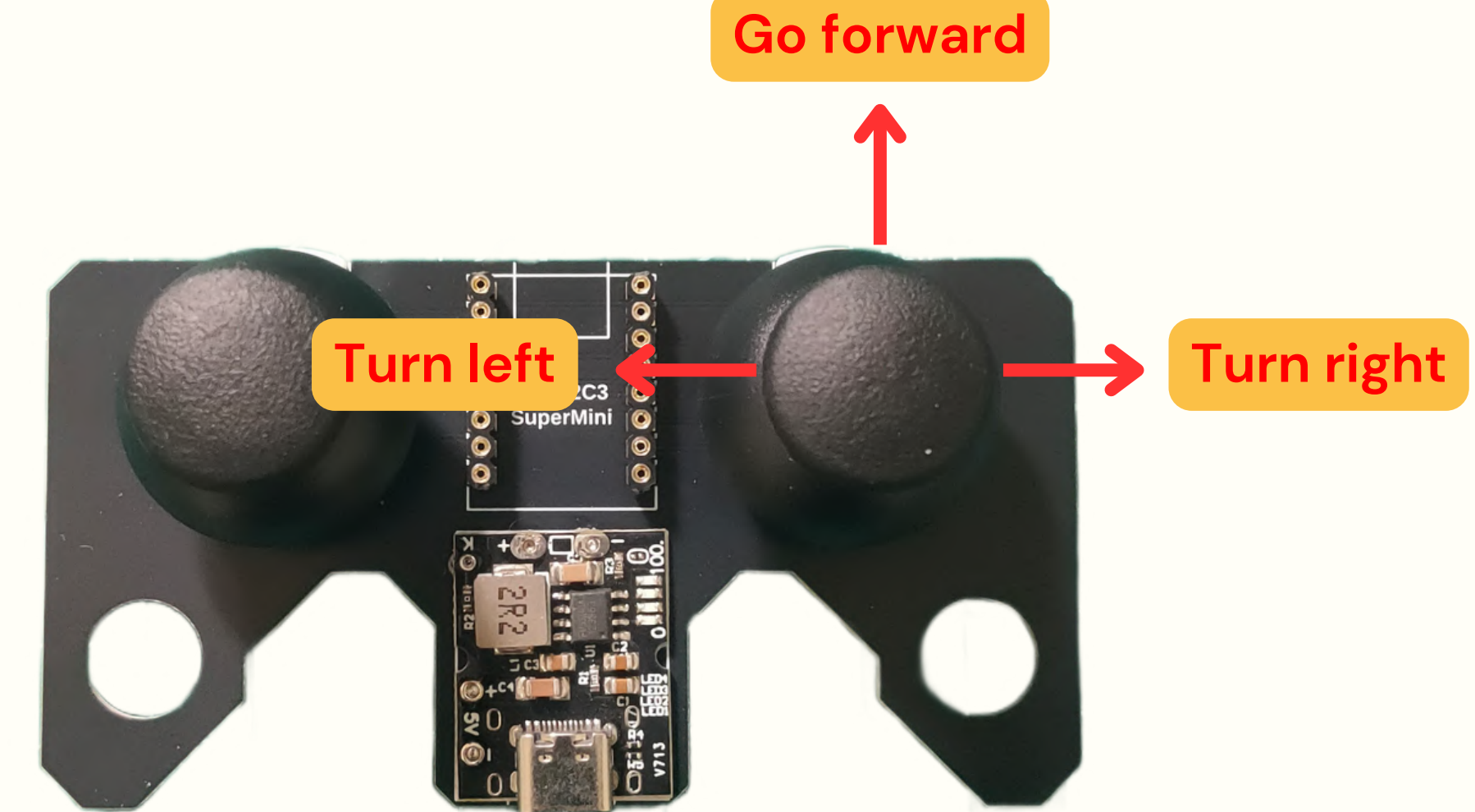
ARDUINO IDE

```
1 // ****
2
3 #include <WiFi.h>
4 #include <esp_now.h>
5
6 // ****
7
8 // Motors
9 #define MA 5
10 #define MB 3
11 #define MC 1
12 #define MD 7
13 #define LEDC_TIMER_10_BIT 10
14 #define LEDC_BASE_FREQ 20000
```

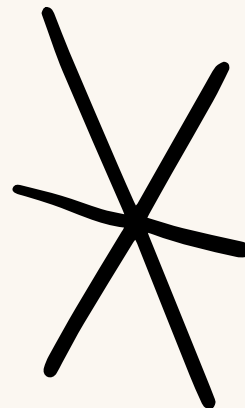
User

manual

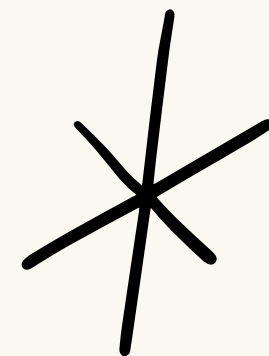
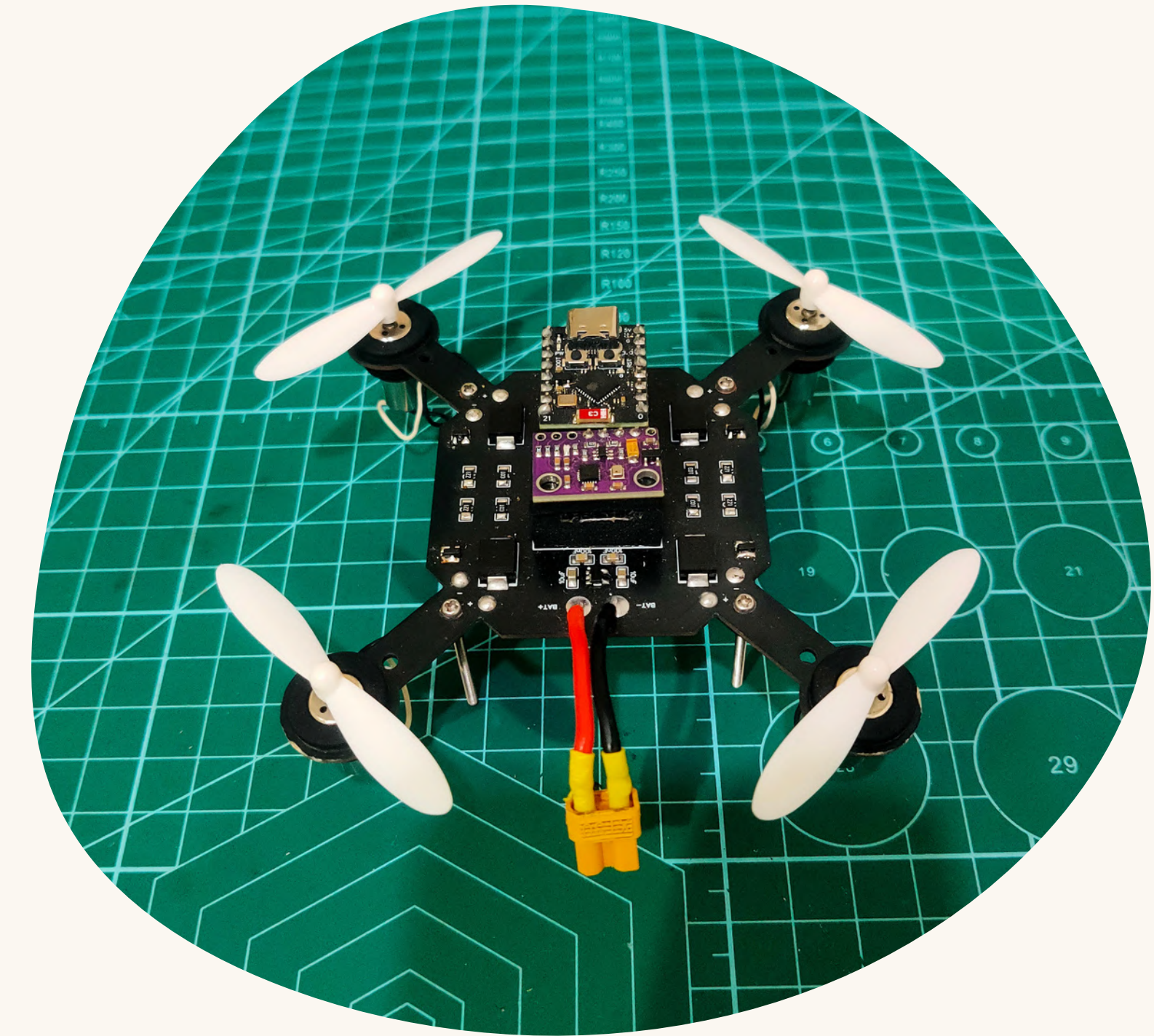
CONTROLLING



Back side : single press ==> power on | double press ==> power off



Quadcopter Learning Kit

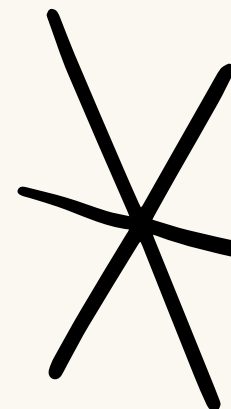


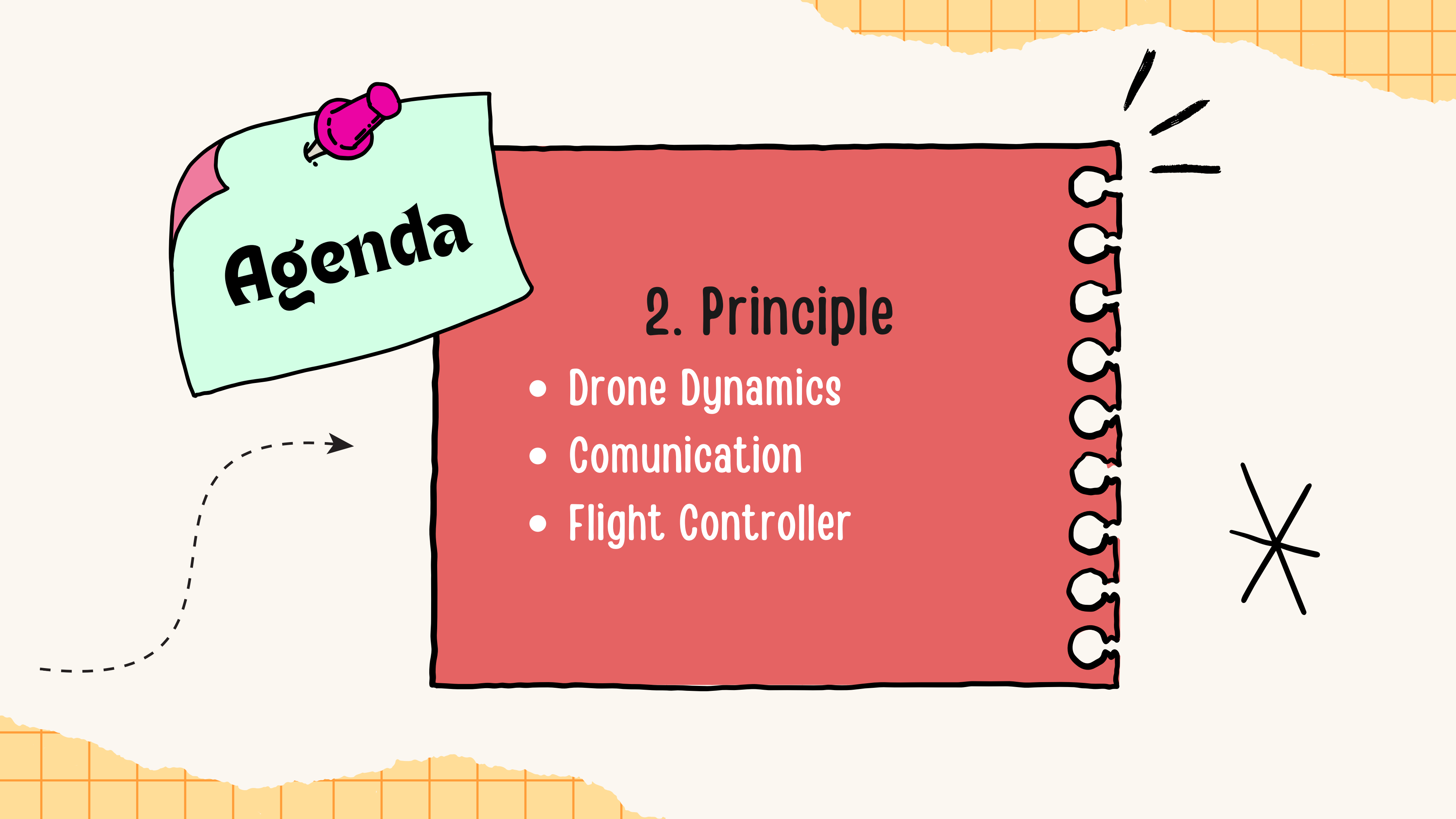


Agenda

1. Introduction

- What is a UAV ?
- Quadcopter
- Ready-to-Fly (RTF) Drone
- DIY Drone





Agenda

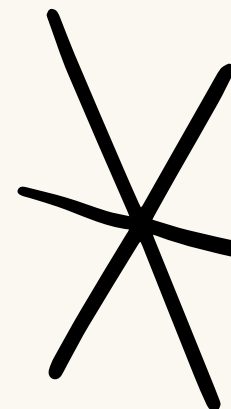
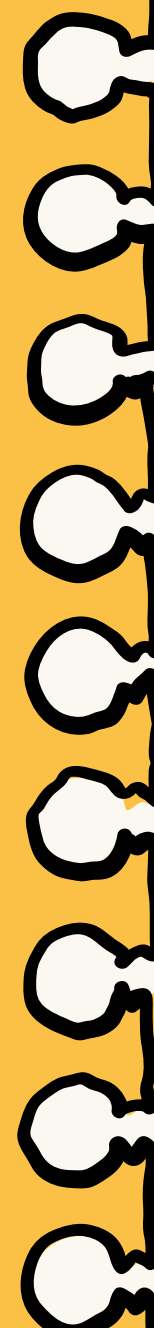
2. Principle

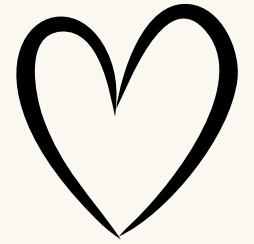
- Drone Dynamics
- Communication
- Flight Controller

Agenda

DragonFly-Spirit- Quadcopter

- Component
- Assembly
- Coding
- User manual





What is a UAV ?

A UAV stands for Unmanned Aerial Vehicle. It's essentially an aircraft that flies without a human pilot on board. UAVs are controlled either remotely by a person (via radio signals, computers, or controllers) or autonomously using pre-programmed flight plans and onboard sensors.



Type of UAV



Fixed wing rotor

Photo : [U.S. Air Force website](#)



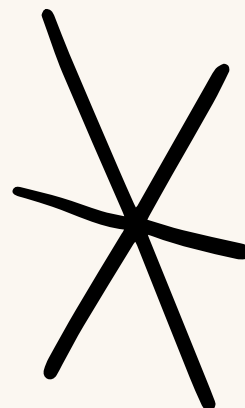
Single rotor

Photo : [velos-rotors.com](#)

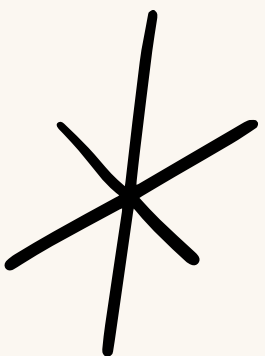


Bi rotor

Photo : [www.d-botix.com](#)



Type of UAV



Tricopter

Photo : makezine.com



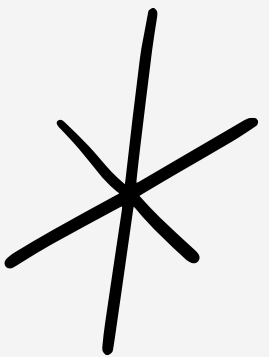
Quadcopter

Photo : www.t-drones.com



Hexacopter

Photo : www.viewprouav.com



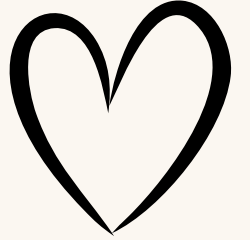
Type of UAV



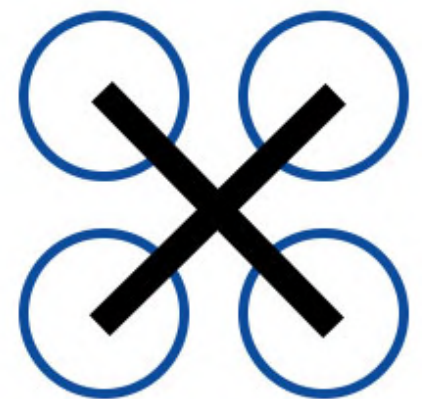
Hybrid VTOL (Vertical Take-Off and Landing)

Photo : www.unmannedsystemstechnology.com

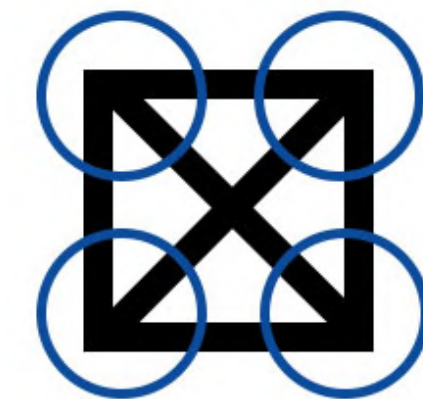
Quadcopter



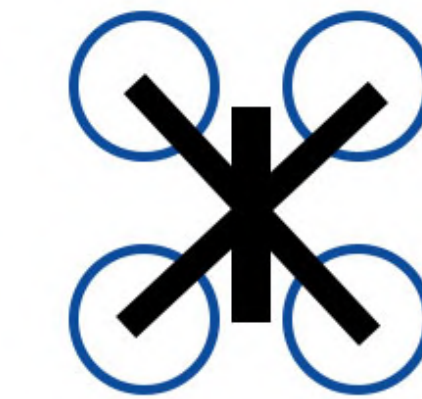
COMMON FPV FRAME SHAPES



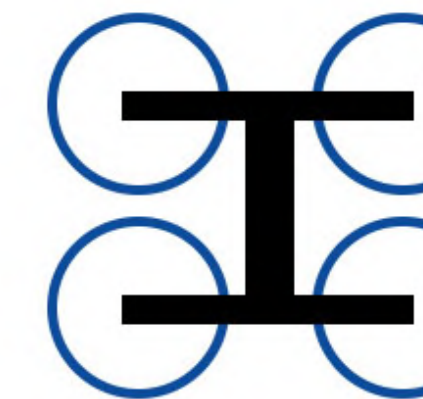
TRUE X



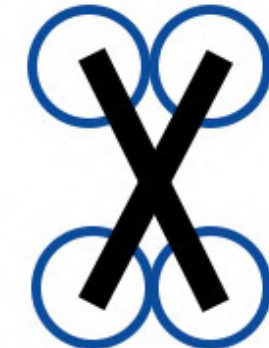
BOX



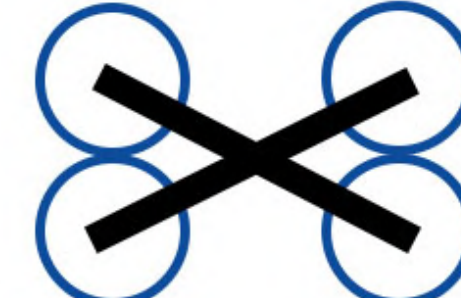
HYBRID



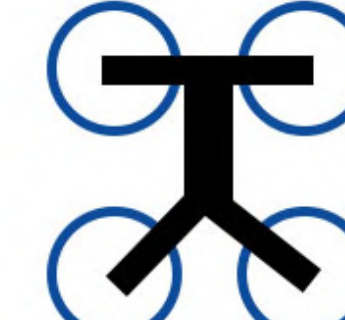
H-SHAPED



STRETCHED X



WIDE X



DEADCAT

Commercial grade



Ready-to-Fly (RTF) Drone



Toys grade



DIY Drone



Racing

Photo : drone-gigs.com



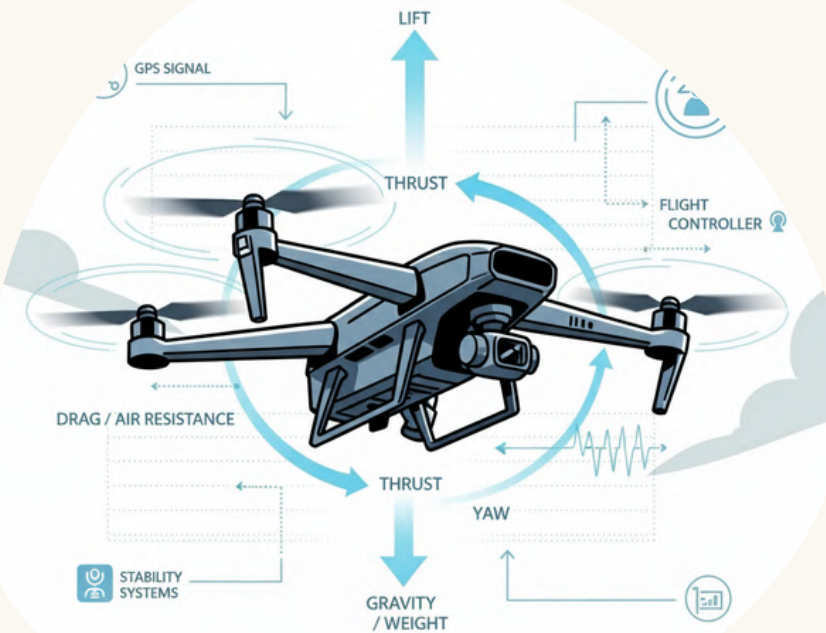
Maker

Photo : makezine.com

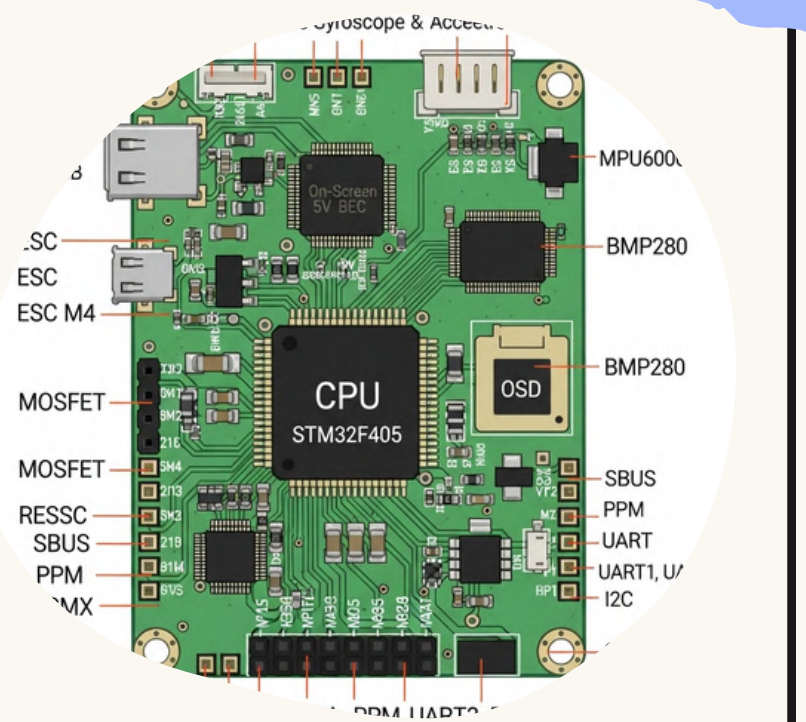
PRINCIPLE



Drone Dynamics



Communication

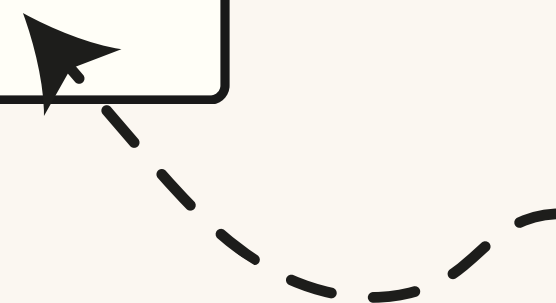
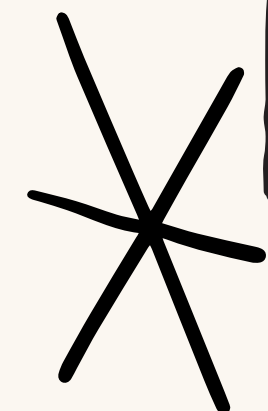
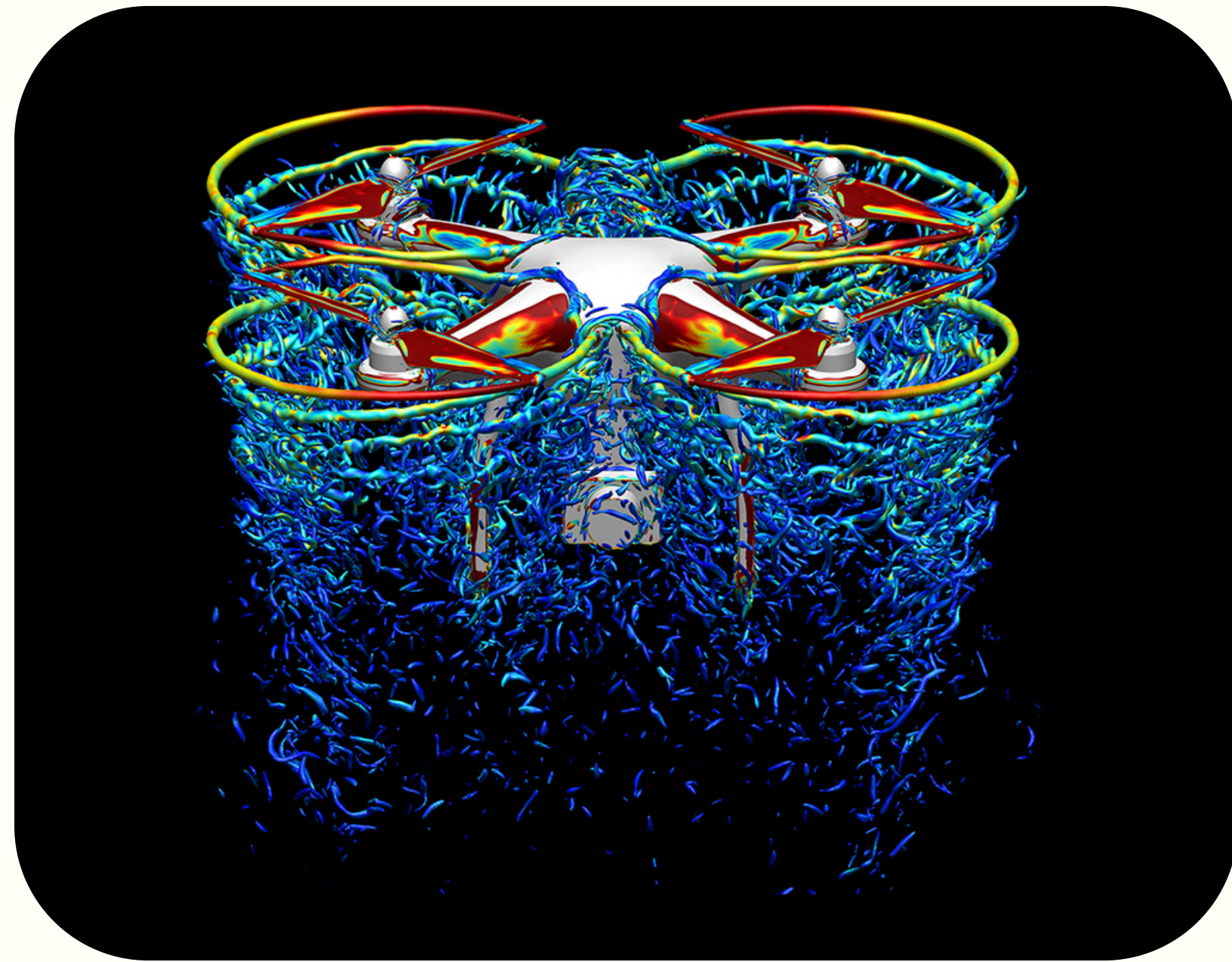


Flight controller



Drone Dynamics

- 1 Frames of Reference
- 2 Degrees of Freedom (DOF)
- 3 Forces and Torques
- 4 Equations of Motion
- 5 Motor-Propeller

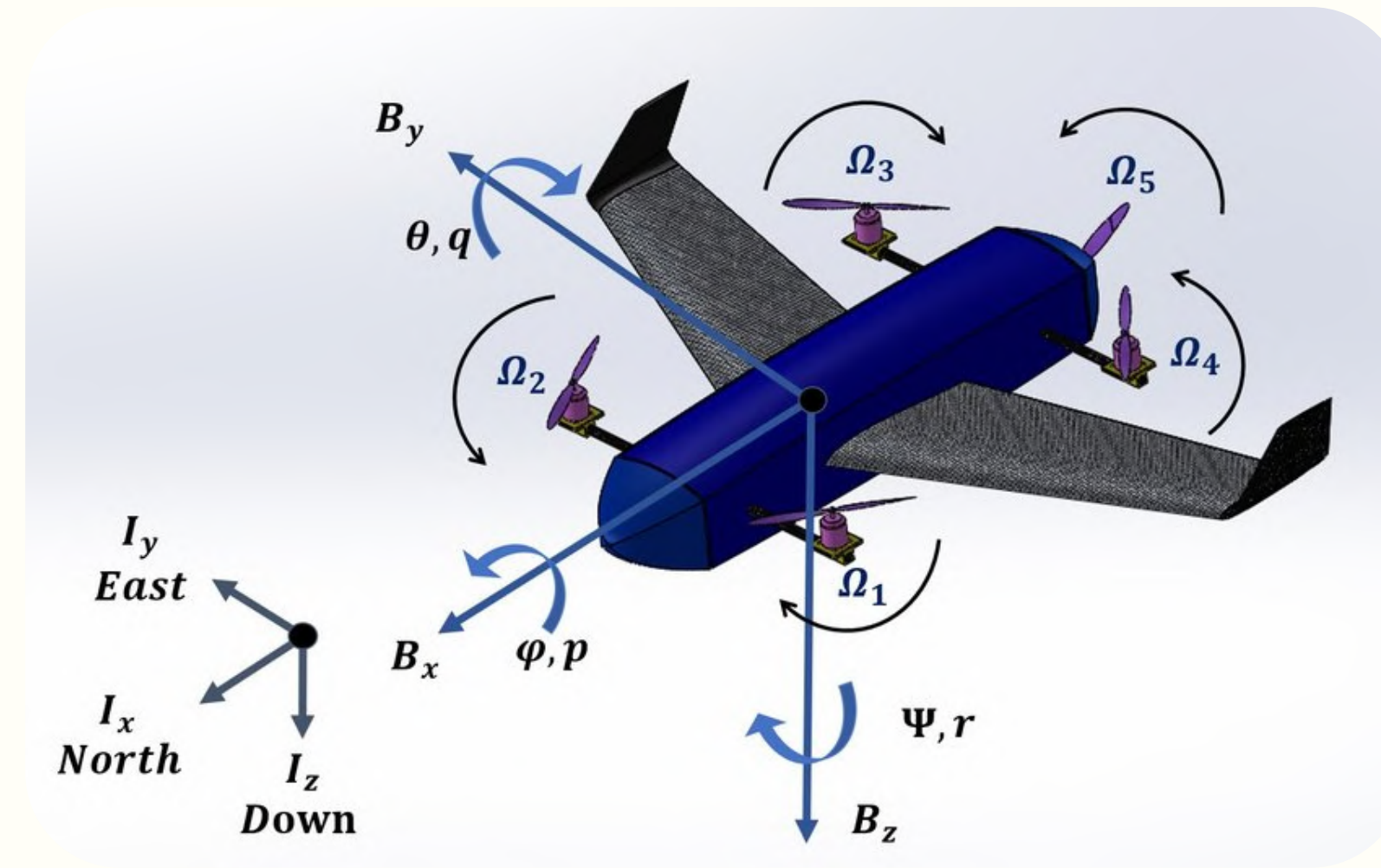


FRAMES OF REFERENCE

1 Inertial/Fixed Frame

2 Body Frame

Inertial/Fixed Frame

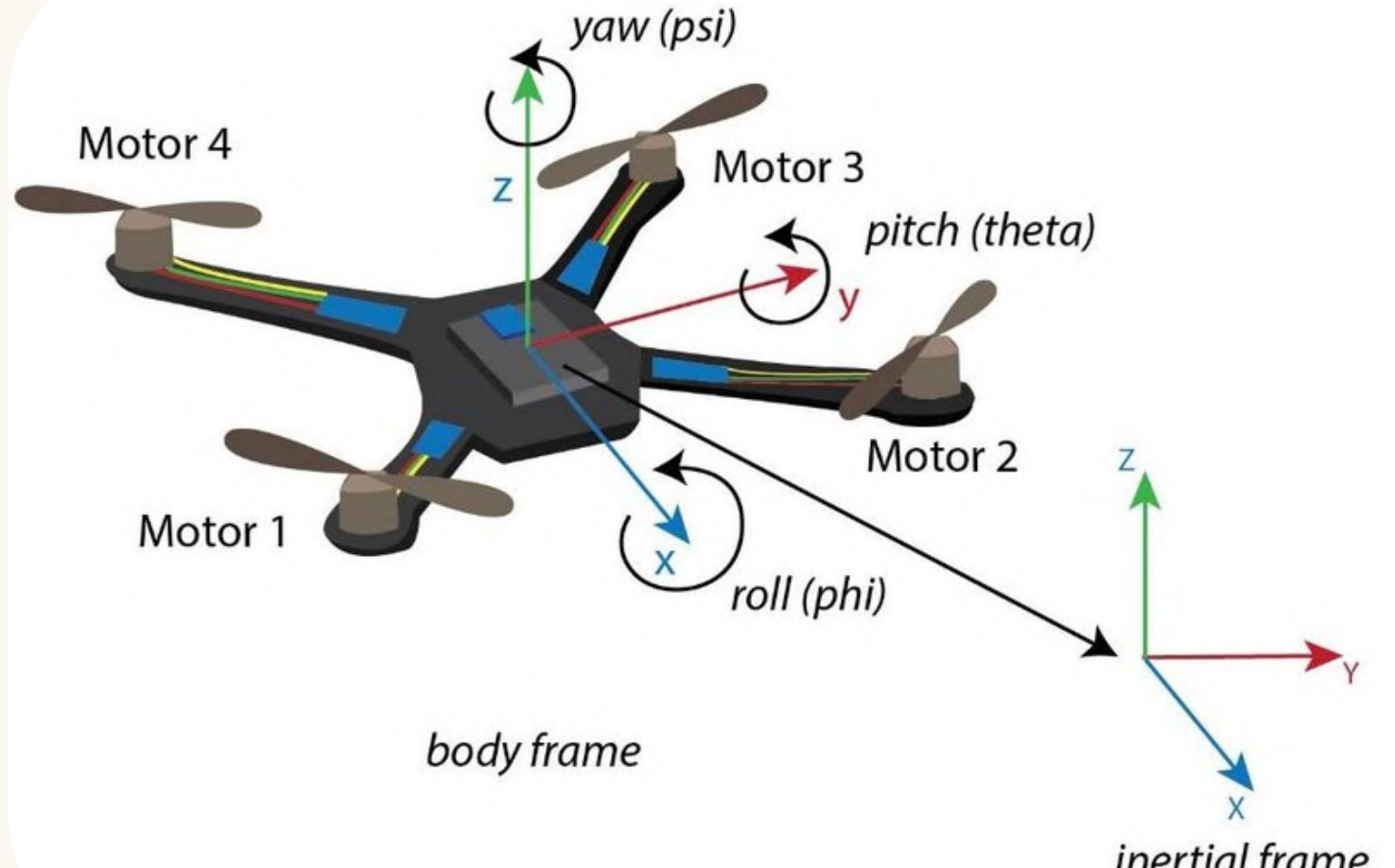


Origin: launch location (on the Earth's surface).

Axes: fixed relative to Earth at that point in time (north-east-down, or some ENU/NED convention).

Use: good for describing trajectories in a “global” sense.

Body Frame



Origin: the vehicle's center of gravity (CoG).

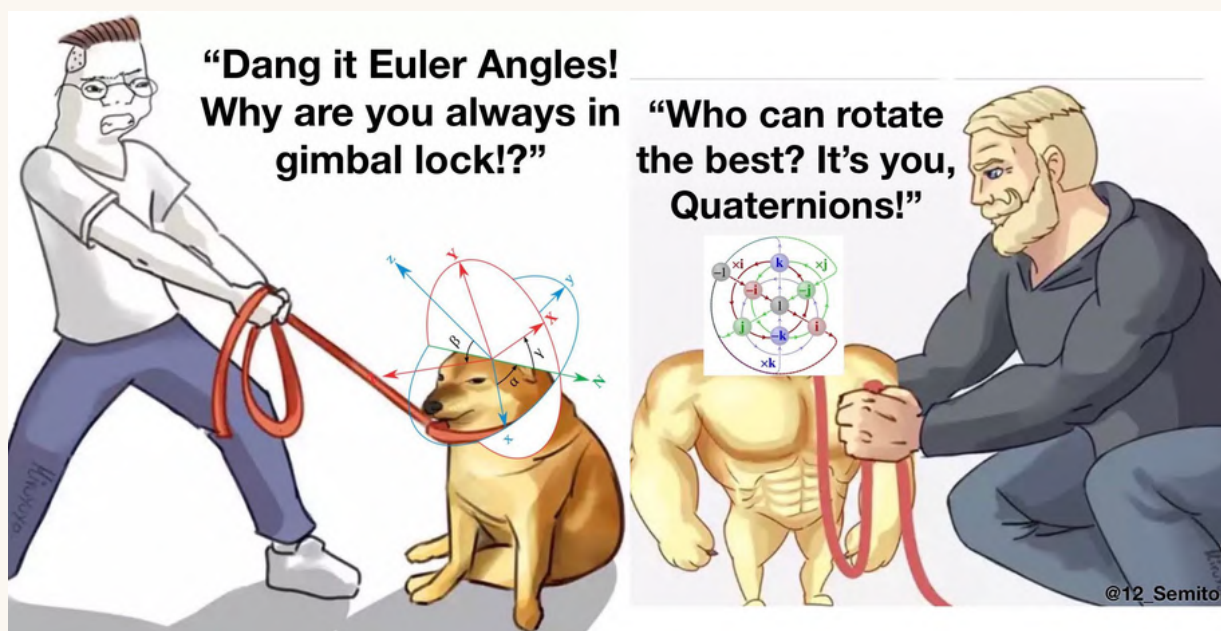
Axes: aligned with the actual vehicle geometry – typically x forward, y right, z down (aircraft convention) or z up (spacecraft sometimes).

Use: sensors (IMU, gyros, accelerometers) and control forces naturally live here.

● Rotation matrix

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \mathbf{R}_\phi \mathbf{R}_\theta \mathbf{R}_\psi \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta \cos \psi & \cos \theta \sin \psi & -\sin \theta \\ -\cos \psi \sin \theta + \sin \phi \sin \theta \cos \psi & \cos \phi \cos \psi + \sin \phi \sin \theta \sin \psi & \sin \phi \cos \theta \\ \sin \phi \sin \psi + \cos \phi \sin \theta \cos \psi & -\sin \phi \cos \psi + \cos \phi \sin \theta \sin \psi & \cos \phi \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix}$$

● Quaternion



$$q_1 = [w_1 \ x_1 \ y_1 \ z_1] \quad q_2 = [w_2 \ x_2 \ y_2 \ z_2]$$

$$q_1 \otimes q_2 = [q_1 q_2 w \ q_1 q_2 x \ q_1 q_2 y \ q_1 q_2 z]$$

$$q_1 q_2 w = (w_1 w_2 - x_1 x_2 - y_1 y_2 - z_1 z_2)$$

$$q_1 q_2 x = (w_1 x_2 + x_1 w_2 + y_1 z_2 - z_1 y_2)$$

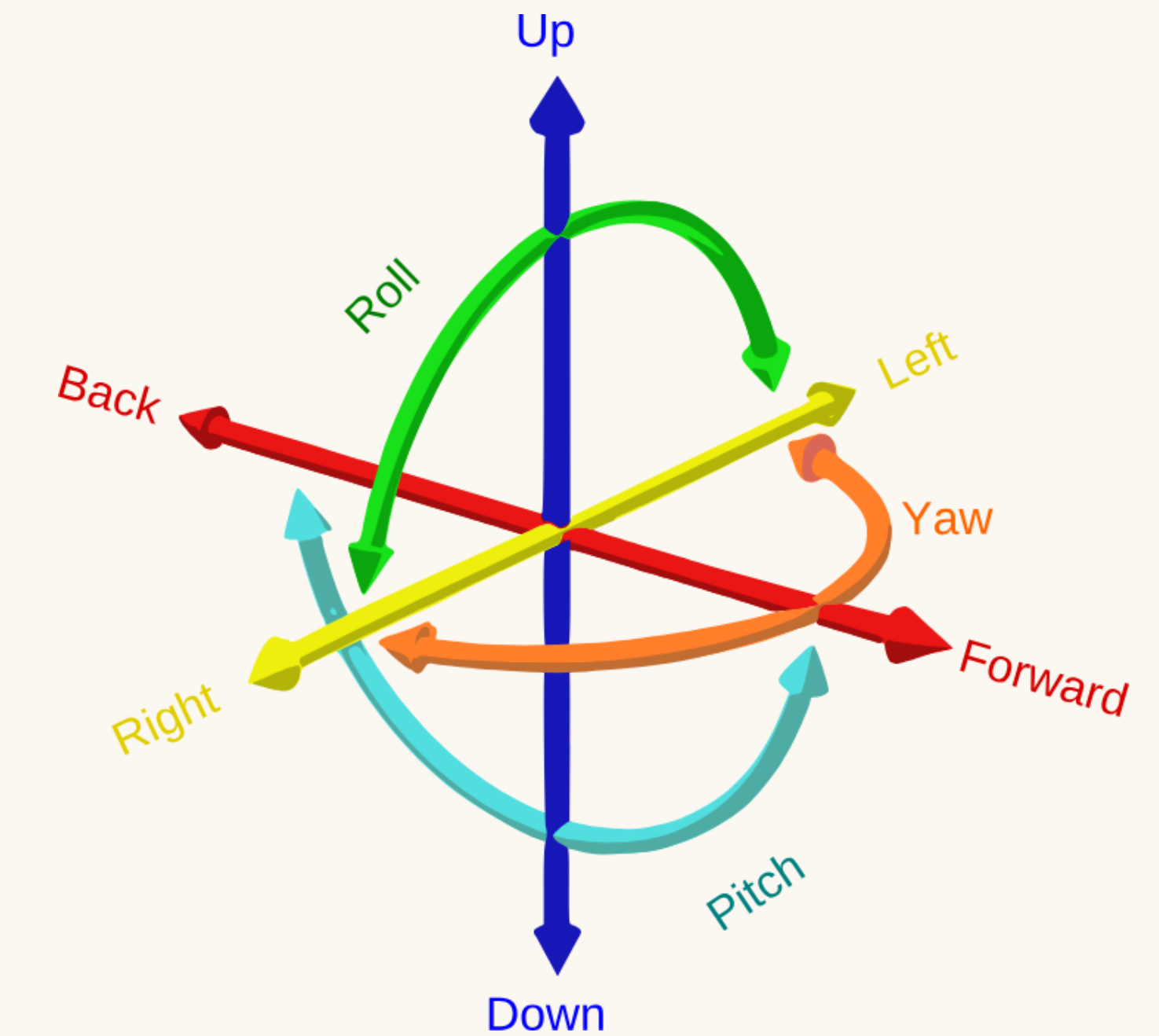
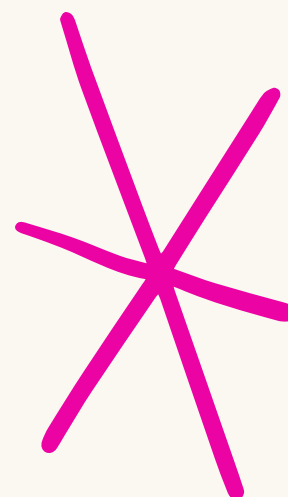
$$q_1 q_2 y = (w_1 y_2 - x_1 z_2 + y_1 w_2 + z_1 x_2)$$

$$q_1 q_2 z = (w_1 z_2 + x_1 y_2 - y_1 x_2 + z_1 z_2)$$

Degrees of Freedom (DOF)

6 DOF

- Translational : x, y, z
- Rotational : roll (φ), pitch (θ), yaw (ψ)



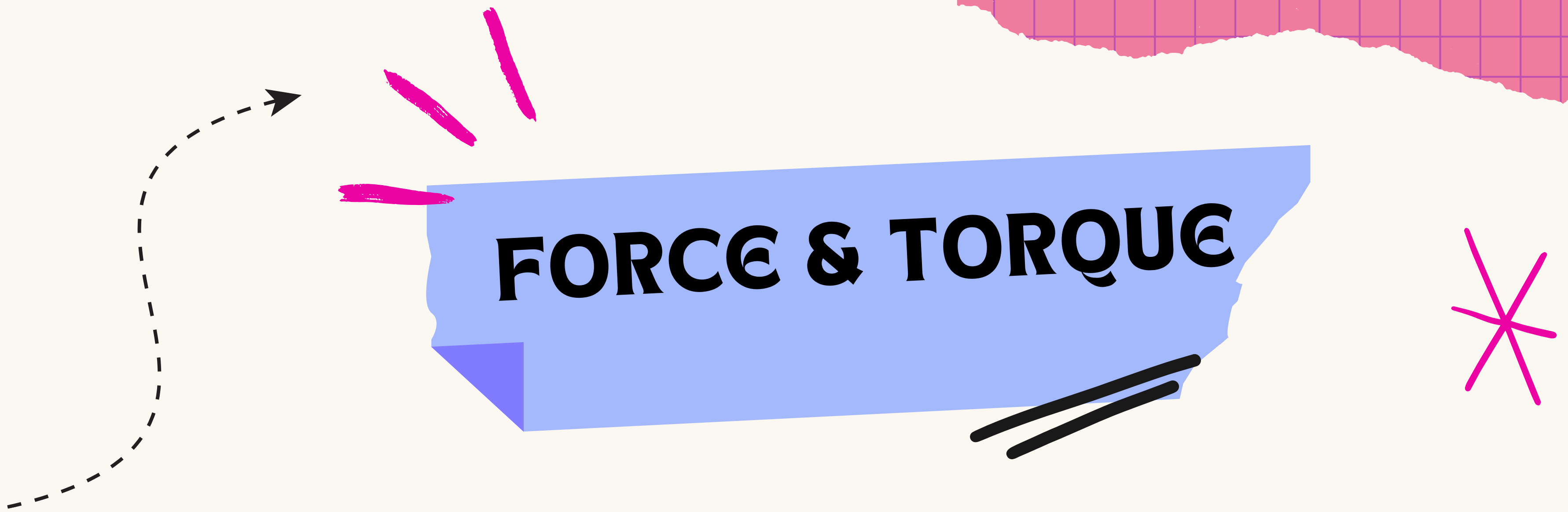
THRUST
LIFT

GRAVITY
WEIGHT

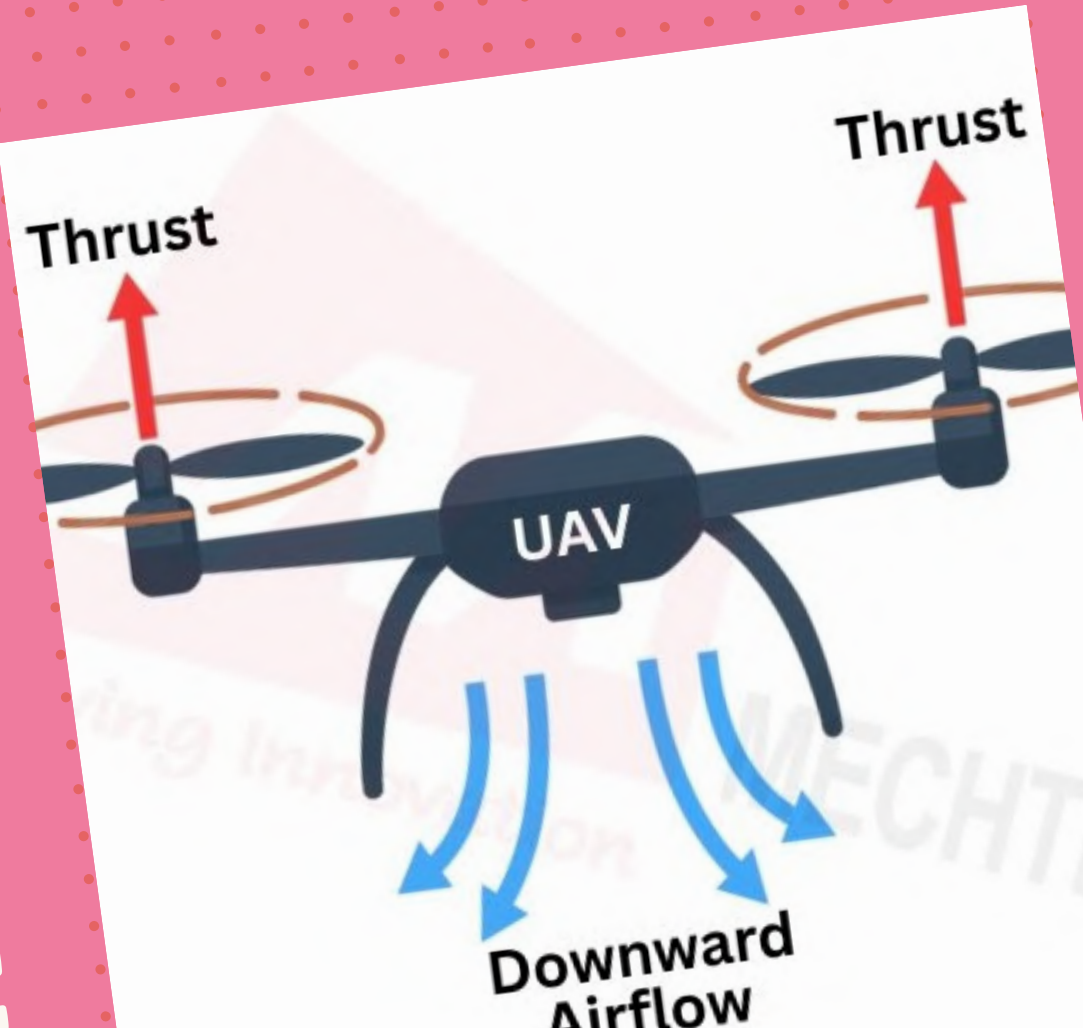
DRAG
AERODYNAMIC DRAG

TORQUE
ROLL , PITCH , YAW

FORCE & TORQUE



THRUST



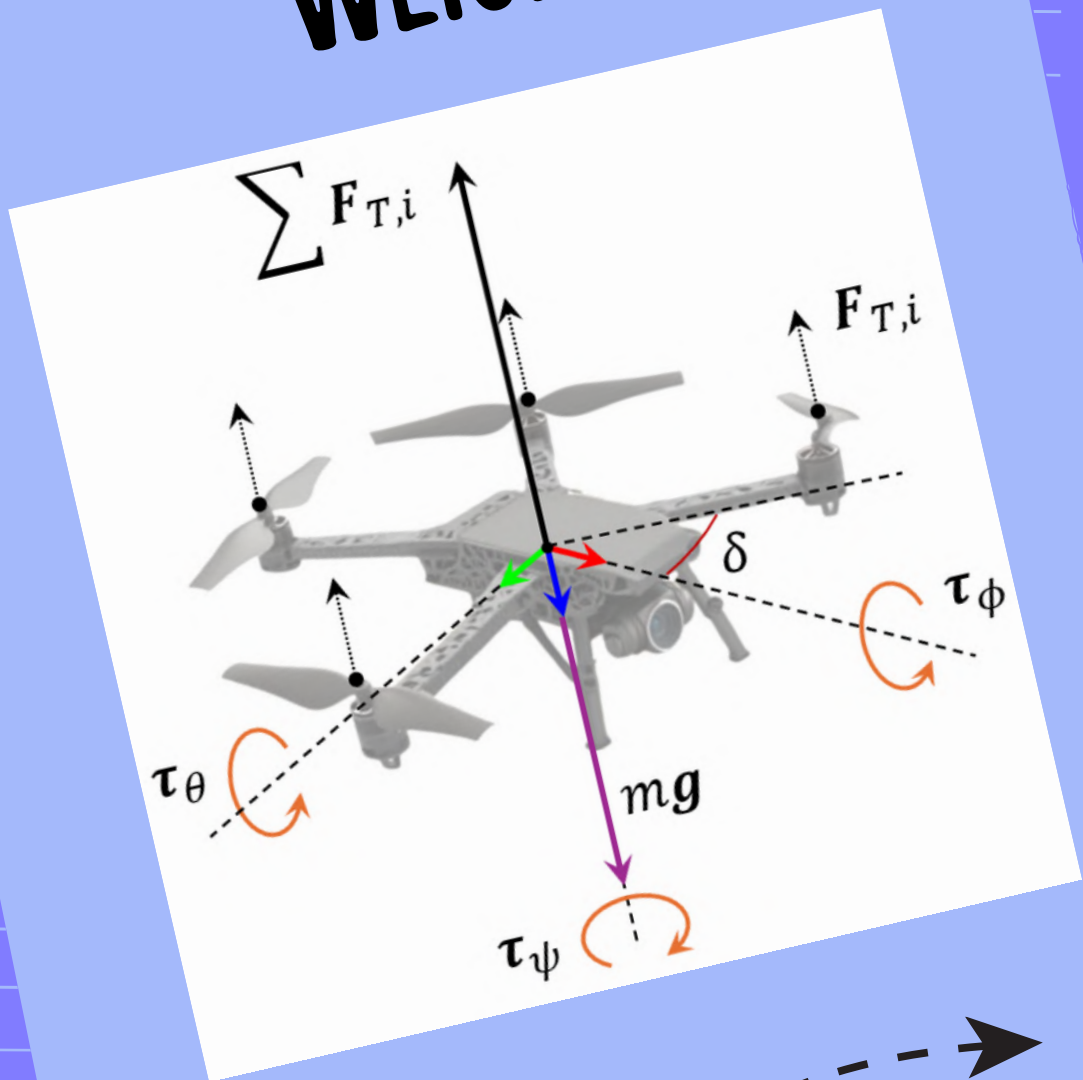
LIFT FORCE



$$L = T \cdot \cos\phi \cdot \cos\theta$$



GRAVITY WEIGHT



$$W = m \cdot g$$

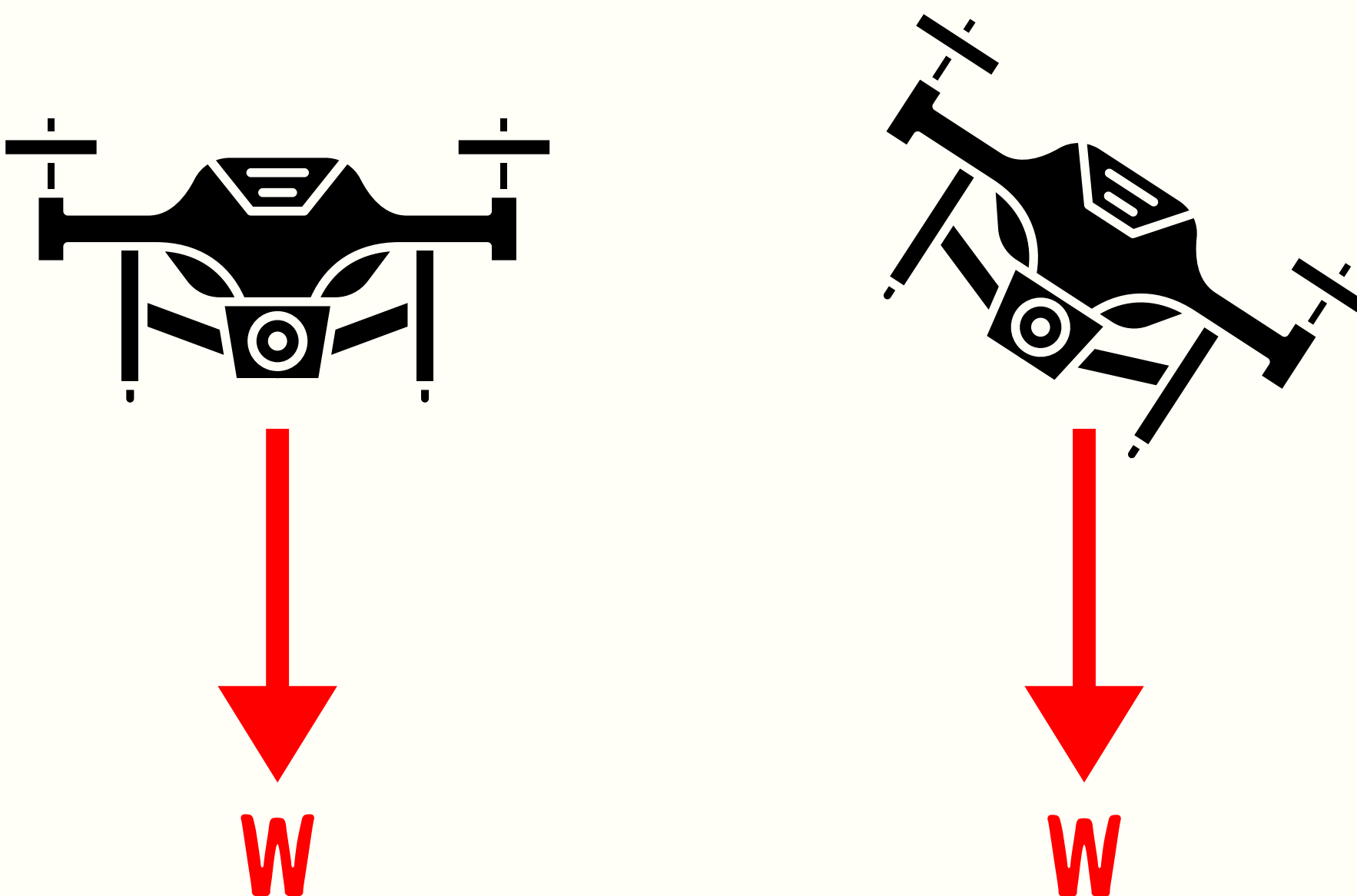
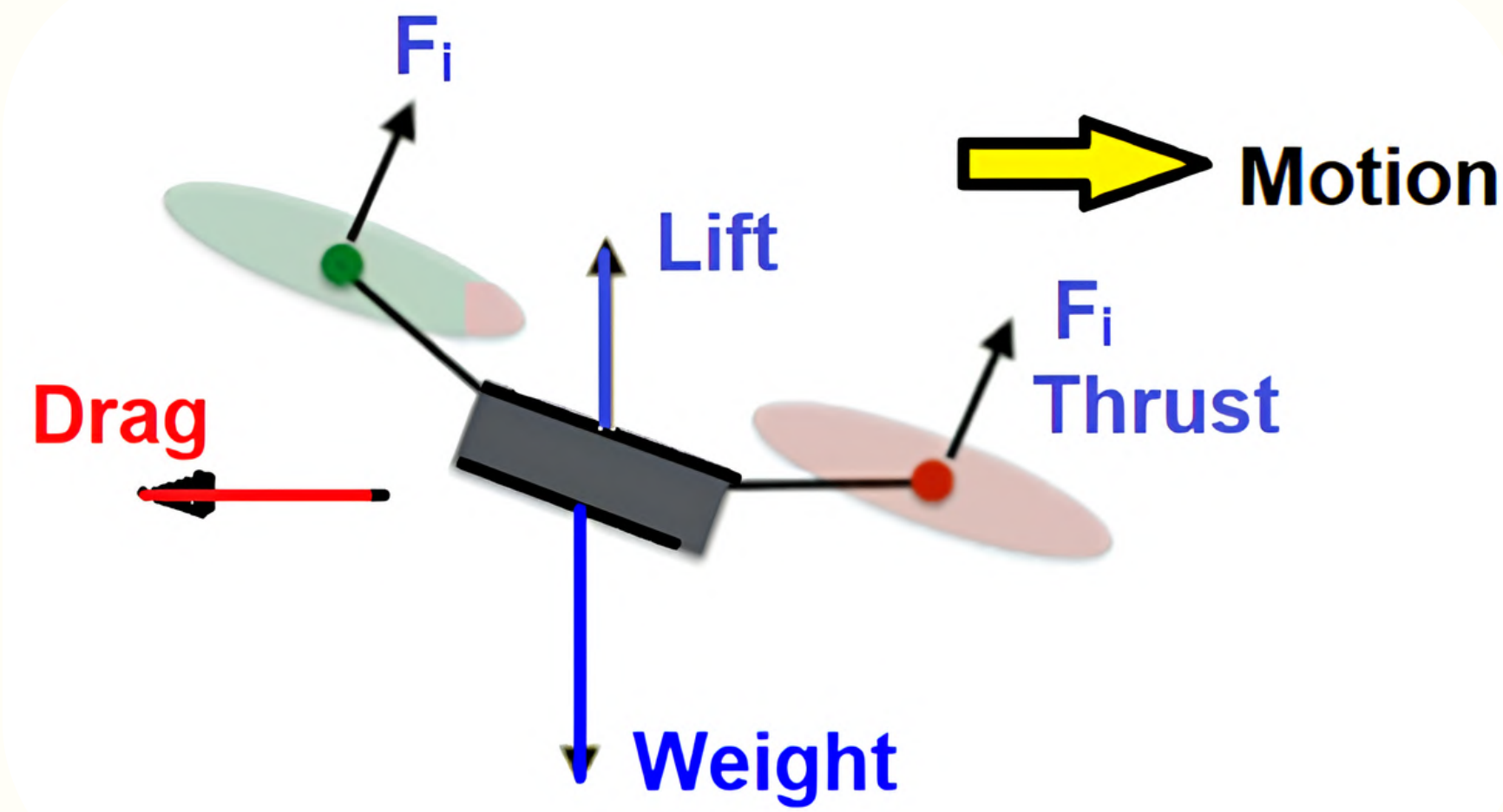


Photo : <https://cfdflowengineering>

DRAG FORCE



EQUATION

$$F_D = \frac{1}{2} \rho v^2 C_D A$$

Note : F_D = Drag force

Torque

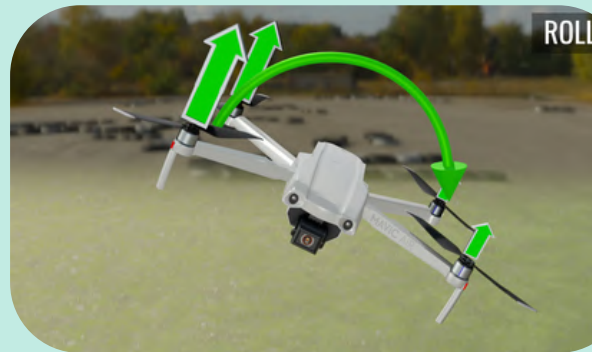
$$\tau_{\phi} = (T_{left} - T_{right}) \cdot I$$

$$\tau_{\theta} = (T_{front} - T_{back}) \cdot I$$

$$\tau_{\psi} = (M_{CCW} - M_{CW}) \cdot I$$

NED Frame

Roll Torque (φ-X axis)



Pitch Torque (θ-Y axis)



Yaw Torque (ψ-Z axis)



Translational (Newton's 2nd law)

$$m\ddot{\mathbf{r}} = \mathbf{F}_{\text{thrust}} + \mathbf{F}_{\text{gravity}} + \mathbf{F}_{\text{drag}}$$

- $\ddot{\mathbf{r}}$ = linear acceleration
acceleration(inertial frame)
 $\Rightarrow \ddot{x}, \ddot{y}, \ddot{z}$
- Rotation matrix or Quaternion

$$m\ddot{\mathbf{r}} = R_{b \rightarrow i} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -\sum T_i \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ mg \end{bmatrix} - k_d \dot{\mathbf{r}}$$

Rotational (Euler's equations)

$$I\dot{\omega} + \omega \times (I\omega) = \tau$$

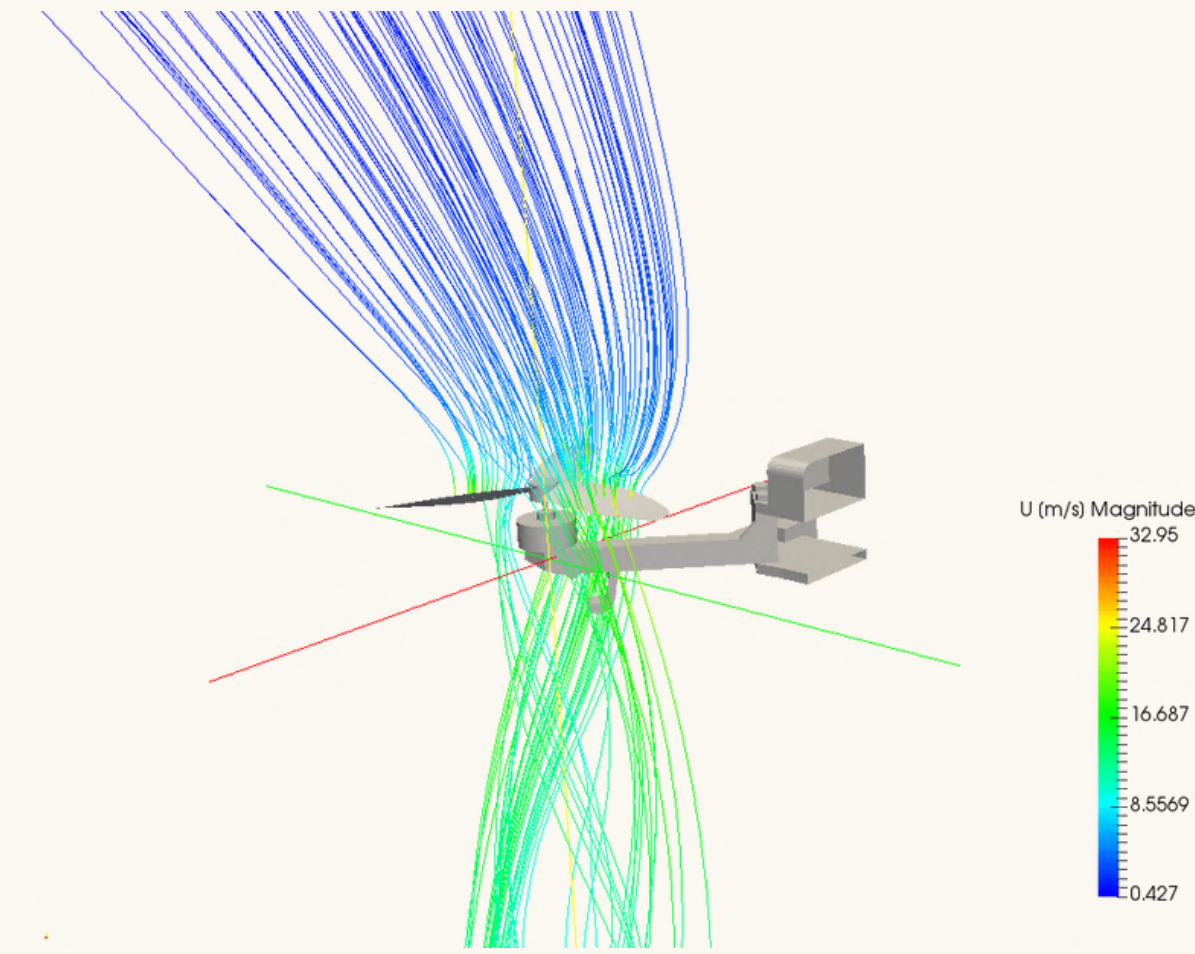
- I = inertia matrix ($\text{kg}\cdot\text{m}^2$)
- ω = angular velocity vector
in body frame
- τ = torque vector

Equations of MOTION



$$\begin{cases} I_x \dot{p} = \tau_\phi + (I_y - I_z)qr \\ I_y \dot{q} = \tau_\theta + (I_z - I_x)pr \\ I_z \dot{r} = \tau_\psi + (I_x - I_y)pq \end{cases}$$

Motor & Propeller

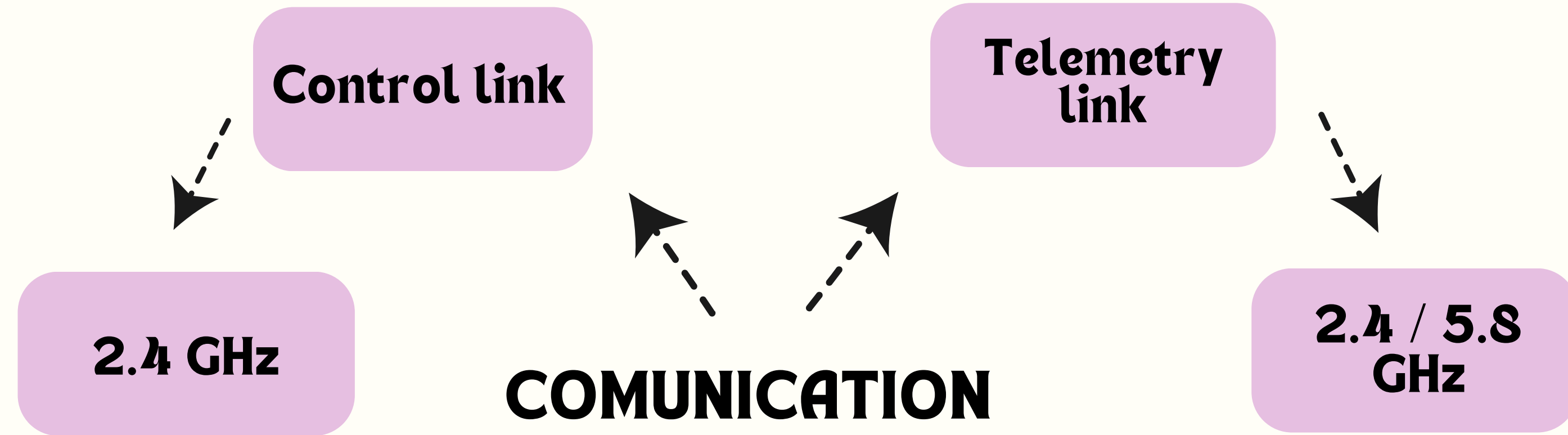


Linear flow

$$L = 0.5\rho V^2 S C_L$$

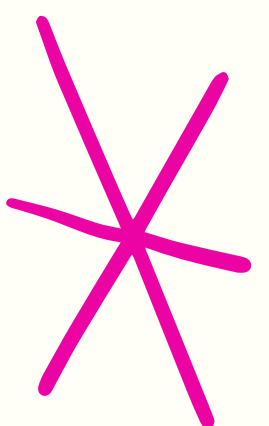
Rotational flow

$$T = k_f \omega^2, \quad k_f = 0.5 \rho C_L \int_0^R c(r) r^2 dr$$



NRF24L01	2.4 GHz ISM	100–300 m	1–10 ms	Cheap, plenty of libraries, low latency, moderate range, poor penetration through obstacles
ESP-NOW	2.4 GHz Wi-Fi	100–300 m	1–10 ms	Easy with ESP32, supports multiple nodes, low latency, medium bandwidth, no router needed
DSMX / DSM2	2.4 GHz	500–1000 m	~10 ms	Professional RC standard, anti-jamming, requires Spektrum TX/RX, more expensive than DIY
LoRa	433/868/915 MHz	1–15 km	50–200 ms	Long-range, good obstacle penetration, low bandwidth, high latency – not suitable for aggressive flight

VTX Type	Frequency	Range (LoS)	Latency	Pros	Cons
Analog FPV	5.8 GHz	200–1000 m	20–40 ms	Very low latency, cheap	Low resolution, interference
Digital FPV	5.8 GHz / 2.4 GHz	500–2000 m	30–100 ms	HD video, stable	Higher latency, costly
DIY Wi-Fi VTX	2.4 GHz Wi-Fi	50–200 m	100–300 ms	Easy integration, cheap	High latency, short range



Flight Controller

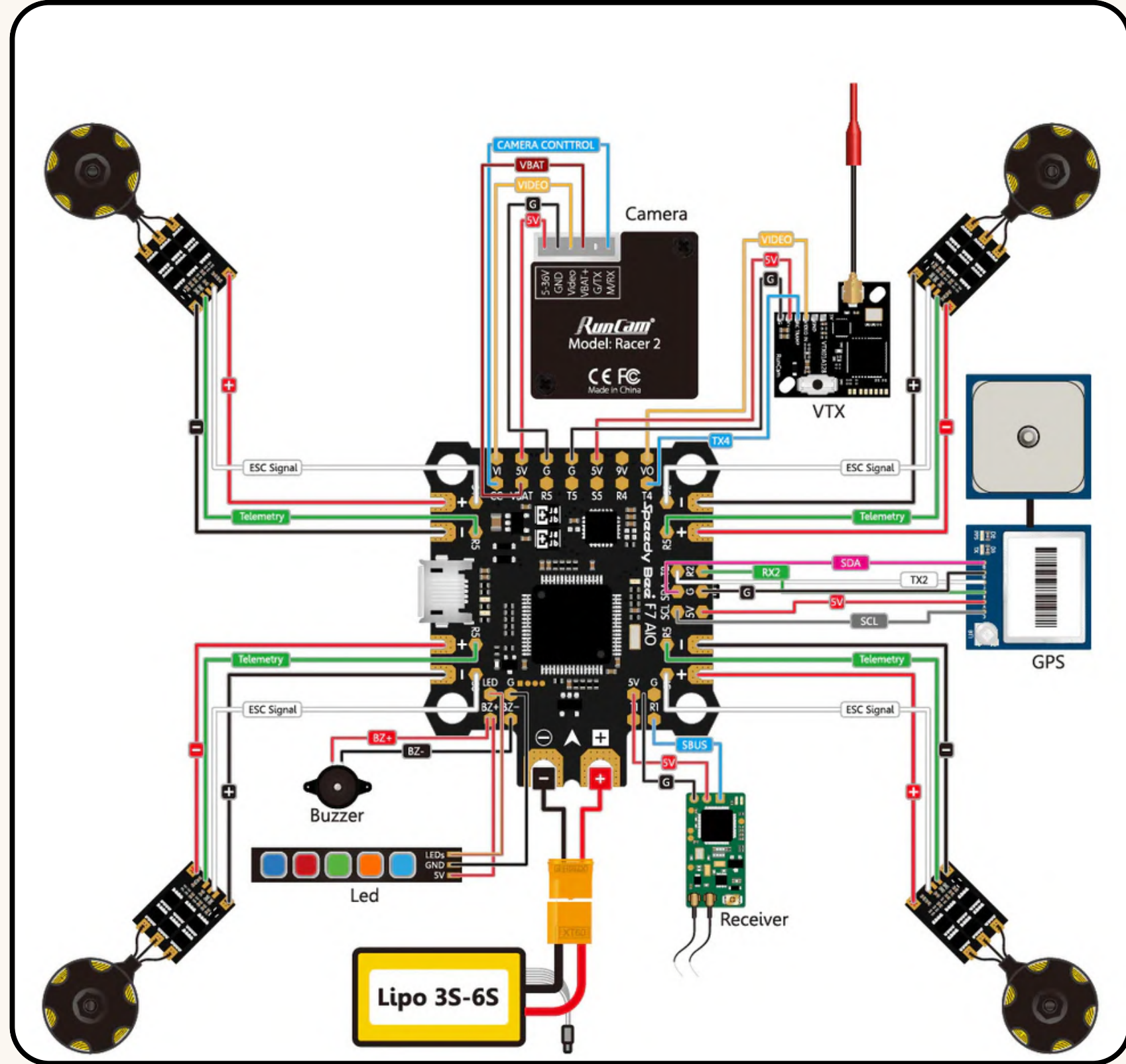
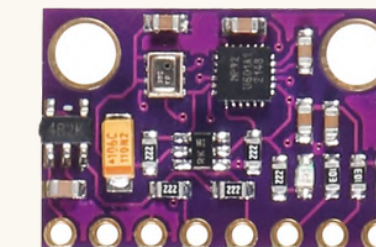
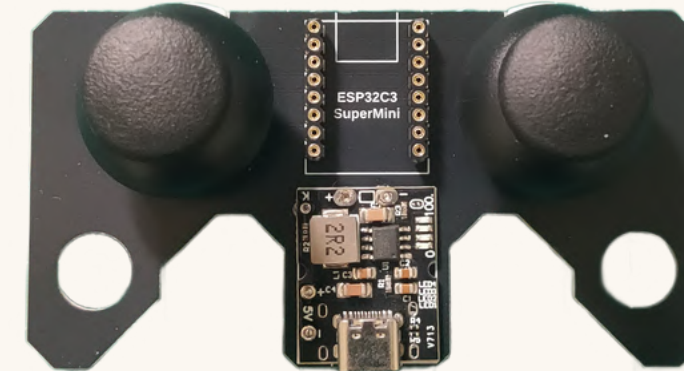
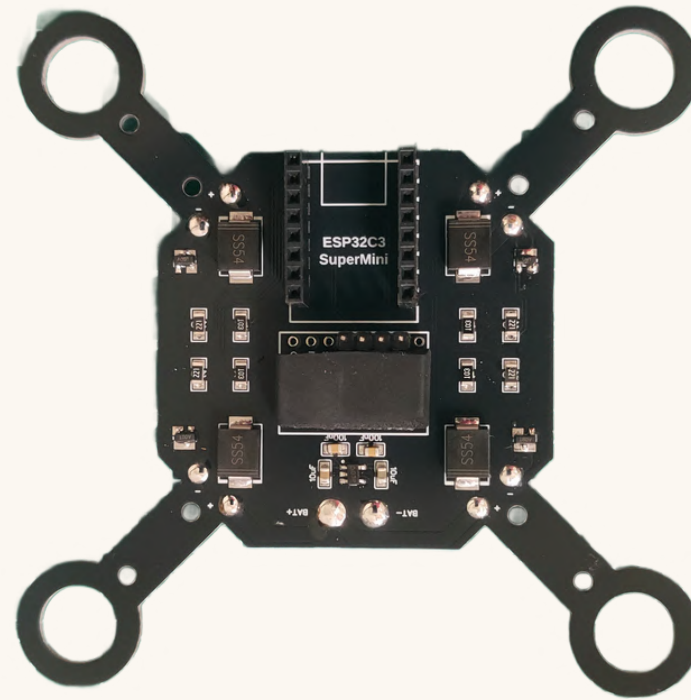


Photo : <https://dronewolf.darkwolf.io/>

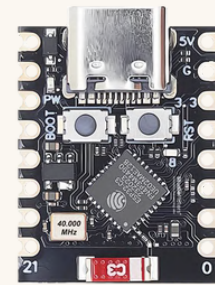
QUADCOPTER COMPONENTS



You need to get it yourself



X2

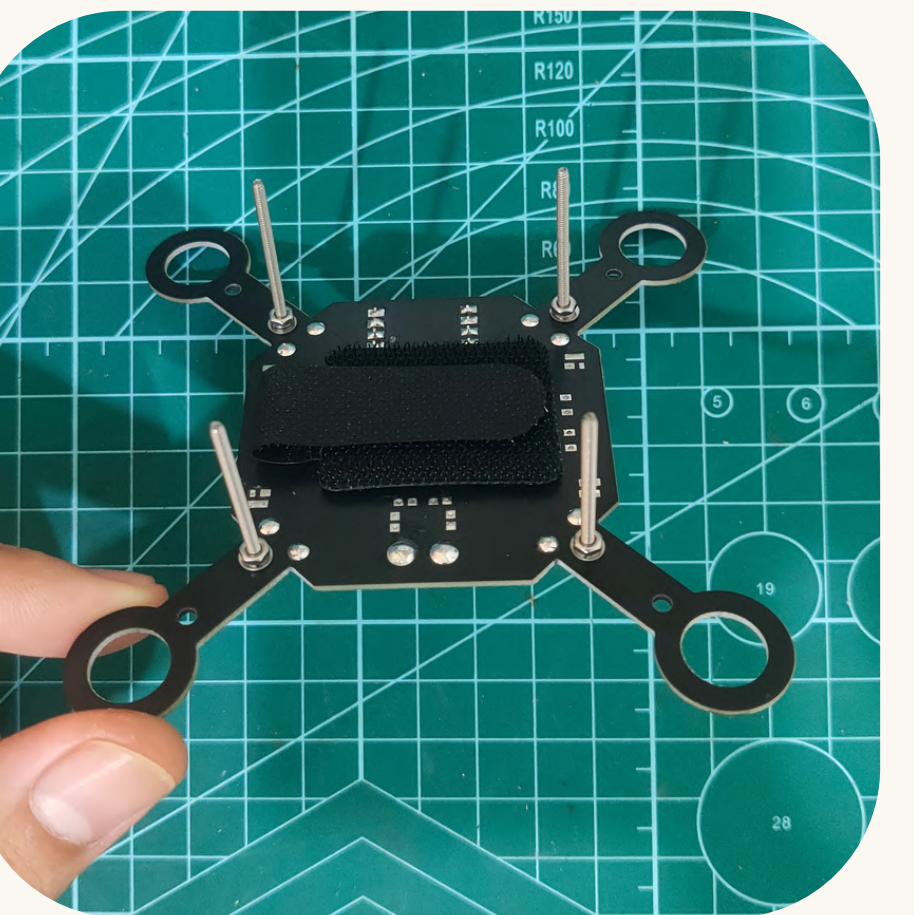


ASSEMBLY

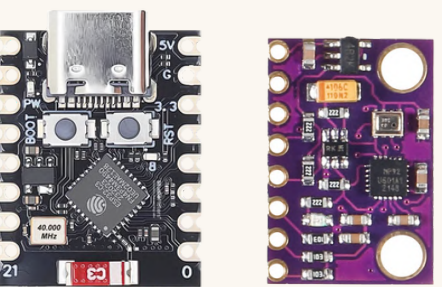
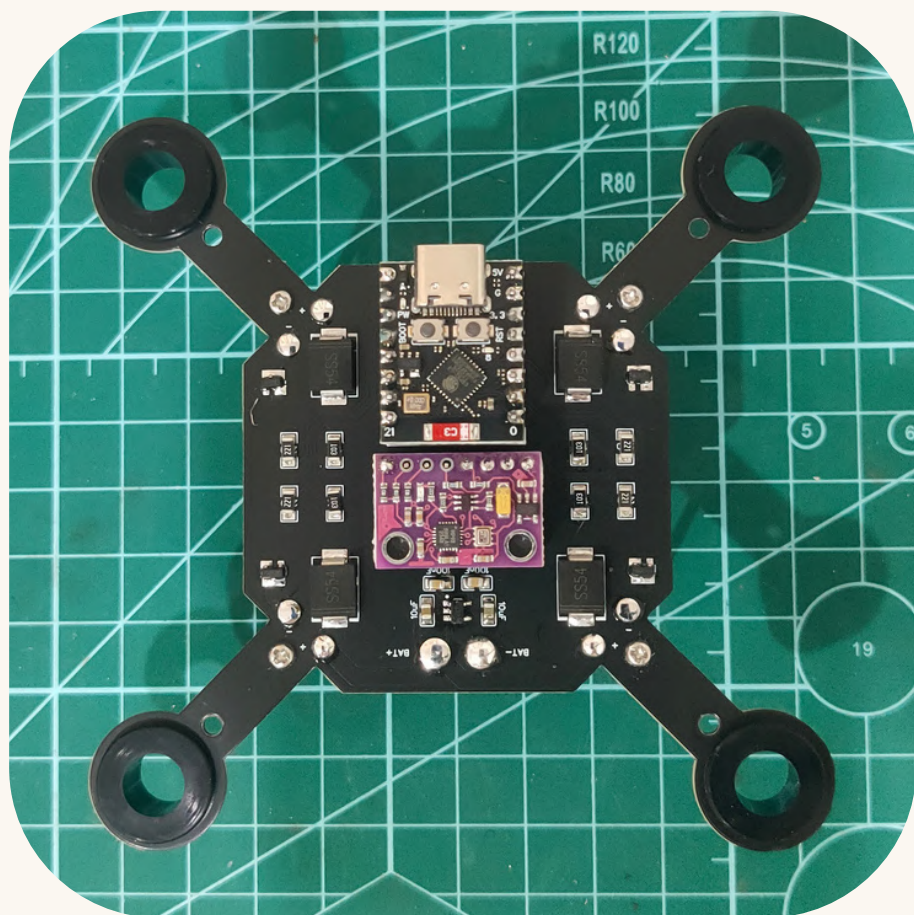
1



2

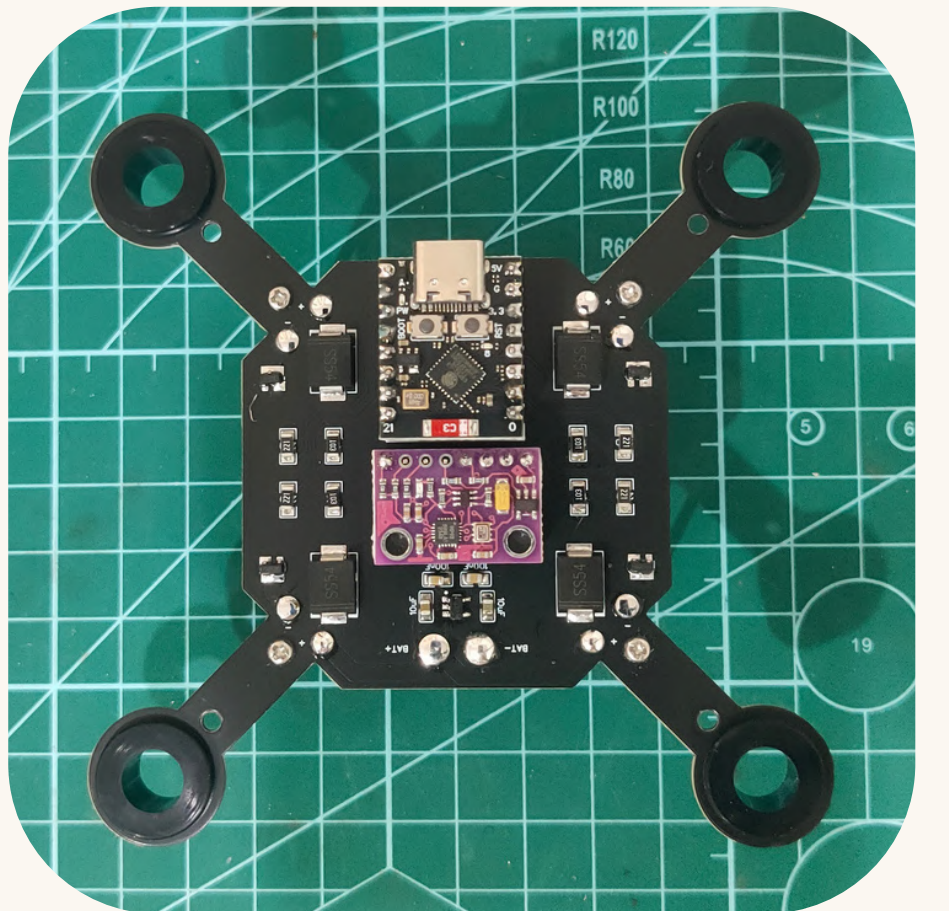


3

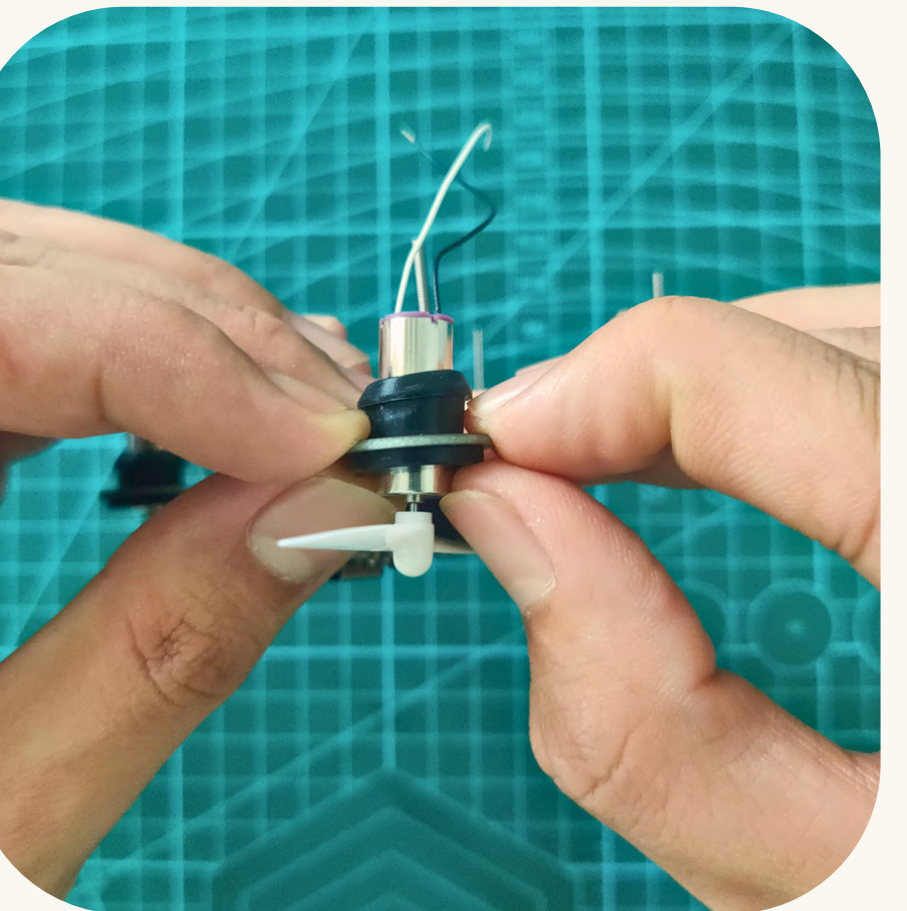


ASSEMBLY

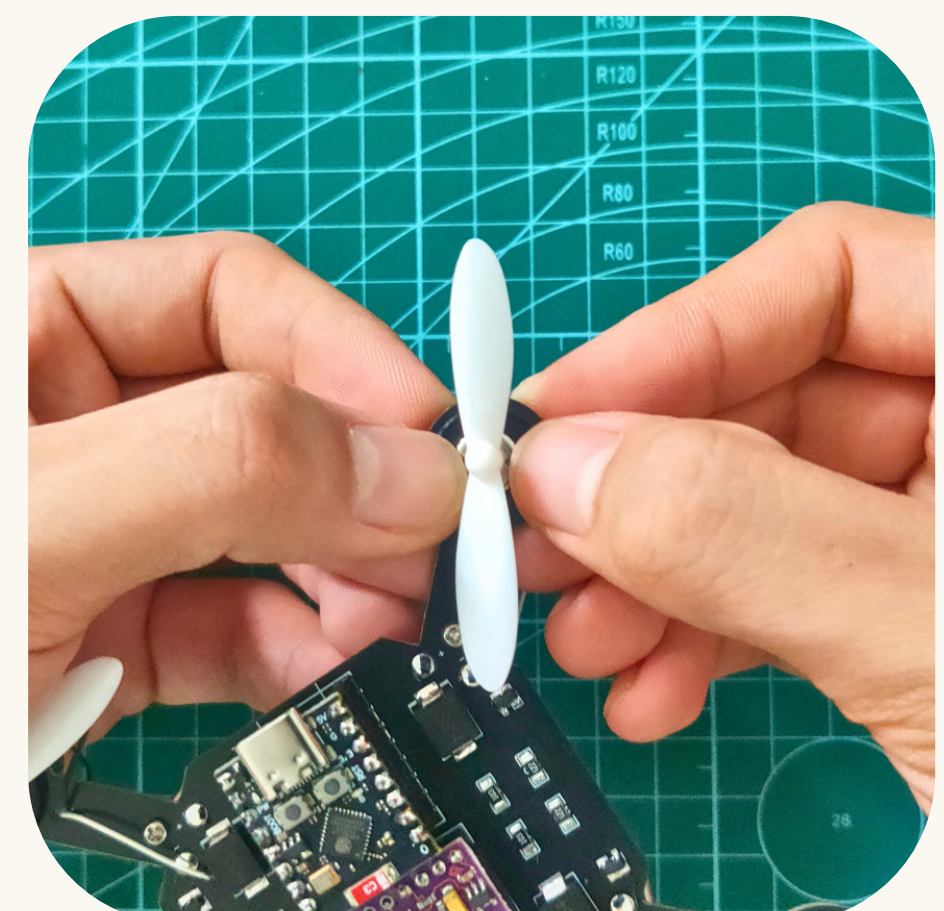
4



5.1



5.2



Following 5.4

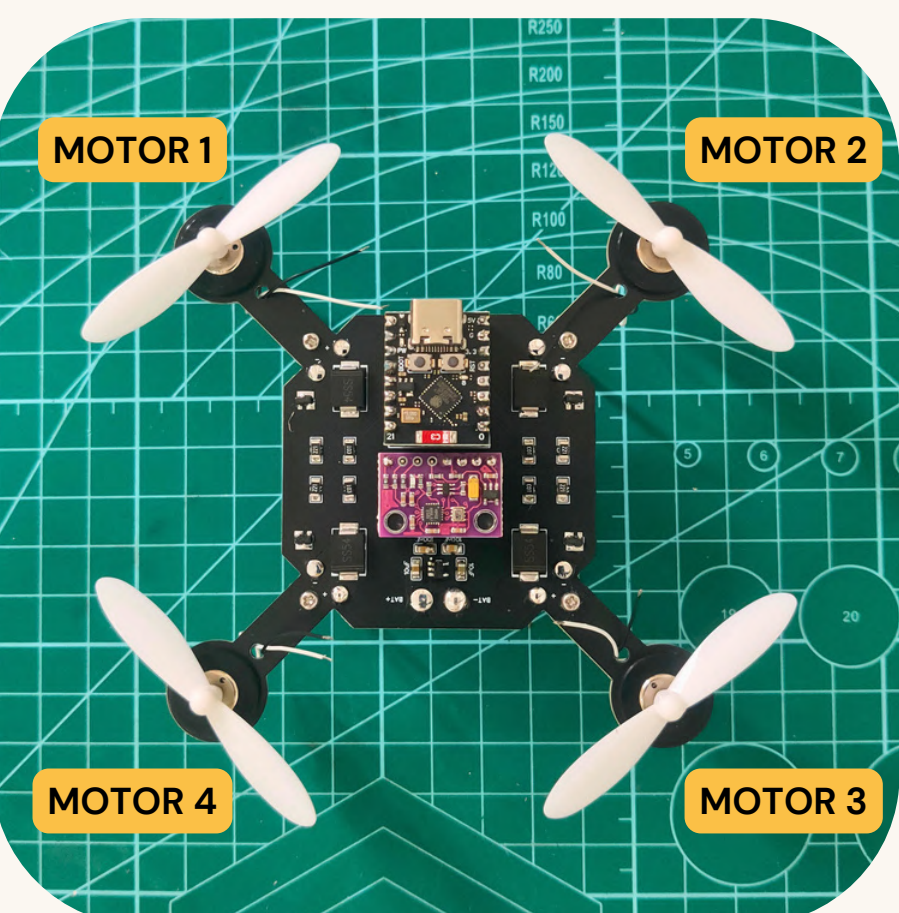


ASSEMBLY

5.3



5.4



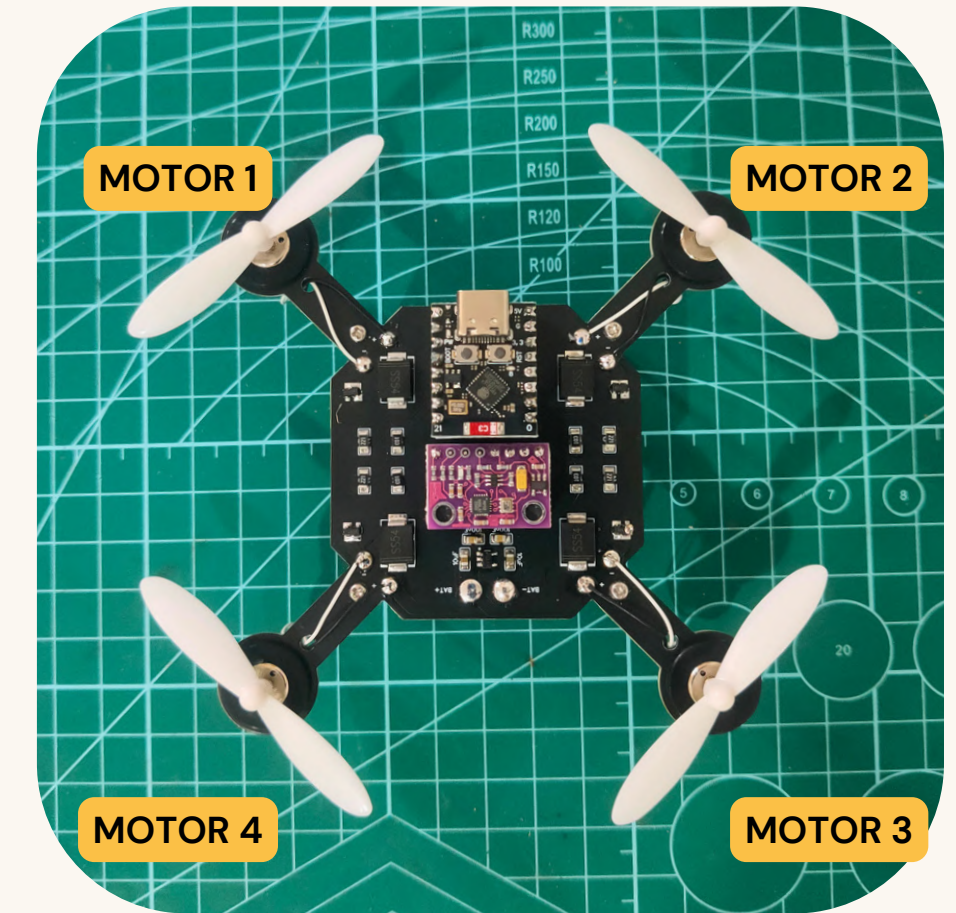
MOTOR 1: PROPELLER A

MOTOR 2 : PROPELLER B

MOTOR 3 : PROPELLER A

MOTOR 4 : PROPELLER B

5.5



MOTOR 1: (BLACK) >> (+), (WHITE) >> (-)

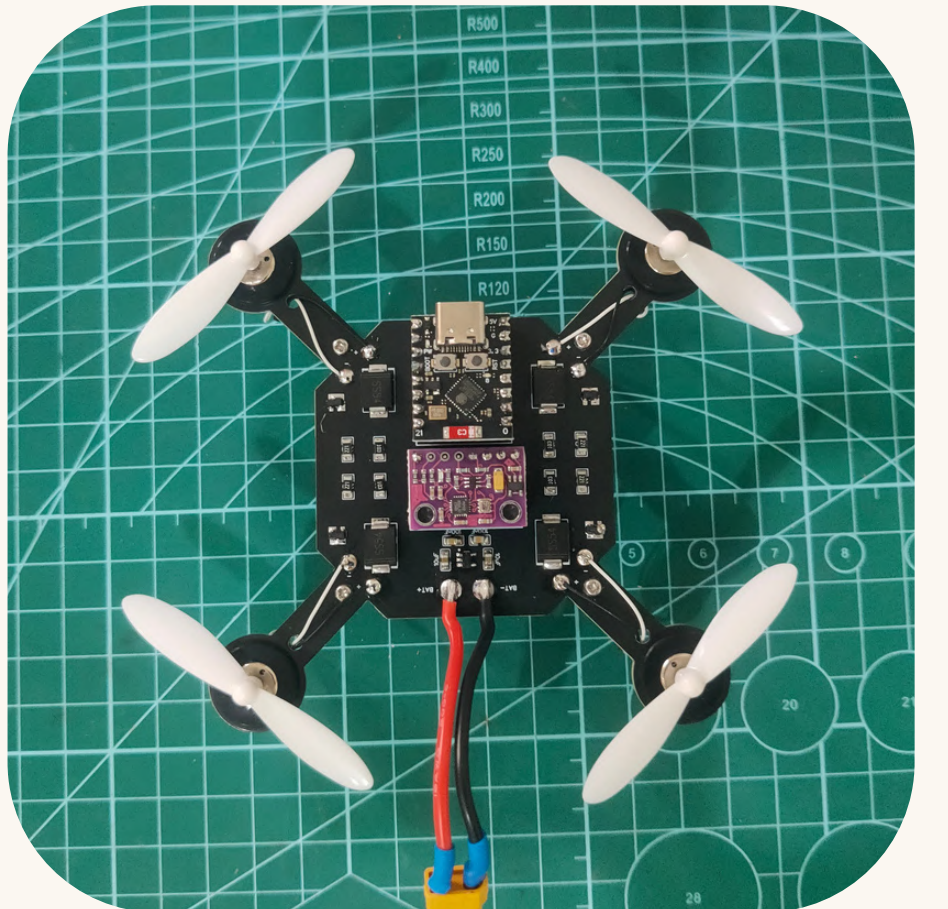
MOTOR 2: (BLACK) >> (-), (WHITE) >> (+)

MOTOR 3 : (BLACK) >> (+), (WHITE) >> (-)

MOTOR 4 : (BLACK) >> (-), (WHITE) >> (+)

ASSEMBLY

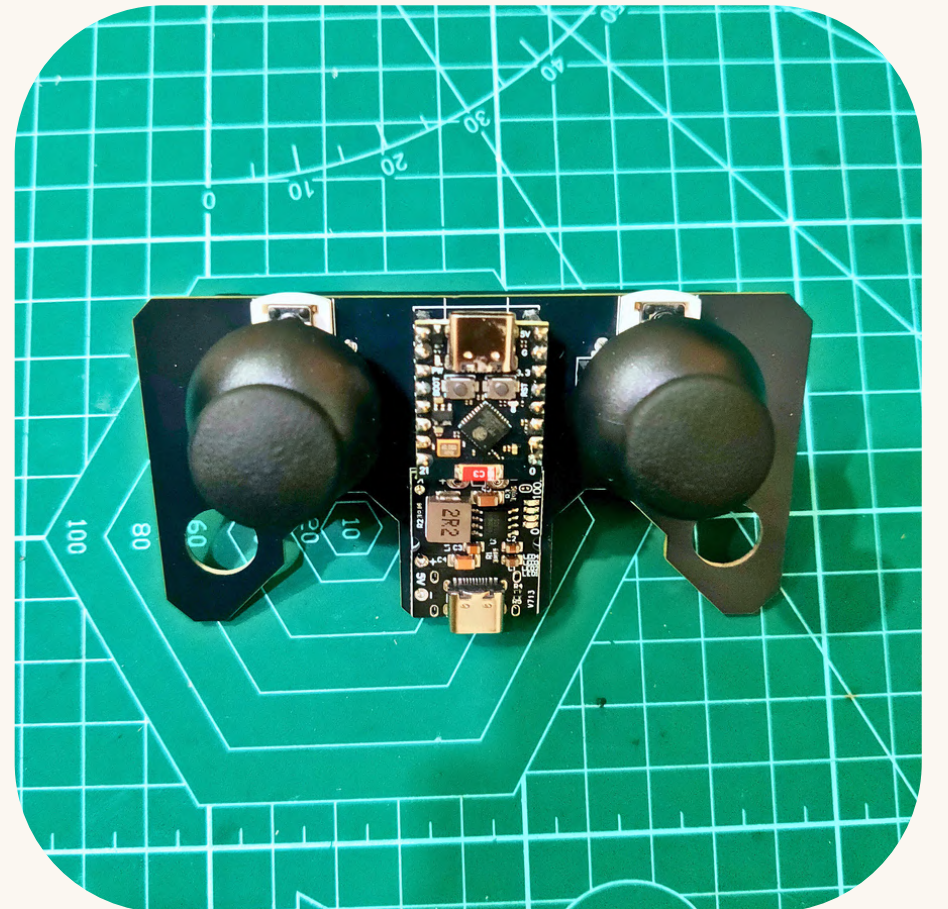
6



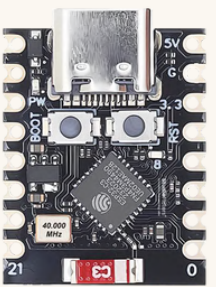
7.1



7.2



Start



ASSEMBLY

7.3



7.4



7.5

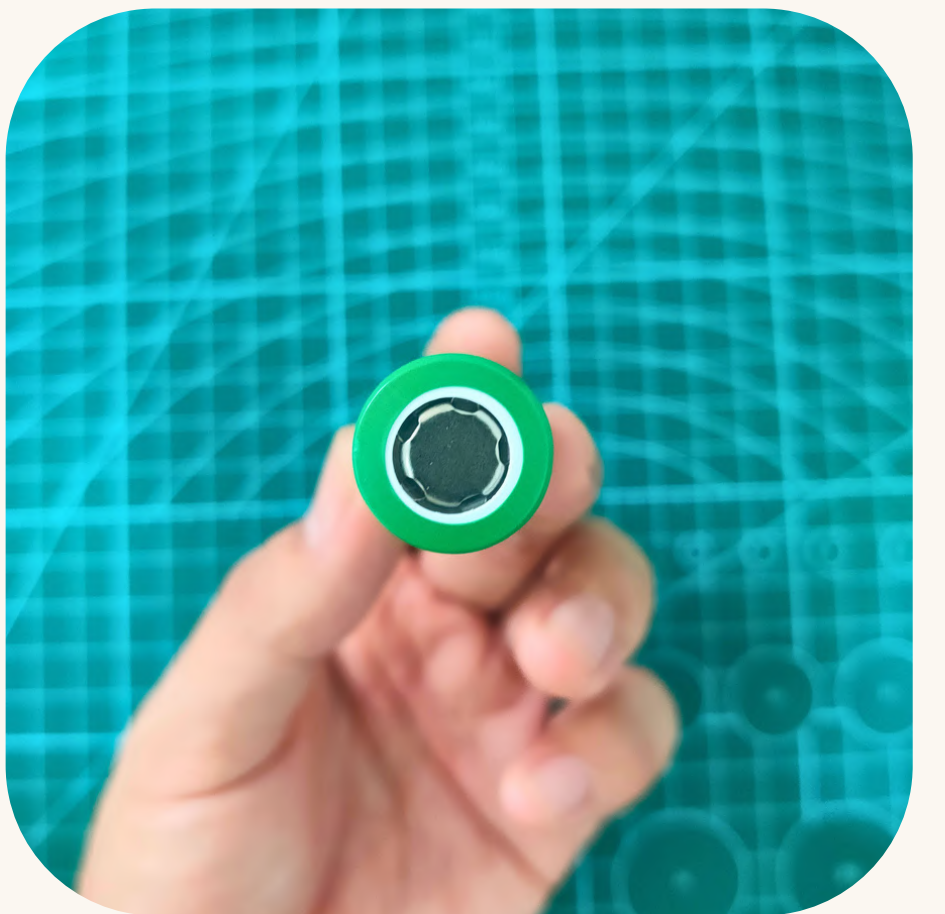


Back

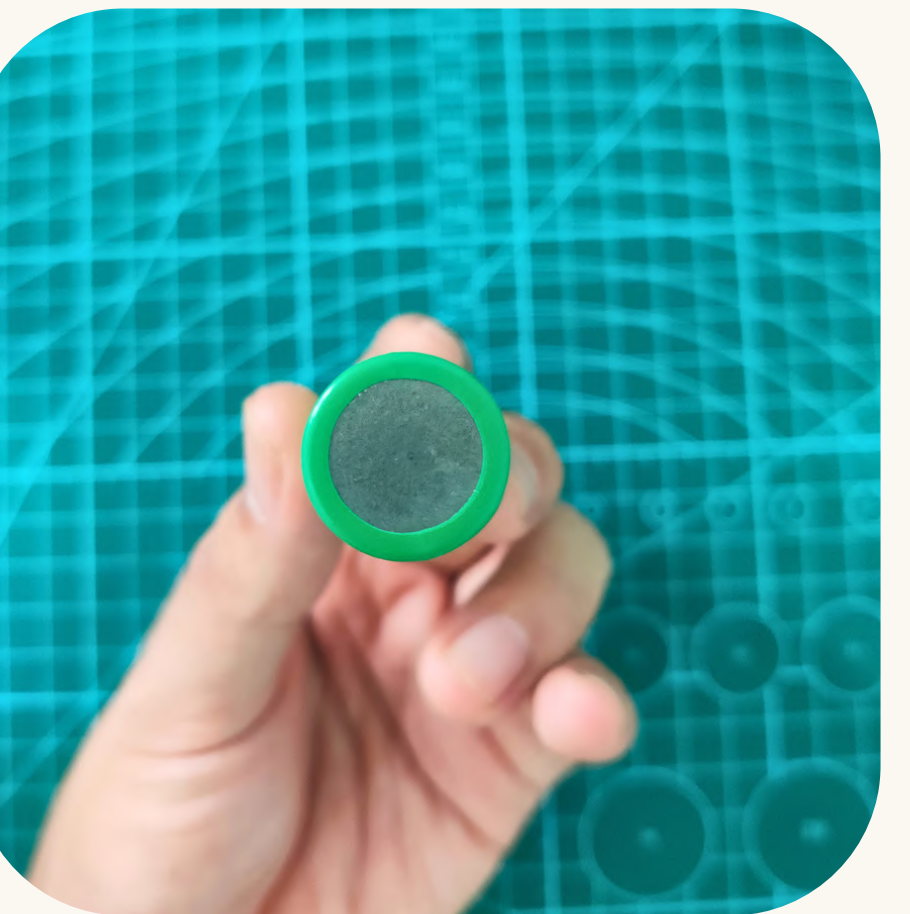


ASSEMBLY

7.6



7.7



7.8



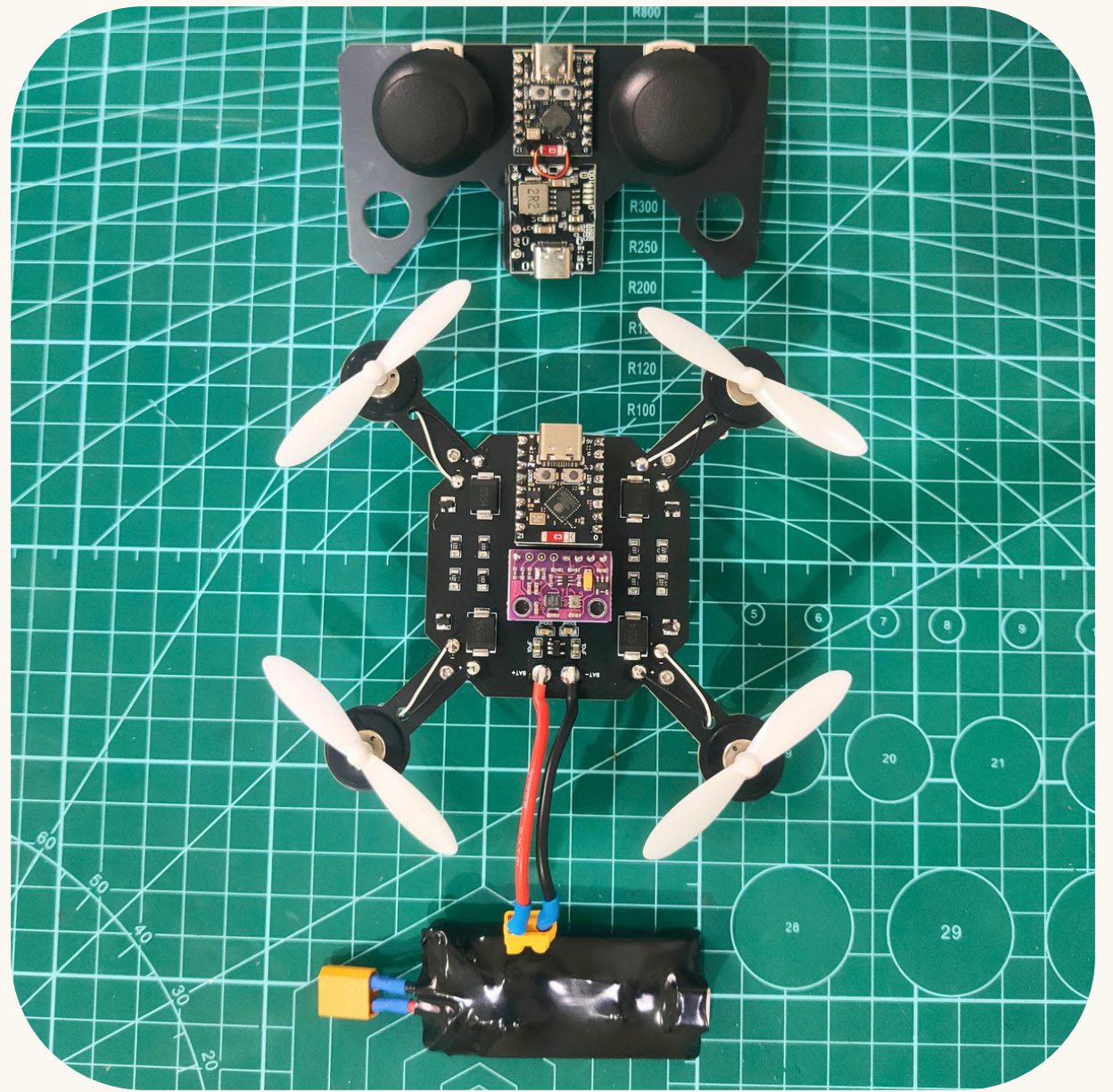
+

-

WARNING !!!

ASSEMBLY

Completed



Airplane Coding

ARDUINO IDE

```
#include <WiFi.h>
#include <esp_now.h>
#include <Wire.h>
#include <math.h>
#include <MadgwickAHRS.h>
#include <Adafruit_BMP280.h>
#include <MPU9250_WE.h>
#define MPU9250_ADDR 0x68
```

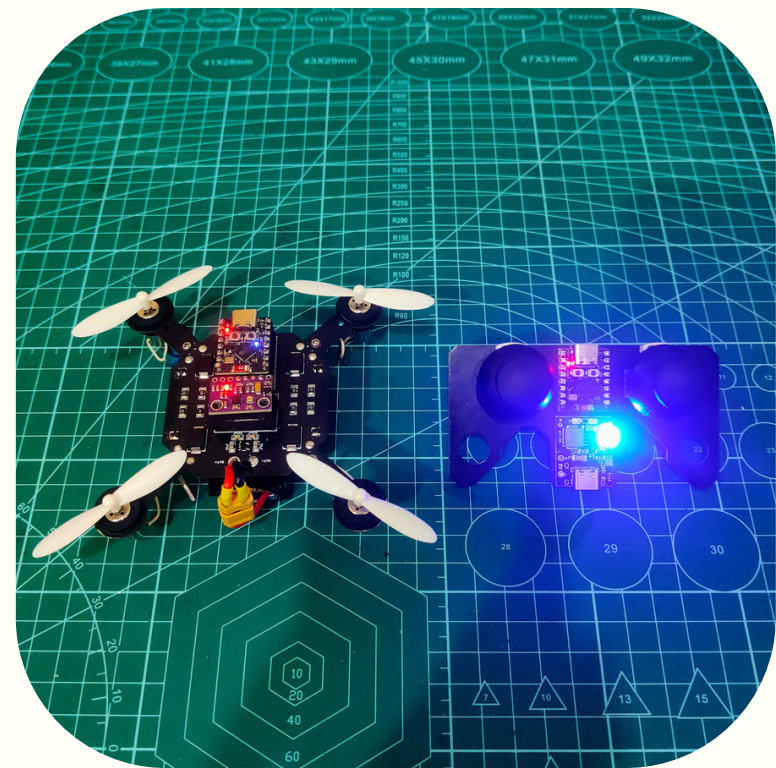
User manual

FIRMWARE INSTALLATION



Setup

1



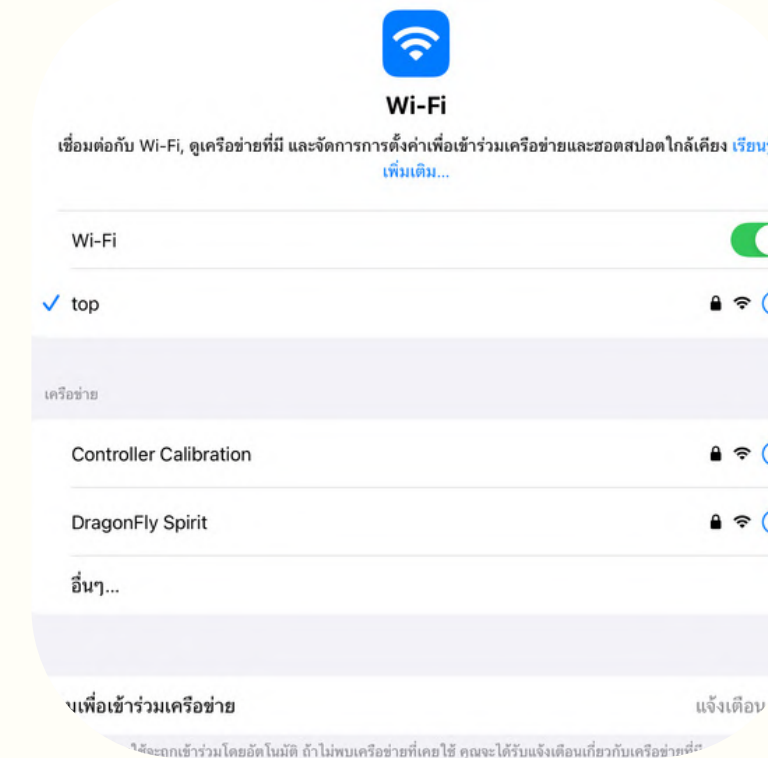
Power on

2



Double press left button
(open web server)

3



Open WiFi

Setup

4



Select : DragonFly Spirit

Passkey : 12345678

5



Copy Mac Address & exit to step 6

6



Open : Controller Calibration &
paste and save Mac

Passkey : 12345678

Setup

7



Calibrating & get joy stick value

(push & press all axis)

8



Press Save Min/Max button

(do this after step 7)

9



Press Calibrate Center button

(do this when all button are center position)

Setup

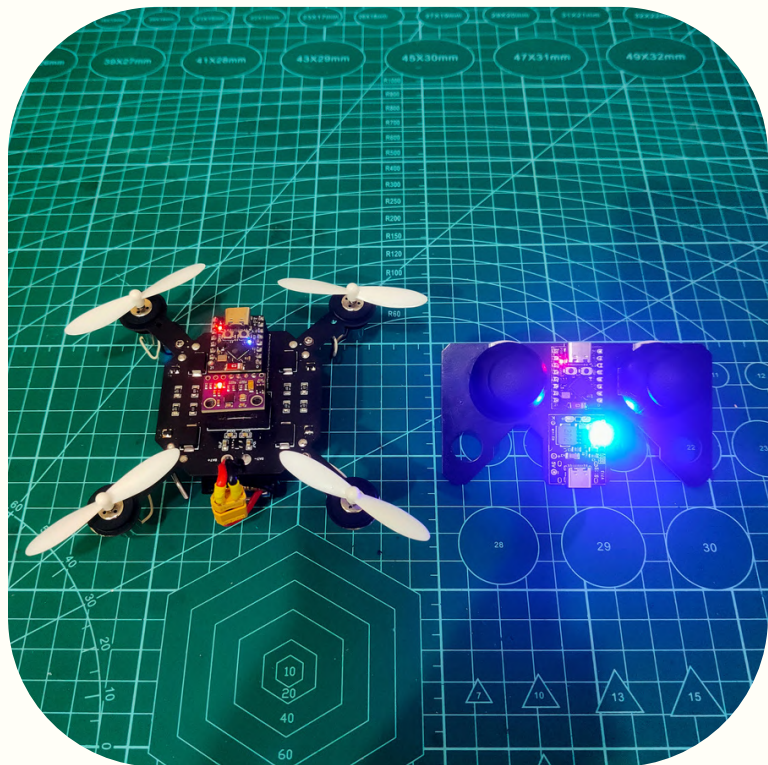
10



Double press right button

(close web server)

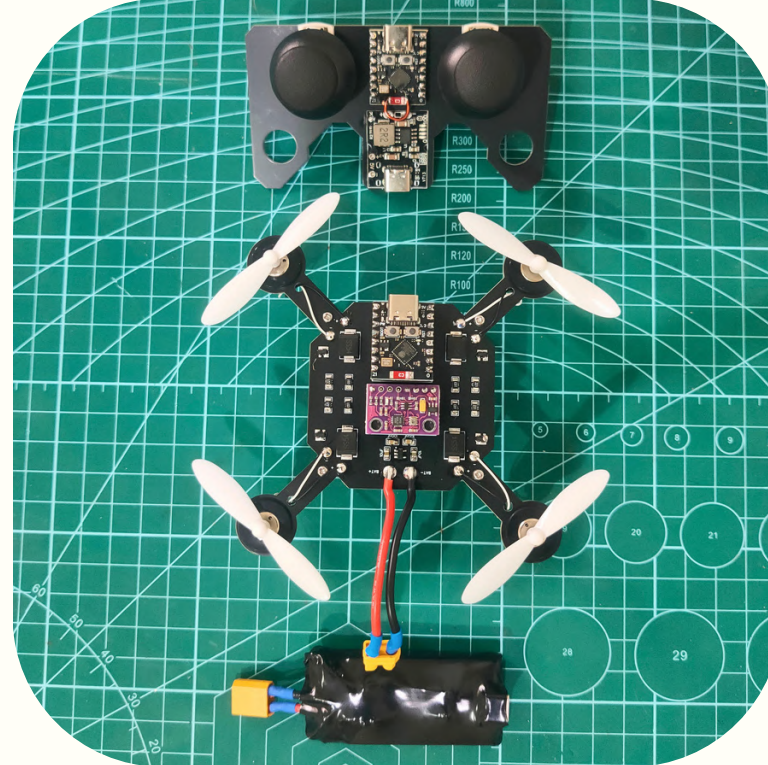
11



Restart system

(power off & power on)

12



I'm ready to.... ^_^

Controller Tuning

All data in realtime



Controller Tuning

min value of XL | Yaw rate

min value of YL | Altitude rate

min value of XR | Roll angle

min value of YR | Pitch angle

Unit

- XL : deg/s
- YL : cm/s
- XR : deg
- YR : deg

Mapping Parameters

-10	10
-20	20
-15	15
15	-15

 Save Mapping 

Set Receiver MAC Address

 Save MAC 

Quadcopter Tuning

All data in realtime

DragonFly Spirit Tuner

MAC Address: XXXXXXXXXX

Telemetry

Target Roll:	0.00	Current Roll:	3.15
Target Pitch:	0.00	Current Pitch:	-0.56
Target Yaw Rate:	0.00	Current Yaw:	258.13
Target Alt Rate:	0.00	Current Altitude:	24.53

Quadcopter Tuning

PID for Inner loop

PID Roll Rate

Kp	1.20
Ki	0.00
Kd	0.03

PID Pitch Rate

Kp	1.20
Ki	0.00
Kd	0.04

PID Yaw Rate

Kp	3.00
Ki	0.00
Kd	0.03

PID Altitude Rate (m/s)

Kp	45.00
Ki	0.00
Kd	1.50

Quadcopter Tuning

PID for Outer loop

PID Roll Angle

Kp	10.00
Ki	0.00
Kd	0.00

PID Pitch Angle

Kp	9.00
Ki	0.50
Kd	0.00

PID Yaw Angle

Kp	4.00
Ki	0.00
Kd	0.00

PID Altitude

Kp	1.00
Ki	0.00
Kd	0.40

Quadcopter Tuning

Initial parameters & All buttons

Trim

Trim Roll
0.00

Trim Pitch
0.00

Trim Yaw
0.00

Trim Altitude
0.00

Base Speed

Base Speed
480

Update Settings

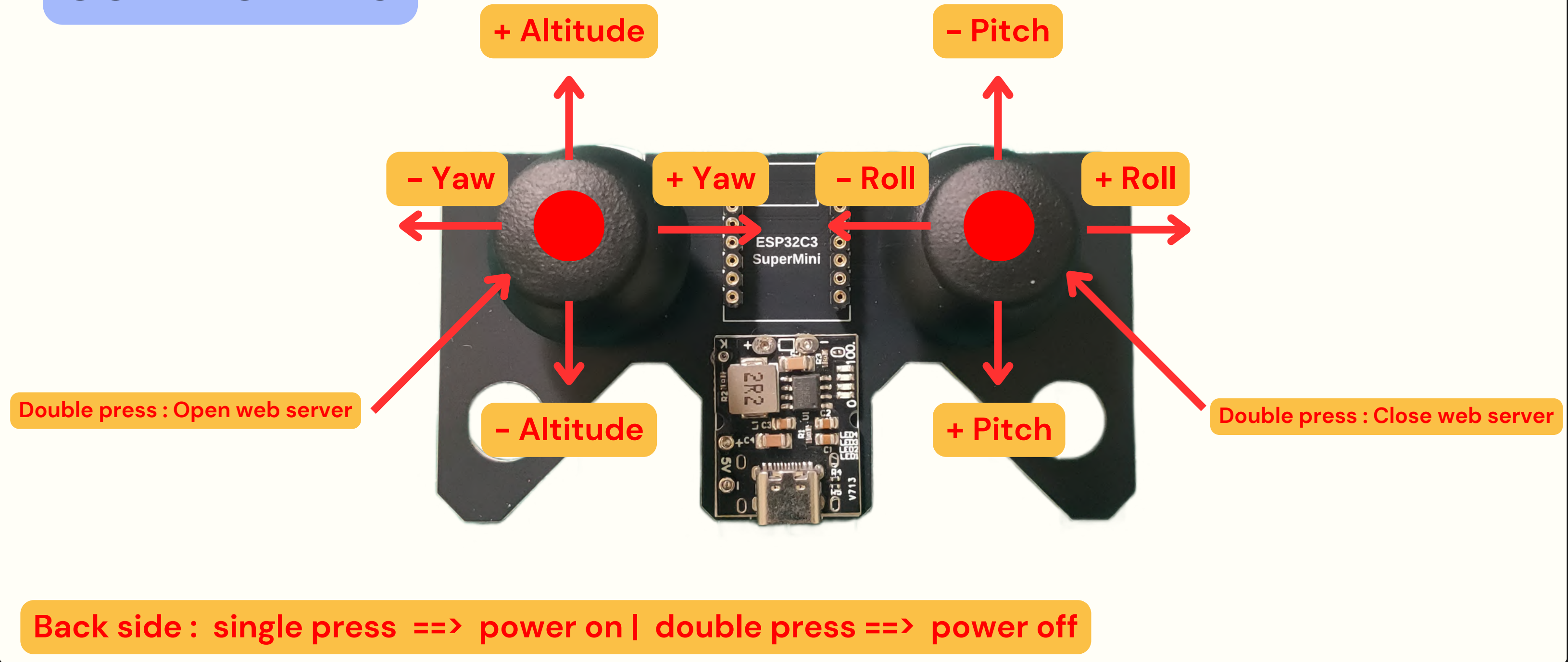
Calibration

Calibrate Accel & Gyro

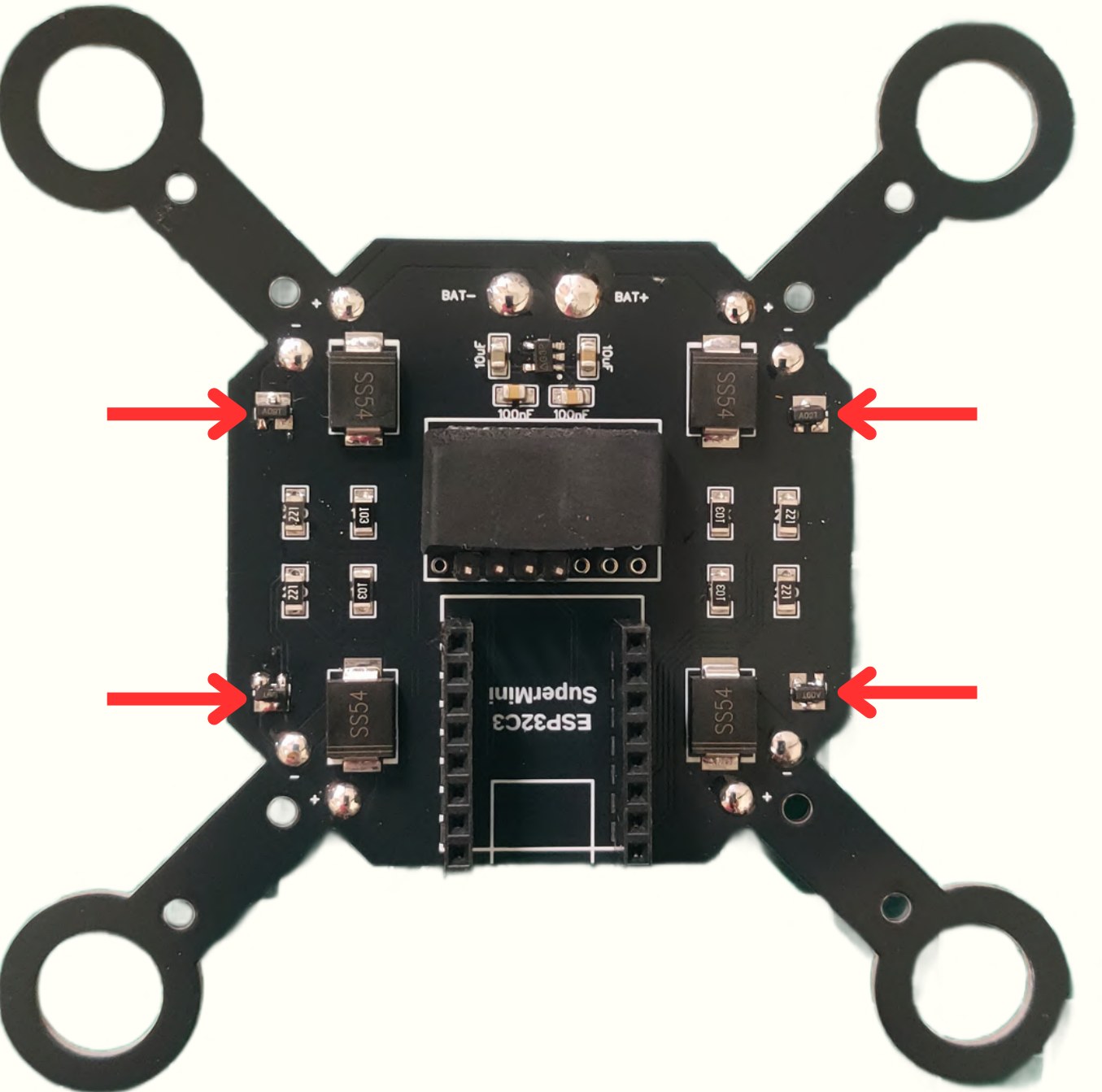
Calibrate Magnetometer

Reset Calibration

CONTROLLING



Fix & Repair



รายละเอียดของชุดการเรียนรู้

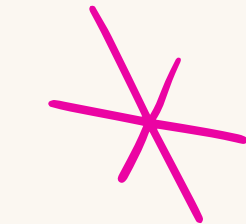
- ชุดเรียนรู้เป็น 2 in 1 สามารถเลือกประกอบสร้างเป็นเครื่องบินบังคับหรือรถ Rover ได้อย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งสามารถเปลี่ยนไปมาได้ตามต้องการ
- มีอะไหล่ที่จำเป็นในการเรียนรู้ครบถ้วน แต่มีอะไหล่สำคัญที่ลูกค้าจำเป็นต้องหาซื้อเองคือบอร์ด ESP32 C3 Supermini จำนวน 2 ชิ้น (เนื่องจากเป็นบอร์ดที่มีโมดูลสื่อสารอยู่ในนั้น ทำให้ในการขายเป็นเรื่องละเอียดอ่อน ดังนั้นการที่ลูกค้าจัดซื้อมาใช้งานเองจึงเป็นเรื่องที่สะดวกมากกว่า)
- Source code ที่จะได้รับ ไม่ใช่ Source code ฉบับเต็ม เป็นเพียงตัวอย่างพื้นฐานบางส่วนเท่านั้น ซึ่งจะไม่มี code ในส่วนฟังก์ชันต่างๆ เช่น ฟังก์ชันการปรับและเปลี่ยนค่าต่างๆผ่านหน้าเว็บ , ฟังก์ชันเก็บค่าความแม่น้ำและเปิดระบบใหม่ และฟังก์ชันภายในอื่นๆ ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับระบบในการควบคุมหลักโดยตรง ซึ่งทางเพจเห็นว่าเหมาะสมและเพียงพอต่อการเรียนรู้ระบบหลักพื้นฐานแล้วนั่นเอง
- มี Firmware ฉบับเต็มให้สามารถ Upload ได้ ผ่านหน้าเว็บไซต์ ซึ่งเข้าถึงได้ง่ายโดยการเชื่อมต่อ WiFi ซึ่ง Firmware นี้ใช้งานฟังก์ชันต่างๆได้เต็มระบบ และหากมีอัปเดตสามารถเข้าไปอัปเดตได้ตลอดเวลา
- มีเอกสารในรูปแบบ PDF File พร้อมวิดีโออธิบายความรู้ระบบพื้นฐานของชุดเรียนรู้ + อธิบายการประกอบ, การใช้งานและการซ่อมบำรุงให้ ซึ่งเหมาะสมกับมือใหม่และผู้เริ่มต้น
- หากมีข้อสงสัย, ปัญหาในการใช้งานหรือการประกอบ รวมถึงความรู้เกี่ยวกับชุดเรียนรู้นี้ สามารถทักแชทสอบถามได้ตลอดเวลา
- ทางเพจทดสอบอะไหล่ให้แล้วครบทุกชิ้นก่อนส่ง มีรับประกันเปลี่ยนสินค้าให้ใหม่ถ้ายังใน 7 วันหลังจากสั่งซื้อ โดยเงื่อนไขคือสินค้าอยู่ในสภาพที่ไม่ยังผ่านการใช้งานหรือร่องรอยที่ความเสียหายที่เกิดจากการใช้งาน

ข้อชี้แจงและคำเตือนการใช้งาน

- ชุดนี้เป็นอุปกรณ์เพื่อการเรียนรู้ด้านอิเล็กทรอนิกส์และการเขียนโปรแกรมเท่านั้น (Educational STEM Kit) ไม่ใช่ชุดโดรนสำเร็จรับ用立即 ทั้งสี่บ
- ผู้จัดจำหน่ายไม่ได้จำหน่ายอุปกรณ์วิทยุคมนาคมหรืออากาศยานไร้คนขับในเชิงพาณิชย์
- ชุดนี้จัดส่งเป็น ชิ้นส่วน (Parts Only) สำหรับการทดลองและประกอบด้วยตนเอง เพื่อการศึกษาเรียนรู้ โดยไม่มีบอร์ดสื่อสาร ESP32 C3 supermini รวมอยู่ในชุด และไม่ใช้อุปกรณ์สำเร็จรูปพร้อมใช้งาน เน้นเพื่อศึกษาเรียนรู้เท่านั้น

รายละเอียดสำคัญ

- ชุดนี้ไม่มี กล้องหรืออุปกรณ์บันทึกภาพ
- น้ำหนักร่วมของโครงสร้างและอุปกรณ์เมื่อประกอบเสร็จ ไม่เกิน 2 กิโลกรัม
- ไม่มีโมดูลสื่อสาร (เช่น ESP32 C3 supermini หรือ Wi-Fi module) ติดตั้งหรือส่งไปให้
- ผู้ใช้ต้องจัดหาและติดตั้งบอร์ด ESP32 C3 supermini หรือไมโครคอนโทรลเลอร์ด้วยตนเอง



คำเตือนด้านกฎหมาย

- คลื่นความถี่ที่ใช้โดย ESP32 อยู่ในย่านที่ กสทช. อนุญาตให้ใช้งานได้โดยไม่ต้องขออนุญาตรายบุคคล (unlicensed band) แต่ต้องเป็นไปตามมาตรฐานทางเทคนิค ของอุปกรณ์นี้ ๆ ผู้ใช้ควรเลือกบอร์ดที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากผู้จัดจำหน่ายที่ถูกต้อง
- หากผู้ใช้ประกอบเป็นเครื่องบันบังคับวิทยุ หรืออากาศยานและทำการบินจริง
 - ไม่มีกล้อง และน้ำหนักไม่เกิน 2 กิโลกรัม → ปัจจุบันไม่อยู่ในขอบเขตที่ต้องขึ้นทะเบียนกับสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (CAAT)
 - หากติดกล้อง หรือน้ำหนักเกิน 2 กิโลกรัม → ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนกับ CAAT และจดทะเบียนเครื่องวิทยุกับ กสทช. ก่อนนำไปบิน
 - ผู้จัดจำหน่ายไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อการใช้งานที่ฝ่าฝืนกฎหมายหรือระเบียบการบินใด ๆ
- หากผู้ใช้ประกอบเป็นหุ่นยนต์ Rover , รถบังคับ → ปัจจุบันไม่อยู่ในขอบเขตที่ต้องขึ้นทะเบียนกับสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (CAAT) แต่ยังต้องใช้อุปกรณ์วิทยุคมนาคมที่ได้รับมาตรฐานเซ็นเดิม
- การปรับแต่งหรือดัดแปลงเพื่อใช้งานนอกเหนือจากวัตถุประสงค์เพื่อการเรียนรู้ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้โดยตรง
- ควรใช้เพื่อการทดลองหรือการเรียนรู้ในพื้นที่จำกัด เช่น ห้องเรียนหรือพื้นที่ในร่ม (indoor use only) เพื่อความปลอดภัย
- ห้ามใช้งานในพื้นที่สาธารณะ สนามบิน พื้นที่ห้ามบิน หรือสถานที่ราชการโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ชุดนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษา การทดลอง และการสร้างสรรค์ผลงาน Maker เท่านั้น ไม่ได้ออกแบบหรือรับรองสำหรับการใช้งานในเชิงพาณิชย์ อุตสาหกรรม หรือการบินจริง

By T Maker

END

Thank you

