



## 바인딩(기체와 송신기 연결하기) 방법:

기체를 먼저 켭니다.

수초 기다리면 파란 색 불이 빠르게 깜빡 거립니다.

이때 송신기의 왼쪽 스틱을 누른 상태에서 전원을 켭니다.

그러면 삐~~~ 소리가 나면 그때 스틱을 떼고 기다립니다. 이때 송신기는 삐~삐~삐 소리가 나면서 바인딩이 진행이 됩니다.

소리가 멈추고 불이 들어 왔는데 바인딩이 되지 않았다면 다시 똑같은 방법으로 진행 하시면 됩니다.

바인딩은 한번만 진행하고 다음부터는 송신기를 먼저 켜고 기체를 켜서 기체가 초기화가 되고 나면 비행을 하시면 됩니다.

왼쪽 스틱 Elevator는 위아래 조작이 기체의 기준으로 앞으로 뒤로 기울기를 조절합니다.

왼쪽 스틱 Rudder는 기체의 회전을 담당하는 스틱입니다.

오른쪽 스틱의 Throttle은 기체의 상승 하강을 담당합니다. 아주 미세하게 조정하셔야합니다.

오른쪽 Aileron 스틱은 기체의 뒤를 기준으로 왼쪽 오른쪽으로 기울기를 조정하는 스틱입니다.

듀얼레이트(복합타각): 이기능을 실행을 하면 기체가 부드럽고 둔해지게 할수 있습니다.

작동방법은 송신기를 켜 상태에서 오른쪽 스틱을 송신기 방향으로 밀어서 누릅니다. 그러면 빨간 LED가 깜빡거리면서 듀얼레이트 기능이 실행 됨을 알려 줍니다.

이기능은 매번 송신기를 켤때마다 눌러야 작동이 됩니다.

오른쪽스틱을 누르면 바인딩및 AUX기능과 바인딩을 실행하실수 있습니다.