

NOTICE

비행중 오른쪽 레버를 위로 밀었을때 비행기가 공중에서 회전하면 미세조종 버튼으로 조종을 합니다.



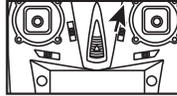
공중에 드론이 정지 상태일때 드론이 왼쪽으로 회전한다면 오른쪽 미세버튼을 눌러 회전이 안되게 합니다.



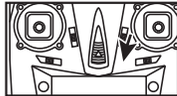
공중에 드론이 정지 상태일때 드론이 오른쪽으로 회전한다면 왼쪽 미세버튼을 눌러 회전이 안되게 합니다.



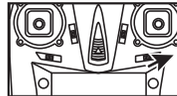
공중에 드론이 정지 상태일때 드론이 뒤로으로 이동한다면 전/후진 미세조종 버튼을 위로 눌러 조종합니다.



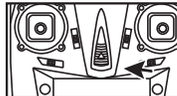
공중에 드론이 정지 상태일때 드론이 앞으로 이동한다면 전/후진 미세조종 버튼을 아래로 눌러 조종합니다.



공중에 드론이 정지 상태일때 드론이 오른쪽으로 이동하면 좌/우 미세조종 버튼을 왼쪽을 눌러 조종합니다.

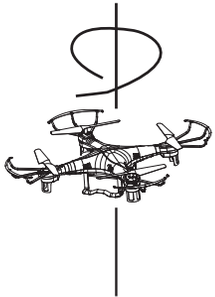


공중에 드론이 정지 상태일때 드론이 왼쪽으로 이동하면 좌/우 미세조종 버튼을 오른쪽을 눌러 조종합니다.

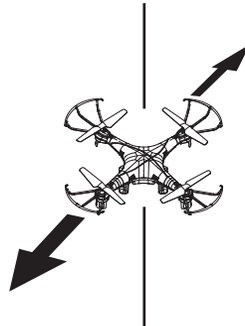


비행연습

반드시 사전에 아래 비행을 연습한 후 비행해 주세요.



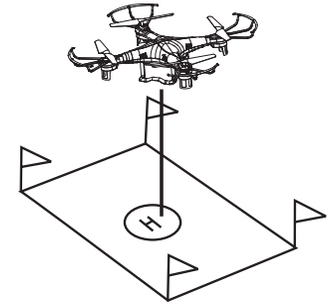
방향회전/정점회전



전진/후진



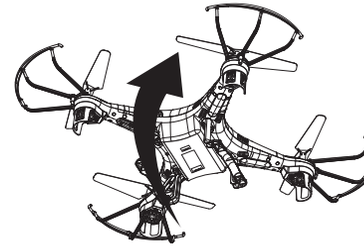
좌우측 비행



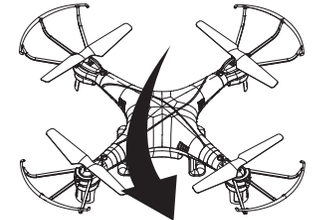
정점 착륙

3D 스텐트 비행

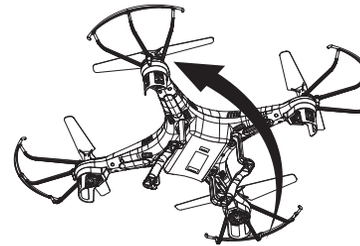
드론을 비행하기 전 반드시 사전 동작을 연습한 후 비행을 해주시기 바랍니다. 비행높이는 지면 위 2M 이상높은 곳에서 작동하며 조종기 왼쪽 뒤집기 버튼을 누르면 “디,디,디” 소리가 나며 조종기 오른쪽 레버를 상하/좌우로 밀었다가 놓으면 360° 뒤집을 할 수 있습니다. 이때 지시음은 자동으로 해지됩니다.



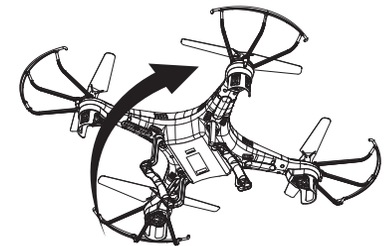
전방 뒤집기



후방 뒤집기



좌측으로 뒤집기



우측으로 뒤집기

문제해결

문제	원인	해결방법
조종기 전원 없음	조종기 전원 스위치 OFF	스위치 ON
	배터리 극성 틀리게 넣었음	배터리를 극성에 맞춰 삽입
	배터리 잔량 체크	배터리 교체
조종할 수 없음	조종기 전원 OFF	조종기 전원 ON
	드론 배터리 방전 바람이 많이 불니다.	드론 배터리 충전 바람의 영향을 받는 드론이기 때문에 바람이 많이 불지 않을때 비행하세요.
드론이 상승하지 않아요	프로펠라 회전속도가 느림	왼쪽 상승 버튼을 위로 더 밀어야 함
	드론 배터리 잔량 없음	배터리 충전
조종기 이탈 범위	왼쪽 레버를 끝까지 내리지 않고 세팅 하면 드론이 자동 상승 함. 조종거리를 벗어남	세팅후 왼쪽 레버를 아래로 끝까지 밀어주세요. 약 30M 정도
진동이 심함	프로펠라 변형	프로펠라 교체
제자리 회전	프로펠라 변형 모터 불량	프로펠라 교체 모터 교체

주의사항

드론의 배터리나 조종기의 배터리가 충분히 있는지 확인후 충전 및 교체후 비행해 주시기 바랍니다.
 드론 배터리 부족시 비행높이가 다소 낮거나 비행할 수 없으므로 반드시 충전해 주세요.
 드론이 파손됐을경우 바로 수리하여 주세요.
 드론을 장기적으로 사용하지 않을시 조종기의 배터리를 빼주세요.
 공중에서 바로 지면으로 바로 낙하되어 드론이 파손되는 경우는 피해 주세요.
 드론 부품 파손시 본사에서 제공하는 부품을 사용하여 주세요.
 임의로 분해 및 튜닝을 하지 마시기 바랍니다.

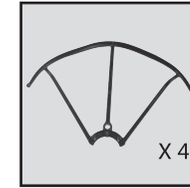
부품



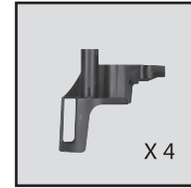
01 드론 본체 케이스(위)



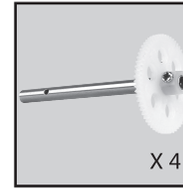
02 드론 본체 케이스(아래)



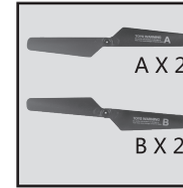
03 블레이드



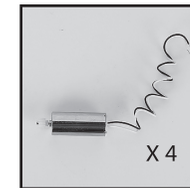
04 모터 보호



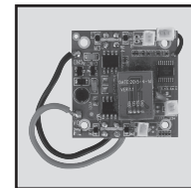
05 기어



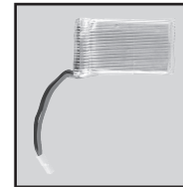
06 프로펠라



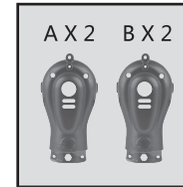
07 모터



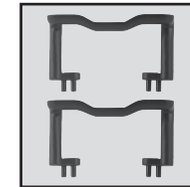
08 수신회로판



09 배터리



10 모터 커버



11 본체 지지대



12 스마트폰 고정대

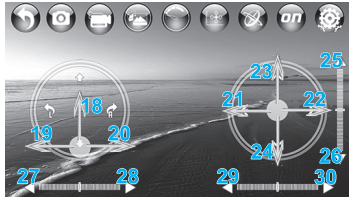
어플 사용 방법



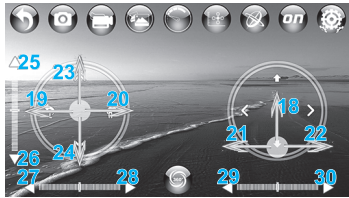
1. 드론(본체)의 전원을 켜주세요.
2. 스마트폰 에서 wifi 활성화 시켜주세요.
3. XBM-UFO-xxxxxx를 선택 후 wifi를 연결하여 주세요.
4. 어플 실행 후 모양 아이콘을 클릭하여 카메라를 활성화 시키면 실시간으로 영상이 나옵니다.



1. 이전화면
2. 사진촬영
3. 비디오촬영
4. 갤러리(사진 및 동영상보기)
5. 스피드 : Slow30% / Quick 60% / High100%
6. 고도 유지 조종 7. 자이로 모드
8. 컨트롤 인터페이스 보기/끄기
9. 셋업 메뉴 보기/끄기



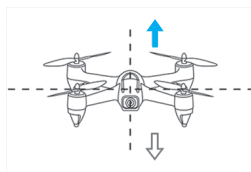
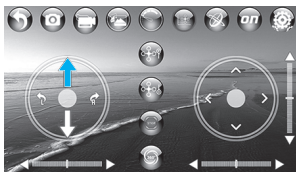
10. 헤드리스모드 11. 자이로 세팅
12. 카메라 화면 상하반전
13. 3D view(※VR 기기 필요)
14. 이륙
15. 착륙
16. 비상정지
17. 360도 회전
18. 비행 조절
19. 좌회전 20. 우회전
- 21/22. 좌/우측 방향으로비행
- 23/24. 전/후진 방향으로 비행
- 25/26. 전/후진 미세조정
- 27/28. 좌/우 미세조정
- 29/30. 좌/우 비행 미세조정



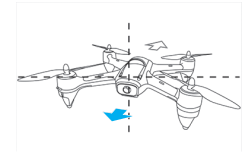
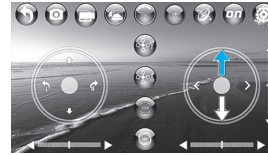
3D View



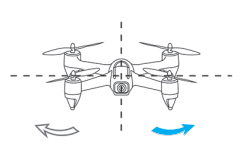
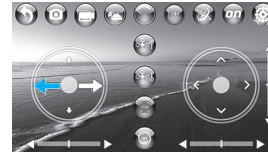
(VR 기기 사용시 3D 뷰 활성화)



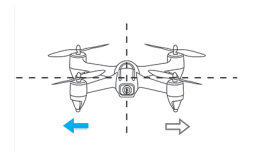
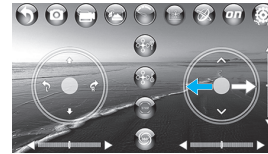
왼쪽 조종서클을 위로 밀면 드론은 위로 상승하며 조종서클을 아래로 밀면 드론은 하강합니다.



오른쪽 조종서클을 위로 밀면 드론이 전진하며 조종서클을 아래로 밀면 드론은 후진합니다.



왼쪽 조종서클을 왼쪽으로 밀면 드론은 왼쪽으로 회전하며 조종서클을 오른쪽으로 밀면 오른쪽으로 회전합니다.

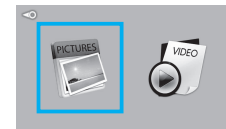


오른쪽 조종서클을 좌측으로 밀면 드론이 좌측으로 비행하며 우측으로 밀면 드론이 우측으로 비행합니다.

사진/동영상 보기



(1)



(2)



(3)



(4)

그림 (1)에서 '갤러리'를 클릭하면 그림 (2)에서 '사진'을 클릭하면 그림 (3)화면으로 넘어가며, 그림 (2)에서 '동영상'을 클릭하면 그림 (4)화면으로 넘어갑니다.

주의사항

1. 본 제품은 완구가 아니며 기계, 전자, 공간역학, 고주파발신 등 전문기술로 만들어진 정밀 설비입니다.
2. 본 제품의 사용자는 반드시 안전한 장소에서 조종을 하여야 하며, 조작미숙과 관련하여 재산손실 및 인신상해 등에 재산손실 및 인신상해 등에 의한 손실은 본인에게 있으며, 본사는 일체의 책임을 지지 않습니다.
3. 드론 및 비행물체에 대한 관련 법규를 무시하거나 숙지하지 않은 채 본 기기를 운용 시 관련 처벌에 대하여 본사는 일체의 책임을 지지 않습니다.
4. 본 제품은 모형 조종경험이 있는 분에게 적합하며, 사용연령은 14세 이상입니다.
5. 비행 장소는 반드시 합법적인 무선모형 비행 장소여야 합니다.
6. 사후 문제가 있을 시 본사 또는 대리점 혹은 판매상에 위탁하여 A/S를 진행하여 주시기 바랍니다.

※임의로 분해 및 튜닝(개조)을 진행 시 A/S가 불가하오니 참고하시기 바랍니다.

7. 사람이 많은 곳, 높은 건축물, 고압선, 나무가지 등을 멀리하여 주시고 비나 눈(습기가 많은 장소) 번개 등 특수한 상황에서는 비행을 금하여 주시기 바랍니다.
8. 프로펠러는 고속회전을 하는것 이므로 손가락 및 머리카락에 접촉시 상해의 위험이 있으니 절대 접촉을 금하여 주시기 바랍니다.
9. 작은 부품이 사용되오니 영유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관해 주세요.
(특히 유아가 입에 넣지 않도록 유의하시기 바랍니다.)
10. 저온에서 사용 시 배터리의 성능이 급격하게 저하 될 수 있습니다.
11. 고온에 접촉 시 제품이 변형될 수 있으며, 특히 동봉된 배터리는 직사광선을 피하여 주시고 서늘한 곳 (영상 20도 내외)에서 보관하여 주시기 바랍니다.
12. 비행환경은 넓은 구역이어야 하며, 가로 / 세로 / 높이가 각 8미터 이상인 곳 이여야 합니다.
13. 비행도중 조종기 및 본체의 배터리가 방전될 시 추락할 수 있습니다.
14. 조종기의 전원을 켜기 전 조종기의 좌측 레버 위치가 아래에 닿은것을 확인하여 주세요.
(원치않은 급 상승 비행의 원인이 됩니다.)
15. 드론의 배터리와 조종기의 전원을 모두 확인한 후 비행조작을 하여주시고 전원을 끌 때는
드론 본체의 배터리를 분리한 후 조종기의 전원을 꺼 주시기 바랍니다.
16. 본체 배터리 연결 시 연결잭을 깊숙히 넣어주세요.
(전원 연결잭의 접촉이 깊숙히 되지 않은 경우 추락의 원인이 될 수 있습니다.)
17. 배터리는 습기에 취약하므로 보관에 유의하시기 바랍니다.
18. 제품사용 및 배터리 충전 후에는 반드시 전원을 분리해 주세요.
19. 충전기는 본 배터리 이외의 제품에 사용하지 마세요.
20. 장시간 미사용 시 배터리를 분리하여 보관하세요.
21. 배터리가 부족한 상태로 계속 비행을 진행할 시 추락의 원인이 될 수 있으니 주의바랍니다.

T-smart 4-AXIS AEROCRAFT

SPECIFICATIONS & EQUIPMENT

length: 400 mm

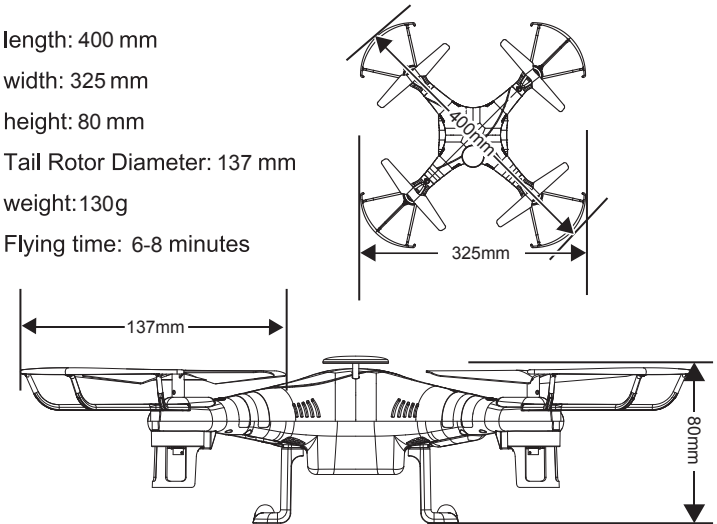
width: 325 mm

height: 80 mm

Tail Rotor Diameter: 137 mm

weight: 130g

Flying time: 6-8 minutes



보증서

제품 구입시 공란의 내용을 필히 기입하여 주십시오.

보증기간	3개월		주소	
제품명			성명	
구입일자	년 월 일		전화	

본 제품은 출고시 엄밀한 품질관리를 거쳐 검사에 합격한 제품입니다.
만일 운송도중 발생한 고장이나 정상적인 사용상태에서 고장이 발생하였을 경우에는 보증서에 기재된 내용에 따라 보증하여 드리며, 본 보증서는 재발행 되지 않습니다.본 보증서는 대한민국 국내에서만 유효합니다.



(주)대호종합상사

주 소 : 경기도 광주시 오포읍 신현리 278-1 (주)대호종합상사
고객센터 : 031-726-1119
홈페이지 : www.daehotoys.com

고장 수리는 구입하신 대리점이나 A/S센터에 본 보증서를 제시하시고 수리를 의뢰하여 주십시오.

무상 A/S 안내

- 보증기간 내에 생긴 고장은 다음과 같은 경우 수리비용 및 부품비를 받지 않습니다.
- 1) 제품이 초기불량이 판단 및 확인이 되는 경우
 - 정상적인 작동이 불가능
 - 기타 내부의 기계적 결함

유상 A/S 안내

- 1) 보증기간이 경과되었을 경우
- 2) 고객의 취급부주의(운반, 무리한 작동)로 인한 고장인 경우
- 3) 화재, 수해 등 천재지변으로 인한 고장일 경우
- 4) (주)대호종합상사 A/S센터가 아닌 장소에서의 임의로 제품을 개조 및 수리하였을 경우
- 5) 소정 항목의 기재사항이 불충분 하거나 제품보증서를 분실하였을 경우



"경고" 작은부품



분리배출



분리배출



고객 서비스 센터

제품의 결함이나 하자로 판단될 경우
본사에서 수리하여 드립니다.

(031) 726-1119