# 사용메뉴얼

IIITRA IOWER =

듀얼채널 LiPo(리튬폴리머) / LiHV(리튬하이볼티지) 드론용 충전기

**UP600+** 

## 제품설명

UP600+ 은 대형 드론을 위해 특별히 설계된 듀얼채널 LiPo(리튬폴리머)/LiHV(리튬하이볼티지) 충전기로 2~6S LiPo/LiHV 배터리 2팩을 동시에 "원터치 충전"으로 쉽게 충전이 가능합니다. 또한 UP600+은 과전압, 과전류, 역 극성 및 과열 보호기능으로 최대한의 안전을 보장합니다.



입력전압: AC 220V

충전출력: 1200W(600W x2) 방전출력: 80W(40WX2)

충전전류: 5A/10A/15A/20A/25A

밸런스전류: 1.5A/cell

배터리타입: LiPo / LiHV

지원하는셀수 2-6S(2S/3S 조종기배터리충전가능)

작동모드: 충전 / 안정모드 크기: 268X140X127mm

무게: 3.1KG

# 특징

- 2 개의2-6S LiPo/LiHV 배터리 충전지원
- 별도의 조종기 배터리 충전포트가 있고, 2S/3S 조종기배터리 충전을 지워합니다.
- 충전전류 조정가능: 5A/10A/15A/20A/25A.
- 두 가지 작동모드 지원: 밸런스 충전모드, 안정모드.
- 마지막 충전전류를 기억합니다..
- 다중보호기능 : 과충전, 과전류, 역극성, 과열방지

## 작동절차

1. 전원인가 : 전원에 충전기를 연결하고 파워스위치를 켭니다. 모든 작동 인디게이터 LED가 2초간 밝게 빛나고 LCD화면에 시작페이지가 2초간 보입니다. 그런 다음 준비페이지에 들어갑니다..



2. 배터리 연결 : 당신의 배터리를 아래의 사진처럼 연결하십니오



1) 배터리연결

2) 밸런스 소켓 연결

3. 충전조건 셋팅.





1) 버튼을 눌러 적당한 충전 전류를 선택합니다. 5A, 10A, 15A, 20A, 25A, (일반적인 경우 우리는 1C충전을 추천합니다.)



버튼을 눌러 필요한 모드를 선택합니다 기본모드는 충전모드입니다.

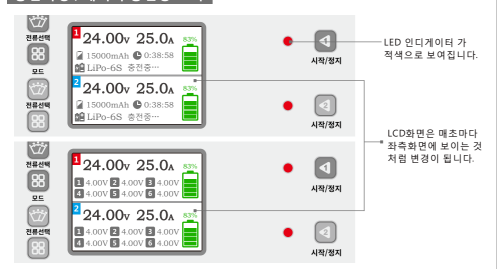


버튼을 "삐"소리가 날 때까지 2초 동안 LED인디게이터가 깜빡입니다. 이체 충전기가 충전 중입니다.

정지: 충전 중에 충전을 멈추시려면.



# 충전과정 , 배터리 충전량 표시



#### LiPo와 LiHV배터리 저화

이 기능은 주의하여 다루십시오. 잘못된 배터리 타입이 연결되면 배터리 손상과 폭발이 야기 됩니다.



- 1) LiPo 배터리에서 LiHV 배터리로 전환
  - 와 위 버튼을 동시에 3초간 누르면, 충전기는 LiHV배터리 모드로 들어갑니다.
- 2) LiHV 배터리에서 LiPo 배터리로 전화
  - 와 배 버튼을 동시에 3초간 누르면, 충전기는 LiPo 배터리로 들어갑니다., (LiPo 배터리 컷 전압: 4.2V, LiHV 배터리 컷 전압: 4.35V).

# 안정모드

리튬 배터리는 오랫동안 사용하지 않을 경우, 배터리 수명 연장을 위해서 안정 충/방전 모드로셀 당 3.85V로 충/방전 하는 것을 권장합니다.안정모드에서 충전기는 셀 당 3.85V 이상일 경우충전기는 방전을 할 것이고 반대로 셀 당 3.85V 이하일 경우 충전 합니다.



"모드"버튼을 길게 누르고 , 안정모드를 선택합니다.



시작/정지 버튼을 길게 누르면 안정모드로 들어갑니다

# 중요 정보 팁

충전기가 비정상적인 상황이 될 경우, 인디게이터 LED가 적색으로 점명할 것이고 LCD화면에에러 메세지가 나타납니다. 아래의 특정 메시지 알림 및 원인을 참고 하십시오.

1	연결끊김	
2	극성변경	

알림 : 인디게이터 LED가 적 색으로점명할 것이고 LCD화 면에에러 메시지가 나타납니 다.아래의 측정 메시지 알림 및 원인을 참고 하세요

에러 메세지	원인 분석
연결끊김	배터리 연결 안됨 : 배터리 코드가 충전기에 연결 되었는 지 확인.
극성변경	배터리 극성 뒤바뀜 : 배터리 메인 포트 극성확인
셀전압 높음	밸런스 소켓전원 비정상 : 배터리 밸런스 포트가 충전기에연결 되어 있는지 확인 및 배터리 셀 전압이 정상인지아닌지 확인
내부온도 높음	발열보호 : 쿨링팬이 작동 중인지 아닌지 확인 외부온도가 높은지 확인
과충전 	과전류보호 : 30A가 넘는 전류가 흐를 경우 충전기는 충 전이 중단됩니다.

## 중요경고 및 안전지침

- 이 주의사항과 안전지침은 매우 중요합니다. 안전을 위해서 다음의 지침을 따라 주십시오.그렇지 않은 경우, 충전기와 배터리에 손상을 받을 수 있으며 최악의 경우 화채가 발생할 수 있습니다.
- 1. 충전기가 전원에 연결 되어 있을 때 충전기를 방치하지 마십시오. 어떠한 오작동이 발견되면 바로 작동을 중지시키시고, 메뉴얼을 참조 하십시오.
- 2. 충전기를 먼지, 습기, 비, 열, 직사광선 및 진동에서 멀리 하십시오
- 3. 입력전압은 AC220V 이며 전원 연결 전에 입력전원과 충전기 허용전압이 같은지 확인 하십시오.
- 4. 기본설정 배터리 타입은 LiPo배터리입니다. 배터리 연결 전에 배터리 타입을 완벽하게 셋팅 하십시오.

## 보증 및 서비스

당사는 이 제품이 구매 후 1년 동안 제조 및 조립결함이 없음을 보증합니다.

보증은 구입 당시의 물질적 결함이나 작동상의 결함에만 적용됩니다.

보증기간 동안, 당사는 이러한 결함으로 인한 경우 수리 또는 교체를 무상으로 지원합니다.

보증의 경우 구매증빙서(송장 또는 영수증)를 제시 하여야 합니다.

- 이 보증은 잘못된 사용, 개조 및 고장의 결과로 발생하는 모든 손상 또는 후속손상의 경우 유효하지 않습니다.
- 이 설명서의 설명된 절차를 준수하시기 바랍니다.



ULTRA POWER TECHNOLOGY LIMITED

www.ultrapower.hk

0755-23283358

info@ultrapower.hk

