

CERES3 LITE 리튬폴리머 배터리 사용시 주의사항

오작동, 인명 피해 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 반드시 준수하십시오.

- 충전시 발생할 수 있는 과충전으로 인한 부풀음 및 폭발을 방지하기 위해 전용 충전 포트가 부착되어 있으며 충전시 반드시 전용 밸런스 충전기와 함께 사용하시기 바랍니다.

- 배터리는 소모품으로, 구입 후 7일 이내의 초기 불량에 대해서만 검수 후 교환 처리가 가능하며 사용 중 셀 손상에 대해서는 보증하지 않습니다.

- 컨넥터 단자의 극성이 잘못 제작되어 있을 수 있으므로 처음 연결시 반드시 사용하고 계시는 변속기 또는 전원 보드의 극성과 맞는지 반드시 확인 후에 연결하시기 바랍니다.

- 멀티콥터 및 항공기의 경우, 처음 연결시 약 3~5회 정도 지상 테스트를 하시고, 헬기 및 멀티콥터의 경우, 1m 이하의 고도에서 호버링 테스트 후 이상이 없는 경우에만 사용하시기 바랍니다.

- 배터리를 처음 받게 되시면 충전이 되어 있지 않은 상태이며, 반드시 충전 후 사용하셔야 합니다.

- 완전방전은 절대로 하지 마십시오. (셀 당 2.8V미만으로 사용시 배터리 재충전이 되지 않아 사용이 불가합니다)

- 디스플레이에 표기되는 배터리용량은 참고용입니다. 반드시 셀체크기를 사용하여 배터리 전압을 확인하시고 사용하셔야합니다. (디스플레이에 표기되는 0%는 완전방전을 의미합니다)

- 셀 당 3.6V미만일 경우 배터리를 교체 후 사용하시길 권장드립니다.

- 겨울철에는 배터리 방전속도가 예측불가능합니다. 겨울철 비행 시 유의하여야 합니다.

추운날씨로 인한 배터리 급방전으로 추락 가능성이있으며, 이 경우에 대해 보증하지 않습니다.

영하의 날씨에서의 비행은 가급적 지양하여 주십시오.

- 충전 중 화재의 위험이 있으므로 절대 충전기에 배터리를 연결해 놓고 외출하는 일이 없도록 하십시오.

- 과충전 및 과방전으로 인해 배터리에 이미 내부적 손상이 발생한 경우, 충전시 화재가 발생할 수 있습니다. 화재에 대비하기 위해 절대 화재의 위험이 있는 곳에서 충전 및 보관하지 마십시오.

- 배터리를 수리 또는 분해 시도 하지 마십시오.

- 반드시 사용할 장치에 맞는 전압을 사용해야 합니다.

전압이 높을수록 힘과 효율이 좋아지지만, 사용할 장치가 지원하는 전압과 맞지 않으면 기기가 손상될 수 있습니다.

배터리와 사용 기기 간 기술적인 부조합으로 인하여 발생하는 사고는 판매자 책임이 없습니다.

더 필요하신 문의 있으시면 언제든지 네이버 톡톡

<https://talk.naver.com/ct/W4QV9R>

1688-5343로 연락주세요