

## EVO 시리즈 배터리 사용 주의 사항 및 문제 해결 방법 최종 사용자의 경우

최종 사용자와 무인항공기의 안전을 보장하기 위해서는 EVO에 대한 철저한 검토가 필수적입니다.  
시리즈 배터리 안전 작동 지침. 이를 통해 배터리를 올바르게 사용할 수 있습니다.  
모든 안전 절차를 지시하고 엄격하게 준수합니다.




### 배터리 안전 작동 지침

다음 지침 세트는 최종 사용자를 위한 포괄적인 가이드 역할을 하며 이를 활성화합니다.  
사용하기 전에 배터리의 안전성을 평가합니다.




#### 문제 해결

다음 문제는 고객이 수리를 위해 배터리를 보내도록 요구 **하지 않으며**,  
정상적인 사용에 영향을 미칩니다:

문제	설명	삽화	사용하기에 안전합니까?
마이너 딩	배터리 표면에 사소한 부분이 있습니다. 땡땡		예
긁힌 자국	표면에 굵은 자국이 있음 배터리		예

<p>약간의 착용</p>	<p>드론 배터리를 자주 사용하면 배터리 연결 부위가 약간 마모될 수 있습니다.</p>		<p>예</p>
---------------	--	--	----------

다음과 같은 문제가 발생하면 즉시 배터리 사용을 중단 하고 Autel Robotics 고객 지원팀에 문의하십시오.

문제	설명	삽화	사용하기에 안전합니까?
<p>부종</p>	<p>배터리 케이스는 눈에 띄게 부풀어 오르고 표면이 눈에 띄게 울퉁불퉁해 보입니다(배터리함에 삽입하기 어렵습니다).</p>		<p>아니요</p>
<p>배터리 셀 손상</p>	<p>앱에서 비행 전이나 비행 중에 손상된 배터리, 손상된 배터리 셀 또는 알 수 없는 배터리를 보고 합니다.</p>		<p>아니요</p>
<p>할 수 없다 요금</p>	<p>충전기를 꽂아도 반응이 없고 배터리도 충전이 되지 않는데, 다른 배터리는 문제 없이 충전이 가능합니다.</p>		<p>아니요</p>

<p>할 수 없다 켜다</p>	<p>전원 버튼을 길게 눌러도 장치가 켜지지 않습니다.</p>		<p>아니요</p>
----------------------	------------------------------------	--	------------

알림:

배터리가 정상인 것처럼 보이지만 기체를 처음 사용할 때 꺼내기 버튼을 누르고 배터리를 제거하는 데 상당한 힘이 필요한 경우 이는 정상이므로 안심하십시오. 비행 중 배터리 풀림으로 인한 사고를 방지해 사용자의 안전을 확보할 수 있도록 설계됐다. 계속 사용하면 배터리를 배터리함에서 더 쉽게 제거할 수 있습니다.