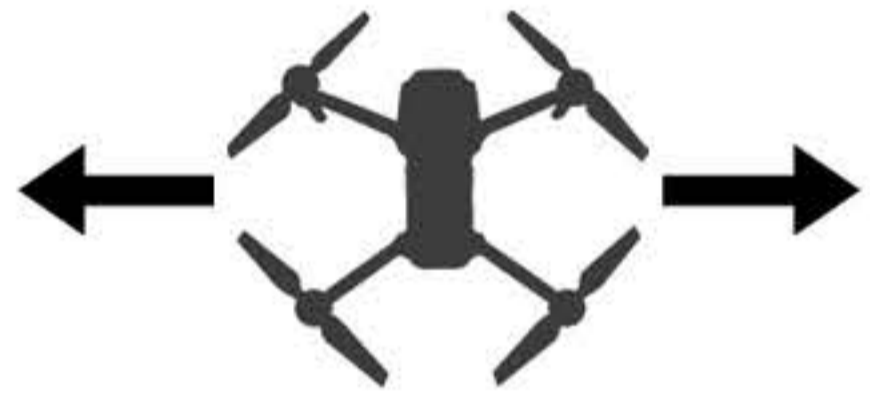


SCOTTY CINESTICKS RCP

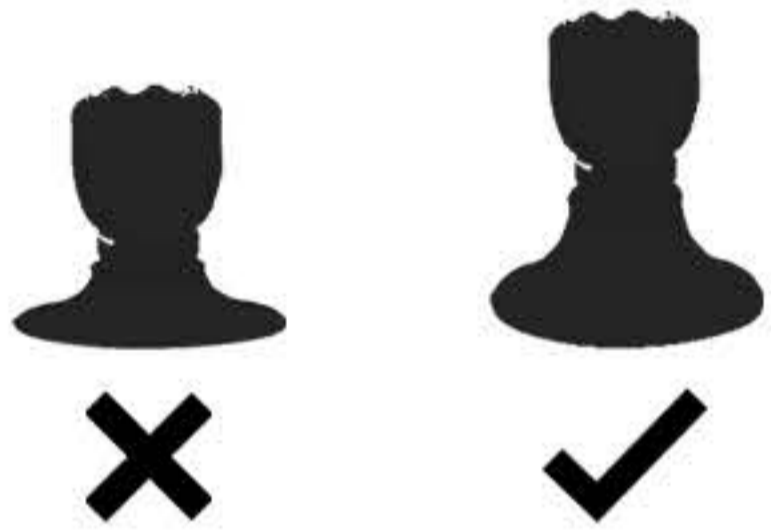
정보 매뉴얼



한 가지만 읽으면 - 이것을 읽으십시오...



더 높은 저항 수준에서 CineSticks를 사용하면 드론이 제자리에서 호버링하지 않을 수 있습니다. 스틱을 놓기 전에 스틱이 중앙에 있는



CineSticks를 사용하지 않을 때는 저항을 줄이는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 지속적으로 성능을 유지할 수 있습니다.

조종기 보정:

컨트롤러를 켜기 전에 CineSticks를 가장 낮은 저항 수준으로 설정하십시오. 컨트롤러 보정을 수행해야 하는 경우 원래 조이스틱을 사용하거나 실리콘 조각을 제거하십시오. CineSticks는 100% 압력으로 움직일 수 없도록 의도적으로 설계되었습니다.

CineSticks가 부착된 상태에서 스틱을 어느 방향으로든 80% 이상 움직이면 스틱이나 컨트롤러가 손상될 수 있습니다.



CineSticks는 다른 종류의 조이스틱입니다. 그러나 그들은 차이의 가치가 있습니다...

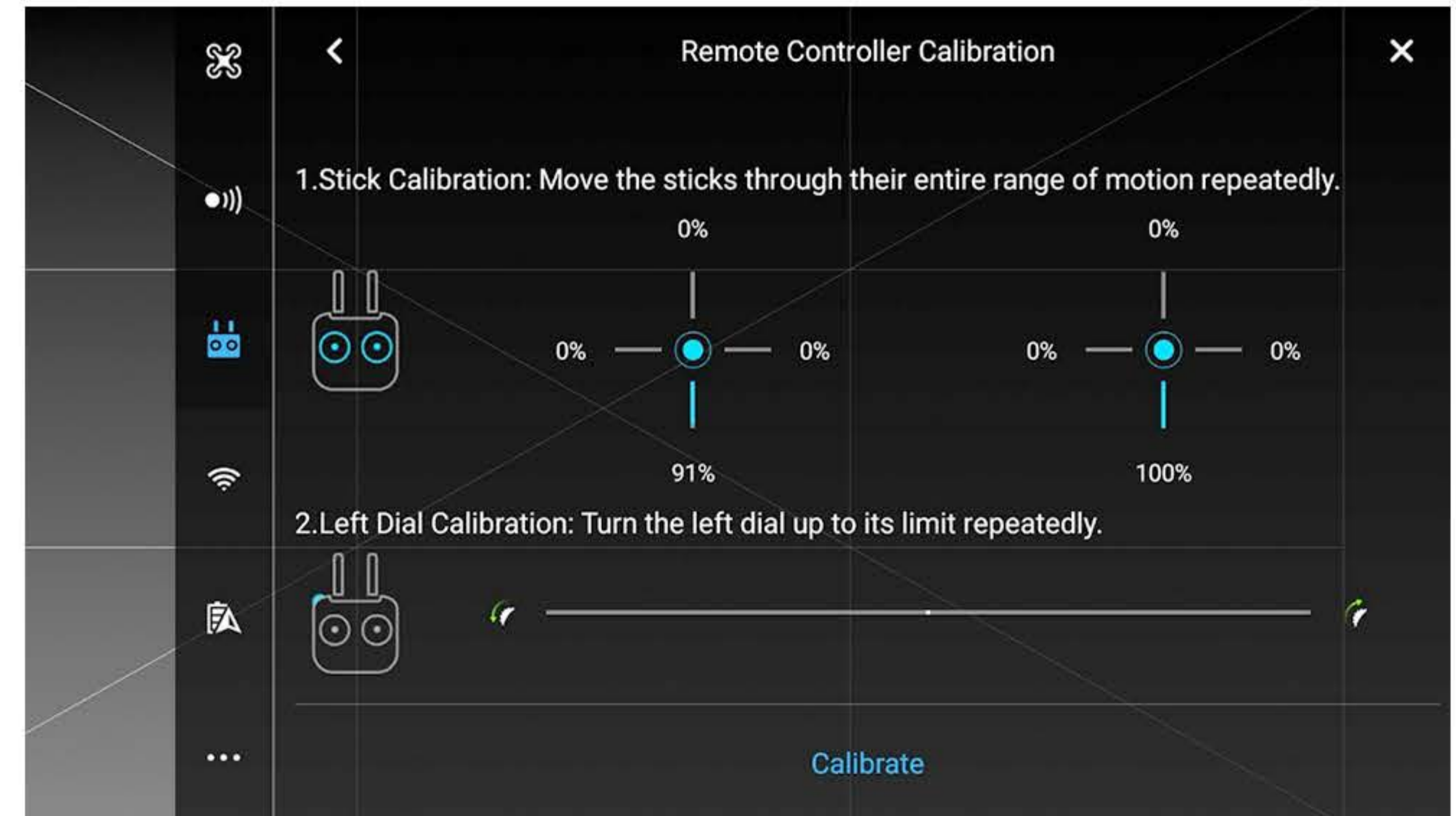
CineSticks는 일반 조이스틱이 아닙니다. 비행 시 보다 부드러운 결과를 얻을 수 있도록 특별히 고안되었습니다.



CineSticks는 의도적으로 드론의 민첩성을 제한하도록 설계되었습니다. 결과적으로 더 부드럽고 정밀한 비행이 가능하여 동영상에 영화 같은 느낌을 반영할 수 있습니다.



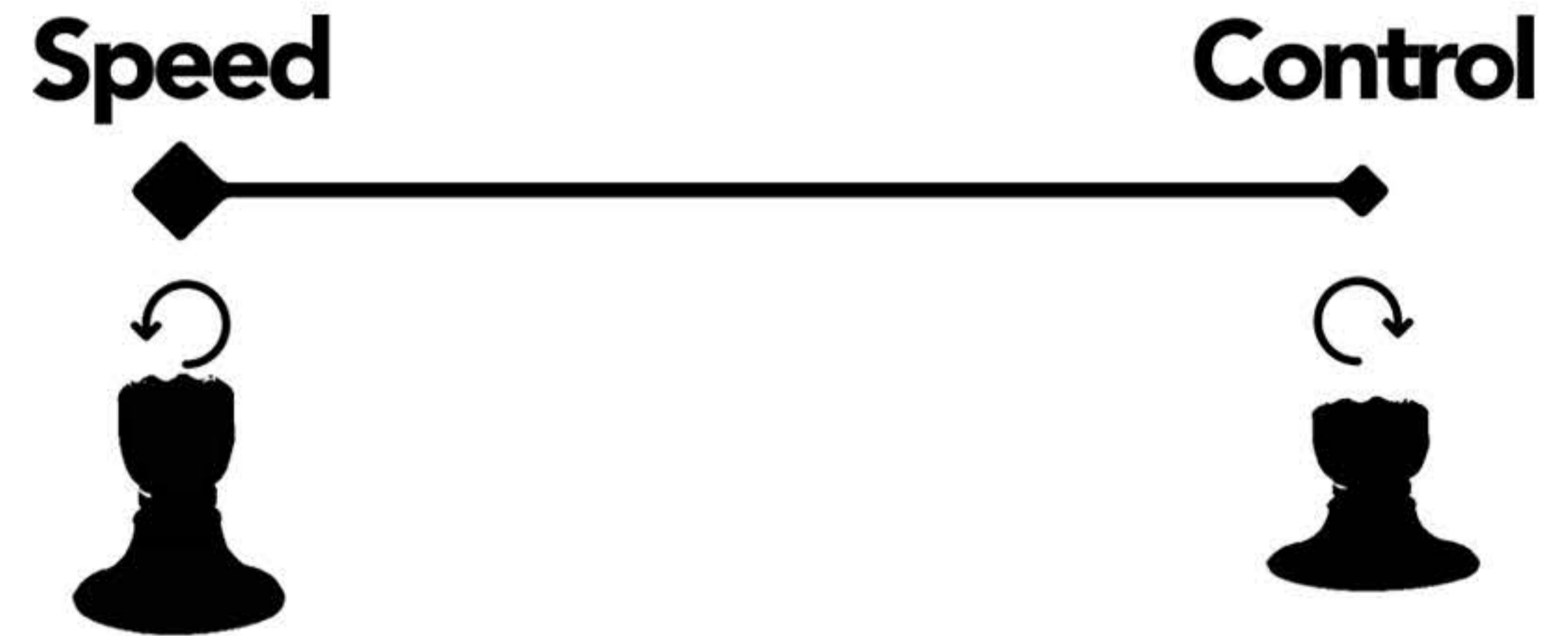
따라서 비행 프로세스를 근본적으로 변경하므로 CineStick을 사용할 때 일반 조이스틱과 비교할 때 차이점을 염두에 두는 것이 가장 좋습니다...



CineSticks를 부착하는 방법.

CineSticks가 부착되면 스틱의 저항을 높이거나 낮추어 원하는 제어 수준을 찾을 수 있습니다.

저항을 높이려면 손잡이를 시계 방향으로 조입니다. 저항을 높이면 드론을 더 잘 제어할 수 있고 움직임이 느려집니다.



저항을 줄이려면 실리콘을 꼬집고 손잡이를 푸십시오. 저항이 감소함에 따라 드론을 제어하는 것이 더 민감해진다는 것을 알게 될 것입니다.



나사산이 있는 금속 막대를 컨트롤러에 나사로 고정합니다.



실리콘 베이스를 밀고 실리콘 위에 합금 캡을 추가합니다.



손잡이가 부착될 때까지 나사산 막대에 나사를 조입니다.

