



CINESTICKS RCP

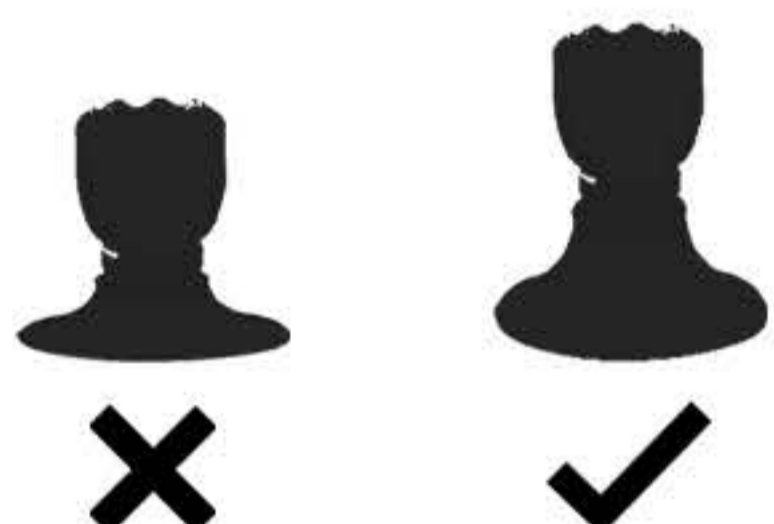
정보 매뉴얼



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 있도록 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 ...

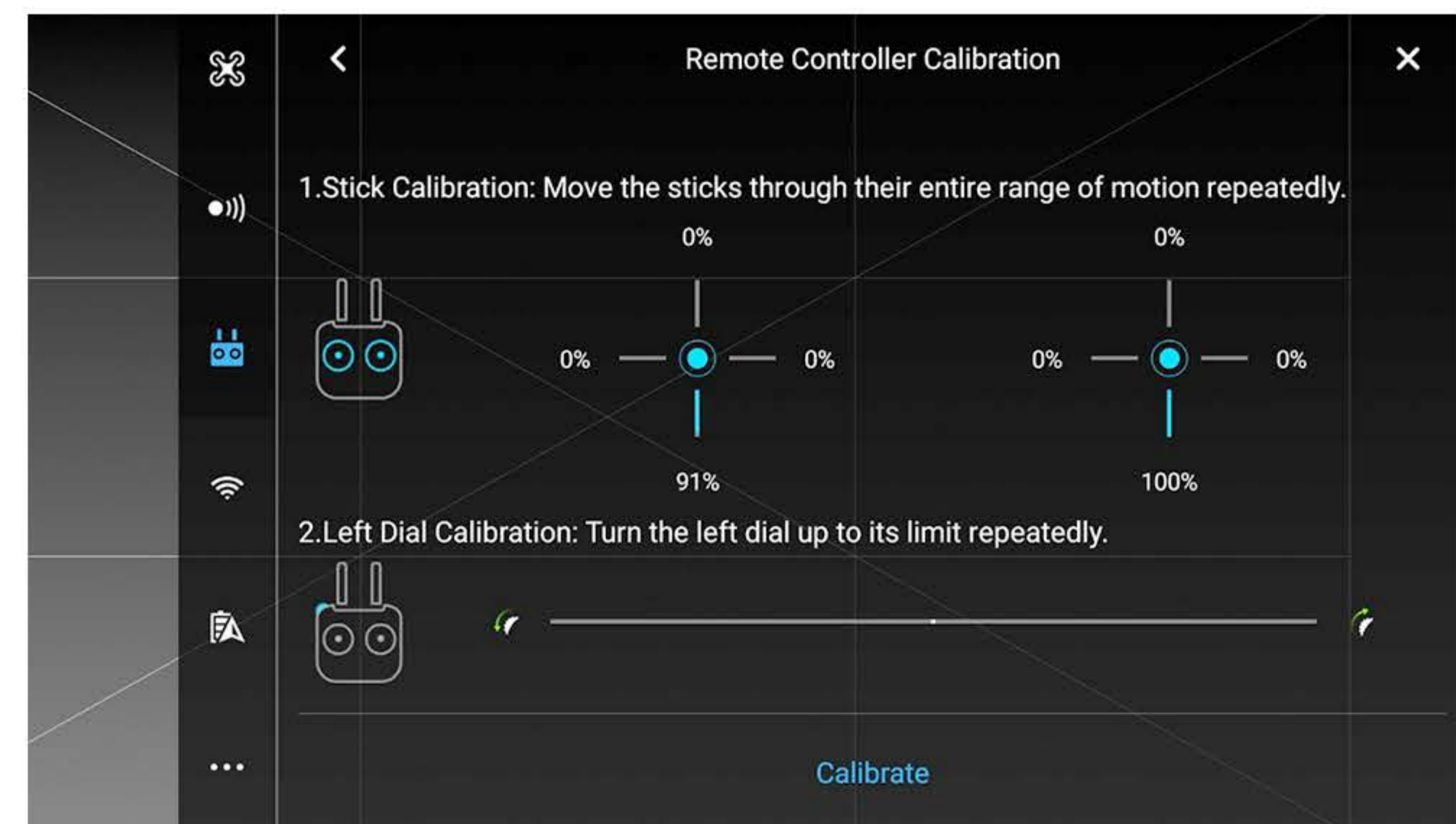
CineSticks는 일반 조이스틱이 아닙니다. 비행 시 보다 부드러운
결과를 얻을 수 있도록 특별히 고안되었습니다.



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...





CINESTICKS RCP

정보 매뉴얼

CineSticks를 부착하는 방법.



나사산이 있는 금속 막대를 컨트롤러에 나사로 고정합니다.



실리콘 베이스를 밀고 실리콘 위에 합금 캡을 추가합니다.

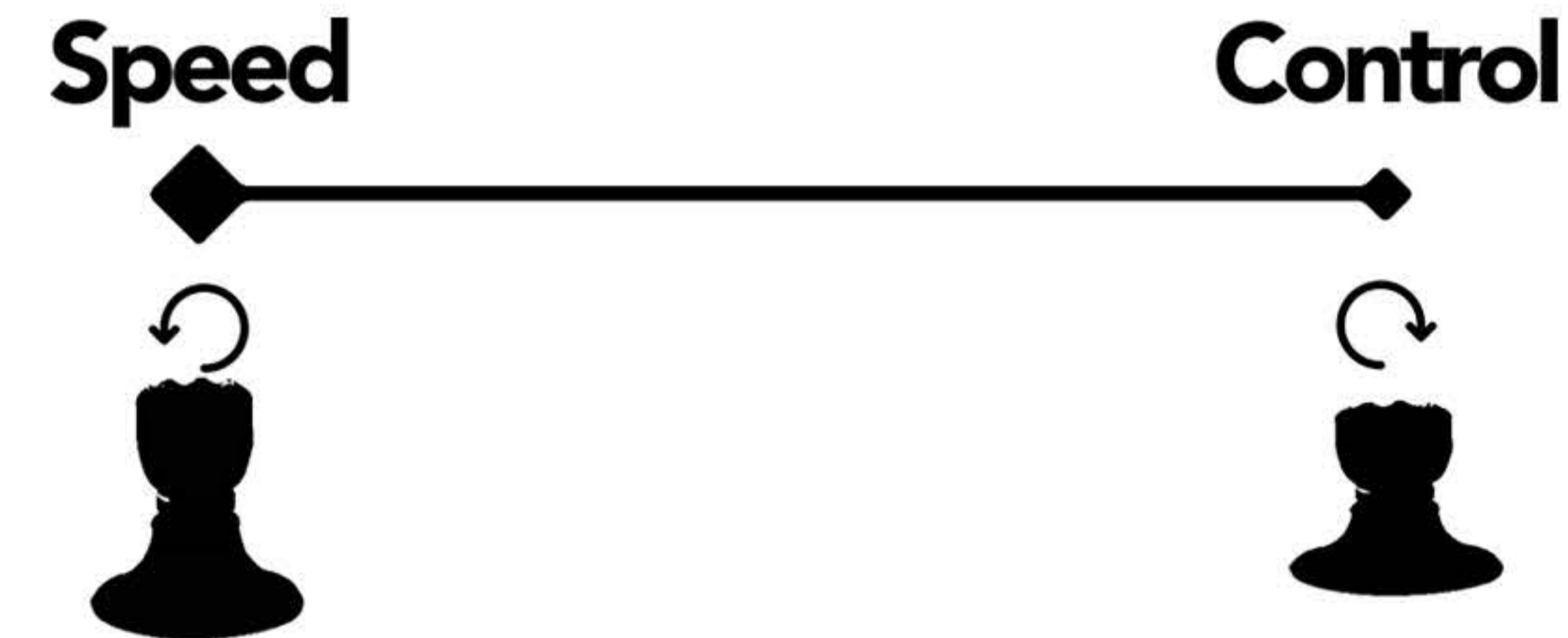


손잡이가 부착될 때까지 나사산 막대에 나사를 조입니다.

CineSticks 사용

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.

