

#370503005X Carrera RC – Micro Quadcopter

**Carrera**® **RC**

- GB** **USA** **Assembly and operating instructions**
- GR** **Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας**
- RC** **安装和使用说明**
- ROK** **조립과 작동 방법**

**RC**  
**Power**  
**carrera-rc.com**



Digital version



05/2021\_V01-08

Made in China · Fabriqué en Chine

Carrera Toys GmbH · Rennbahn Allee 1 · 5412 Puch / Salzburg · Austria









- 9** +/- 속도(노힘/줄임)  
비행 고도를 높이려면, 왼쪽 속도조절공이를 조심스럽게 앞쪽으로 미십시오. 착륙하거나 비행 고도를 낮추려면, 왼쪽 속도조절공이를 조심스럽게 뒷쪽으로 미십시오.
- 10** 쿼드콥터를 제 위치에서 왼쪽이나 오른쪽으로 돌리려면, 왼쪽 공이를 조심스럽게 왼쪽이나 오른쪽으로 움직이십시오.
- 11** 쿼드콥터를 왼쪽이나 오른쪽으로 비행하려면, 오른쪽 공이를 조심스럽게 왼쪽이나 오른쪽으로 움직이십시오.
- 12** 쿼드콥터를 앞쪽이나 뒷쪽으로 비행하려면, 오른쪽 공이를 조심스럽게 앞쪽이나 뒷쪽으로 움직이십시오.

루핑 기능

**주의! 숙련된 파일럿에게만 해당됨!**

- 13a** "Looping Button"을 누르시면, 오른쪽 조이스틱을 위로, 아래로, 왼쪽으로, 혹은 오른쪽으로 움직일 때 까지 신호음이 납니다. 쿼드콥터는 그러면 루핑 및 뒤집기를 각 방향으로 수행합니다. 이 때 모든 방향으로 충분한 여유 공간이 있어야 합니다 (약 2.5m).

초보자/숙련자 스위치

주의 반드시 100% 숙련된 파일럿만 사용할 것!

- 13b** 30% = 초보자 모드  
전환시 신호음이 1회 울립니다.  
60% = 중간 모드  
쿼드콥터가 30% 모드보다 더 민감하게 반응합니다. 전환시 신호음이 2회 울립니다.  
100% = 숙련자 모드 -> 3D 모드  
쿼드콥터는 조종동작에 매우 민감하게 반응을 보입니다. 쿼드콥터는 조종동작에 매우 민감하게 반응을 보입니다.

헤드리스 모드

- 13c** 헤드리스 모드는 초보자가 비행을 배우는데 도움이 됩니다. 쿼드콥터를 어떤 방향으로 돌려도 비행 방향이 컨트롤러에서 수행하는 비행 방향과 일치합니다. 그래서 초보자는 예를 들어 쿼드콥터가 자신에게 다가오는 비행을 할 때 반대 방향으로 조종하지 않아도 됩니다. "헤드리스 모드 단추" **10** 를 누르면, 헤드리스 모드가 작동되고 있는 동안 계속 신호음이 울립니다. 헤드리스 모드를 해제하려면, 다시 단추를 누르십시오.

자동 고도 조절 기능

- 14** 비행 중 왼쪽 조이스틱에서 손을 놓으면 쿼드콥터는 자동으로 현 고도를 유지합니다. 오른쪽 조이스틱을 사용하여 일정한 비행고도를 유지한 상태에서 전진, 후진 및 좌, 우로 비행할 수 있습니다. 왼쪽 조이스틱을 사용하여 좌, 우 동작으로 현 위치에서 원형비행을 할 수 있습니다.

**Auto-Start & Fly to =1 m**

- 15** 컨트롤러의 "Auto Start & Fly to 1m" 단추를 눌러 모터가 시동하고 자동으로 1 미터 고도에 오르게 할 수 있습니다. 이륙이 시행되는 과정에서 언제든지 오른쪽 조이스틱을 눌러 비행 방향을 바꿀 수 있습니다. 약 1 미터 고도에 도달하면 쿼드콥터는 자동으로 고도를 유지합니다. 비행고도는 언제든지 왼쪽 조이스틱을 앞쪽으로 밀어 상승, 뒤쪽으로 밀어 하강하도록 수동 조종할 수 있습니다.

**Auto Landing**

- 16** "Auto Landing" 단추를 눌러 언제든지 자동 착륙 기능을 실행할 수 있습니다. 이 때 날개의 회전 횟수가 서서히 감소합니다. 착륙이 실행되는 과정에서 언제든지 오른쪽 조이스틱을 움직여 착륙 위치를 바꿀 수 있습니다. 쿼드콥터가 지면에 다다르면 모터가 꺼집니다.

쿼드콥터 트리밍하기

- 17** 자동 트리밍
- 쿼드콥터를 수평면에 올려 놓으십시오.
  - "모델을 컨트롤러에 접속하기"에 설명된 대로 쿼드콥터를 컨트롤러에 접속하십시오.
  - 속도조절 공이와 전진/후진 공이를 동시에 오른쪽 아래 모서리까지 미십시오. 쿼드콥터의 LED가 짧게 깜박이고 난 후 지속적으로 빛을 발합니다. 신호음이 1번 울립니다.
  - 중립 위치 설정이 완료되었습니다.

- 18** 쿼드콥터가 부유비행 상태에서 오른쪽/왼쪽 기롤이 공이를 조작하지 않았음에도 왼쪽이나 오른쪽으로 비행하면, 다음과 같이 하십시오: 쿼드콥터가 혼자서 저절로 신속히, 혹은 천천히 왼쪽으로 움직이면, 오른쪽/왼쪽 기롤이기를 위한 오른쪽 아래 트리밍 공이를 단계적으로 오른쪽으로 돌려주십시오. 쿼드콥터가 오른쪽으로 움직이면, 오른쪽/왼쪽 기롤이기 트리밍 공이를 단계적으로 왼쪽으로 돌려주십시오.

- 19** 쿼드콥터가 부유비행 상태에서 전진/후진 공이를 조작하지 않았음에도 앞쪽이나 뒷쪽으로 비행하면, 다음과 같이 하십시오: 쿼드콥터가 혼자서 저절로 신속히, 혹은 천천히 앞쪽으로 움직이면, 전진/후진을 위한 오른쪽 윗쪽 트리밍 공이를 단계적으로 아래로 누르십시오. 쿼드콥터가 뒷쪽으로 움직이면, 전진/후진 트리밍 공이를 단계적으로 위로 누르십시오.

- 20** 비행중에 장애물이 없고 바람이 불지 않은 것을 확인하십시오! 주의: 모델은 GPS 시스템을 갖추고 있지 않습니다!

이 단추를 누른 상태가 유지되면 쿼드콥터는 파이럿이 있는 장소와 관계없이 파이럿이 있는 방향으로 되돌아 옵니다.

**주의! 쿼드콥터가 파일럿의 전면에 있는 경우에만 기능을 합니다.**

회전 날개 교체

- 21** 회전 날개를 분리하려면, 필요에 따라 얇고 편편한 물체를 사용하십시오. 회전 날개를 조심하여 수직으로 윗쪽으로 분리하시는데, 이 때 모터를 아래쪽에서 붙잡아 고정 하십시오.

- 23** 주의!  
표식과 색깔 및 회전 날개의 경사각도가 맞는지 반드시 주의하십시오!  
전면 왼쪽: 빨강-표식 "A"  
전면 오른쪽: 빨강-표식 "B"  
후면 오른쪽: 검정-표식 "A"  
후면 왼쪽: 검정-표식 "B"

문제 해결

문제: 컨트롤러가 작동하지 않음.

원인: ON/OFF 파워 스위치가 OFF"로 되어있음.

해결책:ON/OFF 파워 스위치를 "ON"으로 전환.

원인: 전지가 잘못 장착됨.

해결책: 전지가 제대로 장착되었는지 검토하십시오.

원인: 전지가 충전되지 않음.

해결책: 새 전지를 장착하십시오.

문제: 쿼드콥터를 컨트롤러로 조종할 수 없음.

원인: 컨트롤러의 파워 스위치가 "OFF"로 되어 있음.

해결책: 먼저 컨트롤러의 파워 스위치를 "ON"으로 전환.

원인: 컨트롤러가 간혹 쿼드콥터의 수신기와 제대로 연결되어 있지 않을 수 있습니다.

해결책: 아래 **4** 에 묘사된대로 접속을 시도하십시오.

문제: 쿼드콥터가 뜨지 않음.

원인: 회전 날개가 너무 서서히 움직임.

해결책:속도조절기를 위로 미십시오.

원인: 전지 성능이 충분하지 않음.

해결책:전지 충전("전지 충전"에 관한 항목 참고).

문제: 쿼드콥터가 비행중 뚜렷한 이유없이 속력을 잃고 강하함.

원인: 전지가 너무 약함.

해결책:전지 충전("전지 충전"에 관한 항목 참고).

문제: 쿼드콥터가 원형 비행만하거나 출발할 때 뒤집기를 함.

원인: 잘못 정렬했거나 손상된 회전 날개.

해결책:회전 날개는 **21** **22** 에 설명한대로 장착/교체할 것.

오류와 변동이 있을 수 있습니다.:

색갈과 최종 디자인에 변동이 있을 수 있습니다.

기술과 디자인상의 변동이 있을 수 있습니다.

픽토그램 = 상징그림

# ACCESSOIRES & SPAREPARTS



***carrera-rc.com***

**D** Für jedes RC Fahrzeug und Flugobjekt ist auch weiteres Zubehör erhältlich. Passende Produkte finden Sie in unserem Onlineshop unter Zubehör oder bei Ihrem Fachhändler.

**GB USA** Additional accessories are available for each RC vehicle and aircraft. Suitable products can be found in our online shop in the accessories section or can be purchased from your authorised dealer.

**F** Des accessoires supplémentaires sont disponibles pour chaque véhicule RC et objet volant. Vous pouvez trouver les produits correspondants dans notre boutique en ligne sous la rubrique accessoires ou chez votre revendeur local.

**E** Para cada vehículo y objeto volador RC hay también más accesorios disponibles. Encontrará los productos adecuados en nuestra tienda online en accesorios o en su tienda especializada.



***carrera-rc.com***