

Parrot

MINIDRONES

JUMPING SUMO



유저 가이드

목 차

시작하기 전.....	3
배터리 충전.....	3
Parrot Jumping Sumo 전원 켜기 / 끄기.....	4
앱 다운로드.....	4
스마트폰 연결.....	4
조종	5
조종 모드.....	5
포지션.....	5
주행.....	6
점프.....	6
펀치.....	6
사전 프로그래밍 곡예.....	7
배터리.....	7
사진.....	7
동영상.....	8
설정	9
조종.....	9
속도.....	9
오디오.....	9
제품 이름.....	9
Wi-Fi.....	10
버전.....	10
로드맵	11
로드맵.....	11
로드맵 관리.....	13
일반 정보.....	14
사용상의 주의사항 및 유지관리.....	14
사생활 존중에 대한 주의사항.....	14
배터리.....	14
보증.....	15
등록상표.....	16

시작하기 전

참고: 본 설명서에서는 편의를 위해 iPhone®, iPad® 및 호환되는 기타 전화나 태블릿을 '스마트폰'이라고 통칭합니다.

배터리 충전

1. 라벨이 부착된 쪽을 아래쪽으로 향하게 하여, 배터리를 지정된 곳에 넣으십시오.
2. USB 케이블 / 마이크로 USB 를 이용하여 컴퓨터 또는 USB 충전기와 Parrot Jumping Sumo를 연결하십시오.
> 버튼 옆의 표시등 (아래 이미지에서 화살표로 표시되어 있음)에 빨간 불이 켜지면 충전이 진행 중임을 의미합니다. 충전이 완료되면 표시등이 녹색으로 바뀝니다.
배터리 충전 시간은 약 1시간 30분입니다.



배터리 분리하기

1. 배터리를 둘러싼 플라스틱 부품을 살짝 들어올리십시오.
2. 배터리 뒷면의 돌출 부분을 이용하여 배터리를 당겨서 분리하십시오.

참고: 배터리가 Parrot Jumping Sumo에 효과적으로 잘 부착되어 있도록 하기 위해서, 배

터리를 해당 위치에 완벽하게 투입하시기 바랍니다.

Parrot Jumping Sumo 전원 켜기 / 끄기

배터리를 지정된 곳에 부착하시거나 버튼을 누르시면 **Parrot Jumping Sumo** 의 전원이 켜집니다. 잠시만 기다리십시오. Parrot Jumping Sumo 이 작동할 준비가 되면 눈에 초록색 불이 켜집니다.

Parrot Jumping Sumo 의 전원을 끄기 위해서는 버튼을 누르십시오. 눈에 켜져있던 불이 꺼집니다.

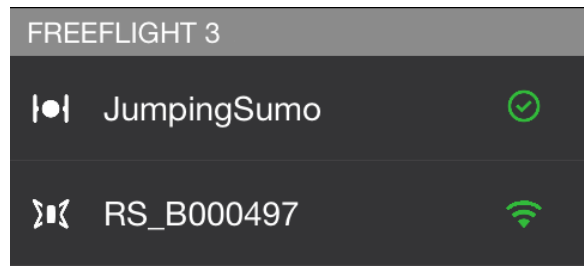
앱 다운로드

App StoreSM 또는 Google PlayTM 에 접속하여 무료 앱인 **FreeFlight 3** 을 다운로드합니다.

스마트폰 연결

1. Parrot Jumping Sumo 을 켭니다.
2. 스마트폰에서 사용 가능한 Wi-Fi® 네트워크를 검색합니다:
 - iPhone 또는 iPad에서는 [설정 > Wi-Fi](#) 를 선택합니다.
 - AndroidTM 기반의 스마트폰에서는 [설정 > 무선 네트워크 > Wi-Fi](#) 를 선택합니다.
3. JumpingSumo_xxxxx 네트워크를 선택합니다.
4. 스마트폰이 Parrot Jumping Sumo 의 Wi-Fi 네트워크에 연결되는 동안 기다립니다. 네트워크에 연결되면 일반적으로 스마트폰의 화면에 Wi-Fi 로고가 표시됩니다.
5. 애플리케이션 FreeFlight 3 를 실행하십시오.
 - > 귀하의 스마트폰 근처에 위치한 미니 드론의 목록이 표시됩니다.
 - > 귀하의 스마트폰과 Parrot Jumping Sumo 가 자동으로 연결됩니다.

자세한 사항은 [설정 > Wi-Fi](#) 를 참조하십시오.



조종

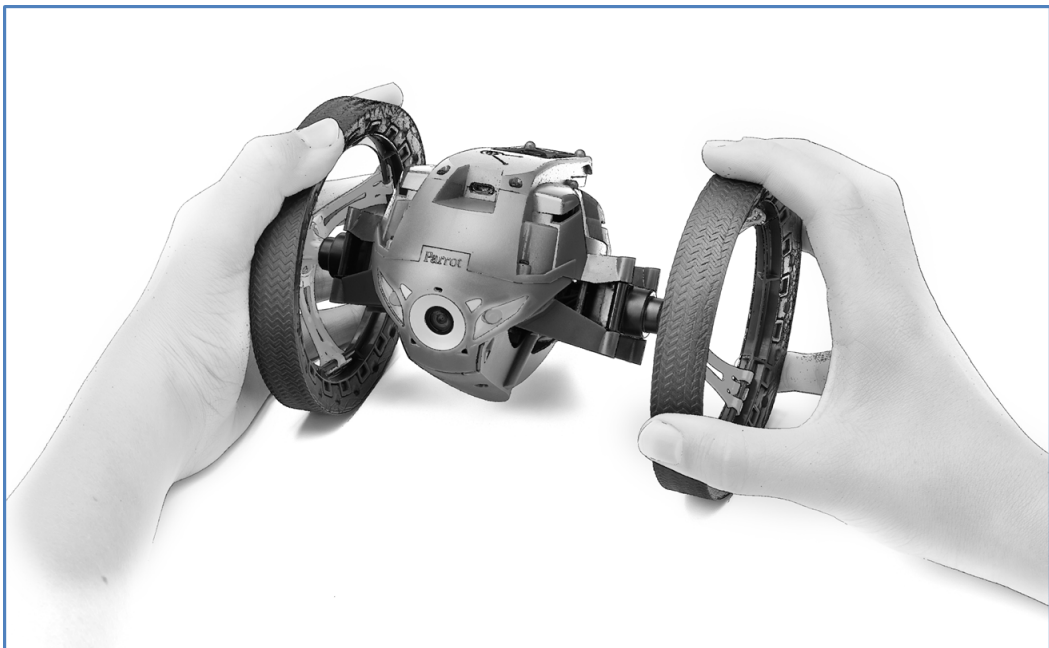
FreeFlight 3 애플리케이션을 실행한 후 **자유 주행** 을 누르면 **Parrot Jumping Sumo**를 조종할 수 있습니다.

언제든 < 를 누르면 초기 메뉴로 돌아갑니다.



조종 모드

시작하기 전에 **Parrot Jumping Sumo**의 조종 모드를 선택하십시오 :

- 휠 사이를 좁게 설정하면 더 액티브한 조종이 가능해져, 어떤 장소에서든 더 쉽고 교묘하게 잘 움직일 수 있습니다
- 휠 사이를 벌릴수록 안정성을 개선할 수 있습니다.



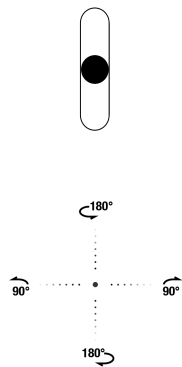
포지션

점퍼(Jumper) 및 킥커(Kicker) 포지션 변경을 위해서는  버튼을 누르십시오. 오토-밸런스 포지션으로 변경하기 위해서는  버튼을 2초간 누르십시오.

점퍼 포지션에서는 길고 높은 점프를 실행할 수 있습니다. 킥커 포지션에서는 운행 중 만나는 물체들을 밀어낼 수 있습니다. 오토 밸런스 포지션에서는 특정 장애물들을 더 잘 넘어갈 수 있습니다.

참고: 타이어의 지나친 마모를 막기 위해서, 거친 지면을 운행할 때에는 오토 밸런스 포지션을 우선적으로 사용하시기 바랍니다.

주행



좌측 조이스틱을 이용해 Parrot Jumping Sumo를 전진 또는 후진시킬 수 있습니다.

좌측 조이스틱을 누른채로 스마트폰을 좌우로 움직이면 Parrot Jumping Sumo를 좌우로 이동시킬 수 있습니다.

스크린 상의 조이스틱 중앙에서 손가락을 ↖ 또는 ↗ 쪽으로 움직여 주면 좌우로 90도 회전을 하게 됩니다.

조이스틱의 중앙에서 손가락을 ↺ 혹은 ↻ 쪽으로 움직여 주면 좌우로 180도 회전을 하게 됩니다.

점프

점프를 하기 위해서는 Parrot Jumping Sumo를 점퍼 포지션으로 설정한 후 :

- 높이 뛰기를 위해서는 버튼을 누르십시오 ;
- 멀리 뛰기를 위해서는 버튼을 누르십시오.

참고: 배터리 양이 적으면 점프를 실행할 수가 없습니다.

점프를 하기 전에 Parrot Jumping Sumo의 스프링이 압축되어야 합니다. 이 스프링 압축 과정은 점프 바로 직전에 진행될 수 있으며, 몇 초간의 시간이 소요됩니다.

점프를 미리 준비하기 위해서 버튼을 왼쪽으로 스크롤하여 Parrot Jumping Sumo를 사용하면서 동시에 스프링 압축을 진행할 수 있습니다. 커서가 원래 위치로 돌아오면 :

- 버튼을 눌러 즉각적으로 길게 점프할 수 있습니다 ;
- 버튼을 눌러 매우 빠른 시간 내에 높이 점프할 수 있습니다.


다시 Parrot Jumping Sumo를 조종하기 시작하면 점프 기능이 중지됩니다.

경고: 1m 이상의 높이에서 Parrot Jumping Sumo를 떨어뜨리는 일이 없도록 조심하십시오. 제품의 손상을 막기 위해서 약 80cm 간격으로 단계적으로 내려오도록 하실 것을 권장합니다. 불안정한 표면 (예 : 유리 제품 탁자) 상에서 주행할 경우 Parrot Jumping Sumo의 점프를 실행하지 않도록 합니다.

펼치

다른 물체를 밀어내기 위해서는 Parrot Jumping Sumo를 킥커 포지션으로 설정하십시오. 밀어내기 기능을 실행하기 전, Parrot Jumping Sumo가 스프링 압축을 진행합니다. 압축 과정은 킥 바로 직전에 진행되며 몇 초간의 시간이 소요됩니다.

점프를 미리 준비하기 위해서 버튼을 왼쪽으로 스크롤하여 Parrot Jumping Sumo를 사용하면서 동시에 스프링 압축을 진행할 수 있습니다. 커서가 원래 위치로 돌아오면 대기 시간 없이 다른 물체를 밀어낼 수 있습니다. 이를 위해서는:

1. Parrot Jumping Sumo 의 타이어가 밀어낼 물체와 접촉해야 합니다.
2. 를 누릅니다.


다시 Parrot Jumping Sumo 를 조종하기 시작하면 킥 기능이 중지됩니다.

사전 프로그래밍 곡예


이동 기능 또는 사전 프로그래밍 곡예를 선택 및 실행하기 위해서는 **애니메이션** 을 누르십시오.

진행 중인 곡예를 중지하려면 **✕** 버튼을 누르십시오.

배터리

 아이콘은 Parrot Jumping Sumo의 배터리량을 표시해 줍니다. Parrot Jumping Sumo 의 배터리 사용 시간은 약 20분입니다.

참고: 점프 횟수는 Parrot Jumping Sumo의 배터리 사용가능 시간에 큰 영향을 미칩니다.

배터리량이 부족하면  표시등이 붉은 색으로 변하고 Parrot Jumping Sumo 에서 경보음이 여러번 울립니다. 이 때에는 더이상 점프를 실행할 수 없습니다.

사진


사진을 USB에 저장하기 위해서는 **USB** 저장소 및 마이크로 **USB** (별도 구매)를 Parrot Jumping Sumo 에 연결하십시오. 필요한 경우에는 **USB / 마이크로 USB** (별도 구매) 케이블을 이용하십시오.

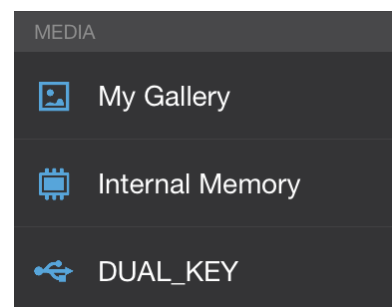
참고: 마이크로 USB를 구입하시기 전, 사이즈를 확인하셔서 Parrot Jumping Sumo (넓이 1.5 cm 이하, 높이 2.5 cm 이하)에 연결 가능한지 확인하시기 바랍니다.

사진 촬영을 위해서는  버튼을 누르십시오.

USB 또는 마이크로 **USB**가 Parrot Jumping Sumo에 연결되어 있으면, 사진이 자동으로 **USB** 및 마이크로 **USB**에 저장됩니다. 연결되어 있지 않은 경우, 사진은 Parrot Jumping Sumo의 내장 메모리에 저장됩니다. Parrot Jumping Sumo의 내장 메모리에는 수백장의 사진들을 저장할 수 있습니다. 메모리가 가득 차면 더 이상 사진을 촬영할 수 없습니다.

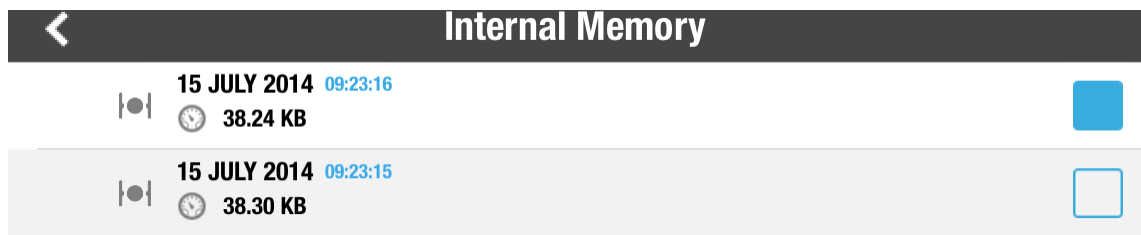
사진을 찾거나 삭제하기 위해서는 :

1. **<** 를 누르십시오.
2. 연결 메뉴를 표시하기 위해서는  를 누르십시오.
3. **내장 메모리**를 누릅니다.
 > Parrot Jumping Sumo 의 내장 메모리에 저장된 사진 목록이 표시됩니다.
4. 한 장 또는 여러 장의 사진을 선택하십시오.
5. 스마트폰으로 사진을 이동시키기 위해서는 **이동** 을 누르고, 삭제를 위해서는 **ou**



sur 삭제 버튼을 누르십시오.

> 선택한 사진을 이동하시면 팝업창이 나타나 사진(들)을 Parrot Jumping Sumo 내장 메모리에서 삭제할 것인지 물어봅니다.



동영상

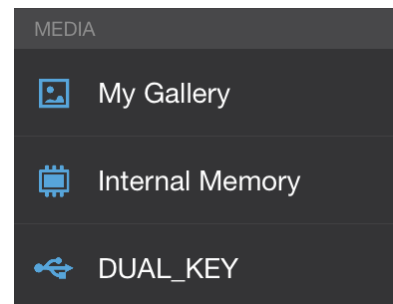
USB 키 또는 마이크로 USB (별도 구매)를 Parrot Jumping Sumo 에 연결하십시오. 필요에 따라 USB / 마이크로 USB (별도 구매)를 이용하십시오. Parrot Jumping Sumo 에 연결하는 USB 저장소에는 최소 100Mo의 여유 공간이 필요합니다.

참고: 마이크로 USB를 구입하시기 전, 사이즈를 확인하셔서 Parrot Jumping Sumo (넓이 1.5 cm 이하, 높이 2.5 cm 이하)에 연결 가능한지 확인하시기 바랍니다.

동영상 녹화를 시작 또는 정지하기 위해서는  버튼을 누르십시오. 촬영하는 동안은  아이콘이 깜박거립니다.

동영상을 확인하거나 삭제하기 위해서는 :

1. < 버튼을 누르십시오.
2. 연결 메뉴를 표시하기 위해서는 ≡ 버튼을 누르십시오.
3. 귀하의 USB 키를 선택하십시오.
> Parrot Jumping Sumo를 통해 저장된 동영상 목록이 나타납니다.
4. 한개 또는 여러개의 동영상을 선택하십시오.
5. 동영상을 스마트폰으로 이동하기 위해서는 이동 버튼을 누르거나, 삭제를 위해서는 삭제 버튼을 누르십시오.
> 선택한 동영상을 이동하시면 팝업창이 나타나 동영상을 USB 저장소에서 삭제할 것인지 물어봅니다.



참고: Parrot Jumping Sumo의 시작 시에 USB 또는 마이크로 USB 키가 연결되어 있는 상태에서 자유 주행을 누르면 동영상 녹화가 자동으로 시작됩니다.

설 정

⚙️를 누르면 **Parrot Jumping Sumo**의 설정 메뉴로 이동합니다.

언제든지 ↺를 누르면 초기 설정 상태로 돌아갑니다. 이 과정에서 **Parrot Jumping Sumo**의 내장 메모리에 저장된 로드맵 및 사진들이 삭제됩니다.

참고: 애플리케이션을 통하지 않고도 초기 설정 상태로 돌아갈 수 있습니다. 이를 위해서는 **Parrot Jumping Sumo**의 전원을 꺼고 🔌버튼을 12초간 누르십시오.

조 종

최대 회전 옵션을 이용해 **Parrot Jumping Sumo**의 최대 회전 속도를 지정할 수 있습니다. 이 값이 낮으면 **Parrot Jumping Sumo**를 회전시킬 때, 스마트폰을 더 많이 기울여야 합니다. 이 값이 높으면 스마트폰을 살짝만 기울여 주어도 됩니다.

비회전 상태 옵션을 이용해 회전 시작 전 필요한 최소 기울임 각도를 지정할 수 있습니다.

속 도

최대 속도 옵션을 이용해 **Parrot Jumping Sumo**의 최대 속도를 지정하실 수 있습니다.

속도 중립지점 옵션에서 조이스틱 민감도를 지정하실 수 있습니다. 이 값이 낮으면 손가락을 조금만 움직여도 **Parrot Jumping Sumo**의 전진 및 후진이 실행됩니다 (조이스틱의 민감도가 높습니다). 이 값이 높을수록 손가락을 더 많이 움직여야 합니다 (민감도가 낮습니다).

오 디 오

Parrot Jumping Sumo의 스타일을 선택한 후 볼륨을 조절하십시오.

제 품 이 름

제품명 옵션에서 **Parrot Jumping Sumo**의 이름을 수정하시면 스마트폰 및 **Wi-Fi** 연결 장치등에서 해당 이름으로 드론이 표시됩니다. 변경 후 **Parrot Jumping Sumo**의 전원을 껐다가 켜지만 변경된 이름이 적용됩니다.

참고: **Parrot Jumping Sumo**의 네트워크 명은 문자, 숫자 및 밑줄("_")만을 포함할 수 있습니다. 총 32자를 초과할 수 없습니다.

Wi-Fi

사용 전에 귀하의 스마트폰 사용 설명서 (또는 기술적 특성 설명서)에서 해당 기기에 **Wi-Fi 5GHz** 대역 연결이 가능한지 확인하십시오. 지원하지 않는 경우 **Wi-Fi 2.4 GHz** 대역만 사용하십시오.

Wi-Fi 5GHz 대역을 이용하시면 **Parrot Jumping Sumo**의 성능을 가장 효과적으로 사용할 수 있으며 **Wi-Fi 2.4 GHz** 대역은 조금 더 속도가 느립니다.

위치 검색 설정메뉴를 이용하시면, 선택한 국가의 법 규정에 따라 **Wi-Fi** 설정 정보를 지정할 수 있습니다. 선택한 모드 (실외 또는 실내) 및 국가에 따라, 허용되지 않는 옵션이 있을 수 있습니다. 예를 들어, 일부 국가에서는 실외 모드에서 **Wi-Fi 5GHz** 대역의 사용이 금지될 수 있습니다.

자동 모드에서는 **FreeFlight 3**가 국가, 모드(실외 또는 실내), 선택한 **Wi-Fi** 대역 및 채널의 혼잡도에 따라 채널을 자동으로 선택합니다. **Wi-Fi** 접속 상태에 문제가 발생할 경우 :

1. **수동** 모드를 선택합니다.
2. 그림에 표시된 정보를 참고하여 혼잡하지 않은 경로를 선택하십시오 : 각 곡선은 접근 포인트를 나타내며, 곡선의 높이는 신호의 강도를 나타냅니다. 곡선이 보이지 않거나 신호가 약한 경로를 우선적으로 선택하시면 됩니다.

시작 시 눈의 초록불이 깜박이는 회수는 (2회 또는 5회)**Parrot Jumping Sumo** 가 사용하는 **Wi-Fi** 대역 (**2.4 GHz ou 5 GHz**)을 나타냅니다.

귀하의 스마트폰이 **Wi-Fi 5GHz** 대역 연결을 지원할 수 없을 경우, 애플리케이션을 사용하지 않고 **Parrot Jumping Sumo** 가 생성하는 네트워크를 수동으로 **Wi-Fi 2.4 GHz** 대역으로 전환할 수 있습니다. 이를 위해서는 **⏻**버튼은 3초간 누르십시오.

버전

General information 화면 표시 정보 :

- 스마트폰에 설치된 **FreeFlight 3** 앱의 버전 번호,
- **Parrot Jumping Sumo**에 설치된 펌웨어 버전 번호,
- **Parrot Jumping Sumo**의 하드웨어 버전

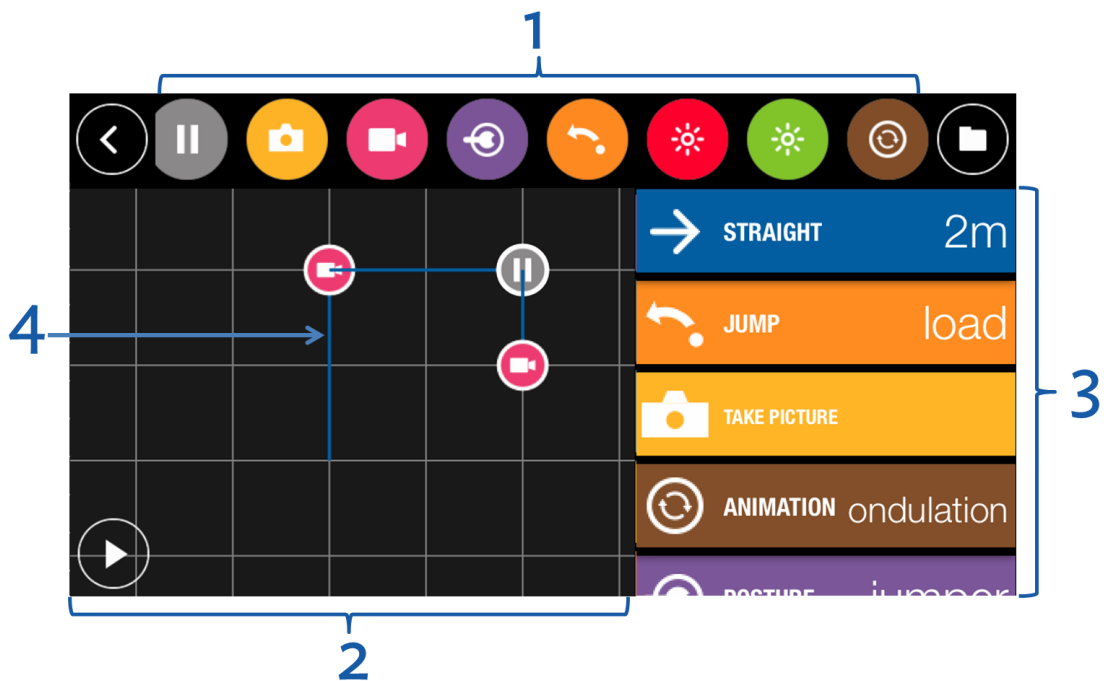
로드맵

로드맵 기능을 이용해 Parrot **Jumping Sumo**의 주행 코스를 설정 및 저장할 수 있습니다. 이 기능을 이용하시려면 **로드맵**을 누르십시오.

초기 메뉴로 돌아가기 위해서는 언제든지 < 를 누르시면 됩니다. 로드맵은 자동으로 저장됩니다.

로드맵

참고: Parrot **Jumping Sumo**에 연결하지 않고도 로드맵을 생성하실 수 있습니다



번호	설명
----	----

- | | |
|---|--|
| 1 | 기능 목록
손가락을 좌우로 움직여서, 사용 가능한 기능들을 확인하실 수 있습니다. |
| 2 | Parrot Jumping Sumo 가 이동할 환경이 도식으로 소개되어 있습니다
각 칸은 1m ² 을 의미합니다. 지도 위에서 두 손가락을 벌리거나 오므려서 화면을 확 |

대 및 축소해 보실 수 있습니다.




3 해당 로드맵에서 사용 예정인 동작

4 Parrot Jumping Sumo의 이동 경로

원하시는 동작을 선택하여 우측 목록으로 끌어다 놓으면 해당 로드맵에 동작이 추가됩니다. 해당 경로가 맵 위에 표시됩니다.

로드맵 상에서 :

- 동작을 선택하셔서 설정사항을 변경하실 수 있습니다 ;
- 로드맵의 동작 순서를 변경하시려면, 원하시는 동작을 2초정도 길게 누른 상태에서 옮기고자 하는 자리로 끌어다 놓으시면 됩니다.

아이콘	Parrot Jumping Sumo동작 설정 사항 / 설명	
	전진 이동할 거리를 지정하십시오.	
	원형 경로를 따라 이동 회전 경로를 설정할 때는 경로가 포함되는 원형을 고려하면서 설정하시기 바랍니다. 옆의 그림을 예로 들면, A 포인트에서 B 포인트로 가기 위해서 : <ul style="list-style-type: none">• 설정하는 각도 값이 α (도)에 해당됩니다• 설정하는 반경 값이 r (미터)에 해당됩니다	
	속도 변경 참고: 다양하게 속도를 설정하여 여러가지 다른 동작을 로드맵에 입력하실 수 있습니다.	
	정지 정지 거리를 설정하십시오	
	사진 촬영	
	동영상 촬영 녹화를 중지하시려면 다른 동작 저장 을 삽입하고 Off를 선택하세요.	
	포지션 변경하기 더 자세한 정보는 포지션 관련 페이지를 참고해 주세요.	



점프, 물체 밀어내기, 스프링 충전



눈의 컬러 및 밝기 변경

눈을 선택한 후, 선택한 눈의 밝기를 지정하십시오.

눈의 램프를 끄기 위해서는 밝기를 0%로 지정하고 다른 동작을 삽입하십시오.




사전 설정된 곡에 실행하기



곡에 형태 선택하기


주행을 시작하기 위해서는 ▶ 를 누르십시오.

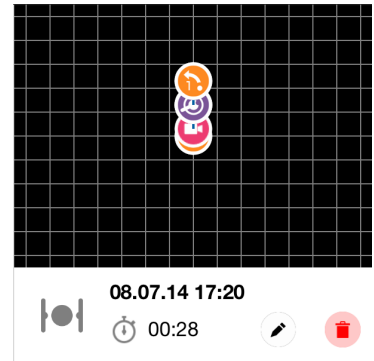
로드맵 관리

로드맵을 설정하는 과정에서 정보들을 자동으로 저장됩니다.

로드맵 목록을 보거나, 저장 날짜 및 시간 또는 주행 시간 등을 확인하시려면  을 누르십시오.

로드맵 이름을 재설정 하기 위해서는  를 누르십시오. 삭제하기 위해서는  를 누르십시오.

새로운 로드맵을 생성하시려면 우측 상단의  를 누르십시오.



일반 정보

사용상의 주의사항 및 유지관리

Parrot Jumping Sumo는 14세 미만의 아동이 사용하기에 적합하지 않습니다.

일부 공공장소(예: 역, 공항 등) 또는 공공도로에서는 **Parrot Jumping Sumo**의 사용이 허용되지 않을 수 있습니다. 현재 있는 장소에서 **Parrot Jumping Sumo**의 사용이 허용되는지 확인하십시오.

Parrot Jumping Sumo를 실내에서 사용할 것을 권장합니다. **Parrot Jumping Sumo**에 모래나 먼지가 들어가면 정상 작동하지 않을 수 있으며 영구적으로 고장이 날 수도 있습니다. **Parrot Jumping Sumo**를 물 위나 축축한 표면에 놓지 마십시오. 액체물질 주변에서는 기기를 사용하지 마십시오. **Parrot Jumping Sumo**를 직사광선이 있는 곳에 보관하지 마십시오. 돌이킬 수 없는 손상을 초래할 수 있습니다.

점프장치 또는 점프장치에 의해 구동되는 물체가 사람 혹은 동물을 향하지 않도록 하십시오.

작은 부품을 삼킬 위험이 있습니다. 포장지는 제품 사용에 필요하지 않으므로 안전하게 폐기해야 합니다. 반드시 제조업체가 지정한 부속품만 사용하십시오.

사생활 존중에 대한 주의사항

허락 없이 특정인의 이미지를 촬영하고 배포하는 행위는 이미지 훼손 및 사생활 침해에 해당하므로 이에 대해 책임을 져야 할 수 있습니다. 특히 사람을 촬영하고 녹화된 영상을 보관하거나 인터넷 또는 기타 모든 매체에 배포하려는 경우 촬영하기 전에 반드시 허락을 받으십시오. 특정인의 명성 혹은 존엄성을 침해하거나 훼손할 수 있는 이미지를 배포하지 마십시오. **Parrot Jumping Sumo**를 감시 또는 정탐 목적으로 사용하는 행위는 엄격히 금지되어 있으며, 법에 의해 처벌될 수 있습니다. **Parrot Jumping Sumo**에 탑재된 카메라의 사용이 사생활 보호에 관한 법률 조항을 준수하는지 확인하십시오.

배터리

배터리와 함께 제공되는 설명서를 빠짐없이 읽으십시오. 지침을 따르지 않으면 배터리와 배터리의 사용환경이 영구적으로 손상될 수 있고 부상을 초래할 수 있습니다. LiPo가 승인한 충전기 외에는 어떤 것도 절대 사용할 수 없습니다. 항상 **LiPo** 셀평형 충전기나 **LiPo** 셀평형기를 사용하십시오. 절대 방전 와이어를 통해서 충전하지 마십시오. 저출력 상태 또는 셀당 **2.5 V** 이하로는 절대 충전하지 마십시오. 배터리의 온도는 절대 **60 °C(140 °F)**를 초

과할 수 없습니다. 절대로 케이스의 배선을 분해 또는 수정하거나 셀에 구멍을 뚫지 마십시오. 절대로 가연성 물질 위에 올려 놓거나 감시없이 충전하지 마십시오. 항상 내화력이 있는 장소에서 충전하십시오. 충전기의 출력 전압이 배터리의 전압과 일치하는지 항상 확인하십시오. 항상 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 올바르게 사용하지 않는 방법으로 사용하면 화재, 폭발 또는 기타 위험을 초래할 수 있습니다.

배터리 단자에 합선이 일어나서는 안 됩니다. 이 제품은 이면에 있는 부호가 표시된 클래스 II 기기에만 연결해야 합니다.

보증

일부 국가에서는 12개월 보증기간이 만료하였거나 보증으로 적용되지 않는 결함일 경우, 결함제품은 구매자의 비용으로 해당 견적을 동의한 후 결함 있는 제품을 PARROT의 SAV 플랫폼으로 보내 (www.parrot.com 홈페이지에서 절차 확인) 수리나 교체할 수 있습니다.

계약상의 보증 기간 동안에는, 결함이 있는 제품은 원래의 포장상태로 소매상 혹은 Parrot사의 애프터 서비스 센터에 반환하셔야 합니다. 제품을 검사해 보고, Parrot사에서는, 전적인 재량으로, 결함이 있는 부분 혹은 제품을 수리하거나 교환해 드릴 것입니다만, 장래에 어떠한 보상도 해드리지 않습니다. Parrot사의 보증은 아래 사항을 포함하지 않습니다:

우연한 충돌 혹은 떨어뜨림으로 인한 피해;

비정상적인 사용으로 인한 결함 혹은 만일 본 안내서 혹은 www.parrot.com에 나타난 추천 및 설명을 따르지 않고 교체부품을 설치한 경우 혹은 에어드론을 최종 사용자가 변형한 경우;

Parrot사가 제공한 교체부품 교체의 경우를 제외하고, 최종 사용자 혹은 무허가 제3자가 행한 수리로 인한 결함;

원래 제품 박스 안에 제공되었던 교체부품이 아닌 것의 사용으로 인한 결함(Parrot사가 제공하는 건전지는 그 홀로그램으로 확인)

제품이나 그 완성도면에서의 결함이 아닌 사유로 인한 결함, 시간의 경과로 인한 Parrot사 충전 건전지(086x)의 점차적 파워 감소, 이것은 제품이나 그 완성도 면에서의 결함이 되지 않습니다.

만일 성능 테스트를 통하여 그 제품이 결함이 없는 것으로 판명되면(특히 최근 30초 동안의 비행 자료의 분석 – 이것은 요청시 제공해 드립니다) 우리는 우승한 사람에게 그 제품을 우승자의 부담으로 되돌려 드리고, Parrot사의 기술 테스트 수수료를 부과할 권한을 보유합니다.

12개월의 보증기간이 끝나거나 결함이 보증에 포함되지 않은 것인 경우, 결함이 있는 제품을 발신인 부담으로 수리나 교환을 위하여 제품을 Parrot사의 애프터 서비스 (www.parrot.com에서 설명을 보시기 바랍니다) 센터로 제품을 보낼 수 있습니다. 수리는 소비자가 수리비 견적을 승인해야만 행하여 집니다. 소모품의 경우를 제외하고, 교체부품은 12개월의 보증이 있으며 위에 설명된 것과 동일한 이용약관에 따릅니다. 이 보증은 다음부분을 포함하지 않습니다: 에어드론을 작동하기 위한 장치를 포함하여 비-Parrot사 제

품에 대한 피해.

등록상표

Parrot 브랜드와 로고는 **PARROT** SA사의 등록상표입니다.

iPhone과 iPad는 미국과 기타 국가에 등록된 **Apple** Inc.사의 상표입니다. AppStore는 **Apple** Inc.사의 서비스 마크입니다.

Google Play와 Android는 **Google** Inc.사의 상표입니다.

Wi-Fi®는 **Wi-Fi** Alliance®의 등록상표입니다.

본 안내서에 언급된 기타 모든 상표에 대한 소유권은 해당 소유자에게 있습니다.