



MEVO 디바이스 사용설명서

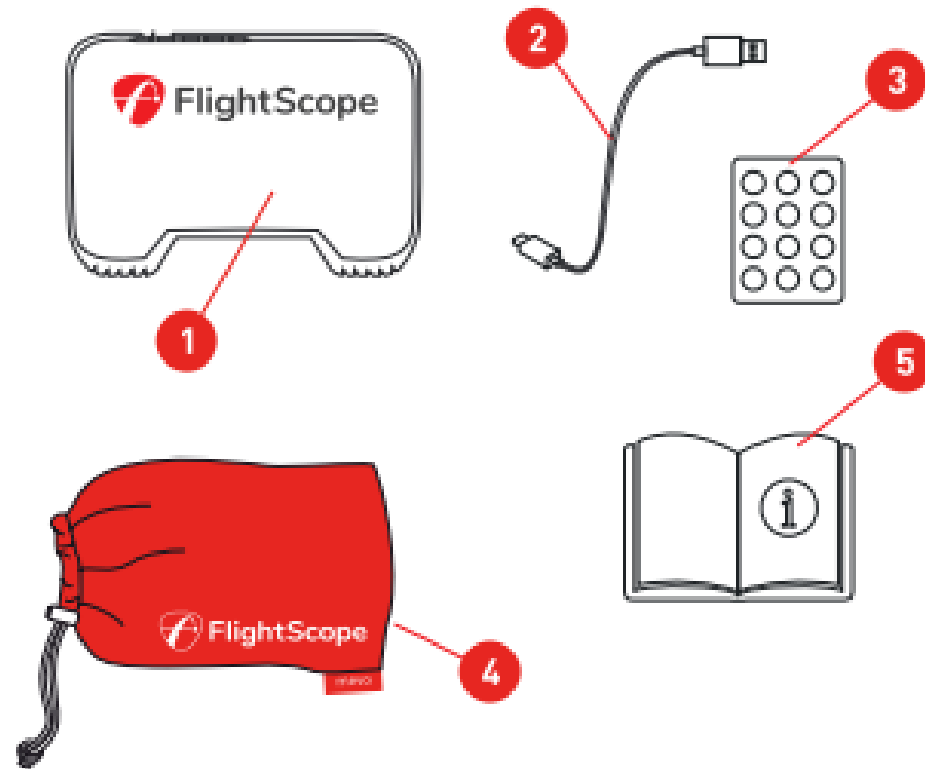
Mevo 정보

구성품	3
디바이스 본체	4
충전 안내	5
배터리 충전 표시	6
상태 표시등	7
어플리케이션 연동	8
사용가이드	9
사용 셋팅	12

데이터	14
디바이스 유지관리	17
데이터 관리	18
제원	19

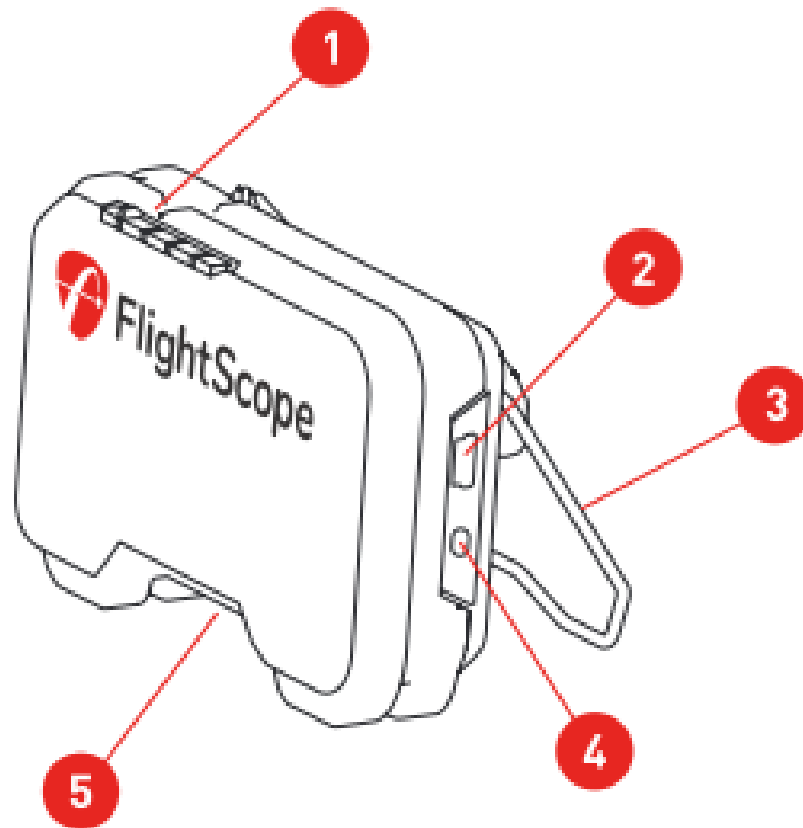
Mevo 구성품

- 1 Mevo 디바이스
- 2 USB 충전 케이블
- 3 Silver Dot 메탈 스티커
- 4 Mevo 보관 파우치
- 5 Mevo 사용자 메뉴얼

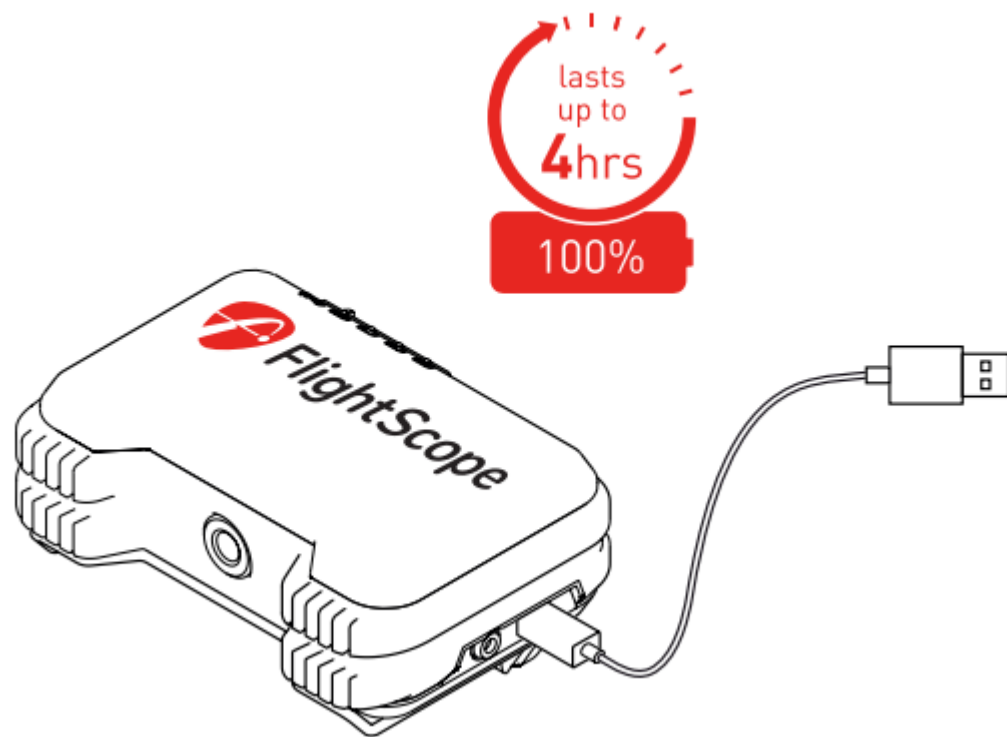


Mevo 디바이스 본체

- 1 LED 표시등
- 2 USB 충전 단자
- 3 디바이스 지지대
- 4 전원 버튼
- 5 삼각 마운트



Mevo 충전 안내



5V 전압을 사용하는 충전기 또는 컴퓨터 등으로 충전하는 경우 충전 완료까지 2시간 정도 소요됩니다.



OR



Mevo 제품에 동봉되어 있는 케이블로 충전을 해주십시오.
첫 사용시 배터리 완충 후 사용해 주십시오.

Mevo 배터리 충전 표시

충전 표시



충전 시작시 충전 표시등이 깜빡입니다.



충전이 완료되면 표시등이 점등되며
깜빡임이 멈춥니다.

배터리 충전 잔량 표시



배터리 표시등이 깜빡거리는 경우 충전잔량 1~15%



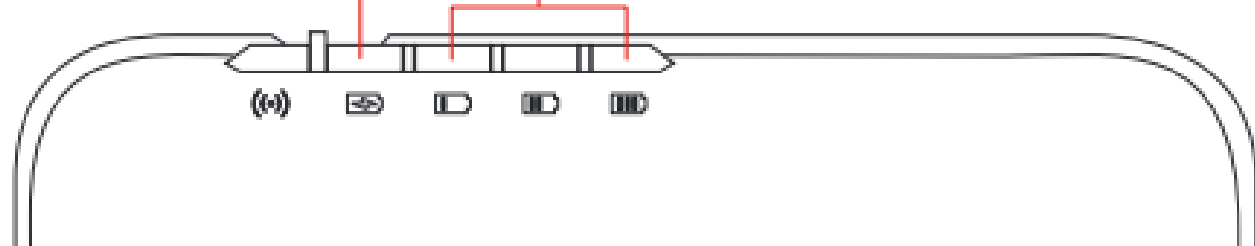
배터리 잔량 15~35%



배터리 잔량 35~70%



배터리 잔량 70~100%



Mevo 상태 표시등

디바이스 상태표시



전원 작동시 빠르게 깜빡입니다.



대기 상태에서는 천천히 깜빡입니다.



디바이스 연동시 주황색과 빨간색으로 깜빡입니다.

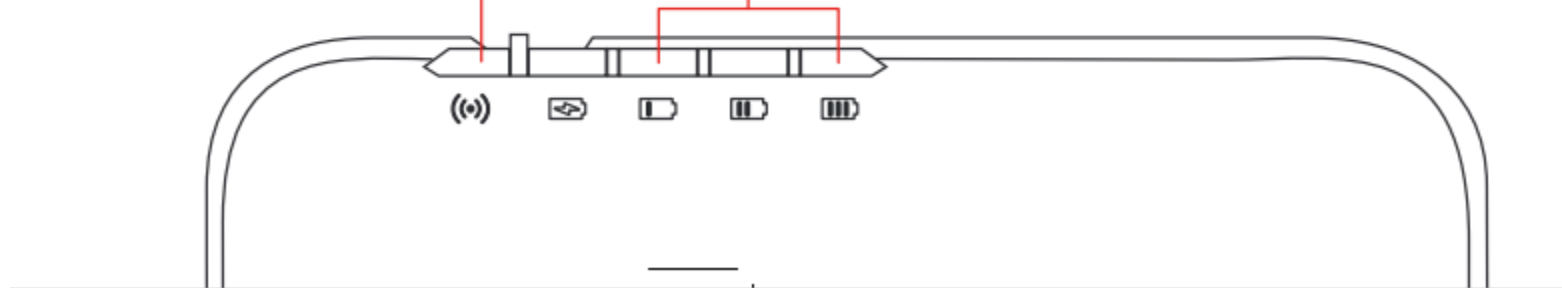
블루투스 연결표시



연결 대기상태 시 배터리 잔량 표시등이 깜빡입니다.



연동이 완료되면 깜빡임이 멈춥니다.



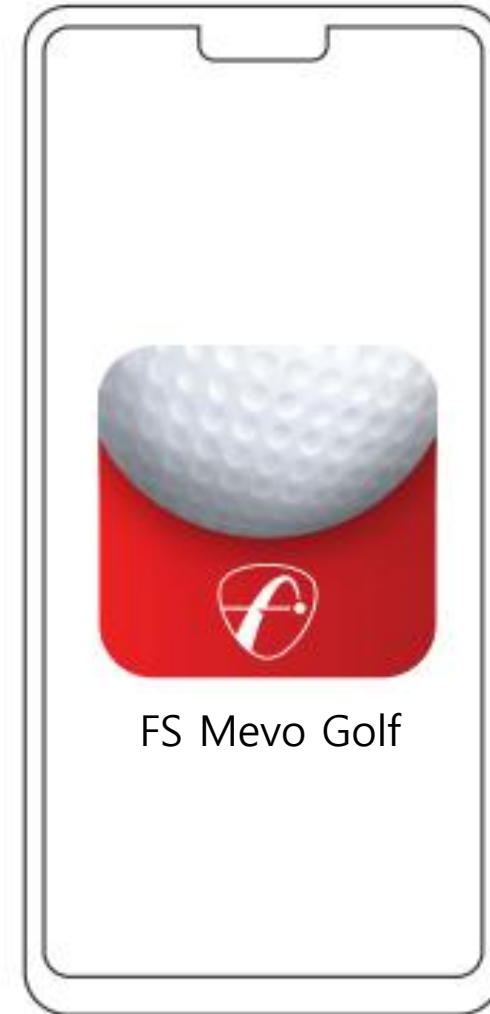
Mevo 어플리케이션 연동

App Store 또는 구글 Play 스토어에서 Mevo 앱을 다운받으실 수 있습니다.

검색창에서 fs mevo golf 를 입력해 주세요.



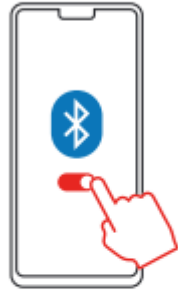
Mevo 앱 회원가입시 myflightscope.com 에서 동일한 ID/PW 로 로그인이 가능합니다.



Mevo 사용 가이드

1

모바일 기기에서 블루투스를 켜 상태에서 Mevo 어플리케이션을 다운받아 주십시오.



사용 전 Mevo 디바이스와 모바일 기기가 충전이 되어있는지 확인해 주시기 바랍니다.

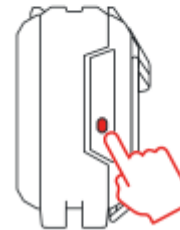


2

모바일 기기에서 Mevo 앱을 실행해 주십시오.



Mevo의 전원버튼을 눌러주십시오.
배터리 표시등이 깜박이면 전원이 들어온 상태입니다.



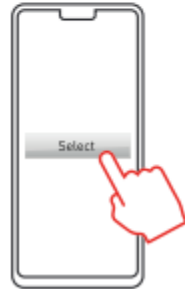
Mevo 사용 가이드

3

모바일 기기에서 Mevo 앱 실행 후 우측 상단에 있는 설정 메뉴로 들어갑니다.

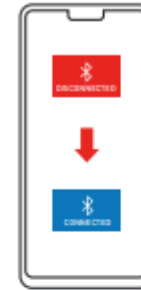


Device in Range 옆에 있는 SELECT 버튼을 누르면 자동으로 연결 가능한 디바이스를 찾습니다.



4

블루투스 연결이 완료되면 아이콘이 빨간색에서 파란색으로 변합니다.



블루투스 연결이 완료되면 배터리 표시등이 점등됩니다.



Mevo 사용 가이드

5

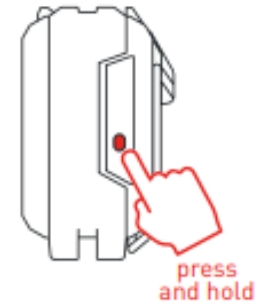
앱 연결 후 디바이스 사용을 위해 후면부에 있는 지지대를 사용하여 티 뒷편에 설치해 주십시오.



6

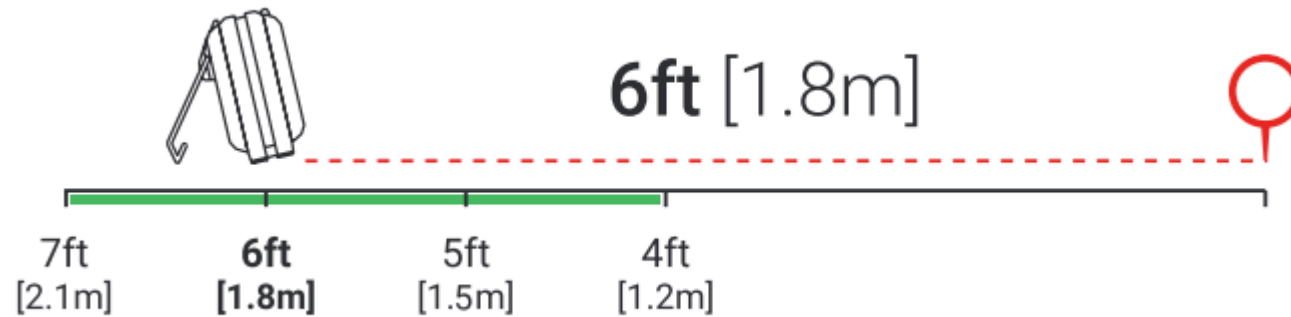
전원 버튼을 모든 표시등이 꺼질때까지 누르시면 전원이 종료됩니다.

myflightscope.com 에서 측정한 모든 데이터를 확인하실 수 있습니다.



Mevo 사용 셋팅

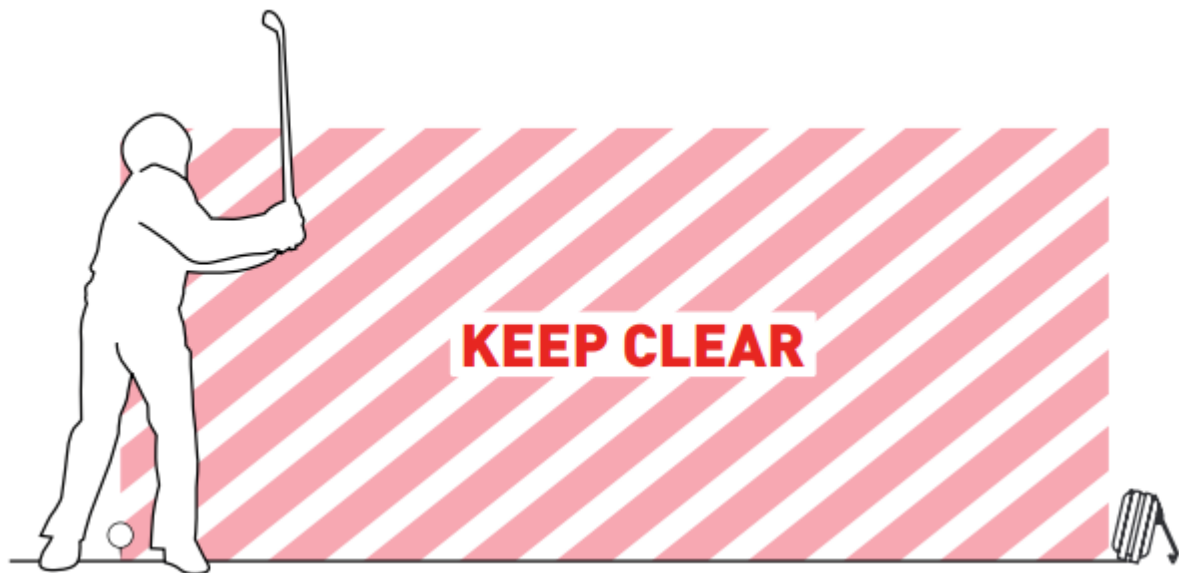
Mevo 기기를 티 위치에서 1.8m 뒤에 설치해 주십시오.



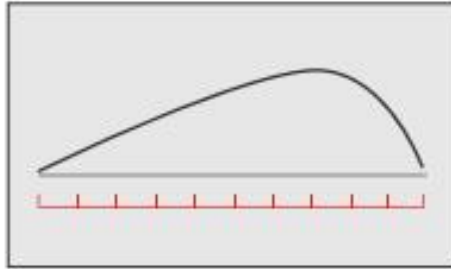
최상의 분석 결과를 위해서는 디바이스를 볼에서 1.8m 뒤에 설치하여야 합니다.
설치 공간이 협소한 경우 1.2m 까지 이동이 가능합니다.
스윙 스피드가 빠른 상급자는 2.1m 뒤에 설치하십시오.

Mevo 사용 셋팅

Mevo 디바이스와 티 사이에 다른 물건이나 사람이 있는지 확인해 주십시오.
물체 또는 사람이 디바이스와 볼 사이에서 센서를 가리는 경우 정상적인 인식이 되지 않을수 있습니다.



Mevo 데이터



Carry Distance

Carry Distance 는 볼이 발사된 후 지면에 닿기 전까지의 이동한 거리를 나타냅니다.



Club Speed

Club Speed 는 임팩트 순간 클럽의 속도를 측정한 값 입니다.
스윙 스피드를 컨트롤하여 비거리와 스핀양을 정교하게 컨트롤 할 수 있습니다.



Ball Speed

Ball Speed 는 볼의 캐리거리(볼이 발사 후 지면에 떨어지기 전까지의 이동한 거리)에 가장 큰 영향을 주는 데이터입니다.
Ball Speed 를 높이기 위해서는 클럽의 정타율과 Club Speed 를 높여야 합니다.

Mevo 데이터



Vertical Launch

Vertical Launch 는 수직 발사각 측정 데이터로써 발사 궤적의 높이를 결정짓는 요소입니다.



Smash Factor

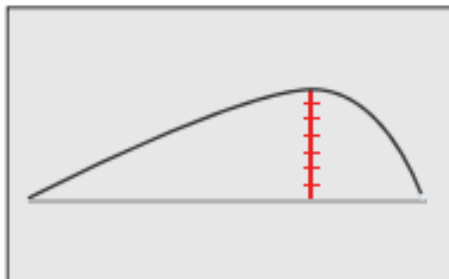
Smash Factor 는 볼 스피드를 클럽스피드로 나눈 값입니다.
Smash 는 클럽 헤드에서 볼의 에너지 전달 비례치로써 클럽 헤드로부터의 에너지 전달이 효율적으로 이루어졌는지를 분석하는 지표입니다.
클럽페이스의 센터(Sweet Spot)로 임팩트가 이루어질수록 높은 Smash 지수가 표시됩니다.



Spin Rate

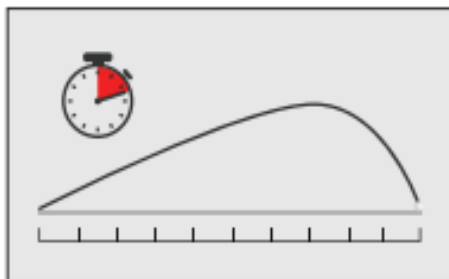
Spin Rate 는 발사시 공의 스핀양을 나타낸 지표입니다.

Mevo 데이터



Apex Height

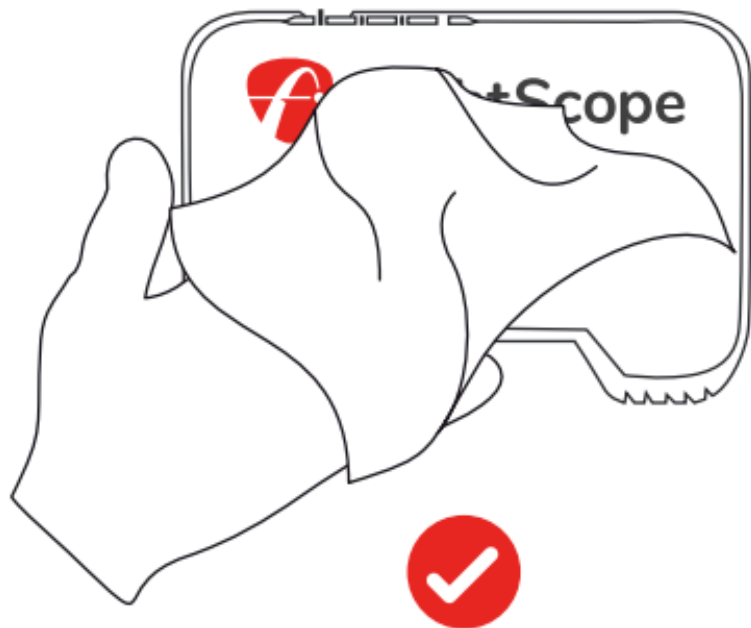
Apex Height 는 볼의 비행 궤도의 최고높이를 나타내는 지표입니다.



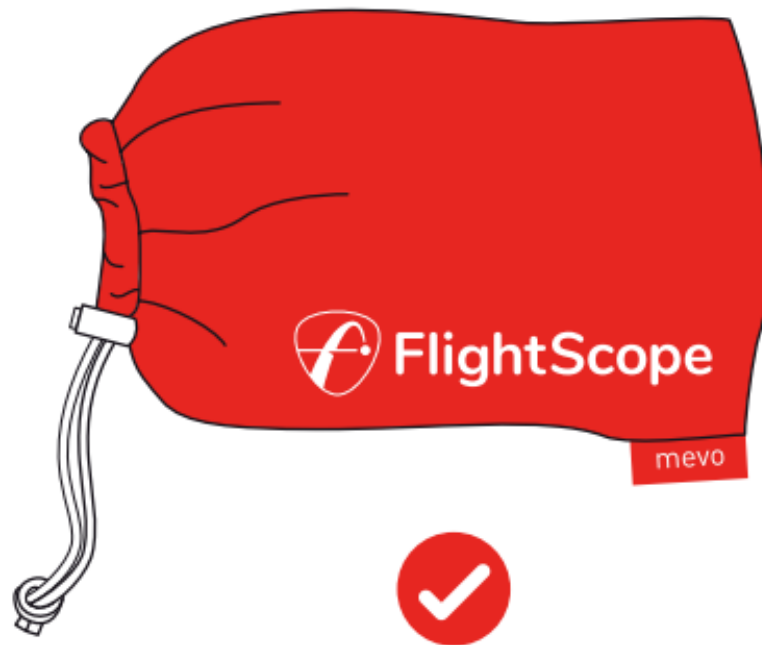
Flight Time

Flight Time 은 볼이 임팩트 후 발사 시점으로 부터 지면에 닿는 시점까지의 시간을 나타냅니다. 단위는 `초`로 표기하며 총 비행시간을 나타냅니다.

Mevo 디바이스 유지관리



Mevo 디바이스 외부에 이물질이 묻었을 경우
부드러운 헝겂, 천 등을 사용하여 닦아주십시오.



보관시 동본된 파우치에 넣어 보관해 주시기 바랍니다.

Mevo 데이터 관리



<https://myflightscope.com> 에서 사용자의 모든 데이터를 관리할 수 있습니다.

Mevo 제원

transceiver	
operating frequency	24.125 GHz (nominal). Fixed factory-set frequency in 24.075 - 24.175 GHz range (US/FCC)*
output power (EIRP)	14 dBm (25mW) typical
antenna gain	20 dBi (+/- 2dB)
carrier modulation	CW/None (NON)
detection method	doppler velocity measurement

bluetooth	
operating frequency	2.4 GHz
output power	-20 dBm to +4 dBm in 4 dB steps

electrical, physical, and general	
operating temperature	0° C to +40° C / 32° F to 100° F
dimensions	Approx. 90 x 70 x 30mm / 3.55" x 2.76" x 1.18"
mass	Approx. 200g / 7oz
power supply	5 V DC +/- 5%; current <1 A, 500mA or more
data interfaces	Bluetooth® Low Energy



FlightScope[®]

Performance data you can trust

flightscopemevo.com

myflightscope.com